



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

Kielce, dnia 5 maja 2014 r.

Poz. 1477

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KIELCACH

z dnia 25 kwietnia 2014 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Nidy PLB260001

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627, 628 i 842) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych ochrony dla obszaru Natura 2000 Dolina Nidy PLB260001, zwanego dalej „obszarem”,

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar.

§ 2. Opis granic obszaru zawiera załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. Mapę obszaru zawiera załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 4. Identyfikację, istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony w obszarze Natura 2000 zawiera załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 5. Cele działań ochronnych zawiera załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 6. Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania zawierają tabela i mapy poglądowe w załączniku nr 5 do zarządzenia.

§ 7. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Kielcach

(-) Waldemar Pietrasik

Załącznik Nr 1 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 25 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Nidy PLB260001

OPIS GRANIC OBSZARU NATURA 2000

Granice obszaru Natura 2000 opisano w oparciu o punkty załamania, dla których podano współrzędne geograficzne w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
1	599675,54	321420,81	850	612507,29	286040,31	1699	616695,45	278567,42
2	599672,89	321352,02	851	612548,78	285987,47	1700	616687,14	278596,19
3	599654,37	321289,84	852	612589,33	285932,1	1701	616689,7	278647,76
4	599638,49	321217,08	853	612626,85	285878,15	1702	616667,1	278704,63
5	599639,82	321170,78	854	612669,87	285823,86	1703	616650,97	278727,18
6	599659,66	321127,12	855	612710,55	285764	1704	616622,64	278756,89
7	599691,41	321080,82	856	612734,61	285726,17	1705	616603,56	278777,35
8	599723,16	320949,85	857	612753,42	285697,2	1706	616569,07	278812,89
9	599729,78	320918,1	858	612782,54	285657,51	1707	616537,12	278846,5
10	599698,03	320889	859	612831,42	285590,38	1708	616508,59	278883,2
11	599705,96	320846,66	860	612856,4	285555,58	1709	616490,7	278915,2
12	599744,33	320795,07	861	612881,33	285522,28	1710	616478,91	278933,87
13	599769,46	320744,8	862	612897,08	285495,72	1711	616478,53	278973,37
14	599780,05	320717,02	863	612924,17	285456,98	1712	616474,92	278996,26
15	599781,37	320658,81	864	612954,98	285410,19	1713	616470,65	279025,26
16	599794,6	320635	865	612999,79	285345,59	1714	616465,6	279061,5
17	599851,48	320592,66	866	613048,79	285279,97	1715	616462,98	279083,43
18	599871,98	320577,64	867	613090,69	285224,64	1716	616451,64	279095,61
19	599882,89	320570,19	868	613113,4	285199,28	1717	616437,44	279102,71
20	599936,41	320505,09	869	613216,52	285159,67	1718	616427,36	279105,43
21	600043,67	320374,59	870	613350,07	285108,91	1719	616412,29	279108,01
22	600070,58	320339,83	871	613443,93	285074,04	1720	616396,23	279110,06
23	600099,25	320315,23	872	613500	285053,61	1721	616347,73	279110,2
24	600136,66	320284,89	873	613565,01	285035,43	1722	616333,48	279118,8
25	600141,54	320262,92	874	613614,48	285018,82	1723	616327,32	279124,63
26	600153,71	320256,04	875	613660,19	284999,65	1724	616307,47	279155,07

27	600171,23	320246,13	876	613705,37	284987,37	1725	616298,95	279173,34
28	600204,41	320227,35	877	613732,47	284983,63	1726	616279,35	279212,79
29	600210,86	320223,71	878	613763,27	284972,99	1727	616263,48	279243,85
30	600219,82	320218,64	879	613819,1	284949,99	1728	616245,43	279278,47
31	600235,66	320209,68	880	613865	284929,34	1729	616238,04	279295,13
32	600241,64	320206,3	881	613873,62	284907,08	1730	616231,04	279312,94
33	600252,85	320199,96	882	613915,73	284867,76	1731	616215,96	279355,92
34	600261,26	320195,2	883	613954,71	284832,85	1732	616205,61	279399,73
35	600269,23	320190,69	884	614132,64	284764,34	1733	616200,96	279422,6
36	600278,35	320185,53	885	614195,8	284740,61	1734	616198,37	279457,52
37	600286,78	320180,76	886	614197,86	284720,67	1735	616202,32	279511,53
38	600294,04	320176,66	887	614212,6	284712,08	1736	616205,43	279554,12
39	600299,82	320173,38	888	614255,91	284701,3	1737	616208,06	279633,31
40	600309,58	320167,86	889	614427,63	284658,11	1738	616210,24	279698,37
41	600336,12	320152,85	890	614438,76	284653,42	1739	615723,31	279677,23
42	600363,52	320138,86	891	614695,53	284537,12	1740	615713,38	279692,45
43	600389,13	320125,8	892	614875,82	284455,67	1741	615677,66	279735,95
44	600405,88	320117,25	893	614900,65	284443,86	1742	615632,27	279785,68
45	600426,94	320106,51	894	614995,4	284399,52	1743	615546,39	279870,28
46	600454,63	320092,38	895	615123,59	284339,61	1744	615456,48	279956,26
47	600562,55	320031,75	896	615199,58	284304,24	1745	615352,11	280058,34
48	600615,47	320002,64	897	615234,52	284288,72	1746	615296,99	280116,3
49	600652,51	319961,63	898	615287,69	284264,71	1747	615259,04	280167,74
50	600659,13	319933,85	899	615298,85	284259,02	1748	615229,08	280219,9
51	600660,45	319919,3	900	615348,52	284235,41	1749	615187,42	280296,73
52	600682,94	319886,23	901	615430,59	284197,21	1750	615170,04	280328,25
53	600710,72	319850,51	902	615467,46	284184,25	1751	615135,76	280367,04
54	600741,15	319780,39	903	615500,2	284175,66	1752	615094,12	280414,62
55	600771,57	319689,11	904	615551,48	284165,6	1753	615078,78	280426,69
56	600800,68	319613,71	905	615624,85	284152,66	1754	615042,39	280458,18
57	600825,81	319525,07	906	615702,74	284138,84	1755	615001,4	280493,53
58	600843,01	319470,83	907	615805,27	284120,22	1756	614979,37	280512,41
59	600857,56	319411,3	908	615871,6	284108,57	1757	614941,96	280544,86
60	600877,41	319396,75	909	616000,62	284090,19	1758	614916,82	280567,66
61	600917,09	319351,77	910	616088,94	284078,67	1759	614879,73	280588,62
62	600948,84	319323,99	911	616191,82	284065,55	1760	614826,5	280632,63

63	600948,84	319313,4	912	616226,46	284060,52	1761	614761,52	280685,31
64	600971,33	319248,58	913	616274,63	284054,37	1762	614739,01	280703,18
65	600992,5	319183,76	914	616399,09	284038,36	1763	614650,89	280778,71
66	601012,34	319126,87	915	616475,37	284028,5	1764	614535,98	280900,5
67	601034,83	319055,43	916	616551,15	284018,62	1765	614490,07	280950,71
68	601044,09	318985,32	917	616613,38	284010,37	1766	614444,19	280999,93
69	601050,71	318944,31	918	616614,22	283998,39	1767	614429,25	281015,51
70	601067,91	318916,53	919	616614,67	283982,4	1768	614410,3	281031,48
71	601087,75	318899,33	920	616610,94	283954,8	1769	614385,84	281047,8
72	601147,28	318904,62	921	616607,86	283904,21	1770	614322,7	281088,53
73	601197,55	318909,91	922	616608,74	283890,73	1771	614194,41	281169,93
74	601253,11	318900,65	923	616611,49	283881,81	1772	614077,34	281243,66
75	601317,94	318888,75	924	616689,67	283822	1773	614013,72	281283,37
76	601361,59	318879,49	925	616739,24	283783,89	1774	613983,7	281302,03
77	601390,7	318860,97	926	616762,26	283765,53	1775	613956,22	281319,26
78	601402,6	318830,54	927	616859,84	283691,26	1776	613917,04	281343,17
79	601468,75	318645,33	928	616866,95	283669,46	1777	613867,67	281374,28
80	601528,28	318479,97	929	616891,82	283638,66	1778	613800,5	281415,9
81	601591,78	318323,86	930	616925,03	283595,59	1779	613763,34	281439,36
82	601623,53	318214,06	931	616953,11	283556,87	1780	613712,43	281471,94
83	601661,9	318128,07	932	617012,86	283477,04	1781	613610,58	281537,58
84	601710,84	318072,51	933	617045,04	283434,94	1782	613554,59	281573,02
85	601739,95	318030,17	934	617117,73	283338,98	1783	613533,24	281585,42
86	601765,08	317966,67	935	617160,28	283283,67	1784	613497,01	281611,4
87	601770,38	317937,57	936	617217,46	283206,27	1785	613476,74	281638,84
88	601792,86	317880,68	937	617243,95	283171,01	1786	613451,58	281680,13
89	601795,45	317861,08	938	617280,84	283121,54	1787	613390,13	281731,91
90	601961,18	317372,58	939	617301,63	283093,12	1788	613369,11	281750,32
91	601961,69	317371,1	940	617311,2	283072,89	1789	613311,73	281799,72
92	601980,29	317316,27	941	617370,9	282941,06	1790	613293,8	281814,71
93	602014,68	317218,01	942	617383,7	282912,41	1791	613241,57	281858,75
94	602038,93	317168,96	943	617436,31	282791,65	1792	613169,86	281919,74
95	602049,51	317110,75	944	617476,4	282701,45	1793	613088,87	281990,47
96	602052,16	317024,76	945	617512,93	282619,02	1794	613051,46	282022,93
97	602036,28	316954,64	946	617533,36	282532,59	1795	613007,88	282061,21
98	602024,38	316871,3	947	617537,3	282463,2	1796	612977,12	282088,35

99	602009,82	316802,51	948	617535	282349,13	1797	612871,52	282180,89
100	602011,15	316704,61	949	617531,52	282232,87	1798	612847,45	282201,21
101	602019,08	316650,37	950	617523,68	282110,8	1799	612788,51	282252,56
102	602030,99	316584,23	951	617518,17	282004,14	1800	612542,71	282459,18
103	602054,8	316478,39	952	617515,98	281957,57	1801	612425,4	282559,39
104	602066,71	316393,73	953	617517,72	281913,12	1802	612331,11	282640,75
105	602069,35	316279,96	954	617520,65	281862,2	1803	612191,8	282758,85
106	602073,32	316199,26	955	617522,69	281807,26	1804	612091,38	282845,04
107	602119,63	316137,08	956	617525,53	281777,33	1805	611986,88	282934,11
108	602161,96	316089,46	957	617532,67	281754,53	1806	611853,09	283051,36
109	602204,29	316025,96	958	617548,96	281726,49	1807	611715,78	283169,02
110	602258,53	315963,78	959	617584,67	281665,49	1808	611682,57	283194,59
111	602343,2	315908,22	960	617624,59	281597,1	1809	611635,66	283225,69
112	602405,38	315861,91	961	617655,04	281545,45	1810	611482,36	283317,67
113	602453	315815,61	962	617682,89	281497,23	1811	611363,93	283395,16
114	602482,1	315785,18	963	617720,17	281433,77	1812	611292,04	283440,26
115	602544,28	315754,76	964	617731,11	281400,08	1813	611228,77	283487,99
116	602621,01	315720,36	965	617716,03	281349,65	1814	611165,58	283550,1
117	602679,22	315695,23	966	617696,91	281328,28	1815	611127,75	283597,54
118	602758,59	315660,83	967	617687,02	281278,34	1816	611045,97	283696,75
119	602852,52	315618,5	968	617665,83	281231,74	1817	610967,91	283764,39
120	602925,28	315589,39	969	617614,65	281148,8	1818	610826,14	283886,59
121	602974,23	315573,52	970	617604,12	281132,01	1819	610616,08	284066,71
122	603061,54	315548,38	971	617583,02	281099,91	1820	610456,26	284202,73
123	603097,26	315536,48	972	617585,3	281071,97	1821	610385,52	284264,75
124	603123,72	315499,43	973	617592,39	281033,17	1822	610341,78	284309,02
125	603146,21	315462,39	974	617619,96	280994,94	1823	610317,72	284328,85
126	603175,31	315434,61	975	617649,04	280956,76	1824	610272,94	284356,6
127	603221,61	315416,09	976	617693,66	280899	1825	610239,42	284375,16
128	603195,16	315364,5	977	617758,09	280839,41	1826	610143,55	284423,97
129	603135,63	315253,37	978	617822,3	280769,1	1827	610097,93	284446,19
130	603080,06	315154,15	979	617889,7	280701,49	1828	610024,51	284478,63
131	603007,3	315029,8	980	617959,14	280632,43	1829	609949,77	284523,04
132	603021,85	314988,79	981	618045,29	280555,84	1830	609900,21	284560,65
133	603038,92	314943,82	982	618115,15	280489,8	1831	609856,77	284609,12
134	603047,03	314929,73	983	618182,52	280423,18	1832	609824,95	284659,04

135	603056,54	314912,6	984	618238,59	280367,25	1833	609794,35	284716,18
136	603064,86	314898,52	985	618285,9	280320,57	1834	609774,81	284753,14
137	603081,39	314873,7	986	618330,13	280276,81	1835	609753,9	284785,55
138	603089,6	314852,75	987	618358,56	280258,43	1836	609739,45	284801,65
139	603095,16	314843,21	988	618404,04	280222,23	1837	609686,76	284844,17
140	603109,17	314823,42	989	618489,42	280139,63	1838	609584,28	284932,3
141	603153,33	314758,96	990	618521,81	280092,17	1839	609522,29	284985,56
142	603173,91	314731,39	991	618565,5	280049,9	1840	609253,96	285211,04
143	603190,22	314712,37	992	618643,13	279974,07	1841	609122,87	285320,87
144	603200,18	314699,04	993	618700,78	279915,18	1842	609098,29	285341,68
145	603233,92	314656,6	994	618711,62	279902,98	1843	609077,81	285358,6
146	603245,77	314639,97	995	618741,7	279846,82	1844	609055,78	285377,49
147	603278,06	314602,78	996	618753,47	279819,15	1845	609032,07	285402,82
148	603288,15	314590,75	997	618770,03	279781,61	1846	608756,01	285636,59
149	603294,87	314583,04	998	618793,84	279755,41	1847	608589,12	285777,98
150	603307,36	314568,53	999	618811,47	279724,78	1848	608510,2	285843,7
151	603326,13	314544,29	1000	618808,25	279702,18	1849	608394,54	285938,45
152	603353,94	314510,83	1001	618813	279693,31	1850	608235,38	286068,49
153	603358,29	314504,91	1002	618826,31	279707,98	1851	608212,26	286090,84
154	603365,52	314495,59	1003	618873,83	279776,61	1852	608160,52	286134,89
155	603374,68	314483,77	1004	618933,9	279807,49	1853	608125,18	286164,9
156	603387,93	314465,12	1005	619031,36	279857,58	1854	608038,6	286238,98
157	603401,1	314450,67	1006	619223,92	279842,64	1855	607985,89	286282
158	603437,97	314406,73	1007	619258,51	279839,96	1856	607952,24	286305,06
159	603443,43	314400,84	1008	619483,13	279822,52	1857	607924,86	286318,79
160	603511,89	314329,1	1009	619497,36	279821,42	1858	607849,02	286330,66
161	603518,61	314321,37	1010	619506,14	279820,74	1859	607763,38	286342,99
162	603589,39	314233,4	1011	619513,45	279820,17	1860	607718,92	286352,01
163	603674,05	314113,02	1012	619584,33	279814,67	1861	607683,84	286355,03
164	603729,61	314019,09	1013	619586,32	279814,51	1862	607629,14	286361,99
165	603792,98	313912,8	1014	619652,91	279809,39	1863	607606,82	286462,37
166	603798,71	313900,4	1015	619834,41	279795,41	1864	607585,55	286561,28
167	603843,39	313839,17	1016	619836,83	279776,6	1865	607600,32	286640,69
168	603831,48	313806,1	1017	619856,94	279769,07	1866	607605,67	286717,34
169	603852,65	313773,03	1018	619972,68	279742,81	1867	607606,3	286766,36
170	603982,06	313715,39	1019	620068,32	279719,99	1868	607606,16	286878,36

171	604149,63	313628,03	1020	620144,34	279701,62	1869	607607,48	286902,4
172	604206,16	313592,72	1021	620186,17	279707,79	1870	607597,01	286919,1
173	604200,81	313417,13	1022	620304,62	279651,41	1871	607559,02	286954,54
174	604218,69	313387,17	1023	620344,24	279634,22	1872	607496,02	287007,77
175	604223,83	313378,57	1024	620355,97	279626,05	1873	607433,04	287060,51
176	604231,68	313369,57	1025	620363,6	279603,76	1874	607376,17	287109,41
177	604236,81	313363,7	1026	620420,54	279570,35	1875	607359,57	287130,95
178	604243,26	313356,31	1027	620428,13	279567,07	1876	607356,77	287159,37
179	604299,03	313278,96	1028	620469,7	279546,73	1877	607367,26	287195,16
180	604374,89	313173,13	1029	620540,31	279507,21	1878	607375,14	287217,39
181	604403,95	313134,19	1030	620591,85	279470,15	1879	607392,08	287237,36
182	604460,37	313064,85	1031	620614,97	279448,3	1880	607401,36	287263,12
183	604483,06	313037,62	1032	620649,2	279422,25	1881	607407,68	287305,3
184	604554,22	312949,97	1033	620674,16	279405,95	1882	607408,27	287355,32
185	604580,56	312917,78	1034	620700,26	279384,68	1883	607402,1	287379,14
186	604668,73	312828,08	1035	620726,49	279358,41	1884	607376,62	287431,93
187	604671,38	312825,42	1036	620749,83	279328,57	1885	607357,46	287473,39
188	604765,6	312730,64	1037	620788,64	279371,16	1886	607338,63	287502,87
189	604777,74	312718,76	1038	620829,43	279414,3	1887	607286,57	287562,63
190	604880,02	312618,69	1039	620850,32	279436,39	1888	607283,35	287566,32
191	604902,05	312597,48	1040	620898,94	279485,75	1889	607199,59	287666,07
192	604927,38	312575,46	1041	620936,9	279522,82	1890	607156,71	287721,26
193	604960,36	312546,77	1042	620954,52	279536,32	1891	607094,17	287801,76
194	605045,92	312467,31	1043	620978,18	279566,48	1892	607075,06	287824,76
195	605085,6	312431,59	1044	620999,1	279587,07	1893	607002,84	287901,82
196	605151,75	312369,41	1045	621060,72	279629,96	1894	606938,38	287974,53
197	605430,34	312116,22	1046	621112,92	279665,26	1895	606847,74	288055,96
198	605231,13	311901,1	1047	621188,43	279718,38	1896	606812,84	288089,89
199	605122,65	311778,07	1048	621308,45	279807,25	1897	606799,75	288118,97
200	605077,67	311734,41	1049	621358,99	279841,67	1898	606805,57	288165,02
201	605028,72	311694,73	1050	621394,57	279874,67	1899	606798,3	288203,31
202	605049,89	311672,24	1051	621442,7	279941,52	1900	606789,57	288230,94
203	605004,91	311627,26	1052	621494,21	280012,47	1901	606781,33	288247,42
204	604978,45	311596,83	1053	621520,7	280048,71	1902	606776,49	288274,08
205	604991,68	311566,4	1054	621589,95	280022,15	1903	606760,98	288339,03
206	605089,57	311472,48	1055	621661,25	279993,65	1904	606759,52	288372,96

207	605163,66	311402,36	1056	621706,73	279976,42	1905	606758,55	288410,76
208	605274,78	311317,7	1057	621773,44	279951,29	1906	606757,1	288450,03
209	605339,6	311237	1058	621795,17	279943,4	1907	606760,01	288479,11
210	605385,91	311177,47	1059	621868,31	279920,44	1908	606760,98	288488,8
211	605412,36	311143,07	1060	621909,69	279907,1	1909	606762,91	288519,34
212	605450,73	311090,15	1061	621938,43	279898,41	1910	606764,85	288570,23
213	605473,22	311033,27	1062	621960,11	279874,51	1911	606760,49	288611,92
214	605493,06	310967,12	1063	621999,57	279858,12	1912	606688,27	288781,56
215	605490,42	310910,24	1064	622082,83	279830,95	1913	606671,79	288805,8
216	605470,57	310874,52	1065	622143,17	279819,14	1914	606663,55	288830,52
217	605470,57	310853,35	1066	622188,04	279805,9	1915	606662,58	288855,24
218	605481,16	310826,89	1067	622225,59	279804,45	1916	606677,61	288963,81
219	605490,42	310788,53	1068	622264,24	279799,03	1917	606683,91	288989,02
220	605514,23	310743,55	1069	622297,54	279788,46	1918	606691,66	289023,43
221	605518,2	310669,47	1070	622401,96	279755,89	1919	606684,88	289074,32
222	605524,81	310590,09	1071	622490,78	279726,88	1920	606694,09	289124,25
223	605524,81	310576,86	1072	622571,99	279701,65	1921	606710,08	289187,75
224	605577,73	310580,83	1073	622730,81	279654,17	1922	606724,62	289255,12
225	605616,09	310456,48	1074	622816,9	279634,01	1923	606742,07	289338,97
226	605729,86	310516,01	1075	622926,34	279600,57	1924	606757,1	289411,68
227	605860,83	310435,31	1076	623027,7	279570,41	1925	606782,79	289493,11
228	605998,42	310342,71	1077	623121,5	279542,04	1926	606826,41	289616,71
229	606073,82	310314,92	1078	623227,83	279512,51	1927	606855,49	289706,86
230	606137,32	310313,6	1079	623249,19	279493,92	1928	606885,06	289805,74
231	606219,34	310314,92	1080	623269,1	279454,96	1929	606880,7	289910,92
232	606240,51	310340,06	1081	623298,54	279416,86	1930	606876,82	289995,75
233	606256,39	310369,16	1082	623328,61	279414,82	1931	606875,85	290098,02
234	606272,26	310383,72	1083	623282,13	279249,63	1932	606873,91	290138,74
235	606285,49	310387,68	1084	623277,77	279057,29	1933	606879,24	290171,21
236	606304,01	310387,68	1085	623280,41	278902,95	1934	606894,75	290252,16
237	606325,18	310387,68	1086	623464,05	278845,09	1935	606907,54	290312,76
238	606350,31	310365,2	1087	623533,12	278842,52	1936	606909,97	290324,68
239	606374,13	310341,38	1088	623571,61	278843,1	1937	606912,11	290325,48
240	606356,93	310316,25	1089	623601,09	278843,93	1938	606912,5	290333,82
241	606337,08	310267,3	1090	623640,69	278840,54	1939	606913,65	290358,54
242	606342,38	310247,46	1091	623653,49	278829,9	1940	606913,58	290417,44

243	606407,2	310263,33	1092	623662,66	278770,15	1941	606913,57	290431,83
244	606422,97	310267,72	1093	623694,01	278543,51	1942	606911,26	290486,28
245	606436,99	310272,29	1094	623702,52	278471,75	1943	606910,17	290512,08
246	606476,34	310285,26	1095	623713,77	278356,05	1944	606909,04	290581,56
247	606481,51	310286,96	1096	623718,42	278297,18	1945	606911,2	290673,97
248	606504,77	310294,62	1097	623728,72	278196,96	1946	606911,59	290701,26
249	606509,66	310258,78	1098	623738,78	278105,74	1947	606925,22	290795,13
250	606515,77	310213,97	1099	623763,51	277757,87	1948	606927,43	290878,12
251	606546,8	309906,32	1100	624026,18	277770,77	1949	606929,83	290923,92
252	606605,99	309474,73	1101	624033,14	277629,45	1950	606936,15	291026,31
253	606638,81	309232,15	1102	624044,82	277426,76	1951	606934,44	291063,72
254	606758,65	309238,02	1103	624048,56	277364,86	1952	606921,78	291146,18
255	606790,44	308992,86	1104	624058,06	277186,12	1953	606921,64	291153,2
256	606791,21	308986,93	1105	624074,37	276889,56	1954	606920,29	291222,72
257	606817,17	308775,16	1106	624085,94	276708,87	1955	606920,06	291267,51
258	606876,02	308755,88	1107	624103,98	276350,35	1956	606919,62	291352,01
259	606939,15	308728,44	1108	624127,64	276020,28	1957	606919,27	291510,74
260	607031,29	308688,05	1109	624135,2	275909,68	1958	606918,67	291625,74
261	607157,94	308629,63	1110	624172,07	275911,57	1959	606917,26	291764,05
262	607189,7	308618,65	1111	624262,82	275935,2	1960	606916,07	291861,57
263	607473	308595,64	1112	624311,98	275935,2	1961	606915,55	291900,89
264	607790,99	308569,15	1113	624419,74	275961,67	1962	606915,49	291935,02
265	607746,28	308382,86	1114	624558,7	275981,52	1963	606915,39	291996,54
266	607704,72	308220,7	1115	624586,35	275838,32	1964	606915,36	292016,05
267	607662,21	308039,39	1116	624611,68	275861,3	1965	606915,35	292025,1
268	607640,52	308025,51	1117	624606,91	275780,17	1966	606914,2	292165,27
269	607638,36	308017,7	1118	624595,57	275596,78	1967	606913,97	292192,17
270	607663,08	307863,29	1119	624588,95	275518,32	1968	606914,21	292206,36
271	607568,09	307866,32	1120	624576,66	275436,08	1969	606913,83	292288,09
272	607301,32	307838,18	1121	624568,15	275318,86	1970	606913,74	292305,28
273	607306,1	307832,49	1122	624567,21	275263,09	1971	606913,2	292355,39
274	607316,99	307776,3	1123	624649,45	275258,36	1972	606913	292374,23
275	607160,12	307761,6	1124	624894,29	275241,35	1973	606912,53	292441,5
276	607180,53	307638,88	1125	625130,61	275233,79	1974	606914,5	292588,25
277	607228,41	307338,28	1126	625296,04	275218,66	1975	606911,51	292719,64
278	607554,72	307336,77	1127	625287,63	274955,4	1976	606911,06	292739,61

279	607565,55	307333,74	1128	625285,11	274866,82	1977	606908,42	292882,73
280	607575,63	307325,43	1129	625272,64	274669,46	1978	606908,63	292889,63
281	607582,18	307309,3	1130	625258,71	274434,55	1979	606908,73	293026,64
282	607585,71	307258,91	1131	625231,76	274374,5	1980	606908,81	293170,99
283	607594,78	307104,44	1132	625230,82	274236,49	1981	606908,59	293192,08
284	607600,66	307008,8	1133	625227,03	274175,04	1982	606907,33	293313,47
285	607609,9	306840,88	1134	625227,84	274037,16	1983	606906,21	293397,57
286	607613,17	306827,77	1135	625215,14	274026,31	1984	606906,18	293400,24
287	607626,03	306604,52	1136	625186,61	274027,51	1985	606905,9	293421,57
288	607628,55	306593,44	1137	625087,13	274042,7	1986	606904,18	293580,78
289	607631,57	306590,67	1138	624985,03	274055,93	1987	606901,52	293718,57
290	607646,18	306518,85	1139	624578,55	274084,29	1988	606901,4	293724,45
291	607657,52	306500,96	1140	624076,59	274123,05	1989	606903,63	293837,64
292	607710,19	306438,22	1141	623775,04	274147,63	1990	606899,14	293840,87
293	607825,59	306303,67	1142	623756,86	273711,45	1991	606888,71	293847,7
294	607896,65	306222,78	1143	623761,86	273693,59	1992	606862,11	293920,13
295	607972,49	306133,83	1144	623743,52	273241,55	1993	606829,59	294019,52
296	608239,08	305825,92	1145	623890,57	273234,8	1994	606813,03	294072,9
297	608272,34	305784,09	1146	623906,14	273234,09	1995	606762,72	294218,93
298	608328,03	305691,62	1147	623918,73	273233,51	1996	606710,57	294366,79
299	608381,95	305602,92	1148	624016,09	273225,95	1997	606679,1	294457,29
300	608423,28	305536,15	1149	624258,09	273205,15	1998	606674,98	294472,93
301	608497,86	305416,96	1150	624359,24	273198,54	1999	606558,34	294426,23
302	608570,18	305298,79	1151	624474,57	273191,92	2000	606524,55	294412,83
303	608647,53	305174,31	1152	624577,61	273182,47	2001	606504,45	294403,28
304	608704,23	305080,83	1153	624691,99	273182,47	2002	606503,32	294402,77
305	608702,97	305073,52	1154	624902,79	273171,12	2003	606371,98	294343,08
306	608720,61	305055,13	1155	625165,59	273152,22	2004	606077,97	294209,47
307	608810,31	304906,96	1156	625292,26	273140,87	2005	605940,29	294146,9
308	608906,31	304748,72	1157	625485,1	273123,86	2006	605866,28	294112,49
309	608952,94	304672,69	1158	625664,71	273112,51	2007	605863,29	294111,14
310	608997,28	304596,78	1159	625867,01	273098,33	2008	605260,25	293840,73
311	609024,42	304586,63	1160	626032,34	273082,25	2009	605249,91	293842,64
312	609185,48	304541,11	1161	626041,89	273081,32	2010	605203,42	293851,26
313	609200,51	304536,86	1162	626259,31	273066,19	2011	605187,91	293854,14
314	609226,62	304541,32	1163	626404,89	273050,12	2012	605206,67	293863,58

315	609260,4	304547,09	1164	626460,01	273046,91	2013	605088,95	293892,78
316	609270,88	304544,13	1165	626502,25	273044,45	2014	604968,55	293921,39
317	609324	304531,11	1166	626646,89	273036,89	2015	604868,72	293960,14
318	609318,31	304485,28	1167	626802,86	273024,6	2016	604832,66	293975,93
319	609320,46	304484,52	1168	626939,93	273012,31	2017	604782,59	293998,58
320	609419	304449,84	1169	626988,6	272996,89	2018	604648,18	294057,29
321	609437,05	304443,31	1170	627012,43	272985,05	2019	604500,36	294119,58
322	609473,9	304429,96	1171	627123,67	272905,16	2020	604406,78	294114,81
323	609492,04	304424,47	1172	627307,84	272774,81	2021	604326,32	294110,93
324	609559,05	304400,46	1173	627459,8	272669,55	2022	604278,63	294099,31
325	609711,35	304347,25	1174	627487,36	272649,32	2023	604208,3	294076,96
326	609709,14	304247,75	1175	627532,56	272606,59	2024	604135,29	294053,71
327	609709,46	304247,67	1176	627561,9	272576,9	2025	604109,36	294044,77
328	609769,42	304231,59	1177	627726,93	272415,51	2026	604077,47	294033,15
329	609799	304223,66	1178	627743,84	272400,98	2027	604033,66	294040,6
330	609808,3	304144,35	1179	627733,58	272392,2	2028	603960,05	294051,63
331	609757,61	304142,15	1180	627715,92	272344,2	2029	603875,71	294065,93
332	609755,43	304076,03	1181	627686,66	272269,74	2030	603812,83	294076,96
333	609753,71	304023,86	1182	627667,96	272199,84	2031	603721,93	294094,84
334	609754,26	304004,36	1183	627638,63	272104,52	2032	603664,41	294105,27
335	609755,7	303952,15	1184	627611,29	272009,24	2033	603642,96	294109,74
336	609755,72	303951,65	1185	627649,7	271994,82	2034	603648,02	294124,64
337	609678,27	303946,3	1186	627755,29	271956,27	2035	603646,53	294153,85
338	609644,72	303943,97	1187	627843,59	271927,74	2036	603646,83	294183,65
339	609617,34	303942,08	1188	627919,93	271915,88	2037	603646,53	294203,02
340	609601,31	303940,98	1189	627993,67	271907,44	2038	603644,74	294225,97
341	609584,97	303939,85	1190	628042,83	271901,81	2039	603641,17	294239,98
342	609589,99	303822,57	1191	628042,55	271876,3	2040	603630,14	294261,43
343	609586,64	303822,15	1192	628046,94	271844,43	2041	603611,66	294300,18
344	609586,51	303802,88	1193	628066,29	271813,96	2042	603604,81	294309,42
345	609588,53	303769,95	1194	628093,55	271787,23	2043	603597,36	294319,25
346	609588,57	303738,51	1195	628139,02	271752,5	2044	603573,22	294354,71
347	609522,08	303710,08	1196	628179,72	271727,63	2045	603540,74	294389,28
348	609502,37	303701,2	1197	628214,31	271706,6	2046	603525,54	294405,97
349	609378,91	303680,24	1198	628238,18	271675,76	2047	603506,17	294427,43
350	609309,95	303668,71	1199	628247,8	271653,53	2048	603483,81	294451,87

351	609256,28	303663,68	1200	628226,37	271632,93	2049	603442,09	294476,01
352	609107,71	303631,6	1201	628216,56	271590,65	2050	603379,21	294511,77
353	609105,2	303631,68	1202	628212,82	271545,55	2051	603337,49	294535,02
354	609099,92	303631,85	1203	628214,29	271528,58	2052	603327,35	294549,32
355	609099,34	303626,53	1204	628265,5	271521,52	2053	603298,15	294588,36
356	609095,91	303541,15	1205	628264,86	271508,5	2054	603264,82	294635,09
357	609081,04	303423,76	1206	628346,46	271505,28	2055	603231,28	294680,12
358	609069,23	303336,09	1207	628454,16	271509,67	2056	603189,93	294743,06
359	609065,03	303306,36	1208	628463,83	271510,07	2057	603154,55	294780,73
360	609069,29	303266,69	1209	628479,72	271532,01	2058	603074,15	294862,98
361	609058,17	303235,84	1210	628485,68	271551,18	2059	602988,69	294944,3
362	609073,04	303146,27	1211	628581,63	271571,37	2060	602895,78	295034,62
363	609101,63	303006,38	1212	628623,06	271574,03	2061	602791,59	295104,19
364	609139,36	302830,67	1213	628621,08	271590,98	2062	602698,32	295174,48
365	609158,8	302749,1	1214	628685,2	271604,77	2063	602591,73	295253,97
366	609234,65	302594,73	1215	628687,91	271597,35	2064	602521,43	295302,67
367	609307,07	302451,03	1216	628720,75	271620,77	2065	602440,7	295354,77
368	609378,35	302343,55	1217	628756,79	271619,78	2066	602219,57	295470,37
369	609406,55	302294,38	1218	628756,55	271610,27	2067	602193,38	295473,58
370	609457,63	302209,76	1219	628805,17	271606,13	2068	602099,66	295508,96
371	609500,32	302138,1	1220	628887,52	271593,93	2069	601998,73	295555,36
372	609508,16	302138,7	1221	628930,09	271591,63	2070	601908,07	295603,61
373	609901,3	302168,97	1222	628951,82	271583,23	2071	601829,04	295644,5
374	609846,41	301930,75	1223	628966,44	271579,14	2072	601783,56	295669,77
375	609794,07	301714,69	1224	629012,53	271593,93	2073	601716,94	295749,71
376	609808,22	301710,87	1225	629033,61	271609,03	2074	601671,45	295801,63
377	609772,59	301555,02	1226	629074,23	271622,66	2075	601608,05	295885,25
378	609706,35	301265,32	1227	629107,39	271635,09	2076	601529,48	295991,84
379	609636,99	300982,81	1228	629139,33	271654,99	2077	601496,4	296028,6
380	609599,14	300759,62	1229	629154,8	271691,92	2078	601430,24	296115,43
381	609559,98	300575,59	1230	629176,42	271723,53	2079	601388,89	296164,59
382	609544,32	300510,33	1231	629194,31	271763,04	2080	601351,22	296202,27
383	609522,13	300439,85	1232	629208,67	271803,94	2081	601255,65	296232,13
384	609480,36	300221,88	1233	629220,37	271850,27	2082	601213,38	296242,24
385	609474,71	300195,32	1234	629234,56	271897,17	2083	600928,52	296311,16
386	609469,53	300170,96	1235	629253,01	271952,69	2084	600729,12	296358,48

387	609441,21	300037,85	1236	629271,93	272009,23	2085	600454,09	296424,35
388	609410,24	299898,27	1237	629302,91	272063,6	2086	600258,92	296471,9
389	609348,54	299620,19	1238	629334,7	272088,99	2087	600074,17	296516,73
390	609315,91	299451,82	1239	629397,48	272114,75	2088	599908,64	296555,98
391	609295,03	299317,38	1240	629457,11	272128,42	2089	599835,41	296573,24
392	609242,82	299077,23	1241	629491,65	272126,89	2090	599854,8	296656,85
393	609232,32	298972	1242	629535,79	272122,12	2091	599867,32	296700,64
394	609218,16	298903,39	1243	629573,6	272111,18	2092	599911,1	296875,18
395	609187,37	298913,53	1244	629610,52	272096,21	2093	599938,63	296981,52
396	609174,02	298926,15	1245	629651,21	272071,85	2094	599942,82	296991,23
397	609115,28	298952,5	1246	629674,2	272048,53	2095	599968,96	297101,15
398	609101,93	298929,13	1247	629682,27	272076,46	2096	599993,49	297206,5
399	609063,51	298944,05	1248	629702,12	272122,78	2097	600029,28	297348,19
400	609046,85	298896,58	1249	629715,36	272166,26	2098	600210,03	297302,9
401	609001,59	298923,31	1250	629743,72	272238,1	2099	600406,83	297253,7
402	608982,05	298942,76	1251	629756,01	272307,11	2100	600444,7	297244,64
403	608938,07	298977,52	1252	629769,24	272353,43	2101	600560,19	297217,88
404	608918,99	298891,49	1253	629790,98	272382,74	2102	600624,83	297201,61
405	608896,85	298789,36	1254	629847,7	272395,03	2103	600639,45	297197,91
406	608901,7	298777	1255	629887,4	272408,26	2104	600653,86	297251,43
407	608814,69	298759,55	1256	629941,29	272416,77	2105	600674,14	297338,51
408	608793,68	298759,96	1257	629989,5	272419,6	2106	600661,68	297348,91
409	608784,13	298761,69	1258	630050	272416,77	2107	600696,17	297498,12
410	608763,53	298765,12	1259	630093,48	272405,42	2108	600731,02	297632,06
411	608706,78	298774,02	1260	630146,42	272399,75	2109	600741,94	297621,75
412	608670,62	298779,51	1261	630243,78	272399,75	2110	600827,21	297519,44
413	608647,02	298783,34	1262	630324,14	272395,03	2111	600888,76	297464,36
414	608608,23	298811,26	1263	630396,92	272393,13	2112	600940,72	297405,12
415	608581,72	298829,51	1264	630458,37	272399,75	2113	601012,46	297350,44
416	608562,8	298844,48	1265	630528,32	272399,75	2114	601103,87	297250,31
417	608546,46	298856,52	1266	630585,99	272403,53	2115	601174,1	297163,89
418	608506,15	298885,39	1267	630642,7	272418,66	2116	601212,52	297116,51
419	608476,59	298905,06	1268	630734,4	272450,8	2117	601259,33	297063,01
420	608435,45	298927,91	1269	630835,55	272488,61	2118	601321,46	297000,58
421	608273	298979,34	1270	630919,68	272523,59	2119	601430,37	296886,34
422	608255,36	298984,35	1271	630987,74	272546,27	2120	601529,62	296847,98

423	608142,39	299018,68	1272	631045,41	272566,13	2121	601584,17	296827,22
424	607789,62	299134,77	1273	631120,08	272595,43	2122	601628,16	296811,03
425	607701,31	299163,79	1274	631168,3	272611,5	2123	601687,96	296786,17
426	607540,8	299217,28	1275	631225,96	272628,52	2124	601752,39	296753,66
427	607519,9	299124,69	1276	631283,62	272627,57	2125	601830,24	296727,98
428	607500,49	299014,65	1277	631351,69	272602,99	2126	601875,81	296714,73
429	607461,52	299031,55	1278	631414,08	272568,02	2127	601913,23	296700,17
430	607447,84	299037,67	1279	631424,47	272557,62	2128	601954,76	296681,87
431	607362,33	299073,77	1280	631459,45	272536,82	2129	602045,56	296639,28
432	607347,64	299080,35	1281	631504	272495,75	2130	602071,6	296628,02
433	607311,73	299094,85	1282	631518,16	272472,15	2131	602092,37	296620,98
434	607279,34	299108,94	1283	631522,14	272437,26	2132	602119,82	296613,59
435	607185,23	299148,29	1284	631515,82	272395,08	2133	602171,9	296600,57
436	607134,14	299169,36	1285	631512,03	272351,97	2134	602228,92	296585,79
437	607109,35	299179,66	1286	631530,83	272305,49	2135	602276,66	296574,5
438	607071,38	299196,1	1287	631580,31	272234,87	2136	602300,36	296566,78
439	607058,23	299201,73	1288	631640,95	272169,1	2137	602343,65	296559,04
440	607033,95	299211,55	1289	631714,68	272084,96	2138	602377,08	296554,11
441	606987,44	299229,74	1290	631788,42	271980,04	2139	602407,7	296554,46
442	606939,44	299247,39	1291	631853,3	271878,97	2140	602440,78	296557,28
443	606918,25	299254,3	1292	631878,22	271847,69	2141	602473,51	296559,74
444	606880,42	299265,73	1293	631906,58	271802,32	2142	602492,52	296561,85
445	606867,81	299269,88	1294	631951,01	271751,27	2143	602503,08	296563,97
446	606788,67	299292,66	1295	631978,42	271716,29	2144	602532,68	296562,02
447	606764,46	299299,98	1296	632016,24	271680,37	2145	602550,94	296553,41
448	606711,54	299314,99	1297	632097,09	271624,91	2146	602555,87	296556,29
449	606669,71	299326,82	1298	631950,73	271571,08	2147	602563,61	296552
450	606623,32	299340,51	1299	631861,56	271508,83	2148	602568,19	296570,3
451	606578,99	299352,27	1300	631787,54	271428,08	2149	602573,82	296580,86
452	606464,09	299384,04	1301	631701,74	271325,45	2150	602584,02	296589,66
453	606415,72	299397,18	1302	631647,91	271249,75	2151	602602,42	296599,57
454	606378,43	299407,64	1303	631602,48	271259,84	2152	602628,38	296609,21
455	606351,74	299414,39	1304	631513,32	271271,62	2153	602684,72	296626,33
456	606279,68	299434,36	1305	631422,47	271276,67	2154	602689,94	296628,25
457	606197,05	299456,54	1306	631343,4	271197,6	2155	602697,19	296627,69
458	606167,34	299464,21	1307	631226,55	271070,26	2156	602690,73	296702,82

459	606137,12	299471,86	1308	631190,04	271095,23	2157	602698,67	296852,31
460	606117,45	299477,81	1309	631176,71	271129,47	2158	602709,25	296892
461	606080,69	299487,27	1310	631177,75	271165,18	2159	602730,42	296913,17
462	605997,08	299508,92	1311	631163,57	271185,98	2160	602726,45	296930,36
463	605958,28	299519,34	1312	631138,99	271199,21	2161	602734,39	296977,99
464	605925,47	299530,41	1313	631087	271213,39	2162	602714,54	296989,9
465	605917,98	299533,29	1314	631053,91	271223,79	2163	602701,31	297004,45
466	605888,92	299544,43	1315	631019,88	271244,59	2164	602686,76	297056,04
467	605859,18	299555,84	1316	630976,4	271265,38	2165	602649,72	297149,97
468	605825,98	299565,62	1317	630930,08	271274,84	2166	602619,29	297189,66
469	605766	299564,93	1318	630905,5	271273,89	2167	602604,74	297201,56
470	605730,03	299563,92	1319	630880,92	271273,89	2168	602621,94	297222,73
471	605699,05	299563,05	1320	630853,51	271254,04	2169	602574,31	297308,72
472	605659,17	299558,93	1321	630816,64	271248,37	2170	602543,89	297402,65
473	605639,32	299553,38	1322	630775,05	271248,37	2171	602529,33	297451,59
474	605604,8	299536,41	1323	630735,34	271255,93	2172	602526,69	297497,9
475	605549,1	299507,84	1324	630697,53	271270,11	2173	602546,53	297549,49
476	605527,91	299496,75	1325	630654,99	271288,07	2174	602594,16	297635,48
477	605476,23	299485,29	1326	630595,44	271304,14	2175	602645,75	297716,18
478	605458,83	299481,8	1327	630537,77	271314,54	2176	602752,91	297620,93
479	605422,54	299474,29	1328	630485,96	271315,15	2177	602825,67	297724,11
480	605325,56	299455,56	1329	630436,32	271337,77	2178	602878,58	297799,52
481	605276,84	299445,69	1330	630413,37	271353,62	2179	603002,94	297984,73
482	605234,68	299433,51	1331	630408,27	271388,27	2180	603098,19	298156,71
483	605133,36	299391,66	1332	630367,62	271394,89	2181	603062,47	298177,87
484	605084,98	299369,3	1333	630324,14	271395,83	2182	603098,19	298238,73
485	605044,13	299328,65	1334	630293,89	271390,16	2183	603139,2	298312,81
486	605022,44	299299,54	1335	630285,04	271365,03	2184	603194,6	298387,34
487	605009,03	299278,67	1336	630259,85	271375,98	2185	603210,33	298412,63
488	605001,51	299261,46	1337	630102,93	271382,6	2186	603255,45	298461,9
489	604998,48	299244,87	1338	630021,64	271383,55	2187	603476,52	298774,74
490	604998,17	299220,36	1339	629907,25	271387,33	2188	603555,57	298875,02
491	605006,27	299181,09	1340	629819,34	271393,94	2189	603501,8	298944,67
492	605021,5	299119,51	1341	629757,9	271393	2190	603445,5	299083,24
493	605019,29	299113,71	1342	629693,61	271393	2191	603351,64	299276,95
494	605029,61	299062,24	1343	629612,32	271396,78	2192	603240,95	299487,79

495	605040,11	298991,04	1344	629493,21	271377,87	2193	603362,18	299540,5
496	605060,55	298939,61	1345	629379,77	271363,69	2194	603341,1	299587,93
497	605098,69	298888,45	1346	629345,74	271358,02	2195	603262,53	299794,11
498	605101,08	298885,25	1347	629322,11	271353,3	2196	603342,12	299986,85
499	605130,86	298857,58	1348	629296,59	271351,41	2197	603343,53	300095,76
500	605181,78	298807,01	1349	629246,48	271352,35	2198	603362,61	300271,93
501	605231,59	298760,41	1350	629087,67	271346,68	2199	603413,48	300561,36
502	605275,75	298719,15	1351	628911,84	271333,44	2200	603431,33	300673,36
503	605325,05	298673,03	1352	628761,54	271334,39	2201	603438,47	300747,5
504	605416,9	298589,11	1353	628702,93	271336,28	2202	603445,62	300893,96
505	605542,72	298471,15	1354	628660,39	271339,12	2203	603453,04	300955,04
506	605655,22	298364,3	1355	628521,43	271340,06	2204	603463,09	301037,76
507	605769,82	298254,02	1356	628422,9	271346,91	2205	603456,62	301108,08
508	605882,85	298146,19	1357	628435,49	271379,26	2206	603459,92	301221,67
509	605983,06	298050,01	1358	628422,09	271378,64	2207	603467,91	301257,9
510	606058,6	297977,13	1359	628326,13	271374,2	2208	603480,37	301312,75
511	606085,3	297952,38	1360	628263,16	271372,94	2209	603529,3	301457,62
512	606101,76	297935,84	1361	628206,95	271362,37	2210	603558,37	301543,94
513	606126,46	297911,03	1362	628192,83	271366,47	2211	603584,16	301622,67
514	606153,97	297855,66	1363	628159,04	271359,02	2212	603607,59	301696,33
515	606184,7	297795,66	1364	628133,83	271348,32	2213	603632,42	301773,52
516	606220,78	297757,18	1365	628063,67	271318,35	2214	603680,37	301917,87
517	606330,29	297645,76	1366	628016,63	271301,53	2215	603744,28	302116,67
518	606527,1	297425,77	1367	627965,85	271293,61	2216	603759,75	302171,11
519	606660,7	297279,21	1368	627916,43	271290,73	2217	603777,57	302231,11
520	606681,91	297258,05	1369	627861,94	271290,2	2218	603792,09	302283,52
521	606808,97	297128,38	1370	627787,75	271296,63	2219	603792,31	302329,02
522	606945,92	296990,39	1371	627735,88	271304,14	2220	603816,37	302433,7
523	607070,9	296865,41	1372	627676,33	271330,61	2221	603823,54	302463,4
524	607193,27	296740,96	1373	627611,1	271382,6	2222	603835,36	302523,23
525	607305,23	296632,12	1374	627529,8	271459,17	2223	603841,09	302603,9
526	607370,58	296565,21	1375	627498,14	271532,04	2224	603842,35	302647,93
527	607431,24	296504,41	1376	627480,02	271572,03	2225	603845,12	302674,01
528	607463,01	296471,74	1377	627458,63	271603,94	2226	603881,47	302715,03
529	607493,99	296440,75	1378	627434,01	271625,75	2227	603961,34	302790,78
530	607503,5	296428,78	1379	627387,51	271643,45	2228	603999,33	302826,85

531	607579,52	296352,36	1380	627344,52	271660,52	2229	604240,89	303056,14
532	607592,41	296338,82	1381	627291,59	271672,81	2230	604276,89	303091,65
533	607610,51	296320,67	1382	627238,65	271677,54	2231	604335,46	303124,8
534	607654,37	296256,36	1383	627189,49	271679,43	2232	604407,54	303175,32
535	607641,12	296208,78	1384	627133,72	271696,44	2233	604488,43	303268,1
536	607667,02	296181,67	1385	627099,69	271703,06	2234	604506,77	303309,61
537	607670,03	296161,19	1386	627059,99	271721,02	2235	604505,37	303323,57
538	607669,55	296128,33	1387	627028,79	271735,2	2236	604493,13	303350,23
539	607671,5	296110,88	1388	626973,96	271690,77	2237	604432,49	303444,03
540	607671,24	296091,33	1389	626933,32	271686,04	2238	604560,7	303670,42
541	607675,15	296073,26	1390	626927,68	271743,59	2239	604705,41	303927,2
542	607682,08	296059,1	1391	626897,99	271750,26	2240	604755,36	304018,11
543	607705,27	296008,81	1392	626871,25	271741,01	2241	604937,08	304372,61
544	607733,88	295957,31	1393	626846,7	271724,82	2242	604940,11	304418,31
545	607773,33	295876,6	1394	626789,88	271700,23	2243	605061,74	304680,73
546	607794,41	295834,14	1395	626753,81	271684,71	2244	605118,32	304802,32
547	607817,14	295804,97	1396	626718,73	271687,93	2245	605172,94	304922,86
548	607836,87	295775,71	1397	626679,97	271686,99	2246	605249,32	305087,01
549	607862,77	295755,53	1398	626639,32	271677,54	2247	605273,27	305142,18
550	607895	295730,54	1399	626646,89	271638,78	2248	605278,33	305211,33
551	607950,11	295689,28	1400	626646,89	271551,81	2249	605315,86	305299,38
552	608006,42	295652,84	1401	626596,03	271497,78	2250	605434,23	305313,55
553	608023,59	295645,31	1402	626591,37	271539,16	2251	605433,52	305393,6
554	608034,73	295632,06	1403	626571,75	271615,11	2252	605441,95	305411,85
555	608096,47	295593,81	1404	626561,39	271681,33	2253	605446,41	305532,02
556	608112,13	295591,4	1405	626550,99	271767,04	2254	605462,09	305786,1
557	608141,64	295577,85	1406	626550,85	271843,54	2255	605453,27	305907,25
558	608188,02	295557,07	1407	626526,4	271823,86	2256	605454,83	306011,8
559	608254,88	295539,91	1408	626486,73	271794,25	2257	605449,4	306066,29
560	608319,03	295523,94	1409	626427,59	271763,09	2258	605422,15	306249,39
561	608408,17	295501,28	1410	626352,74	271739,99	2259	605420,79	306258,05
562	608443,1	295492,55	1411	626249,66	271706,6	2260	605384,99	306486,34
563	608472,77	295489,01	1412	626184,64	271689,28	2261	605370,94	306576,95
564	608475,33	295490,21	1413	626111,79	271683,74	2262	605350,74	306642,45
565	608495,73	295480,35	1414	626048,37	271680,97	2263	605350,11	306713,37
566	608502,51	295478,02	1415	626003,44	271678,21	2264	605326,89	306863,22

567	608553,48	295458,89	1416	625957,53	271674,92	2265	605314,66	307036,12
568	608580,36	295444,59	1417	625915,84	271663,76	2266	605280,7	307172,42
569	608614,46	295426,14	1418	625892,82	271646,61	2267	605232,16	307511,57
570	608625,53	295430,28	1419	625880,43	271624,76	2268	605227,13	307548,42
571	608637,58	295434,95	1420	625863,93	271588,8	2269	605213,43	307662,04
572	608639,99	295434,35	1421	625848,38	271554,86	2270	605199,19	307759,64
573	608664,45	295427,35	1422	625833,38	271536,94	2271	605174,78	307916,46
574	608686,74	295419,67	1423	625811,54	271513,33	2272	605141,08	308129,16
575	608687,87	295421,85	1424	625765,32	271485,53	2273	605110,34	308323,15
576	608693,29	295420,8	1425	625734,7	271471,67	2274	605105,7	308381,52
577	608697,89	295418,07	1426	625674,32	271449,48	2275	605096,62	308562,27
578	608704,19	295413,91	1427	625608,07	271422,62	2276	605093,47	308638,68
579	608703,43	295412,11	1428	625593	271407,2	2277	605090,2	308701,59
580	608712,23	295405,81	1429	625577,82	271377,77	2278	605087,12	308740,01
581	608723,79	295397,43	1430	625563,11	271349,36	2279	605085,14	308756,95
582	608746,08	295381,09	1431	625540,78	271307,73	2280	605069,88	308802,02
583	608767,13	295368,08	1432	625510,63	271289,96	2281	605033,34	308874,5
584	608774,68	295360,32	1433	625475,65	271268,22	2282	604915,72	309145,19
585	608786,38	295352,57	1434	625445,4	271265,38	2283	604904,52	309170,38
586	608791,64	295342,25	1435	625387,74	271266,33	2284	604904,18	309182,37
587	608797,94	295335,6	1436	625336,69	271265,38	2285	604907,25	309197,46
588	608810,96	295321,69	1437	625299,82	271267,27	2286	604956,88	309255,27
589	608820,51	295311,79	1438	625246,89	271270,11	2287	604990,6	309291,8
590	608837,34	295293,72	1439	625203,4	271272	2288	605004,37	309335,69
591	608854,8	295275,59	1440	625160,57	271260,59	2289	605006,11	309398,24
592	608862,75	295266,92	1441	625112,99	271263,25	2290	605007,65	309493,94
593	608881,93	295247,05	1442	625020,76	271271,17	2291	605010,35	309534,6
594	608887,88	295239,16	1443	624923,81	271269,46	2292	605010,23	309543,43
595	608900,83	295225,72	1444	624791,15	271274,75	2293	605000,82	309583,29
596	608913,77	295210,84	1445	624786,4	271230,11	2294	604997,94	309590,7
597	608921,53	295204,4	1446	624710,68	271255,49	2295	604950,8	309691,75
598	608955,11	295176,15	1447	624701,62	271239,74	2296	604947,58	309698,51
599	608962,59	295172,9	1448	624597,27	271287,82	2297	604944,24	309705,51
600	608990,43	295151,59	1449	624586,96	271263,03	2298	604940,56	309713,25
601	609001,84	295142,85	1450	624547,52	271278,93	2299	604937,57	309719,58
602	609012,85	295134,33	1451	624488,84	271320,79	2300	604934,17	309726,87

603	609023,24	295124,78	1452	624459,44	271278,62	2301	604913	309772,25
604	609045,74	295103,11	1453	624429,19	271201,1	2302	604909,58	309779,56
605	609069,7	295080,4	1454	624398,94	271143,44	2303	604902,66	309794,18
606	609089,58	295060,18	1455	624370,58	271090,5	2304	604900,55	309798,49
607	609097,39	295052,42	1456	624342,23	271092,39	2305	604897,56	309804,62
608	609109,3	295038,37	1457	624294,01	271102,79	2306	604889,98	309820,14
609	609114,91	295030,75	1458	624233,52	271109,41	2307	604886,95	309826,35
610	609141,56	294998	1459	624156	271120,75	2308	604875,4	309849,99
611	609156,31	294980	1460	624062,41	271132,09	2309	604870,83	309859,36
612	609177,84	294953,14	1461	624007,59	271133,98	2310	604854,3	309878,9
613	609193,42	294933,41	1462	623954,65	271136,82	2311	604845,15	309885,85
614	609201,08	294922,18	1463	623889,42	271146,27	2312	604825,05	309901,13
615	609205,75	294911,93	1464	623823,25	271145,33	2313	604814,92	309908,82
616	609213,3	294898,58	1465	623752,39	271163,66	2314	604807,69	309914,31
617	609218,99	294887,7	1466	623721,16	271191,65	2315	604799,12	309920,82
618	609221,33	294883,34	1467	623687,13	271208,66	2316	604788,2	309937,28
619	609237,23	294903,26	1468	623660,66	271218,12	2317	604767,01	309947,19
620	609236,4	294904,77	1469	623616,23	271244,59	2318	604700,99	309989,17
621	609239,24	294908,62	1470	623568,96	271274,84	2319	604605,24	309997,97
622	609272,05	294948,29	1471	623516,03	271306,98	2320	604599,26	310021,13
623	609261,52	294957,8	1472	623452,69	271344,79	2321	604468,73	310301,08
624	609274,96	294970,6	1473	623424,33	271366,53	2322	604451,53	310310,34
625	609344,48	295042,67	1474	623386,52	271389,22	2323	604435,66	310310,34
626	609340,13	295046,19	1475	623351,54	271410,01	2324	604421,11	310324,9
627	609356,68	295062,84	1476	623326,02	271424,19	2325	604380,1	310319,6
628	609359,97	295061,87	1477	623291,99	271434,59	2326	604333,79	310318,28
629	609362,72	295059,95	1478	623247,56	271445,94	2327	604308,66	310328,86
630	609365,59	295057,08	1479	623168,15	271472,4	2328	604275,29	310382,52
631	609389,92	295040,98	1480	623093,47	271490,37	2329	604239,7	310451,59
632	609503,24	294962,01	1481	623047,15	271495,09	2330	604169,06	310505,49
633	609556,96	294922,29	1482	623003,67	271502,65	2331	604069,11	310590,26
634	609616,61	294881,47	1483	622961,13	271507,38	2332	603995,33	310649,39
635	609682,92	294834,83	1484	622936,55	271507,38	2333	603956,41	310689,08
636	609723,71	294807,12	1485	622903,7	271500,92	2334	603945,47	310696,1
637	609730,56	294802,46	1486	622873,09	271522,57	2335	603901,66	310724,75
638	609733,6	294800,4	1487	622851,8	271532,97	2336	603865,56	310754,57

639	609749,33	294784,69	1488	622829	271543,33	2337	603774,2	310768,07
640	609816,99	294725,59	1489	622804,66	271555,65	2338	603678,95	310770,72
641	609903,5	294646,34	1490	622786,86	271566,16	2339	603627,36	310832,9
642	610034,88	294528,64	1491	622747,14	271592,05	2340	603536,07	310957,25
643	610166,97	294409,5	1492	622705,3	271621,88	2341	603432,89	311102,77
644	610260,7	294327,03	1493	622654,83	271656,47	2342	603334,99	311245,65
645	610570,84	294050,76	1494	622626,15	271680,66	2343	603124,65	311527,43
646	610460,8	293884,85	1495	622596,41	271706,83	2344	602894,46	311830,37
647	610410,29	293810,43	1496	622555,91	271742,7	2345	602711,9	312072,47
648	610505,2	293715,81	1497	622516,31	271778,07	2346	602493,62	312367,48
649	610654,31	293566,65	1498	622509,27	271784,36	2347	601996,2	313032,91
650	610732,88	293487,84	1499	622474,3	271814,61	2348	601821,57	313265,74
651	610765,21	293452,98	1500	622441,21	271828,79	2349	601725	313386,12
652	610818,51	293398,67	1501	622417,58	271843,91	2350	601639,01	313506,51
653	610808,41	293346,12	1502	622387,33	271844,86	2351	601549,05	313622,93
654	610810,63	293333,18	1503	622353,78	271854,05	2352	601500,11	313690,4
655	610801,84	293302,92	1504	622304,98	271872,94	2353	601488,2	313730,08
656	610794,77	293245,83	1505	622274,84	271881,72	2354	601509,37	313763,16
657	610797,8	293236,99	1506	622248,62	271895,11	2355	601525,24	313792,26
658	610811,19	293215,27	1507	622218,91	271884,78	2356	601530,53	313810,78
659	610818,51	293198,34	1508	622193,14	271876,55	2357	601521,27	313825,33
660	610824,07	293158,18	1509	622173,22	271873,5	2358	601484,23	313871,63
661	610816,49	293115,49	1510	622153,58	271878,45	2359	601467,03	313879,57
662	610771,02	292966,95	1511	622124,13	271894,62	2360	601449,83	313899,42
663	610768,94	292958,52	1512	622067,81	271930,88	2361	601443,22	313939,1
664	610753,59	292896,47	1513	622036,62	271940,33	2362	601443,22	313992,02
665	610745,26	292840,14	1514	621990,3	271950,73	2363	601440,57	314070,07
666	610740,2	292781,28	1515	621955,32	271955,46	2364	601449,83	314137,54
667	610738,94	292737,32	1516	621913,73	271963,96	2365	601464,39	314177,23
668	610823,82	292566,05	1517	621875,92	271967,75	2366	601485,55	314222,21
669	610860,09	292492,09	1518	621840,94	271969,64	2367	601500,11	314269,83
670	610907,43	292395,54	1519	621805,96	271971,53	2368	601498,78	314305,55
671	610945,07	292317,73	1520	621758,7	271974,36	2369	601473,65	314362,44
672	610996,1	292220,22	1521	621707,65	271987,6	2370	601444,54	314437,84
673	611002,16	292201,53	1522	621658,5	271999,89	2371	601414,12	314502,67
674	610998,37	292149,75	1523	621616,9	272018,79	2372	601363,85	314586,01

675	610993,83	292061,33	1524	621578,14	272034,86	2373	601299,02	314675,97
676	610990,04	291998,68	1525	621539,39	272059,44	2374	601226,26	314792,38
677	610985,49	291923,91	1526	621493,5	272053,33	2375	601166,73	314873,08
678	610980,44	291833,73	1527	621470,38	272043,37	2376	601087,36	314967,01
679	610976,9	291752,89	1528	621429,73	272048,1	2377	601035,76	315034,48
680	610977,15	291685,95	1529	621386,55	272056,48	2378	600988,14	315109,88
681	610831,9	291641,23	1530	621334,37	272063,02	2379	600936,54	315207,78
682	610781,13	291626,58	1531	621305,9	272080,24	2380	600884,95	315340,07
683	610718,73	291608,14	1532	621248,23	272096,31	2381	600834,68	315467,07
684	610620,19	291574,56	1533	621190,28	272101,49	2382	600785,73	315584,81
685	610587,71	291565,28	1534	621148,85	272116,83	2383	600756,63	315682,71
686	610557,08	291556,93	1535	621113,7	272139,85	2384	600714,29	315836,17
687	610511,61	291543,01	1536	621064,84	272188	2385	600695,77	315947,29
688	610358,47	291495,68	1537	621027,98	272218,25	2386	600666,67	316038,57
689	610317,64	291483,61	1538	620973,15	272227,71	2387	600656,08	316112,66
690	610284,23	291470,62	1539	620916,43	272223,92	2388	600601,85	316251,56
691	610259,17	291463,19	1540	620859,71	272219,2	2389	600601,85	316323
692	610228,54	291456,7	1541	620805,83	272219,2	2390	600596,55	316364,01
693	610162,65	291437,21	1542	620760,43	272226,76	2391	600585,97	316385,18
694	610113,46	291419,57	1543	620749,11	272228,65	2392	600585,97	316408,99
695	609994,67	291388,02	1544	620686,72	272224,87	2393	600587,29	316492,33
696	609972,98	291381,59	1545	620633,78	272220,14	2394	600646,82	316534,67
697	609969,61	291380,6	1546	620563,83	272207,85	2395	600751,33	316602,13
698	609950,12	291376,88	1547	620498,95	272180,77	2396	600818,8	316702,68
699	609847,1	291349,04	1548	620482,36	272222,18	2397	600841,29	316764,85
700	609783,99	291325,84	1549	620469,7	272245,82	2398	600850,55	316866,72
701	609762,64	291316,56	1550	620442,09	272285,55	2399	600843,94	316967,26
702	609741,3	291311,92	1551	620402,58	272339,45	2400	600794,99	317088,97
703	609715,31	291305,42	1552	620371,89	272381,59	2401	600759,27	317164,37
704	609646,63	291284,07	1553	620339,16	272425,68	2402	600722,23	317226,55
705	609614,15	291274,79	1554	620315,22	272459,01	2403	600712,97	317262,27
706	609581,67	291267,37	1555	620285,43	272505,18	2404	600718,26	317323,12
707	609559,39	291260,87	1556	620264,74	272547,6	2405	600699,74	317360,17
708	609524,13	291252,52	1557	620253,67	272585,79	2406	600691,8	317407,79
709	609509,28	291247,88	1558	620246,89	272631,61	2407	600681,22	317444,83
710	609404,4	291216,32	1559	620252,47	272664,26	2408	600640,21	317526,85

711	609340,37	291195,91	1560	620273,57	272714,36	2409	600619,04	317589,03
712	609295,82	291182,91	1561	620294,89	272774,46	2410	600558,19	317720
713	609259,62	291172,7	1562	620305,08	272821,25	2411	600539,67	317768,95
714	609203,94	291159,71	1563	620313,09	272892,47	2412	600525,12	317784,82
715	609138,04	291135,58	1564	620305,43	272933,76	2413	600449,71	317825,83
716	609083,29	291121,66	1565	620288,02	272966,28	2414	600351,81	317866,84
717	608841,87	291041,62	1566	620262,74	272994,07	2415	600228,78	317909,18
718	608784,84	291025,02	1567	620222,07	273017,93	2416	600137,5	317952,83
719	608744,15	291013,88	1568	620188,67	273032	2417	600062,1	317992,52
720	608774,45	290825,22	1569	620149,77	273046,41	2418	600015,79	318029,56
721	608795,86	290685,82	1570	620094,22	273065,85	2419	599972,14	318089,09
722	608831,76	290457,82	1571	620038,63	273086,8	2420	599883,5	318221,38
723	608859,3	290278,09	1572	620013,16	273103,59	2421	599831,91	318310,02
724	608990,1	290356,76	1573	619953,9	273162,62	2422	599797,51	318364,26
725	609024,6	290285,23	1574	619913,32	273205,85	2423	599768,41	318414,53
726	609029,44	290273,36	1575	619872,22	273244,15	2424	599710,2	318485,97
727	609040,62	290249,18	1576	619835,1	273284,11	2425	599665,22	318529,62
728	609062	290199,78	1577	619831,49	273288,01	2426	599562,03	318692,34
729	609085,93	290148,95	1578	619791,89	273326,9	2427	599490,6	318847,12
730	609099,22	290120,82	1579	619760,63	273354,03	2428	599435,03	318978,09
731	609149,95	290005,74	1580	619725,49	273377,05	2429	599364,92	319120,97
732	609165,27	289976,67	1581	619698,56	273392,29	2430	599310,68	319229,45
733	609179,54	289949,07	1582	619666,87	273398,91	2431	599323,91	319266,49
734	609187,08	289929,78	1583	619632,23	273403,94	2432	599334,49	319287,66
735	609197,72	289907,08	1584	619571,83	273408,99	2433	599334,49	319341,9
736	609204,62	289892,77	1585	619478,11	273425,62	2434	599331,85	319392,17
737	609219,98	289862,2	1586	619397,73	273439,37	2435	599314,65	319451,7
738	609245,5	289807,92	1587	619372,08	273444,65	2436	599300,1	319517,84
739	609249,81	289797,04	1588	619354,41	273450,66	2437	599306,71	319585,31
740	609258,31	289779,27	1589	619333,93	273467,59	2438	599323,91	319648,81
741	609272,19	289747,66	1590	619286,78	273508,77	2439	599359,63	319724,22
742	609318,99	289647,97	1591	619272,42	273521,37	2440	599395,35	319793,01
743	609338,78	289602,03	1592	619239,11	273550,43	2441	599470,75	319939,85
744	609356,28	289566,52	1593	619217,08	273569,32	2442	599518,38	320029,81
745	609365,82	289547,29	1594	619188,93	273592,53	2443	599571,29	320164,75
746	609380,78	289513,2	1595	619149,14	273620,42	2444	599591,14	320229,57

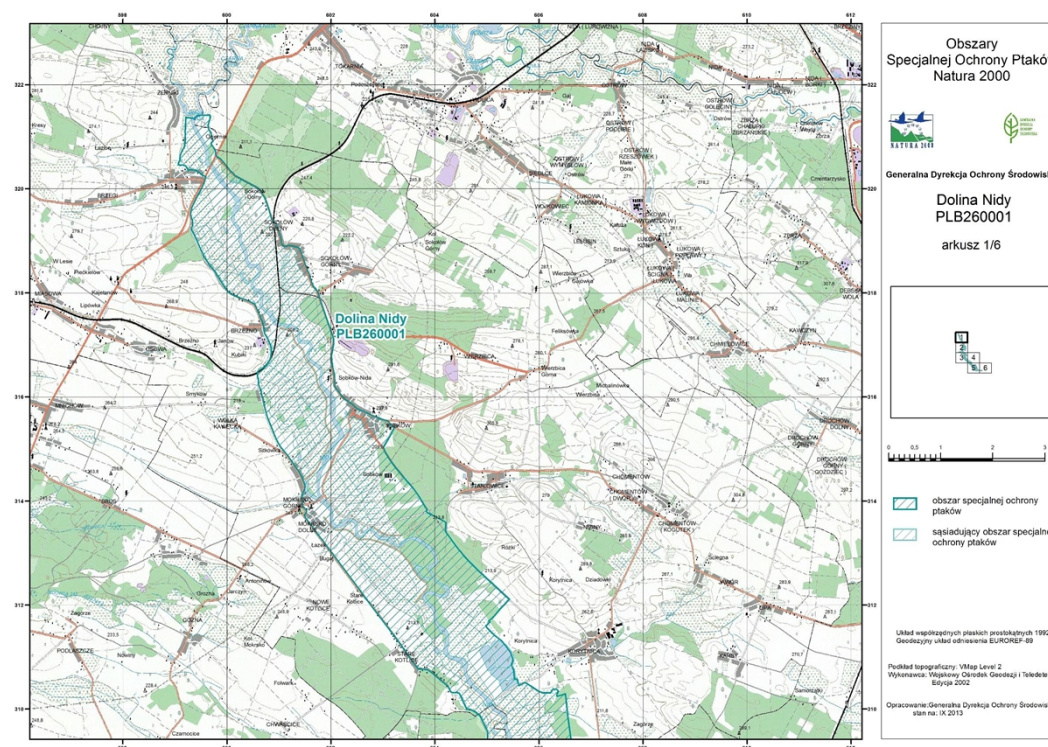
747	609393,01	289487,05	1596	619125,06	273641,25	2445	599547,48	320256,03
748	609403,09	289466,33	1597	619100,35	273666,55	2446	599505,15	320283,81
749	609413,77	289442,13	1598	619086,84	273684,68	2447	599468,11	320310,27
750	609427,09	289413	1599	619063,68	273726,03	2448	599415,19	320351,28
751	609436,71	289390,77	1600	619038,6	273782,33	2449	599359,63	320365,83
752	609452,06	289360,7	1601	619006,11	273853,42	2450	599323,91	320371,12
753	609465,96	289328,59	1602	618942,15	273994,64	2451	599281,57	320369,8
754	609473,36	289314,3	1603	618919,23	274045,5	2452	599252,47	320355,25
755	609487,29	289281,19	1604	618884,07	274122,52	2453	599240,56	320385,68
756	609496,74	289264,95	1605	618857,98	274179,29	2454	599226,01	320414,78
757	609515,21	289248,47	1606	618824,84	274255,37	2455	599199,55	320445,21
758	609561,34	289219,55	1607	618785,02	274338,26	2456	599141,35	320458,44
759	609568,65	289214,97	1608	618757,46	274393,99	2457	599084,46	320455,79
760	609609,92	289187,62	1609	618730,52	274445,24	2458	599067,26	320465,05
761	609670,54	289147,82	1610	618699,86	274504,38	2459	599067,26	320491,51
762	609702,64	289126,22	1611	618639,62	274620,2	2460	599073,88	320520,61
763	609785,66	289072,05	1612	618606,31	274684,77	2461	599093,72	320553,69
764	609816,17	289053,91	1613	618569,82	274755,75	2462	599095,04	320618,51
765	609843,7	289035,18	1614	618550,77	274793,22	2463	599114,89	320688,62
766	609901,27	288997,29	1615	618506,39	274877,98	2464	599141,35	320745,51
767	609945,6	288967,54	1616	618478,36	274932,7	2465	599167,8	320787,84
768	609989,87	288940,28	1617	618439,26	275007,61	2466	599178,39	320809,01
769	610000,06	288933,56	1618	618415,32	275058,94	2467	599191,62	320880,45
770	610093,81	288871,19	1619	618404,19	275099,13	2468	599194,26	320896,32
771	610150,42	288831,78	1620	618403,47	275142,61	2469	599199,55	321223,08
772	610168,72	288820,79	1621	618401,58	275192,56	2470	599208,81	321372,57
773	610247,29	288765	1622	618392,83	275219,32	2471	599375,5	321351,41
774	610253,41	288760,67	1623	618373,79	275274,29	2472	599431,06	321410,94
775	610235,33	288745,66	1624	618371,99	275284,74	2473	599675,54	321420,81
776	610190,28	288711,9	1625	618364,41	275323,52			
777	610183,43	288706,7	1626	618360,33	275343,91			
778	610140,77	288676,51	1627	618332,34	275397,13			
779	610129,03	288667,18	1628	618313,35	275432,6			
780	610114,31	288657,26	1629	618299,12	275458,7			
781	610095,11	288646,72	1630	618272,29	275505,95			
782	610086,79	288639,99	1631	618255,62	275529,99			

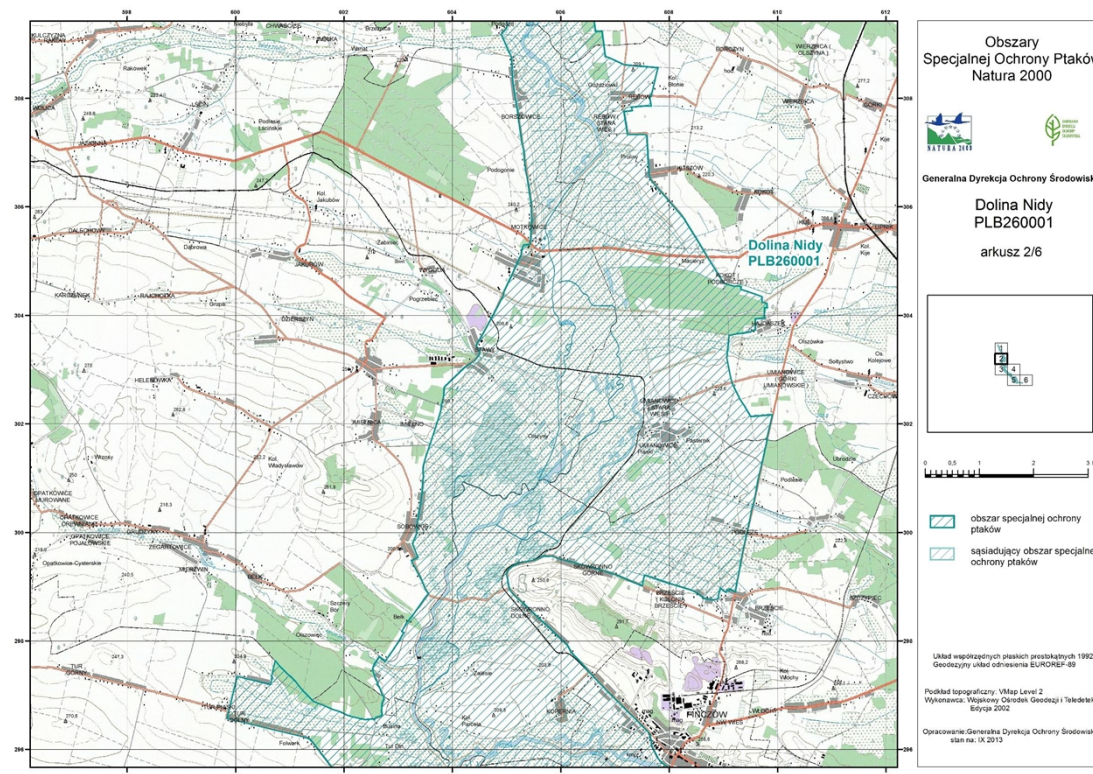
783	610086,73	288624,49	1632	618247,34	275539,76
784	610085,87	288619,46	1633	618215,33	275575,86
785	610097,37	288601,79	1634	618163,01	275640,9
786	610111,9	288582,69	1635	618149,53	275658,02
787	610132,7	288554,28	1636	618171,16	275689,13
788	610164,91	288511,18	1637	618178,38	275716,83
789	610182,94	288492,18	1638	618175,1	275744,74
790	610205,57	288469,82	1639	618149,06	275853,02
791	610283,29	288391	1640	618132,74	275918,06
792	610321,91	288351,08	1641	618129,29	275951,97
793	610365,75	288303,31	1642	618112,14	276010,99
794	610388,45	288278,44	1643	618106,11	276028,49
795	610395,15	288271,13	1644	618095,26	276060,02
796	610406,01	288258,43	1645	618051,46	276142,3
797	610432,37	288227,67	1646	618019,95	276195,92
798	610459,64	288151,79	1647	617955,39	276323,12
799	610477,45	288098,75	1648	617916,69	276415,32
800	610499,86	288032,06	1649	617897,16	276509,49
801	610524,15	287968,24	1650	617859,35	276572,99
802	610535,56	287936,06	1651	617771,54	276674,48
803	610540,07	287917,69	1652	617684,49	276773,65
804	610548,63	287879,93	1653	617608,49	276854,42
805	610550,95	287868,49	1654	617555,04	276905,93
806	610552,6	287845,53	1655	617521,12	276956,48
807	610549,43	287815,95	1656	617494,76	276987,24
808	610548,07	287797,38	1657	617427,03	277048,85
809	610768,77	287679,09	1658	617356,76	277129,88
810	610832,73	287645,98	1659	617279,01	277227,71
811	610892,61	287613,57	1660	617237,29	277312,59
812	610948,3	287589,13	1661	617207,96	277372,23
813	610977,21	287574,44	1662	617172,72	277434,24
814	611036,58	287543,6	1663	617156,91	277463,3
815	611102,5	287510,95	1664	617152,7	277470,68
816	611127,87	287497,66	1665	617140,19	277488,83
817	611171,01	287474,87	1666	617127,58	277546,48
818	611236,44	287441,71	1667	617122,65	277567,61

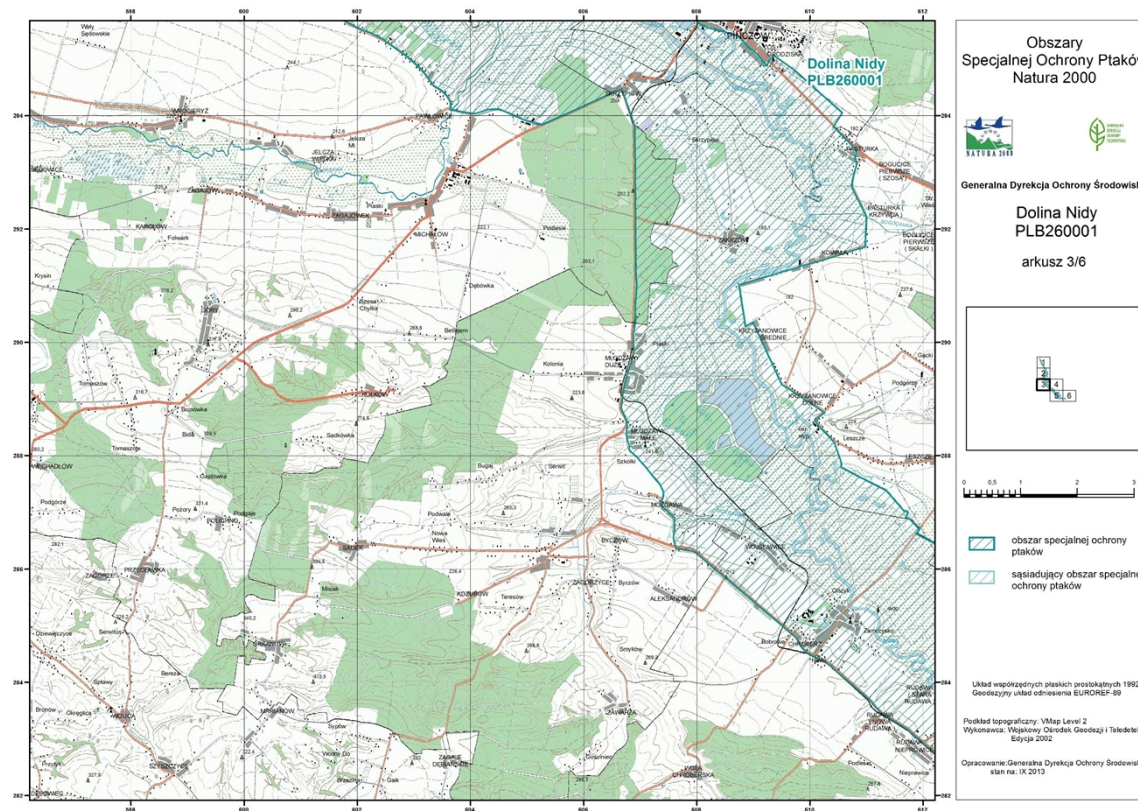
819	611267,07	287427,88	1668	617121,32	277573,31
820	611329,75	287395,32	1669	617110,61	277616,51
821	611348,06	287384,34	1670	617106,46	277639,89
822	611368,12	287364,4	1671	617100,66	277668,23
823	611402,68	287326,37	1672	617092,58	277689,01
824	611459,18	287257,12	1673	617077,91	277730,6
825	611526,93	287181,94	1674	617068,03	277762,32
826	611574,19	287130,17	1675	617056,42	277784
827	611661,51	287023,24	1676	617033,52	277815,86
828	611700,49	287027,88	1677	617011,29	277859,74
829	611731,11	287001,89	1678	617007,18	277881,62
830	611693,99	286912,8	1679	616986,15	277900,54
831	611770,88	286874,18	1680	616952,69	277934,6
832	611800,84	286840,02	1681	616942,88	277945,83
833	611843,46	286800,21	1682	616927,87	277963,91
834	611879,02	286762,21	1683	616910,1	277991,41
835	611936,72	286701,83	1684	616899,1	278009,1
836	611893,82	286644,62	1685	616884,94	278032,71
837	611878,4	286624,19	1686	616866	278066,18
838	611982,46	286568,6	1687	616852,87	278088,81
839	612025,57	286546,81	1688	616836,54	278118,35
840	612127,04	286494,66	1689	616822,35	278142,96
841	612164,08	286475,2	1690	616804,22	278165,45
842	612183,41	286463,74	1691	616790,25	278182,06
843	612247,23	286434,53	1692	616758,02	278220,96
844	612295,34	286412,87	1693	616718,34	278250,05
845	612316,33	286377,46	1694	616705,08	278323,05
846	612334,2	286292,96	1695	616709,81	278368,43
847	612350,57	286261,92	1696	616718,32	278393,01
848	612407,41	286178,51	1697	616731,98	278463,48
849	612469,83	286092,26	1698	616710,45	278531,84

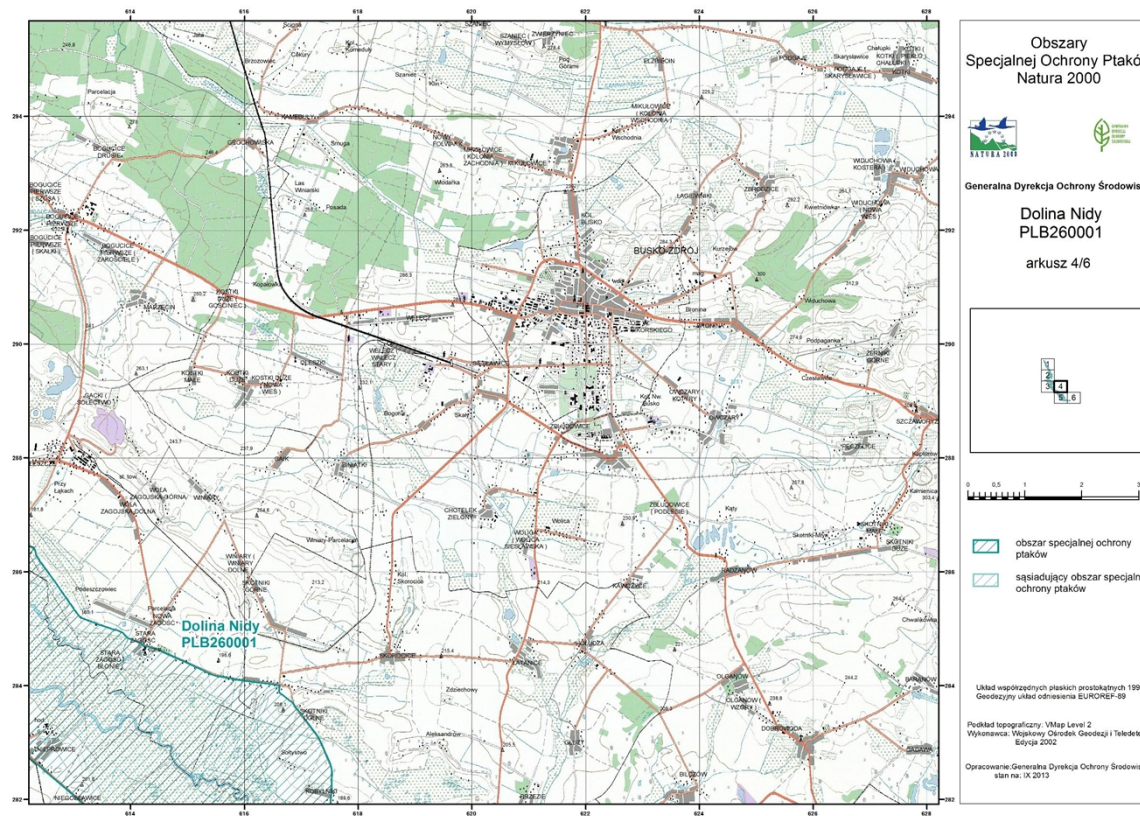
Załącznik Nr 2 do Zarządzenia Nr
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach
z dnia 25 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu
zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Nidy
PLB260001

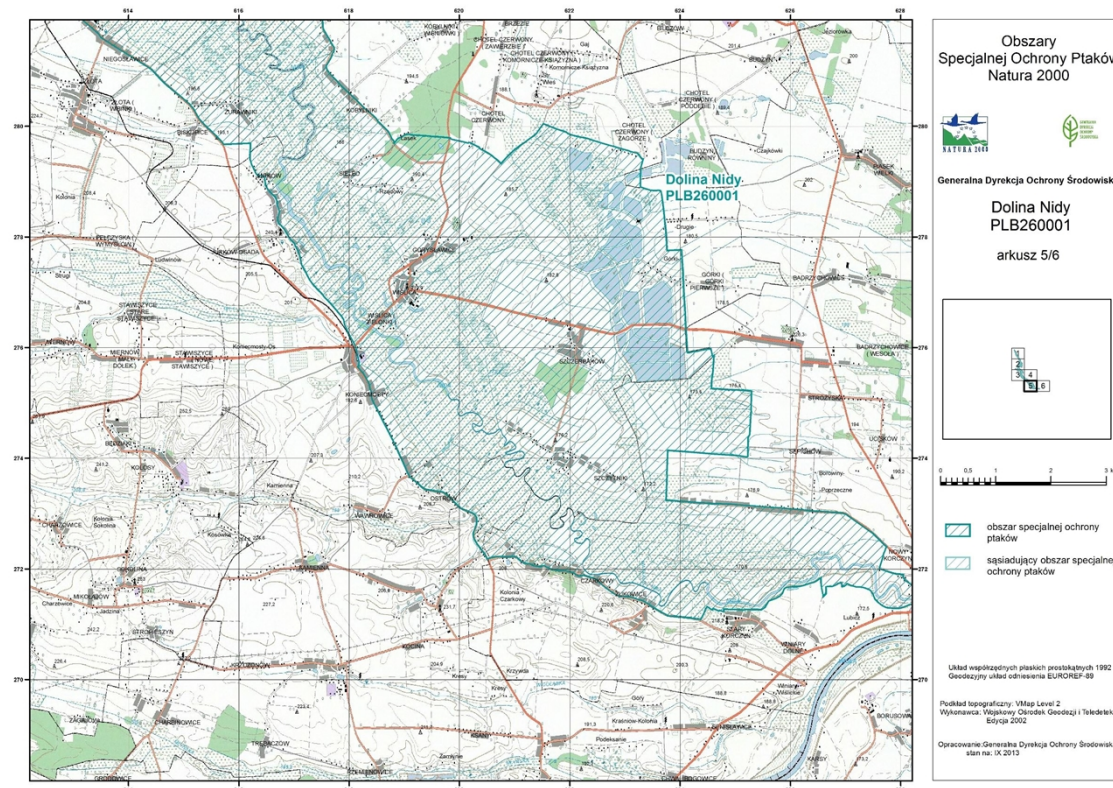
MAPA OBSZARU NATURA 2000

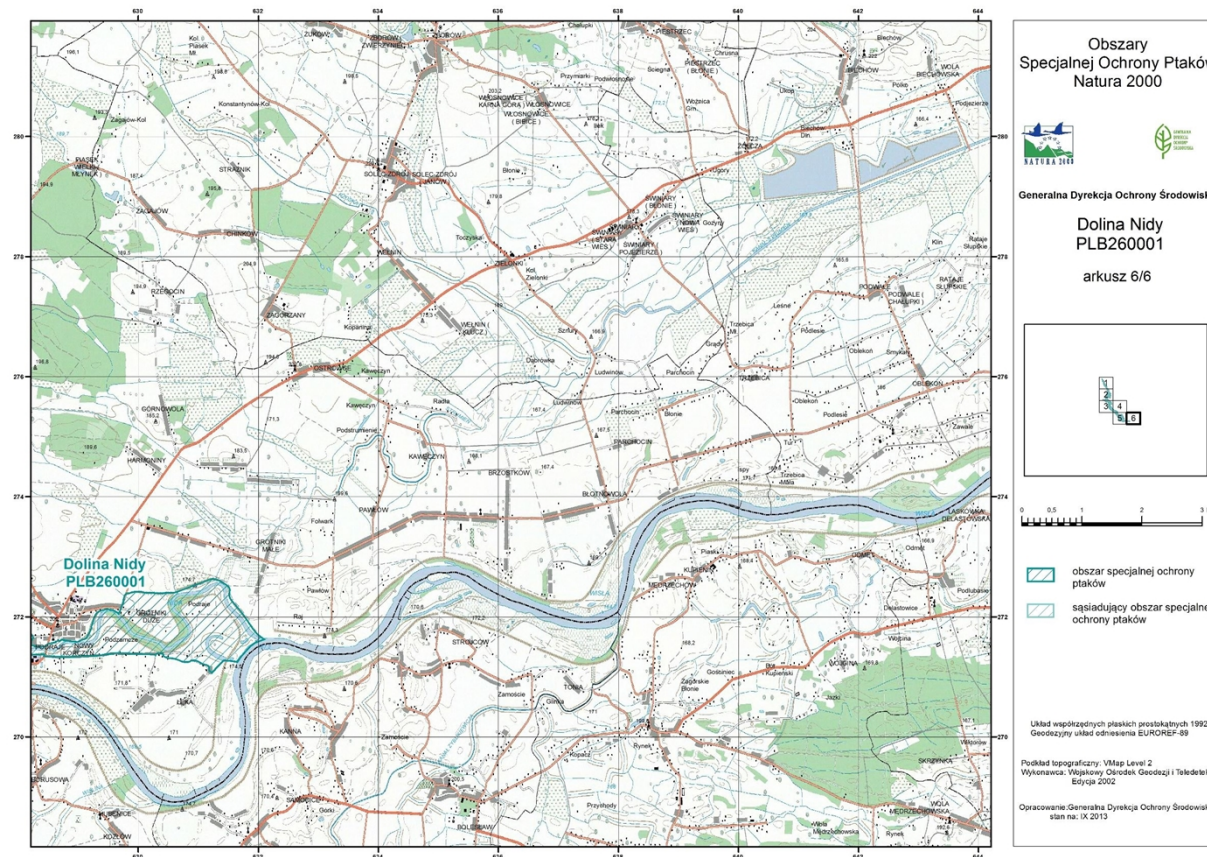












Załącznik Nr 3 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 25 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Nidy PLB260001

IDENTYFIKACJA ISTNIEJĄCYCH I POTENCJALNYCH ZAGROŻEŃ DLA ZACHOWANIA WŁAŚCIWEGO STANU OCHRONY PRZEDMIOTÓW OCHRONY W OBSZARZE NATURA 2000

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
Gatunki ptaków wymienione w Załączniku I Dyrektywy 2009/147/WE				
1.	A021 <i>Botaurus stellaris</i> bąk	F01.01 Intensywna hodowla ryb J01.01 Wypalanie J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie J02.01.03 Wypełnianie rowów, tam, stawów, sadzawek, bagien lub torfiarek J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie J02.10 Gospodarka roślinnością wodną i przybrzeżną na potrzeby odwodnienia (w tym koszenie trziny) K03.04 Drapieżnictwo	C03.03 Produkcja energii wiatrowej J02.03.02 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych K01.03 Wyschnięcie K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	Zagrożeniem dla gatunku jest utrata siedlisk lęgowych w wyniku usuwania lub wypalania trzcinowisk, osuszania terenu i zaniku lokalnych zabagnień oraz intensyfikacji gospodarki rybackiej. Istotnym zagrożeniem są również drapieżniki.
2.	A022 <i>Ixobrychus minutus</i> bączek	F01.01 Intensywna hodowla ryb J01.01 Wypalanie J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie	J02.03.02 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych K01.03 Wyschnięcie	Zagrożeniem dla gatunku jest usuwanie lub wypalanie nadbrzeżnych zakrzaczeń i trzcinowisk oraz odwadnianie i zasypywanie starorzeczy, a także intensyfikacja hodowli ryb i presja ssaków drapieżnych.

		J02.01.03 Wypełnianie rowów, tam, stawów, sadzawek, bagien lub torfiarek J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie J02.10 Gospodarka roślinnością wodną i przybrzeżną na potrzeby odwodnienia K03.04 Drapieżnictwo	K01.04 Zatopienie	
3.	A027 <i>Ardea alba</i> czapla biała	U Nieznane zagrożenie lub nacisk	U Nieznane zagrożenie lub nacisk	Zagrożenia zostaną określone w trakcie inwentaryzacji przedmiotu ochrony.
4.	A030 <i>Ciconia nigra</i> bocian czarny	U Nieznane zagrożenie lub nacisk	U Nieznane zagrożenie lub nacisk	Zagrożenia zostaną określone w trakcie inwentaryzacji przedmiotu ochrony.
5.	A060 <i>Aythya nyroca</i> podgorzałka	F03.01 Polowanie F03.02.03 Chwywanie, trucie kłusownictwo J01.01 Wypalanie J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie (budowle hydrotechniczne) J02.01.03 Wypełnianie rowów, tam, stawów, sadzawek, bagien lub torfiarek J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie J02.10 Gospodarka roślinnością wodną i przybrzeżną na potrzeby odwodnienia (w tym koszenie trzcin) K03.04 Drapieżnictwo	J02.03.02 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych K01.03 Wyschnięcie	Zagrożeniem jest utrata siedlisk związana z intensyfikacją gospodarki stawowej oraz łowiectwo, kłusownictwo i presja ssaków drapieżnych.
6.	A081 <i>Circus aeruginosus</i> błotniak stawowy	J01.01 Wypalanie J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie	C03.03 Produkcja energii wiatrowej F03.02.03 Chwywanie,	Zagrożeniem jest utrata siedlisk związana z wypalaniem i wykaszaniem trzcinowisk oraz osuszaniem terenów podmokłych i zanikaniem starorzeczy.

		J02.01.03 Wypełnianie rowów, tam, stawów, sadzawek, bagien lub torfiarek J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie J02.10 Gospodarka roślinnością wodną i przybrzeżną na potrzeby odwodnienia (w tym koszenie trzciny) K03.04 Drapieżnictwo	trucie kłusownictwo J02.03.02 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych K01.03 Wyschnięcie K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	
7.	A084 <i>Circus pygargus</i> błotniak łąkowy	A03.03 Zaniechanie/brak koszenia A04.03 Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu E01 Tereny zurbanizowane, tereny zamieszkane (zabudowa terasy zalewowej) E03.01 Pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych/obiektów rekreacyjnych J01.01 Wypalanie J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie (budowle hydrotechniczne) J02.01.03 Wypełnianie rowów, tam, stawów, sadzawek, bagien lub torfiarek J02.10 Gospodarka roślinnością wodną i przybrzeżną na potrzeby odwodnienia K03.04 Drapieżnictwo	B01 Zalesianie terenów otwartych C03.03 Produkcja energii wiatrowej J02.03.02 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych K01.03 Wyschnięcie K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja) F03.02.03 Chwywanie, trucie, kłusownictwo	Zagrożeniem jest utrata siedlisk związana ze zmianami reżimu hydrologicznego doliny, zaprzestanie gospodarki łąkarskiej (brak wypasu, koszenia, zarastanie krzewami i drzewami), trucie, presja ssaków drapieżnych.
8.	A119 <i>Porzana porzana</i> kropiatka	A03.03 Zaniechanie/brak koszenia A04.03 Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu J02 Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych	J02.03.02 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych K01.03 Wyschnięcie K02.01 Zmiana składu	Zagrożeniem dla gatunku są zmiany zasięgu i częstotliwości zalewów związane z zabudową hydrologiczną rzeki oraz osuszanie terenów podmokłych, zarzucenie wypasu, zaprzestanie koszenia, a także presja ssaków drapieżnych.

		J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie (budowle hydrotechniczne) J02.10 Gospodarka roślinnością wodną i przybrzeżną na potrzeby odwodnienia J02.01.03 Wypełnianie rowów, tam, stawów, sadzawek, bagien lub torfiarek K03.04 Drapieźnictwo	gatunkowego (sukcesja)	
9.	A120 <i>Porzana parva</i> zielonka	F01.01 Intensywna hodowla ryb J01.01 Wypalanie J02 Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie (budowle hydrotechniczne) J02.10 Gospodarka roślinnością wodną i przybrzeżną na potrzeby odwodnienia J02.01.03 Wypełnianie rowów, tam, stawów, sadzawek, bagien lub torfiarek K03.04 Drapieźnictwo	J02.03.02 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych K01.03 Wyschnięcie K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	Zagrożeniem jest utrata siedlisk związana z wypalaniem i wykaszaniem trzcinowisk oraz intensyfikacja gospodarki stawowej, a także presja ssaków drapieżnych.
10.	A122 <i>Crex crex</i> derkacz	A03.03 Zaniechanie/brak koszenia A04.03 Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu J02 Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie (budowle hy-	B01 Zalesianie terenów otwartych J02.03.02 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych K01.03 Wyschnięcie K01.04 Zatopienie K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	Zagrożeniem jest odwadnianie łąk oraz zmiany w ich użytkowaniu (zarastanie lub intensyfikacja użytkowania), a także presja ssaków drapieżnych.

		drotechniczne) J02.10 Gospodarka roślinnością wodną i przybrzeżną na potrzeby odwodnienia J02.01.03 Wypełnianie rowów, tam, stawów, sadzawek, bagien lub torfiarek K03.04 Drapieżnictwo		
11.	A151 <i>Philomachus pugnax</i> batalion	U Nieznane zagrożenie lub nacisk	U Nieznane zagrożenie lub nacisk	Zagrożenia zostaną określone w trakcie inwentaryzacji przedmiotu ochrony.
12.	A166 <i>Tringa glareola</i> łęczak	U Nieznane zagrożenie lub nacisk	U Nieznane zagrożenie lub nacisk	Zagrożenia zostaną określone w trakcie inwentaryzacji przedmiotu ochrony.
13.	A176 <i>Larus melanocephalus</i> mewa czarnogłowa	U Nieznane zagrożenie lub nacisk	U Nieznane zagrożenie lub nacisk	Zagrożenia zostaną określone w trakcie inwentaryzacji przedmiotu ochrony.
14.	A195 <i>Sterna albifrons</i> rybitwa białoczelna	U Nieznane zagrożenie lub nacisk	U Nieznane zagrożenie lub nacisk	Zagrożenia zostaną określone w trakcie inwentaryzacji przedmiotu ochrony.
15.	A196 <i>Chlidonias hybridus</i> rybitwa białowąsa	J01.01 Wypalanie J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie J02.01.03 Wypełnianie rowów, tam, stawów, sadzawek, bagien lub torfiarek J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie (budowle hydrotechniczne) J02.10 Gospodarka roślinnością wodną i przybrzeżną na potrzeby odwodnienia (w tym koszenie trzcin) K03.04 Drapieżnictwo	J02.03.02 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych K01.03 Wyschnięcie K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	Zagrożeniem jest utrata siedlisk związana z gwałtownym obniżeniem się poziomu wód w koloniach usytuowanych w rozlewiskach, co skutkuje presją ssaków drapieżnych. W zależności od poziomu wód w dolinie liczebność populacji będzie ulegała znacznym wahaniom.

16.	A197 <i>Chlidonias niger</i> rybitwa czarna	U Nieznane zagrożenie lub nacisk	U Nieznane zagrożenie lub nacisk	Zagrożenia zostaną określone w trakcie inwentaryzacji przedmiotu ochrony.
17.	A222 <i>Asio flammeus</i> uszatka błotna	U Nieznane zagrożenie lub nacisk	U Nieznane zagrożenie lub nacisk	Zagrożenia zostaną określone w trakcie inwentaryzacji przedmiotu ochrony.
18.	A272 <i>Luscinia svecica</i> podrózniczek	E01 Tereny zurbanizowane, tereny zamieszkałe (zabudowa terasy zalewowej) F01.01 Intensywna hodowla ryb J01.01 Wypalanie J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie J02.01.03 Wypełnianie rowów, tam, stawów, sadzawek, bagien lub torfiarek J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie (budowle hydrotechniczne) J02.10 Gospodarka roślinnością wodną i przybrzeżną na potrzeby odwodnienia (w tym koszenie trziny)	J02.03.02 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych K01.03 Wyschnięcie	Zagrożeniem jest utrata siedlisk związana z wypalaniem i wykaszaniem trzcinowisk oraz intensyfikacją gospodarki stawowej.
19.	A429 <i>Dendrocopos syriacus</i> dzięcioł białoszyi	G05.06 Chirurgia drzewna, ścinanie na potrzeby bezpieczeństwa, usuwanie drzew przydrożnych J01.01 Wypalanie J02.10 Gospodarka roślinnością wodną i przybrzeżną na potrzeby odwodnienia	J02.03.02 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych	Zagrożeniem dla gatunku jest likwidacja zadrzewień związana z intensyfikacją rolnictwa oraz zagospodarowaniem terenów wzdłuż rzek i starorzeczy.

Gatunki ptaków

regularnie występujące – migrujące nie wymienione w Załączniku I Dyrektywy 2009/147/WE

1.	A004 <i>Tachybaptus ruficollis</i> perkozek	J01.01 Wypalanie J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie J02.01.03 Wypełnianie rowów, tam, stawów, sadzawek, bagien lub torfiańnek J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie (budowle hydrotechniczne) J02.10 Gospodarka roślinnością wodną i przybrzeżną na potrzeby odwodnienia (w tym koszenie trzcinny) K03.04 Drapieźnictwo	J02.03.02 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych K01.03 Wyschnięcie K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	Zagrożeniem jest utrata siedlisk związana z intensyfikacją gospodarki stawowej (w tym wykaszanie i wypalanie trzcinowisk), zmianami reżimu hydrologicznego doliny (w tym eutrofizacja i zasypywanie starorzeczy) oraz presja ssaków drapieżnych.
2.	A005 <i>Podiceps cristatus</i> perkoz dwuczuby	J01.01 Wypalanie J02.01.03 Wypełnianie rowów, tam, stawów, sadzawek, bagien lub torfiańnek J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie (budowle hydrotechniczne) J02.10 Gospodarka roślinnością wodną i przybrzeżną na potrzeby odwodnienia (w tym koszenie trzcinny) K03.04 Drapieźnictwo	J02.03.02 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych K01.03 Wyschnięcie K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	Zagrożeniem jest utrata siedlisk związana z intensyfikacją gospodarki stawowej (w tym wykaszanie i wypalanie trzcinowisk), niestabilny poziom wody na stawach w czasie sezonu lęgowego, prześladowanie ze strony użytkowników stawów oraz presja ssaków drapieżnych.
3.	A006 <i>Podiceps grisegena</i> perkoz rdzawoszyi	J01.01 Wypalanie J02.10 Gospodarka roślinnością wodną i przybrzeżną na potrzeby odwodnienia (w tym koszenie trzcinny) K03.04 Drapieźnictwo	X Brak zagrożeń i nacisków	Zagrożeniem jest utrata siedlisk związana z intensyfikacją gospodarki stawowej (w tym wykaszanie i wypalanie trzcinowisk) oraz presja ssaków drapieżnych.
4.	A008 <i>Podiceps nigricollis</i> zausznik	J01.01 Wypalanie J02.10 Gospodarka roślinnością wodną i przybrzeżną na potrzeby odwodnienia (w tym koszenie trzcinny)	X Brak zagrożeń i nacisków	Zagrożeniem jest utrata siedlisk związana z intensyfikacją gospodarki stawowej (w tym wykaszanie) oraz wypalanie trzcinowisk a także zmianami hydrologicznymi w dolinie rzecznej oraz presja ssaków drapieżnych.

		ny) K03.04 Drapieżnictwo		
5.	A028 <i>Ardea cinerea</i> czapla siwa	F03.02.03 Chwywanie, trucie kłusownictwo	X Brak zagrożeń i naci- sków	Zagrożeniem jest niszczenie gniazd w koloniach lęgowych.
6.	A043 <i>Anser anser</i> gęgawa	F03.01 Polowanie F03.02.03 Chwywanie, trucie kłusownictwo J01.01 Wypalanie J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie J02.01.03 Wypełnianie rowów, tam, stawów, sadzawek, bagien lub torfia- nek J02.05 Modyfikowanie funkcyjono- wania wód – ogólnie (budowle hy- drotechniczne) J02.10 Gospodarka roślinnością wodną i przybrzeżną na potrzeby odwodnienia (w tym koszenie trzci- ny) K03.04 Drapieżnictwo	C03.03 Produkcja energii wiatrowej J02.03.02 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych K01.03 Wyschnięcie K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	Zagrożeniem jest utrata siedlisk związana z wypalaniem i wykaszaniem trzcinowisk, intensyfikacja gospodarki stawowej, kłusownictwo (wybieranie jaj) oraz presja ssaków drapieżnych.
7.	A051 <i>Anas strepera</i> krakwa	F03.01 Polowanie F03.02.03 Chwywanie, trucie, kłusownictwo J01.01 Wypalanie J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie J02.01.03 Wypełnianie rowów, tam, stawów, sadzawek, bagien lub torfia- nek J02.05 Modyfikowanie funkcyjono- wania wód – ogólnie (budowle hy- drotechniczne) J02.10 Gospodarka roślinnością wodną i przybrzeżną na potrzeby	J02.03.02 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych K01.03 Wyschnięcie	Zagrożeniem jest utrata siedlisk związana z wypalaniem i wykaszaniem trzcinowisk, intensyfikacja gospodarki stawowej, kłusownictwo (wybieranie jaj) oraz presja ssaków drapieżnych.

		odwodnienia (w tym koszenie trzcin) K03.04 Drapieźnictwo		
8.	A052 <i>Anas crecca</i> cyraneczka	U Nieznane zagrożenie lub nacisk	U Nieznane zagrożenie lub nacisk	Zagrożenia zostaną określone w trakcie inwentaryzacji przedmiotu ochrony.
9.	A053 <i>Anas platyrhynchos</i> krzyżówka	X brak zagrożeń i nacisków	X brak zagrożeń i nacisków	Przedmiot ochrony nie wymaga działań ochronnych związanych z ochroną czynną oraz z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania
10.	A055 <i>Anas querquedula</i> cyranka	A03.03 Zaniechanie/brak koszenia A04.03 Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu F03.01 Polowanie F03.02.03 Chwywanie, trucie kłusownictwo J01.01 Wypalanie J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie J02.01.03 Wypełnianie rowów, tam, stawów, sadzawek, bagien lub torfiarek J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie (budowle hydrotechniczne) J02.10 Gospodarka roślinnością wodną i przybrzeżną na potrzeby odwodnienia (w tym koszenie trzcin) K03.04 Drapieźnictwo	J02.03.02 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych K01.03 Wyschnięcie K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	Zagrożeniem jest utrata siedlisk związana ze zmianami reżimu hydrologicznego rzeki, zaprzestaniem w wielu miejscach gospodarki łąkarskiej, intensyfikacją gospodarki stawowej, presją ssaków drapieżnych.
11.	A056 <i>Anas clypeata</i> płaskonos	A03.03 Zaniechanie/brak koszenia A04.03 Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu F03.01 Polowanie F03.02.03 Chwywanie, trucie kłusow-	J02.03.02 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych K01.03 Wyschnięcie K02.01 Zmiana składu	Zagrożeniem jest utrata siedlisk związana ze zmianami reżimu hydrologicznego rzeki, zaprzestaniem w wielu miejscach gospodarki łąkarskiej, intensyfikacją gospodarki stawowej, presją ssaków drapieżnych.

		nictwo J01.01 Wypalanie J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie (budowle hydrotechniczne) J02.01.03 Wypełnianie rowów, tam, stawów, sadzawek, bagien lub torfiarek J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie J02.10 Gospodarka roślinnością wodną i przybrzeżną na potrzeby odwodnienia (w tym koszenie trzcin) K03.04 Drapieżnictwo	gatunkowego (sukcesja)	
12.	A058 <i>Netta rufina</i> hełmiatka	U Nieznane zagrożenie lub nacisk	U Nieznane zagrożenie lub nacisk	Zagrożenia zostaną określone w trakcie inwentaryzacji przedmiotu ochrony.
13.	A059 <i>Aythya ferina</i> głowienka	F03.01 Polowanie F03.02.03 Chwywanie, trucie kłusownictwo J01.01 Wypalanie J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie (budowle hydrotechniczne) J02.01.03 Wypełnianie rowów, tam, stawów, sadzawek, bagien lub torfiarek J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie J02.10 Gospodarka roślinnością wodną i przybrzeżną na potrzeby odwodnienia (w tym koszenie trzcin) K03.04 Drapieżnictwo	J02.03.02 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych K01.03 Wyschnięcie K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	Zagrożeniem jest utrata siedlisk związana z intensyfikacją gospodarki stawowej oraz łowiectwo, kłusownictwo i presja ssaków drapieżnych.
14.	A061 <i>Aythya fuligula</i>	F03.01 Polowanie	J02.03.02 Regulowanie	Zagrożeniem jest utrata siedlisk związana z intensyfikacją

	czernica	F03.02.03 Chwywanie, trucie kłusownictwo J01.01 Wypalanie J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie (budowle hydrotechniczne) J02.01.03 Wypełnianie rowów, tam, stawów, sadzawek, bagien lub torfiarek J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie J02.10 Gospodarka roślinnością wodną i przybrzeżną na potrzeby odwodnienia (w tym koszenie trzcin) K03.04 Drapieźnictwo	(prostowanie) koryt rzecznych K01.03 Wyschnięcie	gospodarki stawowej oraz łowiectwo, kłusownictwo i presja ssaków drapieżnych.
15.	A070 <i>Mergus merganser</i> nurogęś	J02.10 Gospodarka roślinnością wodną i przybrzeżną na potrzeby odwodnienia (likwidacja zadrzewień wzdłuż rzeki) G05.06 Chirurgia drzewna, ścinanie na potrzeby bezpieczeństwa, usuwanie drzew przydrożnych J03.02 Antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk	J02.03.02 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych	Zagrożeniem jest utrata siedlisk związana ze zmianami reżimu hydrologicznego rzeki, wycinanie dziuplastych drzew rosnących wzdłuż rzeki, zabudowa brzegów rzeki, presja ssaków drapieżnych.
16.	A118 <i>Rallus aquaticus</i> wodnik	J01.01 Wypalanie J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie (budowle hydrotechniczne) J02.01.03 Wypełnianie rowów, tam, stawów, sadzawek, bagien lub torfiarek J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie J02.10 Gospodarka roślinnością wodną i przybrzeżną na potrzeby odwodnienia (w tym koszenie trzcin)	J02.03.02 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych K01.03 Wyschnięcie K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	Zagrożeniem jest utrata siedlisk związana ze zmianami reżimu hydrologicznego rzeki, wykaszaniem lub wypalaniem trzcinowisk i intensyfikacją gospodarki stawowej oraz presja ssaków drapieżnych.

		ny) K03.04 Drapieźnictwo		
17.	A123 <i>Gallinula chloropus</i> kokoszka	J01.01 Wypalanie J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie (budowle hydrotechniczne) J02.01.03 Wypełnianie rowów, tam, stawów, sadzawek, bagien lub torfiarek J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie J02.10 Gospodarka roślinnością wodną i przybrzeżną na potrzeby odwodnienia (w tym koszenie trzcin) K03.04 Drapieźnictwo	J02.03.02 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych K01.03 Wyschnięcie	Zagrożeniem jest utrata siedlisk związana ze zmianami reżimu hydrologicznego doliny rzecznej, wykaszaniem i wypalaniem trzcinowisk, intensyfikacją gospodarki stawowej oraz presją ssaków drapieżnych.
18.	A125 <i>Fulica atra</i> łyśka	E03.01 Pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych/obiektów rekreacyjnych J01.01 Wypalanie J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie (budowle hydrotechniczne) J02.01.03 Wypełnianie rowów, tam, stawów, sadzawek, bagien lub torfiarek J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie J02.10 Gospodarka roślinnością wodną i przybrzeżną na potrzeby odwodnienia (w tym koszenie trzcin) K03.04 Drapieźnictwo	K01.03 Wyschnięcie	Zagrożeniem jest utrata siedlisk związana z wykaszaniem i wypalaniem trzcinowisk, intensyfikacją gospodarki stawowej oraz presją ssaków drapieżnych.
19.	A136 <i>Charadrius dubius</i> sieweczka rzeczna	J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie (budowle	J02.03.02 Regulowanie (prostowanie) koryt	Zagrożeniem jest utrata siedlisk w wyniku zmian hydrologicznych (stawy, koryto rzeki) oraz niewłaściwie prowadzonej

		hydrotechniczne) K03.04 Drapieźnictwo	rzecznych	eksploatacji piasku oraz drapieźnictwo ssaków.
20.	A142 <i>Vanellus vanellus</i> czajka	A03.03 Zaniechanie/brak koszenia A04.03 Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu F01.01 Intensywna hodowla ryb J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie (budowle hydrotechniczne) J02.02 Usuwanie osadów (mułu...) J02.01.03 Wypełnianie rowów, tam, stawów, sadzawek, bagien lub torfiarek J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie J02.10 Gospodarka roślinnością wodną i przybrzeżną na potrzeby odwodnienia (w tym koszenie trzcinny) K03.04 Drapieźnictwo	B01. Zalesianie terenów otwartych J02.03.02 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych K01.03 Wyschnięcie K01.04 Zatopienie K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	Zagrożeniem dla gatunku jest utrata siedlisk związana z wszelkimi zmianami reżimu hydrologicznego doliny, zaprzestanie gospodarki łąkarskiej, (brak wypasu, koszenia, zarastanie krzewami i drzewami), presja drapieźników (lis, jenot). Ponadto nadmierne usuwanie mułu z dna stawów rybnych związane z intensywną hodowlą ryb może prowadzić do zaniku kluczowych żerowisk gatunku tak w okresie lęgowym, jak i podczas sezonowych migracji.
21.	A153 <i>Gallinago gallinago</i> kszyk	A03.03 Zaniechanie/brak koszenia A04.03 Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu F01.01 Intensywna hodowla ryb J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie (budowle hydrotechniczne) J02.01.03 Wypełnianie rowów, tam, stawów, sadzawek, bagien lub torfiarek J02.02 Usuwanie osadów (mułu...) J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie J02.10 Gospodarka roślinnością wodną i przybrzeżną na potrzeby odwodnienia (w tym koszenie trzcinny)	B01. Zalesianie terenów otwartych J02.03.02 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych K01.03 Wyschnięcie K01.04 Zatopienie K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	Zagrożeniem dla gatunku jest utrata siedlisk związana z wszelkimi zmianami reżimu hydrologicznego doliny, zaprzestanie gospodarki łąkarskiej, (brak wypasu, koszenia, zarastanie krzewami i drzewami), presja drapieźników (lis, jenot, łasicowate). Ponadto nadmierne usuwanie mułu z dna stawów rybnych związane z intensywną hodowlą ryb może prowadzić do zaniku kluczowych żerowisk gatunku tak w okresie lęgowym, jak i podczas sezonowych migracji.

		K03.04 Drapieżnictwo		
22.	A156 <i>Limosa limosa</i> rycyk	A03.03 Zaniechanie/brak koszenia A04.03 Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu F01.01 Intensywna hodowla ryb J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie J02.01.03 Wypełnianie rowów, tam, stawów, sadzawek, bagien lub torfiarek J02.02 Usuwanie osadów (mułu...) J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie (budowle hydrotechniczne) J02.10 Gospodarka roślinnością wodną i przybrzeżną na potrzeby odwodnienia (w tym koszenie trziny) K03.04 Drapieżnictwo	B01. Zalesianie terenów otwartych J02.03.02 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych K01.03 Wyschnięcie K01.04 Zatopienie K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	Zagrożeniem dla gatunku jest utrata siedlisk związana z wszelkimi zmianami reżimu hydrologicznego doliny, zaprzestanie gospodarki łąkarskiej, (brak wypasu, koszenia, zarastanie krzewami i drzewami), presja drapieżników (lis, jenot). Ponadto nadmierne usuwanie mułu z dna stawów rybnych związane z intensywną hodowlą ryb może prowadzić do zaniku kluczowych żerowisk gatunku tak w okresie lęgowym, jak i podczas sezonowych migracji.
23.	A160 <i>Numenius arquata</i> kulik wielki	A03.03 Zaniechanie/brak koszenia A04.03 Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu F01.01 Intensywna hodowla ryb J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie J02.01.03 Wypełnianie rowów, tam, stawów, sadzawek, bagien lub torfiarek J02.02 Usuwanie osadów (mułu) J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie (budowle hydrotechniczne) J02.10 Gospodarka roślinnością wodną i przybrzeżną na potrzeby odwodnienia (w tym koszenie trziny) K03.04 Drapieżnictwo	B01. Zalesianie terenów otwartych J02.03.02 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych K01.03 Wyschnięcie K01.04 Zatopienie K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	Zagrożeniem dla gatunku jest utrata siedlisk związana z wszelkimi zmianami reżimu hydrologicznego doliny, zaprzestanie gospodarki łąkarskiej, (brak wypasu, koszenia, zarastanie krzewami i drzewami), presja drapieżników (lis, jenot, łasicowate). Ponadto nadmierne usuwanie mułu z dna stawów rybnych związane z intensywną hodowlą ryb może prowadzić do zaniku kluczowych żerowisk gatunku tak w okresie lęgowym, jak i podczas sezonowych migracji.

24.	A162 <i>Tringa totanus</i> krwawodziób	A03.03 Zaniechanie/brak koszenia A04.03 Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu F01.01 Intensywna hodowla ryb J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie J02.01.03 Wypełnianie rowów, tam, stawów, sadzawek, bagien lub torfia- nek J02.02 Usuwanie osadów (mułu) J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie (budowle hydrotechniczne) J02.10 Gospodarka roślinnością wodną i przybrzeżną na potrzeby odwodnienia (w tym koszenie trziny) K03.04 Drapieżnictwo	B01. Zalesianie terenów otwartych J02.03.02 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych K01.03 Wyschnięcie K01.04 Zatopienie K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	Zagrożeniem dla gatunku jest utrata siedlisk związana z wszelkimi zmianami reżimu hydrologicznego doliny, zaprzestanie gospodarki łąkarskiej, (brak wypasu, koszenia, zarastanie krzewami i drzewami), presja drapieżników (lis, jenot). Ponadto nadmierne usuwanie mułu z dna stawów rybnych związane z intensywną hodowlą ryb może prowadzić do zaniku kluczowych żerowisk gatunku tak w okresie lęgowym, jak i podczas sezonowych migracji.
25.	A168 <i>Actitis hypoleucos</i> brodziec piskliwy	U Nieznane zagrożenie lub nacisk	U Nieznane zagrożenie lub nacisk	Zagrożenia zostaną określone w trakcie inwentaryzacji przedmiotu ochrony.
26.	A179 <i>Larus ridibundus</i> śmieszka	J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie J02.01.03 Wypełnianie rowów, tam, stawów, sadzawek, bagien lub torfia- nek J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie (budowle hydrotechniczne) J02.10 Gospodarka roślinnością wodną i przybrzeżną na potrzeby odwodnienia (w tym koszenie trziny) K03.04 Drapieżnictwo	J02.03.02 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych K01.03 Wyschnięcie	Zagrożeniem jest utrata siedlisk związana z intensyfikacją gospodarki stawowej – niszczeniem kolonii lęgowych przez ludzi, presja ssaków drapieżnych.
27.	A198 <i>Chlidonias leucopterus</i>	J02.01 Zasypywanie terenu, meliora-	J02.03.02 Regulowanie	Zagrożeniem jest utrata siedlisk związana z gwałtownym obni-

	rybitwa białoskrzydła	<p>cje i osuszanie – ogólnie</p> <p>J02.01.03 Wypełnianie rowów, tam, stawów, sadzawek, bagien lub torfierek</p> <p>J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie (budowle hydrotechniczne)</p> <p>J02.10 Gospodarka roślinnością wodną i przybrzeżną na potrzeby odwodnienia (w tym koszenie trzciny)</p> <p>K03.04 Drapieżnictwo</p>	(prostowanie) koryt rzecznych K01.03 Wyschnięcie K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	żeniem się poziomu wód w koloniach znajdujących się w rozlewiskach, co skutkuje presją drapieżników (lis, jenot).
28.	A230 <i>Merops apiaster</i> żoła	U Nieznane zagrożenie lub nacisk	U Nieznane zagrożenie lub nacisk	Zagrożenia zostaną określone w trakcie inwentaryzacji przedmiotu ochrony.
29.	A336 <i>Remiz pendulinus</i> remiz	<p>G05.06 Chirurgia drzewna, ścinanie na potrzeby bezpieczeństwa, usuwanie drzew przydrożnych</p> <p>J02.10 Gospodarka roślinnością wodną i przybrzeżną na potrzeby odwodnienia (likwidacja zadrzewień wzdłuż rzeki)</p> <p>J03.02 Antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk</p>	J02.03.02 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych	Zagrożeniem dla gatunku jest likwidacja zadrzewień oraz zbyt intensywne zagospodarowanie terenów wzdłuż rzek i starorzeczy.

Załącznik Nr 4 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 25 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Nidy PLB260001

CELE DZIAŁAŃ OCHRONNYCH

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
Gatunki ptaków wymienione w Załączniku I Dyrektywy 2009/147/WE		
1.	A021 <i>Botaurus stellaris</i> bąk	<ul style="list-style-type: none"> • Utrzymanie właściwego stanu ochrony przedmiotu ochrony, w tym siedlisk gatunku. • Utrzymanie ekstensywnej gospodarki na stawach. • Utrzymanie właściwych stosunków wodnych. • Rozpoznanie presji drapieżnych ssaków i ewentualnie podjęcie działań związanych z ograniczaniem ich liczebności. • Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.
2.	A022 <i>Ixobrychus minutus</i> bączek	<ul style="list-style-type: none"> • Utrzymanie właściwego stanu ochrony przedmiotu ochrony, w tym siedlisk gatunku ,- • Utrzymanie ekstensywnej gospodarki na stawach. • Utrzymanie właściwych stosunków wodnych. • Rozpoznanie presji drapieżnych ssaków i ewentualnie podjęcie działań związanych z ograniczaniem ich liczebności. • Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.
3.	A027 <i>Ardea alba</i> czapla biała	<ul style="list-style-type: none"> • Uzupelnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i o uwarunkowaniach jego ochrony oraz podjęcie stosownych działań w oparciu o nowe dane. • Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.

4.	A030 <i>Ciconia nigra</i> bocian czarny	<ul style="list-style-type: none"> • Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i o uwarunkowaniach jego ochrony oraz podjęcie stosownych działań w oparciu o nowe dane. • Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.
5.	A060 <i>Aythya nyroca</i> podgorzałka	<ul style="list-style-type: none"> • Utrzymanie właściwego stanu ochrony przedmiotu ochrony, w tym siedlisk gatunku. • Utrzymanie ekstensywnej gospodarki na stawach. • Utrzymanie właściwych stosunków wodnych. • Rozpoznanie presji drapieżnych ssaków i ewentualnie podjęcie działań związanych z ograniczaniem ich liczebności. • Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.
6.	A081 <i>Circus aeruginosus</i> błotniak stawowy	<ul style="list-style-type: none"> • Utrzymanie właściwego stanu ochrony przedmiotu ochrony, w tym siedlisk gatunku, • Utrzymanie ekstensywnej gospodarki na stawach. • Utrzymanie właściwych stosunków wodnych. • Rozpoznanie presji drapieżnych ssaków i ewentualnie podjęcie działań związanych z ograniczaniem ich liczebności. • Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.
7.	A084 <i>Circus pygargus</i> błotniak łąkowy	<ul style="list-style-type: none"> • Utrzymanie właściwego stanu ochrony przedmiotu ochrony, w tym siedlisk gatunku. • Rozpoznanie presji drapieżnych ssaków i ewentualnie podjęcie działań związanych z ograniczaniem ich liczebności. • Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.
8.	A119 <i>Porzana porzana</i> kropiatka	<ul style="list-style-type: none"> • Utrzymanie właściwego stanu ochrony przedmiotu ochrony, w tym siedlisk gatunku. • Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.
9.	A120 <i>Porzana parva</i> zielonka	<ul style="list-style-type: none"> • Utrzymanie właściwego stanu ochrony przedmiotu ochrony, w tym siedlisk gatunku. • Utrzymanie ekstensywnej gospodarki na stawach. • Utrzymanie właściwych stosunków wodnych. • Rozpoznanie presji drapieżnych ssaków i ewentualnie podjęcie działań związanych z ograniczaniem ich liczebności. • Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.
10.	A122 <i>Crex crex</i> derkacz	<ul style="list-style-type: none"> • Utrzymanie właściwego stanu ochrony przedmiotu ochrony, w tym siedlisk gatunku. • Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.
11.	A151 <i>Philomachus pugnax</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i o uwarunkowaniach jego ochrony oraz

	batalion	<p>podjęcie stosownych działań w oparciu o nowe dane.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.
12.	A166 <i>Tringa glareola</i> łęczak	<ul style="list-style-type: none"> • Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i o uwarunkowaniach jego ochrony oraz podjęcie stosownych działań w oparciu o nowe dane. • Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.
13.	A176 <i>Larus melanocephalus</i> mewa czarnogłowa	<ul style="list-style-type: none"> • Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i o uwarunkowaniach jego ochrony oraz podjęcie stosownych działań w oparciu o nowe dane. • Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.
14.	A195 <i>Sterna albifrons</i> rybitwa białoczarna	<ul style="list-style-type: none"> • Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i o uwarunkowaniach jego ochrony oraz podjęcie stosownych działań w oparciu o nowe dane. • Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.
15.	A196 <i>Chlidonias hybridus</i> rybitwa białowąsa	<ul style="list-style-type: none"> • Utrzymanie właściwego stanu ochrony przedmiotu ochrony, w tym siedlisk gatunku. • Zwiększenie ilości miejsc lęgowych. • Utrzymanie ekstensywnej gospodarki na stawach. • Utrzymanie właściwych stosunków wodnych. • Rozpoznanie presji drapieżnych ssaków i ewentualnie podjęcie działań związanych z ograniczaniem ich liczebności. • Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.
16.	A197 <i>Chlidonias niger</i> rybitwa czarna	<ul style="list-style-type: none"> • Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i o uwarunkowaniach jego ochrony oraz podjęcie stosownych działań w oparciu o nowe dane. • Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.
17.	A222 <i>Asio flammeus</i> uszatka błotna	<ul style="list-style-type: none"> • Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i o uwarunkowaniach jego ochrony oraz podjęcie stosownych działań w oparciu o nowe dane. • Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.
18.	A272 <i>Luscinia svecica</i> podróżniczek	<ul style="list-style-type: none"> • Utrzymanie właściwego stanu ochrony przedmiotu ochrony, w tym siedlisk gatunku. • Utrzymanie ekstensywnej gospodarki na stawach. • Utrzymanie właściwych stosunków wodnych. • Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.
19.	A429 <i>Dendrocopos syriacus</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Utrzymanie właściwego stanu ochrony przedmiotu ochrony, w tym siedlisk gatunku.

	dzięcioł białoszy	<ul style="list-style-type: none"> • Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.
Gatunki ptaków regularnie występujące - migrujące nie wymienione w Załączniku I Dyrektywy 2009/147/WE		
1.	A004 <i>Tachybaptus ruficollis</i> perkozek	<ul style="list-style-type: none"> • Utrzymanie właściwego stanu ochrony przedmiotu ochrony, w tym siedlisk gatunku. • Utrzymanie ekstensywnej gospodarki na stawach. • Utrzymanie właściwych stosunków wodnych. • Rozpoznanie presji drapieżnych ssaków i ewentualnie podjęcie działań związanych z ograniczaniem ich liczebności. • Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.
2.	A005 <i>Podiceps cristatus</i> perkoz dwuczuby	<ul style="list-style-type: none"> • Utrzymanie właściwego stanu ochrony przedmiotu ochrony, w tym siedlisk gatunku. • Utrzymanie ekstensywnej gospodarki na stawach. • Utrzymanie właściwych stosunków wodnych. • Rozpoznanie presji drapieżnych ssaków i ewentualnie podjęcie działań związanych z ograniczaniem ich liczebności. • Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.
3.	A006 <i>Podiceps grisegena</i> perkoz rdzawoszyi	<ul style="list-style-type: none"> • Utrzymanie właściwego stanu ochrony przedmiotu ochrony, w tym siedlisk gatunku. • Utrzymanie ekstensywnej gospodarki na stawach. • Utrzymanie właściwych stosunków wodnych. • Rozpoznanie presji drapieżnych ssaków i ewentualnie podjęcie działań związanych z ograniczaniem ich liczebności. • Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.
4.	A008 <i>Podiceps nigricollis</i> zausznik	<ul style="list-style-type: none"> • Utrzymanie właściwego stanu ochrony przedmiotu ochrony, w tym siedlisk gatunku. • Utrzymanie ekstensywnej gospodarki na stawach. • Utrzymanie właściwych stosunków wodnych. • Rozpoznanie presji drapieżnych ssaków i ewentualnie podjęcie działań związanych z ograniczaniem ich liczebności. • Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.
5.	A028 <i>Ardea cinerea</i> czapla siwa	<ul style="list-style-type: none"> • Utrzymanie właściwego stanu ochrony przedmiotu ochrony, w tym siedlisk gatunku. • Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.

6.	A043 <i>Anser anser</i> gęgawa	<ul style="list-style-type: none"> • Utrzymanie właściwego stanu ochrony przedmiotu ochrony, w tym siedlisk gatunku. • Utrzymanie ekstensywnej gospodarki na stawach. • Utrzymanie właściwych stosunków wodnych. • Rozpoznanie presji drapieżnych ssaków i ewentualnie podjęcie działań związanych z ograniczaniem ich liczebności. • Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.
7.	A051 <i>Anas strepera</i> krakwa	<ul style="list-style-type: none"> • Utrzymanie właściwego stanu ochrony przedmiotu ochrony, w tym siedlisk gatunku. • Utrzymanie reżimu hydrologicznego rzeki. • Utrzymanie ekstensywnej gospodarki na stawach. • Utrzymanie właściwych stosunków wodnych. • Rozpoznanie presji drapieżnych ssaków i ewentualnie podjęcie działań związanych z ograniczaniem ich liczebności. • Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.
8.	A052 <i>Anas crecca</i> cyraneczka	<ul style="list-style-type: none"> • Uzupelnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i o uwarunkowaniach jego ochrony oraz podjęcie stosownych działań w oparciu o nowe dane. • Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.
9.	A053 <i>Anas platyrhynchos</i> kryz	<ul style="list-style-type: none"> • Utrzymanie właściwego stanu ochrony przedmiotu ochrony, w tym siedlisk gatunku. • Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.
10.	A055 <i>Anas querquedula</i> cyranka	<ul style="list-style-type: none"> • Utrzymanie właściwego stanu ochrony przedmiotu ochrony, w tym siedlisk gatunku. • Rozpoznanie presji drapieżnych ssaków i ewentualnie podjęcie działań związanych z ograniczaniem ich liczebności. • Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.
11.	A056 <i>Anas clypeata</i> płaskonos	<ul style="list-style-type: none"> • Utrzymanie właściwego stanu ochrony przedmiotu ochrony, w tym siedlisk gatunku. • Rozpoznanie presji drapieżnych ssaków i ewentualnie podjęcie działań związanych z ograniczaniem ich liczebności. • Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.
12.	A058 <i>Netta rufina</i> helmiatka	<ul style="list-style-type: none"> • Uzupelnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i o uwarunkowaniach jego ochrony oraz podjęcie stosownych działań w oparciu o nowe dane. • Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.
13.	A059 <i>Aythya ferina</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Utrzymanie właściwego stanu ochrony przedmiotu ochrony, w tym siedlisk gatunku.

	głowienka	<ul style="list-style-type: none"> • Utrzymanie ekstensywnej gospodarki na stawach. • Utrzymanie właściwych stosunków wodnych. • Rozpoznanie presji drapieżnych ssaków i ewentualnie podjęcie działań związanych z ograniczaniem ich liczebności. • Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.
14.	A061 <i>Aythya fuligula</i> czernica	<ul style="list-style-type: none"> • Utrzymanie właściwego stanu ochrony przedmiotu ochrony, w tym siedlisk gatunku. • Utrzymanie ekstensywnej gospodarki na stawach. • Utrzymanie właściwych stosunków wodnych. • Rozpoznanie presji drapieżnych ssaków i ewentualnie podjęcie działań związanych z ograniczaniem ich liczebności. • Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.
15.	A070 <i>Mergus merganser</i> nurogęś	<ul style="list-style-type: none"> • Utrzymanie właściwego stanu ochrony przedmiotu ochrony, w tym siedlisk gatunku. • Rozpoznanie presji drapieżnych ssaków i ewentualnie podjęcie działań związanych z ograniczaniem ich liczebności. • Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.
16.	A118 <i>Rallus aquaticus</i> wodnik	<ul style="list-style-type: none"> • Utrzymanie właściwego stanu ochrony przedmiotu ochrony, w tym siedlisk gatunku. • Utrzymanie ekstensywnej gospodarki na stawach. • Utrzymanie właściwych stosunków wodnych. • Rozpoznanie presji drapieżnych ssaków i ewentualnie podjęcie działań związanych z ograniczaniem ich liczebności. • Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.
17.	A123 <i>Gallinula chloropus</i> kokoszka	<ul style="list-style-type: none"> • Utrzymanie właściwego stanu ochrony przedmiotu ochrony, w tym siedlisk gatunku. • Utrzymanie ekstensywnej gospodarki na stawach. • Utrzymanie właściwych stosunków wodnych. • Rozpoznanie presji drapieżnych ssaków i ewentualnie podjęcie działań związanych z ograniczaniem ich liczebności. • Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.
18.	A125 <i>Fulica atra</i> łyśka	<ul style="list-style-type: none"> • Utrzymanie właściwego stanu ochrony przedmiotu ochrony, w tym siedlisk gatunku. • Utrzymanie ekstensywnej gospodarki na stawach. • Utrzymanie właściwych stosunków wodnych. • Rozpoznanie presji drapieżnych ssaków i ewentualnie podjęcie działań związanych z ograniczaniem ich liczebności.

		<ul style="list-style-type: none"> • Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.
19.	A136 <i>Charadrius dubius</i> sieweczka rzeczna	<ul style="list-style-type: none"> • Utrzymanie właściwego stanu ochrony przedmiotu ochrony, w tym siedlisk gatunku. • Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.
20.	A142 <i>Vanellus vanellus</i> czajka	<ul style="list-style-type: none"> • Utrzymanie właściwego stanu ochrony przedmiotu ochrony, w tym siedlisk gatunku. • Rozpoznanie presji drapieżnych ssaków i ewentualnie podjęcie działań związanych z ograniczaniem ich liczebności. • Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.
21.	A153 <i>Gallinago gallinago</i> kszyk	<ul style="list-style-type: none"> • Utrzymanie właściwego stanu ochrony przedmiotu ochrony, w tym siedlisk gatunku. • Rozpoznanie presji drapieżnych ssaków i ewentualnie podjęcie działań związanych z ograniczaniem ich liczebności. • Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.
22.	A156 <i>Limosa limosa</i> rycyk	<ul style="list-style-type: none"> • Utrzymanie właściwego stanu ochrony przedmiotu ochrony, w tym siedlisk gatunku. • Rozpoznanie presji drapieżnych ssaków i ewentualnie podjęcie działań związanych z ograniczaniem ich liczebności. • Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.
23.	A160 <i>Numenius arquata</i> kulik wielki	<ul style="list-style-type: none"> • Utrzymanie właściwego stanu ochrony przedmiotu ochrony, w tym siedlisk gatunku. • Rozpoznanie presji drapieżnych ssaków i ewentualnie podjęcie działań związanych z ograniczaniem ich liczebności. • Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.
24.	A162 <i>Tringa totanus</i> krwawodziób	<ul style="list-style-type: none"> • Utrzymanie właściwego stanu ochrony przedmiotu ochrony, w tym siedlisk gatunku. • Rozpoznanie presji drapieżnych ssaków i ewentualnie podjęcie działań związanych z ograniczaniem ich liczebności. • Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.
25.	A168 <i>Actitis hypoleucos</i> brodziec piskliwy	<ul style="list-style-type: none"> • Utrzymanie właściwego stanu ochrony przedmiotu ochrony, w tym siedlisk gatunku. • Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.
26.	A179 <i>Larus ridibundus</i> śmieszka	<ul style="list-style-type: none"> • Utrzymanie właściwego stanu ochrony przedmiotu ochrony, w tym siedlisk gatunku. • Utrzymanie ekstensywnej gospodarki na stawach. • Utrzymanie właściwych stosunków wodnych. • Rozpoznanie presji drapieżnych ssaków i ewentualnie podjęcie działań związanych z

		<p>ograniczaniem ich liczebności.</p> <ul style="list-style-type: none">• Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.
27.	A198 <i>Chlidonias leucopterus</i> rybitwa białoskrzydła	<ul style="list-style-type: none">• Utrzymanie właściwego stanu ochrony przedmiotu ochrony, w tym siedlisk gatunku.• Uzupelnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i o uwarunkowaniach jego ochrony oraz podjęcie stosownych działań w oparciu o nowe dane.• Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.
28.	A230 <i>Merops apiaster</i> żoła	<ul style="list-style-type: none">• Uzupelnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i o uwarunkowaniach jego ochrony oraz podjęcie stosownych działań w oparciu o nowe dane.• Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.
29.	A336 <i>Remiz pendulinus</i> remiz	<ul style="list-style-type: none">• Utrzymanie właściwego stanu ochrony przedmiotu ochrony, w tym siedlisk gatunku.• Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.

Załącznik Nr 5 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 25 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Nidy PLB260001

**DZIAŁANIA OCHRONNE ZE WSKAZANIEM PODMIOTÓW ODPOWIEDZIALNYCH ZA ICH WYKONANIE
I OBSZARÓW ICH WDRAŻANIA**

Przedmiot ochrony	Działania ochronne					
	Nr i nazwa	Zakres prac	Termin	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie	
Gatunki ptaków						
regularnie występujące, wymienione w Załączniku I do Dyrektywy 2009/147/WE						
A021 <i>Botaurus stellaris</i> bąk A022 <i>Ixobrychus minutus</i> bączek A060 <i>Aythya nyroca</i> podgorzałka A081 <i>Circus aeruginosus</i> błotniak stawowy A120 <i>Porzana parva</i> zielonka A196 <i>Chlidonias hybridus</i> rybitwa białowąsa A272 <i>Luscinia svecica</i> podróżniczek	Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania					
	B2	Utrzymanie siedliska.	Poprzez utrzymywanie urządzeń wodnych w dobrym stanie technicznym, z pozostawieniem istniejących wysp wraz z szuwarem oraz utrzymywanie szuwarów w ilości min. 15% ogólnej powierzchni stawów.	Działanie ciągłe.	Obręb Chotel Czerwony: 884; Obręb Górki_AR_3: 1/1 - 1/4; 3-5; 9/1-9/5; 11/8; 12; 14 - 16; 22/2; 23; 25/1; 25/2; 27; 28/1 - 28/4; 35/2; 38; 40; 45-46; 48; Obręb Korytnica: 1993/2; 376; Obręb Młodzawy Duże: 810.	Wykonujący prawa właścicielskie na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości albo na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
	B9	Ekstensywna gospodarka	Chów i hodowla ryb w stawach typu karpiego w ilości nie	Działania ciągłe.	Działki ewidencyjne jak wyżej.	Wykonujący prawa właścicielskie na podstawie

	rybacka.	przekraczającej 1,5 t/ha powierzchni użytkowej stawu, utrzymywanie lustra wody na stałym poziomie na stawach handlowych w okresie: 1 marca – 15 sierpnia.				zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości albo na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
B10	Utrzymywanie roślinności wynurzonej na stawach.	Utrzymywanie szuwarów w ilości od 16% do 40% ogólnej powierzchni stawów.	Działania ciągłe.		Działki ewidencyjne jak wyżej.	Wykonujący prawa właścicielskie na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości albo na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
B11	Utrzymanie kęp drzew i krzewów.	Pozostawianie na wyspach i groblach drzew i skupisk krzewów.	Działania ciągłe.		Działki ewidencyjne jak wyżej.	Wykonujący prawa właścicielskie na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości albo na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
A15	Przygotowanie miejsc do lęgu.	Wykonanie i montaż pływających, zakotwiczonych platform dla rybitw z wyściółką z trzciny.	Do 5 lat od wydania zarządzenia.		Nie mniej niż 2 szt. na stawach w Górkach, 1 szt. na Młodzawach i 1 szt. na Korytnicy.	Wykonujący prawa właścicielskie na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości albo na podstawie porozumienia zawartego z organem

						sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
Działania związane z monitoringiem stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych						
	C1	Ocena stanu zachowania przedmiotów ochrony.	Zgodnie z obowiązującą metodyką.	W trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Chotel Czerwony: 884; Górki_AR_3: 1/1 - 1/4; 3-5; 9/1-9/5; 11/8; 12; 14 -16; 22/2; 23; 25/1; 25/2; 27; 28/1 - 28/4; 35/2; 38; 40; 45-46; 48; Korytnica: 1993/2; 376; Młodzawy Duże: 810. Powyższe działki ewidencyjne określają miejsca, w rejonie których należy prowadzić monitoring ptaków.	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.
Działania związane z uzupełnieniem stanu wiedzy						
A027 <i>Ardea alba</i> czapla biała A030 <i>Ciconia nigra</i> bocian czarny A052 <i>Anas crecca</i> cyraneczka A058 <i>Netta rufina</i> hełmiatka A151 <i>Philomachus pugnax</i> batalion A166 <i>Tringa glareola</i> łęczak A176 <i>Larus melanocephalus</i> mewa czarnogłowa A195 <i>Sterna albifrons</i> rybitwa białoczarna A197 <i>Chlidonias niger</i> rybitwa czarna A198 <i>Chlidonias leucopterus</i> rybitwa białoskrzydła A222 <i>Asio flammeus</i> uszatka błotna A230 <i>Merops apiaster</i> żoła	D1	Inwentaryzacja terenowa i uzupełnienie stanu wiedzy.	Analiza rozmieszczenia i stanu zachowania przedmiotu ochrony. Określenie uwarunkowań ochrony oraz podjęcie stosownych działań w oparciu o uzyskane nowe dane.	Do 5 lat od dnia wydania zarządzenia.	W obszarze Natura 2000.	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.
A084 <i>Circus pygargus</i>	Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania					

<p>błotniak łąkowy A122 <i>Crex crex</i> derkacz</p>	<p>B2</p>	<p>Utrzymanie siedliska (działanie obligatoryjne*).</p>	<p>Poprzez odstąpienie od zaorywania, zalesiania, osuszania, makroniwelowania terenu. Koszenie z wywiezieniem biomasy co najmniej raz na 2 lata.</p>	<p>Działanie ciągłe</p>	<p>Wskazano działki ewidencyjne nie objęte działaniami ochronnymi w obszarze Natura 2000 Ostoja Nidziańska PLH260003.</p> <p>Obręb Bełk: 325/2; 325/3; 330/1; 331/1; 332/1; 333/3; 333/4; 334/1; 335/3; 335/4; 336; 337/1; 338/1; 339/1; 340/1; 341/1; 342-344; 345/1; 346/1; 347/1; 348/4; 348/5; 349/1; 350/1; 351/1; 354/1; 355/1; 356/1; 357/1; 358/1; 359/1; 360/1; 361; 362; 370; 371; 372/1; 372/2; 373/1; 373/2; 374; 375/1; 375/2; 376-389; 427-432; 497; 498; 499; 500/1; 500/2; 501-505; 506/1; 506/2; 507-512; 513/1; 513/2; 514-520; 522/1; 523; 524; 525/1; 526/1; 526/3; 527/1; 528-531; 533/1; 556; 590/1; 590/2; 606/1; 606/2; 607/1; 607/2; 608; 609; 610/1; 610/2; 611/1; 611/2; 612; 613/3; 614; 640;</p> <p>Obręb Borszowice: 175; 274-281; 283-300; 301/1; 301/2; 302-330; 331/1; 331/2; 332; 333; 334/1; 334/2; 335-338; 499-502; 503/1; 503/2; 504; 505; 506/1; 506/2; 507-514; 515/1; 515/2; 516-522; 523/1; 523/2; 524-528; 529/2; 534; 535/1; 535/2; 536; 607; 610/1; 610/2; 611-615; 619; 654-657; 659-661; 668; 670; 672; 718; 720/1; 720/2; 722; 724; 726; 728; 989; 990; 991; 992/1; 1088-1090; 1133-1146; 1148-1159; 1160/1; 1160/2; 1161-1167; 1169; 1176; 1178; 1180; 1182; 1184; 1188; 1191; 1193; 1198;</p> <p>Obręb Brzegi: 184/2; 185; 540-553; 554/1; 554/2; 555-570; 586-588; 608; 625; 626/2; 627/1; 628; 629; 630/1; 631; 632/1; 633/1; 633/2; 634/1; 635; 636; 638; 1637;</p> <p>Obręb Brzeście: 358; 359; 361/1; 363/3; 363/4; 66/1; 367/1; 374-385; 388/1; 389-391; 392/1; 394/3; 394/4; 397/1; 399-410; 412-416; 419/1; 422; 430/2;</p> <p>Obręb Brzeźno: 4; 5; 7/1; 7/3; 7/6; 7/7; 7/9; 7/10; 7/11; 8/1; 9/1; 10; 11; 160; 180-183; 184/1; 184/2; 185-192;</p> <p>Obręb Budzyń: 253;</p> <p>Obręb Chotel Czerwony: 698-709; 759-782; 885-890; 1156;</p> <p>Obręb Chroberz: 2-6; 26-34; 60-72; 86-92; 94; 110; 111; 121-135; 442; 457-470; 475; 478-482; 849/3; 850/1; 851/1; 852/1; 853/1; 854/1; 855/1; 856/1; 857/1; 858/1; 929-931;</p>	<p>Wykonujący prawa właścicielskie.</p>
---	------------------	---	--	-------------------------	---	---

				<p>981-984; 985/1; 985/2; 986-1002; Obręb Czarkowy: 22; 24; 32; 39; 47-55; 57; 148; 154; 202; 204-206; 222-225; 243/2; 246-255; 279-287; 330-332; 341- 364; 386; 451; Obręb Gorzysławice: 93-95; 510; 522/3; 522/4; 610; 622/5; 622/6; 625; 627/1; 628/5; 628/6; 630/1; 635/1; 636/1; 800- 806; 996-1000; Obręb Grotniki Duże: 415-421; 423/1; 425/1; 426; 432; 463/4; 593/1; Obręb Górki_AR_1: 1; 2; 3/2; ; 3/3; 3/4; 4; 5; 6; 7; 8; 46/3; 47/2; 47/3; 47/4; 48/1; 48/2; 49; 88/2; Obręb Hajdaszek: 97; 100/1; 101; 121/2; 122/1; 123/1; 124/1; 125/2; 128/3; 131/1; 132/1; 133/1; 135/2; 136/1; 139/1; 140/1; 141/2; 143/1; 144/1; 146/1; 147/1; 148/1; 149/1; 150/1; 152/2; 153/2; 159/2; 160/2; 162/2; 352/2; 354/1; 356/1; 374; Obręb Imielnica: 118/10; 118/13; 118/14; 118/2; 118/4; 118/8; 119/2; 119/4; 120/2; 120/4; 121/4; 121/7; 121/8; 122/2; 122/3; 122/4; 122/5; 122/6; 122/7; 123/1; 123/2; 123/3; 124/1; 124/2; 124/3; 125/1; 125/2; 126/1; 126/2; 126/3; 126/4; 126/5; 126/6; 127/1; 127/2; 127/3; 128; 129; 130/1; 130/2; 131/1; 131/2; 131/3; 131/4; 132/1; 132/2; 132/3; 133/1; 133/2; 134/1; 134/2; 134/3; 135/1; 135/2; 166/1; 166/2; 167; 168/2; 168/4; 168/6; 168/8; 169/10; 169/2; 169/4; 169/6; 169/8; 170/2; 170/4; 170/6; 171/2; 171/4; 172; 173/1; 173/2; 173/3; 173/4; 174; 175; 176/1; 176/2; 177; 178/1; 178/2; 179/1; 179/2; 468-483; 485-500; 510-520; 568-595; 616/2; 631-652; 656; 658-665; 666/1; 666/2; 666/3; 666/4; 667; 668; 669/1; 669/2; 670; 672/1; 672/2; 673/1; 673/2; 674/1; 674/2; 675/1; 675/2; 676/1; 676/2; 677/3; 677/4; 677/5; 677/6; 684/1; 684/3; 685/1; 685/3; 685/4; 686/1; 686/3; 686/4; 687/1; 687/2; 688/1; 688/2; 689/4; 690/1; 690/2; 691; 692; 703; 713; 714; Obręb Imielno: 73/1; 73/2; 73/3; 73/4; 73/5; 74/1; 74/2; 75; 76/1; 76/2; 77; 78; 79/10; 79/6; 79/9; Obręb Jurków_AR_2: 1342; 1344; 1346; 1348; 1358-1362; Obręb Jurków_AR_3: 1-42; 43/1; 43/2; 44/1; 44/2; 45/1; 45/2; 46/1; 47/1; 48/1; 49/1; 50/1; 51/1; 52/1; 53/1; 54/1;</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>55/1; 56/1; 57/1; 58/1; 59/1; 60/1; 61/1; 62/1; 63/1; 64/1; 65/1; 66/1; 67/1; 68/1; 69/1; 70/1; 71/1; 72/1; 73/1; 74/1; 75/1; 76/1; 77/1; 78/1; 79/1; 80/1; 81/1; 82/1; 83/1; 92; 93; 94; 95; 102;</p> <p>Obręb Kliszów: 56; 57; 102-113; 115/1; 115/2; 116-129; 151-155; 188; 189; 281-283; 292/2; 483; 491; 496/1; 497/1; 498/1; 499/1; 500; 502; 503; 506-514; 594; 607-609;</p> <p>Obręb Kobylniki: 1203-1206; 1221-1232; 1268/2; 1272; 1273/1; 1273/2; 1273/3; 1274; 1289-1303; 1418; 1419-1453; 1491-1498;</p> <p>Obręb Koniecmosty: 182-186; 187/1; 187/2; 188-191; 192/1; 192/2; 192/3; 193-210; 212; 215/2; 216-219; 220/1; 220/2; 221-224; 225/1; 225/2; 225/3; 226-235; 237; 240; 241; 248; 249; 251-254; 255/1; 255/2; 256-259; 260/1; 260/2; 260/3; 261-269; 289-297;</p> <p>Obręb Kopernia: 530; 594/1; 594/2; 595; 596; 597; 1174/1; 1177/1; 1180/1; 1183/1; 1186/1; 1189/1; 1192/1; 1195/1; 1198/1; 1201/1; 1204/1; 1207/1; 1216/1; 1218/1; 1218/2; 1219; 1220/2; 1304/2; 1318/2; 1319/1; 1319/2; 1320/1; 1320/2; 1321/1; 1321/2; 1322/1; 1322/2; 1323/1; 1323/2; 1324/1; 1324/2; 1325/1; 1325/2; 1326/1; 1326/2; 1327/1; 1327/2; 1328/1; 1328/2; 1329/1; 1329/2; 1330/1; 1330/2; 1331/1; 1331/2; 1332/1; 1332/2; 1336/2; 1364; 1366/2; 1366/3; 1366/4; 1366/5; 1367/2; 1367/3; 1367/4; 1368/1; 1368/2; 1368/3; 1371; 1372; 1373/1; 1373/2; 1374-1378; 1379/1; 1379/2; 1380-1383; 1394-1403; 1406; 1407; 1409; 1412/1; 1412/2; 1412/3; 1412/4; 1412/5; 1413-1416; 1486; 1500/2; 1501/2; 1502/2; 1503/2; 1514;</p> <p>Obręb Korytnica: 359-362; 379; 442/3; 442/4; 443-457; 540/1; 540/4; 541-544; 790-801; 805-836; 841-862; 863/1; 863/2; 863/3; 864-876; 879; 881-886; 887/1; 887/10; 887/2; 887/3; 887/4; 887/5; 887/6; 887/7; 887/8; 887/9; 889; 893; 916; 917; 1993/2;</p> <p>Obręb Kowala: 2; 12-15; 41; 42; 45; 46; 49; 50; 53-66; 69; 70; 72; 73; 74; 77; 78; 81-85; 87; 88; 120; 193-197; 538-546;</p> <p>Obręb Krzyżanowice Dolne: 83/1; 86/1; 105/1; 107-113; 243-249; 252/1; 253/1; 254-280; 307; 363; 365; 369; 371;</p>
--	--	--	--	--

				<p>373; Obręb Kuchary: 15-26; 40; 41; 50-52; 76-88; 137; 138; 160; 179; 180; Obręb Leszcze: 138-140; 154; 155; 217; 220; 223; 226; 229; 232; 235; 238; 241; 244; 247; 250; 253; 256; 259/1; 265; 268; 271 ;314; 317; 320; 323; 326; 329; 332; 335; 338; 341; 347/1; 351; 354; 357; 360; 363; 366; 369; 372; 682/1; 682/2; 683-693; Obręb Łęka: 642-658; Obręb Michałów: 4-6; 7/1; 8; 9/1; 9/4; 9/5; 9/6; 11; 126- 145; 151; 152/1; 152/2; 153-173; 189; 190/1; 190/2; 191- 197; 198/1; 198/2; 199-208; 210; 211/1; 211/2; 211/3; 212/1; 212/2; 213-222; 223/1; 223/2; 223/3; 224-232; 233/2; 283/2; 284-289; 290/1; 290/2; 290/3; 291-294; 295/1; 295/2; 296-304; 305/1; 305/2; 306; 307/2; 1513; Obręb Młodzawy Duże: 518-521; Obręb Mokrsko Dolne: 222-224; 229; 231; 233; 235; 237; 239; 241; 243/1; 248; 251-260; 262-270; 275; 276; 278; 279; 284-286; 289-293; 380-387; 391/1; 392; 396-398; 657/1; 658/1; 659/1; 660/1; 661/1; 662/1; 663/1; 664/1; 665/1; 666/1; 667/1; 668/1; 669/1; 670/1; 671/1; 672/1; 673/1; 674/1; 675/1; 676/1; 677/1; 678-681; 692; Obręb Mokrsko Górne: 175-183; 184/1; 184/2; 194-196; 198-206; 209-211; 213-216; 219-230; 232; 256-273; 298; 299; 308-313; 326-330; 331/1; 331/2; 332-341; 346/1; 346/2; 348-366; 368-386; 389-392; 394/1; 394/2; 401/1; 402-405; 417; 430; 431-437; 439; 440; Obręb Motkowice: 70-72; 661-675; 676/1; 751; 752; 753/1; 753/2; 754/1; 754/2; 755; 838-844; 847-856; 857/1; 857/2; 858-870; 873-879; 921-935; 936/1; 936/2; 937-952; 960; 961; 962/1; 962/2; 963/1; 963/2; 964-971; 972/1; 972/2; 973/1; 973/2; 974/1; 974/2; 975-984; 1172-1183; 1184/1; 1184/2; 1185; 1186/1; 1186/2; 1187/1; 1187/2; 1188-1219; 1223-1226; 1227/1; 1227/2; 1227/3; 1228; 1229; 1230/1; 1230/2; 1240-1243; 1264; 1346; Obręb Niegostawice: 7-14; 359; 366; 424; 649/1; 649/4; 650/3; 650/5; 652; 653/1; 655; 656/1; 658; 659/1; 661/1; 661/2; 664/1; 664/2; 666/1; 669; 670/1; 672; 673/1; 675; 676/1; 678; 679/1; 681; 682/1; 684/1; 686/1; 686/2; 688/2;</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>690/3; 690/5; 693/2; 695/2; 701/1; 703; 704; 705/1; 706; 707/1; 710; 711; 713-720; 727/1; 907; 908; 921; Obręb Nieprowice: 463; 464/1; 464/4; 665/1; 666/1; 666/3; 667/1; 667/3; 668-673; 680/1; 702-705; 713; 715; 717/1; 717/2; 718-723; 724/1; 724/2; 724/3; 725-738; 739/1; 739/2; 740-743; 744/1; 744/2; 745; 746; 747/1; 747/2; 748/1; 748/2; 749; 750/1; 750/2; 751-756; 758; 759; 766/2; 767/1; 767/2; 768/1; 768/2; 768/3; 768/4; 769/1; 769/2; 770/1; 770/2; 770/3; 770/4; 780-784; 785/1; 785/2; 786-789; 790/1; 790/2; 791/1; 791/2; 792-798; 799/1; 799/2; 800; 801; 808/3; 808/4; 809/3; 810/3; 810/4; 811/2; 816/1; 816/2; Obręb Nowe Kotlice: 60-84; 88-97; 101; 102/1; 102/2; 102/3; 114-125; 129-149; 175-177; 178/1; 178/2; 179/1; 179/2; 180-183; 188-201; 351-355; Obręb Nowy Korczyn: 428; 436-439; 457; 1289; 1403; 1405; 1406; 1408; 1410; 1412; 1414; 1416; 1418; 1420; 1422; 1424; 1426; 1428; 1958-1961; Obręb Ostrów; 619; 620; 622/1; 718; 738-740; 749-755; Obręb Pasturka: 105; 109; 235; 368-380; 381/1; 381/2; 382-392; 398; 399; 433-440; 450; 453; 454; 456; 459; 462; 465; 468; 471; 474; 497; 498; 500; 502-507; 537; 578/2; 579/1; 581; 583; 586; 621-623; 635; 663; 773; 800; 801; 812; 822-824; Obręb Pawłowice: 48/2; 49/2; 50/2; 51/2; 52/2; 53/2; 54/2; 148/2; 149/2; 150/2; 151/2; 152/2; 153/2; 154/2; 155/2; 157/2; 158/2; 158/3; 159/2; 159/3; 160/2; 160/3; 161/2; 161/3; 162/2; 162/3; 163/2; 163/3; 164/2; 164/3; 165/2; 181; 182/1; 182/2; 183/1; 183/2; 184-188; 191/1; 191/2; 192/1; 192/2; 193/1; 193/2; 194/1; 194/2; 195/1; 195/2; 196/1; 196/2; 197/1; 197/2; 198/1; 198/2; 199/2; 200; 201/1; 201/2; 202; 203/1; 203/2; 204; 205/1; 205/2; 206; 207; 208/1; 208/2; 209; 210; 212-219; 228/1; 228/2; 229/1; 229/2; 230/1; 230/2; 231/1; 231/2; 232/1; 232/2; 233/1; 233/2; 234/1; 234/2; 235/1; 235/2; 236/1; 236/2; 237/1; 237/2; 238/1; 238/2; 239/1; 239/2; 240/1; 240/2; 241/1; 241/2; 242/1; 242/2; 243/1; 243/2; 244; 245/1; 245/2; 246; 247/1; 247/2; 248; 249/1; 249/2; 250/1; 250/2; 250/3; 251/1; 251/3; 251/4; 251/5; 252; 253/1; 253/2; 254; 255/1;</p>
--	--	--	--	---

				<p>255/2; 256; 257/1; 257/2; 258; 259/1; 259/2; 260; 261/1; 261/2; 262; 263/1; 263/2; 264; 265/1; 265/2; 266; 267/1; 267/2; 268; 269/1; 269/2; 281-286; 287/1; 287/2; 288/1; 288/2; 289-296; 297/1; 298; 299/1; 299/2; 300; 301/1; 301/2; 302; 303/1; 303/2; 304; 305/1; 305/2; 306; 307/1; 307/2; 308-352; 374-390; 397-399; 401/2; 402; 403/1; 403/2; 404; 414; 416; 418; 420; 421; 424; 425; 917; 922; 923; 927; 928; 941/1; 941/2;</p> <p>Obręb Pińczów obręb 09: 101-103; 106-110; 139; 140;</p> <p>Obręb Pińczów obręb 11: 25-45; 69/2; 70/2; 80; 83; 85-113; 114/1; 114/3; 114/4; 115-122; 144; 145-178; 182; 183/7; 255; 296-301;</p> <p>Obręb Pińczów obręb 12: 45; 46; 48;</p> <p>Obręb Pińczów obręb 13: 418-428;</p> <p>Obręb Pińczów obręb 14: 58/2; 58/5; 98; 148-166; 167/1; 167/2; 168-171; 179; 181-186; 187/1; 187/2; 272-283; 285; 287-296; 298-310; 312-316; 388; 467-469;</p> <p>Obręb Pińczów obręb 15: 43; 44; 46; 49/1; 49/2; 51; 53; 55; 57; 59; 61; 63; 65; 67; 69; 71; 73; 75; 77; 83; 121; 122; 268; 270; 272; 274; 279; 282; 285; 288; 291; 294; 308; 310-328; 336; 367/1;</p> <p>Obręb Pińczów obręb 16: 42-49; 56-75; 79; 182-197; 200/1; 200/2; 201; 204; 208/2; 210; 211; 212/1; 212/2; 213-239; 242-244; 249; 251-269; 271-273; 322-326; 329/1; 331; 338; 339;</p> <p>Obręb Podłęże: 82; 83; 139; 141; 143; 145; 147; 149; 165; 167; 169/4; 205-212; 213/1; 213/2; 246-249; 350/1; 933; 934</p> <p>Obręb Rębów: 55; 58; 61; 64; 67; 70; 115; 117; 119; 121; 123; 125/1; 125/3; 125/4; 126; 128/1; 129-135; 136/1; 137/1; 138-142; 175/4; 176-182;</p> <p>Obręb Rudawa: 523-536; 568/1; 568/2; 568/3; 568/4; 568/5; 569-572; 572; 612/2; 613; 614/1; 614/2; 615; 616/3; 617; 618; 620/1; 626-630; 631/1; 634/1; 635-637; 640/1; 641-643; 645/1; 647/1;</p> <p>Obręb Sielec: 200-210; 329-338; 339/1; 339/2; 340-353; 369; 370/1; 370/2; 371; 372/1; 373/2; 394; 409; 431; 489;</p> <p>Obręb Skotniki Dolne: 1115; 1117; 1119; 1121; 1123; 1125; 1127; 1129; 1131; 1133; 1162/2; 1231; 1234; 1237;</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>1240; 1243; 1246; 1252/1; 1252/2; 1253; 1256; 1257; 1260; 1261; 1264; 1265; 1268; 1269; 1272; 1276; 1280; 1285; 1290; 1295; 1300; 1309; 1315; 1322; 1332; 1337; 1341; 1345; 1349; 1353; 1354; 1358; 1359; 1363; 1364; 1368; 1369; 1373; 1374; 1378; 1379; 1383; 1386; 1389; 1400; 1416; 1420; 1592; Obręb Skowronno Dolne: 1/2; 2/2; 3/2; 4/2; 5/2; 6/2; 7/2; 8/2; 9/2; 11/2; 12/2; 13/2; 14/2; 15/2; 16/2; 17/2; 18/2; 19/2; 20/2; 21/2; 22/2; 23/2; 24/2; 25/2; 26/2; 27/2; 28/2; 29/2; 30/2; 31/2; 32/2; 33/2; 34/2; 35/2; 36/2; 37/2; 38/2; 39/2; 40/2; 41/2; 42/2; 43/2; 44/2; 45/2; 46/2; 47/2; 48/2; 49/2; 50/3; 50/4; 53/2; 54/2; 55/2; 98; 99; 100/1; 110/2; 111; 112; 518/1; 518/2; 518/3; 518/4; 519/1; 527-529; 530/1; 530/2; 531; 532/1; 532/2; 533-535; 536/1; 536/2; 537-539; 540-545; 546/1; 546/2; 547/2; 569/1; 570/1;; 571/1; 572/1; 573/1; 574/1; 578/1; 578/2; 579/1; 579/2; 579/3; 580/1; 580/2; 581/1; 581/2; 582/1; 582/2; 583/1; 583/2; 584/1; 584/2; 585/1; 585/2; 586/1; 586/2; 587/1; 587/2; 588/1; 588/2; 589-591; 607/2; 608/2; 609/2 ;610/2; 611/2; 612/2; 613/2; 614/2; 615/2; 616/2; 617/10; 617/2; 618/12; 618/2; 619/12; 619/2; 620/2; 620/9; 621/2; 621/9; 622/8; 623/8; 624/6; 625/5; 626/4; 627/2; 628/2; 629/2; 630-674; 675/1; 675/2; 676/1; 676/2; 677/1; 678-714; 715/2; 715/3; 715/4; 716-722; 738/2; 739/2; 740/2; 741; 742/1; 742/2; 743; 744/1; 744/2; 745/2; 747-767; 768/1; 768/2; 769; 770; 779/2; 780/2; 781/4; 782/2; 784; 785; 807/2; 808/2; 809/2; 809/3; 810/5; 811/5; 812/5; 813/5; 814/5; 815/6; 816/6; 817/5; 818/6; 819/6; 820/7; 821/8; 822/9; 823/10; 824/2; 825-891; 997/2; 997/4; 998-1004; 1005/2; 1005/4; 1006/2; 1006/4; 1007/2; 1007/4; 1008/2; 1008/4; 1009/2; 1009/4; 1010/2; 1010/4; 1011/2; 1011/4; 1012/2; 1179/1; 1179/2; 1180/1; 1180/2; 1402; 1405-1407; 1408/2; 1408/4; 1410; 1424-1426; 1428/2; 1450-1465; Obręb Skowronno Górne: 1/1; 1/3; 1/4; 2-8; 10/1; 10/2; 11/1; 11/2; 11/3; 12; 13; 15-38; 56/1; 57-67; 68/1; 68/2; 69/1; 69/2; 70/1; 70/2; 71/1; 71/2; 72/1; 73/1; 73/2; 74/1; 74/2; 75; 76/1; 76/2; 77/1; 77/2; 78/1; 78/2; 79/1; 79/2; 80/1; 80/2; 81; 82/1; 82/2; 83/1; 83/2; 84/1; 84/2; 85/1; 85/2; 86/1; 86/2; 87; 88; 89/1; 89/2; 90/1; 90/2; 91/1; 91/2;</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>92/1; 93/1; 94-98; 99/1; 100/1; 101/1; 101/2; 102/1; 103/1; 103/2; 104/1; 104/2; 105/1; 105/2; 106/1; 106/2; 107/1; 107/2; 108/1; 108/2; 109/1; 109/2; 110/1; 110/2; 111/1; 111/2; 112; 113; 115-144; 145/1; 145/2; 146/1; 146/2; 147; 152/1; 153-162; 163/1; 163/2; 163/3; 164/1; 164/2; 165; 166/1; 166/2; 167/1; 167/2; 168/1; 168/2; 169/1; 169/2; 170/1; 170/2; 171/1; 171/2; 172/1; 172/2; 173/1; 173/2; 174; 175/1; 175/2; 176/1; 176/2; 177/1; 177/2; 178/1; 178/2; 179/1; 179/2; 180/1; 180/2; 181/1; 181/2; 182/1; 182/2; 183; 184/1; 184/2; 185/1; 185/2; 186/1; 186/2; 187/2; 188/2; 189/2; 233/1; 233/2; 234; 238-255; 256/1; 257/1; 262/1; 268-272; 273/1; 273/2; 273/3; 274-276; 277; 278/1; 278/2; 279/1; 279/2; 280/1; 280/2; 281-290; 306/1; 314-318; 319/1; 320/1; 321/1; 322/1; 323/1; 332-342; 363-368; 370-378; 563; 564; 567/1; 567/2;</p> <p>Obręb Skrzypiów: 55; 127-129; 131-136; 142-145; 151-156; 162; 351; 353-355; 356/1; 356/2; 357-369; 372; 374; 376; 378; 379/1; 379/2; 380-383; 385-395; 422-426; 461-464; 536-541; 543; 555-557; 558/1; 558/2; 559-567; 596-600; 654; 655;</p> <p>Obręb Sobków: 315-332; 333/1; 333/2; 334/1; 334/2; 335-338; 343-350; 352; 382-384; 385/1; 386-453; 455; 456; 519-534; 535/3; 535/4; 536-549; 550/1; 551/1; 551/3; 552; 553/1; 553/2; 554-604; 610; 611; 616; 771;</p> <p>Obręb Sobowice: 1/1; 1/2; 2/1; 2/2; 4/1; 4/2; AR_4.3/1; AR_4.3/2; AR_4.6/1; AR_4.6/2; AR_4.7; AR_4.8/1; AR_4.8/2; 5/1; 5/2; 9/1; 9/2; 10/1; 10/2; 11/1; 11/2; 12/1; 12/2; 13/1; 13/2; 14/1; 14/2; 15/1; 17/2; 410-414; 425-429; 434-443; 444/1; 444/2; 445-453; 455-479; 480/1; 493/2; 497; 515/2; 516/2; 517/2; 518/2; 519/2; 520/2; 521/2; 522/2; 523/1; 523/3; 524; 526/1; 526/2; 527/1; 527/2; 528/1; 528/2; 529/1; 529/2; 530/1; 530/2; 531/1; 531/2; 532/1; 532/2; 533/1; 533/2; 534/1; 534/2; 535/1; 535/2; 536/1; 536/2; 537/1; 537/2; 538/1; 538/2; 539/1; 539/2; 540/1; 540/2; 541/1; 541/2; 542/1; 542/2; 543/1; 543/2; 544/1; 544/2; 545/1; 545/2; 546/1; 546/2; 547/2; 547/3; 547/4; 548/1; 548/2; 549/1; 549/2; 550/1; 550/2; 551/1; 551/2; 552/1; 552/2; 553/1; 553/2; 554/1; 554/2; 555/1; 555/2; 556/1; 556/2; 557/1; 557/2; 558/1; 558/2; 559/1;</p>
--	--	--	--	--

				<p>559/2; 560/1; 560/2; 561/1; 561/2; 562/2; 562/3; 562/4; 563/2; 563/5; 563/6; 563/7; 563/8; 564/3; 564/5; 564/6; 564/7; 565-595; 596/2; 625; 626/1; 627/1; 627/2; 724/5; 724/6; 725/2; 809; 810/1; 810/2; 811-819; 821; 822/2; 822/3; 823; 824; 825/1; 825/2; 826/1; 826/2; 827/1; 827/2; 828/3; 828/4; 828/5; 828/6; 829/1; 829/2; 830/1; 830/2; 831/1; 831/2; 832/1; 832/2; 833/1; 833/2; 834/1; 834/2; 835/1; 835/2; 836/1; 836/2; 837/1; 837/2; 838/1; 838/2; 839/3; 839/4; 839/5; 839/6; 840/1; 840/2; 841/1; 841/2; 842/1; 842/2; 843/1; 843/2; 844/1; 844/2; 845/1; 845/2; 846/1; 846/2; 847/1; 847/2; 848/1; 848/2; 849/1; 849/2; 850/1; 850/2; 851/1; 851/2; 852/1; 852/2; 853/1; 853/2; 854/1; 854/2; 855/1; 855/2; 856/1; 856/2; 857/1; 857/2; 858/1; 858/2; 859/1; 859/2; 860; 861/1; 861/2; 863-894; 896-940; 942/2; 943/2; 944/2; 956; 957; 958; 959/1; 959/2; 978/1; 978/2; 979/1; 979/2; 980; 985-1018; 1036; 1037/2; 1037/3; 1038/2; 1039/2; 1040/2; 1041/2; 1042/2; 1043/2; 1044/2; 1045/2; 1046/2; 1047/2; 1048/2; 1049/2; 1050/2; 1051/5; 1051/6; 1052/2; 1053/2; 1055/2; 1056/2; 1057/2; 1058/2; 1059/2; 1060/2; 1061/2; 1062/2; 1063/5; 1063/6; 1064/2; 1065/2; 1066/2; 1067/2; 1068/2; 1069/2; 1070; 1071/1; 1071/2; 1072/2; 1072/3; 1072/4; 1072/5; 1073/1; 1073/2; 1074/1; 1074/2; 1075/1; 1075/2; 1077/1; 1077/2; 1078/1; 1078/2; 1079/1; 1079/2; 1080; 1081/1; 1081/2; 1082/1; 1082/2; 1083/1; 1083/2; 1084/1; 1084/2; 1085/1; 1085/2; 1086/4; 1086/5; 1086/6; 1086/7; 1086/8; 1086/9; 1087/1; 1087/2; 1088/1; 1088/2; 1089/1; 1089/2; 1090/1; 1090/2; 1091/1; 1091/2; 1092/1; 1092/2; 1093/1; 1093/2; 1094/1; 1094/2; 1095/1; 1095/2; 1096/1; 1097/1; 1098/1; 1099/1; 1099/2; 1100/1; 1100/2; 1101/1; 1101/2; 1102/1; 1102/2; 1103/1; 1103/2; 1104/1; 1104/2; 1105/1; 1105/2; 1106/1; 1106/2; 1107/1; 1107/2; 1108/1; 1108/2; 1109/1; 1109/2; 1110/1; 1110/2; 1111/1; 1111/2; 1112/1; 1112/2; 1113/1; 1113/2; 1114/1; 1114/2; 1115/5; 1115/6; 1116/1; 1116/2; 1117/1; 1117/2; 1118/4; 1119/2; 1119/4; 1120/2; 1120/4; 1121/1; 1121/2; 1122/1; 1124-1127; 1129/2; 1130/1; 1130/2; 1131-1134; Obręb Sokołów Dolny: 329; 357-382; 391-393; Obręb Sokołów Górny: 1-5; 43; 93/2; 94/2; 94/3; 95/1-</p>
--	--	--	--	---

				<p>95/3; 95/5; 96/1; 96/2; 97/1; 97/2; 98; 100; 101; 102/1; 102/2; 103-113; 329; 340; 559; Obręb Staniowice: 608; 608/100; 609; 609/100; 610; 610/100; 611-646; 653; Obręb Stara Zagość: 420; 421; 439-443; 515/2; 550/3; 865; 872/3; 879-884; 971; 972; 974-981; 1156; 1157; Obręb Stary Korczyn_AR_1: 82; 100; 101; 102; 103/1; 103/2; 104/1; 104/2; 105; 119; 120; Obręb Stawy: 410/2; 411-433; 434/1; 434/2; 435-471; 472/1; 472/2; 473; 603-632; 657; 658; 661; 662; 663/1; 663/2; 664-699; 700/1; 700/2; 701-843; 1044/1; 1044/4; 1045; 1046; 1047/1; 1047/4; 1048-1051; 1052/4; 1053/1; 1053/2; 1054; 1055; 1056/1; 1056/2; 1057-1060; 1064; 1065/1; 1065/2; 1066; 1067; 1068/2; 1068/5; 1069-1071; 1072/1; 1072/3; 1073; 1074; 1075/1; 1075/3; 1076; 1077; 1078/1; 1078/3; 1079/1; 1079/3; 1080/1; 1080/3; 1081-1084; 1120/1; 1120/3; 1121/1; 1121/3; 1122/1; 1122/3; 1123; 1124/1; 1124/2; 1124/3; 1125; 1127/2; 1131/1; 1131/2; 1133/1; 1133/2; 1134-1139; 1140/1; 1140/2; 1140/3; 1141/1; 1141/2; 1141/3; 1142/1; 1142/2; 1142/3; 1143; 1144; 1145/1; 1145/2; 1145/3; 1146-1156; 1172-1175; 1176/1; 1176/2; 1177; 1178/1; 1184/1; 1184/2; 1185; 1186; 1187/1; 1187/2; 1188-1199; 1201-1204; 1205/1; 1205/3; 1206; 1207; 1208/1; 1208/2; 1208/3; 1209/1; 1209/2; 1209/3; 1210/1; 1210/2; 1210/3; 1211/1; 1211/2; 1211/3; 1212/1; 1212/2; 1212/3; 1213-1215; 1219; 1238-1252; 1259/1; 1259/2; 1259/3; 1260-1270; 1272/1; 1272/2; 1272/3; 1273/1; 1273/2; 1274; 1275/1; 1275/2; 1276/1; 1276/2; 1277/1; 1277/2; 1278/1; 1278/2; 1279/1; 1279/2; 1280-1288; 1289/1; 1289/2; 1290-1293; 1296; 1297/1; 1297/2; 1298; 1299/1; 1299/2; 1300/1; 1300/2; 1301/1; 1301/2; 1302/1; 1302/2; 1303/1; 1303/2; 1304/1; 1304/2; 1305/1; 1305/2; 1306/1; 1307/1; 1308/1; 1309/3; 1310/1; 1311/1; 1313/3; 1313/4; 1313/5; 1313/6; 1315-1322; 1323/1; 1323/2; 1324/1; 1324/2; 1325/1; 1325/2; 1326; 1327/1; 1327/2; 1328-1340; 1342-1373; 1374/1; 1374/2; 1375/1; 1375/2; 1376/1; 1376/2; 1377/1; 1377/2; 1378/1; 1378/2; 1379/1; 1379/2; 1380; 1381; 1382/1; 1382/2; 1383/1; 1383/2; 1384/1; 1384/2; 1385/1; 1385/2; 1386/1;</p>	
--	--	--	--	--	--

					1386/2; 1387/1; 1387/2; 1388/1; 1388/2; 1389/1; 1389/2; 1390/1; 1390/2; 1391/1; 1391/2; 1392/1; 1392/2; 1393/1; 1393/2; 1394; 1395/1; 1395/2; 1396/1; 1396/2; 1397/1; 1397/2; 1398; 1399/1; 1399/2; 1400/1; 1400/2; 1401/1; 1401/2; 1402/1; 1402/2; 1403/1; 1403/2; 1404/1; 1404/2; 1405/1; 1405/2; 1406/1; 1406/2; 1407/1; 1407/2; 1408/3; 1408/4; 1408/5; 1408/6; 1409/1; 1409/2; 1410/1; 1410/2; 1411/1; 1411/2; 1412/1; 1412/2; 1413/1; 1413/2; 1414/1; 1414/2; 1415/1; 1415/2; 1416/1; 1416/2; 1417/1; 1417/2; 1418/1; 1418/2; 1419/1; 1419/2; 1420/1; 1420/2; 1421/1; 1421/2; 1423-1441; 1442/1; 1442/2; 1443/1; 1443/2; 1444/1; 1444/2; 1445/1; 1445/2; 1446/1; 1446/2; 1446/3; 1446/4; 1447/1; 1447/2; 1448/1; 1448/2; 1449/1; 1449/2; 1450/1; 1450/2; 1451/1; 1451/2; 1452/1; 1452/2; 1453/1; 1453/2; 1454/1; 1454/2; 1455/1; 1455/2; 1456/1; 1456/2; 1457/1; 1457/2; 1458/1; 1458/2; 1459/1; 1459/2; 1460/1; 1460/2; 1461/1; 1461/2; 1462/1; 1462/2; 1463/1; 1463/2; 1464/1; 1464/2; 1465/1; 1465/2; 1466/1; 1466/2; 1467/1; 1467/2; 1468/1; 1468/2; 1469/1; 1469/2; 1470/1; 1470/2; 1471/1; 1471/2; 1472/1; 1472/2; 1473/1; 1473/2; 1474/1; 1474/2; 1475/1; 1475/2; 1476/1; 1476/2; 1477/1; 1477/2; 1478/1; 1478/2; 1479/1; 1479/2; 1480/1; 1480/2; 1481/1; 1481/2; 1482/1; 1482/2; 1483/1; 1483/2; 1484/1; 1484/2; 1485/1; 1485/2; 1486/1; 1486/2; 1487/1; 1487/2; 1488/1; 1488/2; 1489/1; 1489/2; 1490/1; 1490/2; 1491/1; 1491/2; 1492/1; 1492/2; 1493/1; 1493/2; 1494/1; 1494/2; 1495/1; 1495/2; 1496/1; 1496/2; 1497/1; 1497/2; 1498-1507; 1508/1; 1508/2; 1509-1516; 1517/1; 1518-1568; 1572- 1590; 1592-1624 1654; 1656; 1658; 1660; 1662; 1664; 1666; 1668; 1670; 1671; 1673; 1675; 1677; 1679; 1681; 1683; 1685; 1687; 1693; 1694; 1755-1811; 1816; 1958; 1962/1; 1962/2; 1962/3; 1965/1; 1965/2; 1969; 1972; 1973; 1986; 1988; 1991-2001; 2016; 2018; AR_2.1963; AR_2.1964; AR_2.1966; AR_2.1967; AR_2.1968; AR_2.1970/1 i AR_2.1970/2; AR_2.1971; Obręb Strożyska_AR_2: 1/1; 1/2; 2; 3/1; 3/2; 4; 5/1; 5/2; 6/1; 6/2; 7-13; 14/1; 14/2; 15-18; 50-71; Obręb Szczerbaków; 1-4; 5/1; 5/2; 6-9; 28; 29; 31; 36-47; 128/1; 129/1; 130/1; 133/1; 133/2; 134/1; 134/2; 135/1;
--	--	--	--	--	--

				<p>135/2; 137/1; 137/2; 138; 139; 142; 143/1; 143/2; 146; 170/1; 171/1; 248; 289-295; 296/1; 296/2; 297/2; 389; 402; 557-564; 615; 617-620; 649; 650; 654; 655; 716/1; 726/1; Obręb Szczytniki: 49; 50/1; 50/2; 51-72; 97-136; 155-162; 201; 209; 210; 218; 225/1; 234-236; 255-258; 269-275; 286; 377-394; 541; 543; 545; 547; 549; 551; 553; 555; 557; 559; 561; 563; 565; 567; 569; 571; 573; 737; 741; 784; 787; 790-793; 814; 848; 878; 885; 1479; 1486; 1487; Obręb Tur Dolny: 43; 45; 47; 49; 51; 53; 55; 57; 59; 61; 63; 65; 67; 69; 71; 73; 75; 77; 79; 81; 83; 85; 87; 89; 91; 93; 95; 97; 99; 101; 103; 105; 106; 108; 111; 112; 115; 116; 119; 120; 123; 124; 126; 128; 131; 132; 134; 136; 139; 140; 142; 144; 146; 148; 151; 152; 154; 157; 159; 161; 163; 165; 167; 169; 171; 173; 175; 177; 179; 181; 183; 185; 187; 189; 191; 193; 195; 197; 199; 201; 203; 205; 207; 209; 211; 213; 215; 217; 219; 482; 518-535; 697; 700; 705; 744/2; 747/2; 748/2; 751/2; 752/2; 755/2; 756/2; 757/2; 758/2; 759; 760; 761/2; 770/5; 771/4; 774/1; 775/1; 776/1; 786/14; 823/2; 824/2; 825/2; 826/2; 827/2; 828/2; 831/2; 838/3; 839/3; 840/2; 841-843; 845/2; 848/2; 849/2; 852/2; 853/2; 854; 941/2; 942/2; 943/2; 944/2; 945/2; 946/2; 947/2; 948/2; 949/2; 950/2; 951/2; 952/2; 953/2; 954/2; 955/2; 956/2; 957/2; 958/2; 959/2; 960/2; 961/2; 962/2; 963/2; 964/2; 965/2; 966/2; 967/2; 968/2; 969/2; 970/2; 971/2; 972/2; 973/1; 973/2; 974/1; 974/2; 975/1; 975/2; 976/2; 977-980; Obręb Tur Piaski: 494/1 ; 495/1; 496/1; 497/1; 498/1; 499/1; 500/1; 501/1; 502/1; 503/1; 505/1; 506/1; 507/1; 508/1; 509/1; 510/1; 511/1; 512/1; 513/1; 516/1; 517/1; 518/1; 519/1; 520/1; 521/1; 522/1; 523/1; 527/1; 528/1; 529/1; 530/1; 531/1; 532/1; 533/1; 534/1; 535/1; 536/1; 537/1; 538/1; 539/1; 540/1; 541/1; 542/1; 543/1; 544/1; 545/1; 546/1; 547/1; 548/1; 827/1; 864-869; 886-888; Obręb Umianowice: 7; 8; 9; 10/1; 22-28; 30-34; 51-61; 44- 49; 64-68; 68/2; 69-82; 149-178; 182; 183; 186-194; 199; 200; 202; 213; 214; 217-219; 221-227; 229; 230; 233-238; 263-268; 241-259; 779-804; 815-817; 832-833; 934; 935; 1096-1099; 1173-1187; 1191-1193; 1195; 1196; 1208- 1213; 1217-1219; 1221-1224; 1226-1233; 1248-1267;</p>
--	--	--	--	--

					<p>1278-1327; 1354; 1355; 1357-1366; 1382-1388; 1407; 1409; 1410; 1417-1422; 1440; 1454; 1455; 1465; 1472; 1475; 1479-1481; 1493; 1504; 1506;</p> <p>Obręb Winiary Dolne: 181-187;</p> <p>Obręb Wiślica: 435/4; 896-899; 901-910; 926; 971/3; 1207; 1260/2;</p> <p>Obręb Wojstławice: 2/1; 3/1; 4/1; 5/1; 6/1; 7; 8; 22/1; 23/1; 24/1; 32/1; 33/1; 34/1; 35/1; 36/1; 37/1; 38; 39/1; 40/1; 40/2; 41/1; 42/1; 42/2; 43/1; 44/1; 45/1; 47/1; 48/1; 49/1; 50/1; 51/1; 52/1; 53; 54/1; 55/1; 56/1; 57/1; 58/1; 59/1; 60/1; 63; 65; 66; 73/1; 77/1; 78/1; 79/1; 80/1; 80/2; 81/1; 82/1; 83/1; 84/1; 85/1; 95/1; 512/1; 515/1; 516/1; 517/1; 519/1; 530/1; 537/1; 538; 539/1; 540/1;</p> <p>Obręb Wola Zagojska: 33; 35/1; 35/2; 37; 39; 41; 43; 45; 47; 48; 50; 55-63; 104-107;</p> <p>Obręb Wólka Kawęcka: 300; 302-309; 311/1; 311/2; 312-317; 318/1; 318/2; 319-323; 325-328; 329/3; 329/4; 329/5; 329/6; 330-339; 341-348;</p> <p>Obręb Zakrzów: 56; 58; 60; 67; 69; 71-77; 79; 119-128; 157; 334; 337; 340; 343; 533; 589-592; 646;</p> <p>Obręb Żurawniki: 1; 3/1; 3/2; 4-8; 9/1; 11-16; 154-167; 181-186; 189-194; ;298; 299/1; 299/2; 300-302; 303/1; 303/2; 305/2; 306-311; 340; 345-356; 358-360; 361/1; 361/2; 362/1; 362/2; 363/2; 364-395; 397; 398; 401; 403; 411-414; 443; 444; 446; 582; 670; 672; 680-693; 694/1; 694/2; 695; 719-722; 739; 763-765; 813-815; 837-851; 876-881; 884; 889; 892; 894/3; 899.</p>	
Działania związane z ochroną czynną						
A2	Koszenie z wywiezieniem biomasy (działanie fakultatywne*).	Zabieg koszenia przeprowadzać w terminie po 31 lipca od środka na zewnątrz powierzchni. Minimum 50% rocznie (optymalnie 90% - w tym przypadku z pozostawieniem pasów runi ok. 10%) w każdym roku na innej powierzchni; koszenie na wysokości 10 -15 cm. Nie częściej niż dwa pokosy w	Działanie ciągłe.	Działki jak wyżej.	Wykonujący prawa właścicielskie na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości albo na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad	

			roku lub prowadzić użytkowanie zgodne z wymogami pakietu rolnośrodowiskowego ukierunkowanego na ochronę ptaków.			obszarem Natura 2000.
	A4	Wypas (działanie fakultatywne*)	Wypas zwierzętami gospodarskimi od 15 lipca do 15 października obsada do 1 i obciążeniem do 10 DJP/ha lub prowadzić użytkowanie zgodne z wymogami pakietu rolnośrodowiskowego, ukierunkowanego na ochronę siedlisk ptaków będących przedmiotami ochrony w obszarze lub prowadzić użytkowanie zgodne z wymogami pakietu rolnośrodowiskowego ukierunkowanego na ochronę ptaków.	Działanie ciągłe.	Działki jak wyżej.	Wykonujący prawa właścicielskie na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości albo na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
Działania związane z monitoringiem stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringiem realizacji celów działań ochronnych						
	C1	Ocena stanu zachowania przedmiotów ochrony.	Zgodnie z obowiązującą metodyką.	W trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Miejsca prowadzenia monitoringu zostaną wyznaczone zgodnie z obowiązującą metodyką, w trakcie pierwszego monitoringu po ogólnej lustracji siedlisk gatunku w obszarze Natura 2000.	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.
A429 <i>Dendrocopos syriacus</i> dzięcioł białoszyi	Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania					
	B2	Utrzymanie siedliska.	Utrzymywanie drzew o obwodzie w pierśnicy powyżej 50 cm w miejscach występowania gatunku.	Działania ciągłe.	Obręb Motkowice: 748; 994/1; 996/7; 1221; 1222; 1336-1338; 1348; Obręb Umianowice: 797-804; Obręb Kowala: 104-114; 530-533; 535-537; 547; 1001; 1003; Obręb Krzyżanowice Dolne: 59; 60; 61/2; 62; 63/2; 64-71; 86/1; 88/1; 91/1; 93/1; 96; 97/1; 99-103; 121; Obręb Chroberz: 1003; 1235; 1238/2; 1302; 1312/1;	Wykonujący prawa właścicielskie na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność

					<p>Obręb Żurawniki: 362/2; 363/2; 399-401; 424; 582; Obręb Jurków_AR_2: 851; 922; Obręb Sielec: 228-235; 237; 240; 241; 251/2; Obręb Wiślica: 769; 789; 790/1; 793; 794/2; 795/1; 926; 1220; Obręb Koniecmosty: 182; 183; 238; 239; Obręb Łęka: 626; 701; Obręb Szczerbaków: 582; 584; 585; Pińczów obręb 11: 72; Pińczów obręb 14: 148-151; Pińczów obręb 15: 297; 312; 338; Obręb Górki_AR_1: 92/5; Obręb Górki_AR_2: 246-252; Obręb Górki_AR_3: 8/9.</p>	<p>jednostek samorządu terytorialnego Zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.</p>
Działania związane z ochroną czynną						
A14	Utrzymanie siedliska.	Utrzymywanie zwarcia podszytu na poziomie 40-60%.	Działania ciągłe.	Działki ewidencyjne jak wyżej.		<p>Wykonujący prawa właścicielskie na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego Zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.</p>

	Działania związane z monitoringiem stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych					
	C1	Ocena stanu zachowania przedmiotów ochrony.	Zgodnie z obowiązującą metodyką.	W trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Miejsca prowadzenia monitoringu zostaną wyznaczone zgodnie z obowiązującą metodyką, w trakcie pierwszego monitoringu po ogólnej lustracji siedlisk gatunku w obszarze Natura 2000.	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.
Gatunki ptaków regularnie występujące – migrujące nie wymienione w Załączniku I Dyrektywy 2009/147/WE						
A028 <i>Ardea cinerea</i> czapla siwa A136 <i>Charadrius dubius</i> sieweczka rzeczna A168 <i>Actitis hypoleucos</i> brodziec piskliwy	Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania					
	Przedmioty nie wymagają działań ochronnych związanych z ochroną czynną oraz z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania					
	Działania związane z monitoringiem stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych					
	C1	Ocena stanu zachowania przedmiotów ochrony.	Zgodnie z obowiązującą metodyką.	W trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Miejsca prowadzenia monitoringu zostaną wyznaczone zgodnie z obowiązującą metodyką, w trakcie pierwszego monitoringu po ogólnej lustracji siedlisk gatunku w obszarze Natura 2000.	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.
A004 <i>Tachybaptus ruficollis</i> perkozek A005 <i>Podiceps cristatus</i> perkoz dwuczuby A006 <i>Podiceps grisegena</i> perkoz rdzawoszyi A008 <i>Podiceps nigricollis</i> zausznik A043 <i>Anser anser</i> gęgawa A051 <i>Anas strepera</i> krakwa A059 <i>Aythya ferina</i>	Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania					
	B2	Utrzymanie siedliska.	Poprzez utrzymywanie urządzeń wodnych w dobrym stanie technicznym, z pozostawieniem istniejących wysp z szuwarami oraz utrzymywanie szuwarów w ilości min. 15% ogólnej powierzchni stawów.	Działanie ciągłe.	Obręb Chotel Czerwony: 884; Obręb Górki_AR_3: 1/1 - 1/4; 3-5; 9/1-9/5; 11/8; 12; 14 - 16; 22/2; 23; 25/1; 25/2; 27; 28/1 - 28/4; 35/2; 38; 40; 45-46; 48; Obręb Korytnica: 1993/2; 376; Obręb Młodzawy Duże: 810.	Wykonujący prawa właścicielskie na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości albo na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.

głowienka A061 <i>Aythya fuligula</i> czernica A118 <i>Rallus aquaticus</i> wodnik A123 <i>Gallinula chloropus</i> kokoszka A125 <i>Fulica atra</i> łyska A179 <i>Larus ridibundus</i> śmieszka A336 <i>Remiz pendulinus</i> remiz	B9	Ekstensywna gospodarka rybbacka.	Chów i hodowla ryb w stawach typu karpiego w ilości nie przekraczającej 1,5 t/ha powierzchni użytkowej stawu, utrzymywanie lustra wody na stałym poziomie na stawach handlowych w okresie: 1 marca – 15 sierpnia.	Działania ciągłe.	Działki ewidencyjne jak wyżej.	Wykonujący prawa właścicielskie na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości albo na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
	B10	Utrzymywanie roślinności wynurzonej na stawach.	Utrzymywanie szuwarów w ilości od 16% do 40% ogólnej powierzchni stawów.	Działania ciągłe.	Działki ewidencyjne jak wyżej.	Wykonujący prawa właścicielskie na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości albo na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
	B11	Utrzymanie kęp drzew i krzewów.	Pozostawianie na wyspach i groblach drzew i skupisk krzewów.	Działania ciągłe.	Działki ewidencyjne jak wyżej.	Wykonujący prawa właścicielskie na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości albo na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
	Działania związane z monitoringiem stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych					
C1	Ocena stanu zachowania przedmiotów ochrony.	Zgodnie z obowiązującą metodyką.	W trakcie obowiązywania planu zadań	Obręb Chotel Czerwony: 884; Obręb Górki_AR_3: 1/1 - 1/4; 3-5; 9/1-9/5; 11/8; 12; 14 - 16; 22/2; 23; 25/1; 25/2; 27; 28/1 - 28/4; 35/2; 38; 40; 45-46; 48;		Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.

				ochronnych.	Obręb Korytnica: 1993/2; 376; Obręb Młodzawy Duże: 810 Powyższe działki ewidencyjne określają miejsca w rejonie których należy prowadzić monitoring ptaków.	
A053 <i>Anas platyrhynchos</i> krzyżówka	Przedmiot ochrony nie wymaga działań ochronnych związanych z ochroną czynną oraz z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania					
Działania związane z monitoringiem stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych						
C1	Ocena stanu zachowania przedmiotów ochrony.	Zgodnie z obowiązującą metodyką.	W trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Miejsca prowadzenia monitoringu zostaną wyznaczone zgodnie z obowiązującą metodyką, w trakcie pierwszego monitoringu po ogólnej lustracji siedlisk gatunku w obszarze Natura 2000.	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.	
A055 <i>Anas querquedula</i> cyranka	Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania					
A056 <i>Anas clypeata</i> Płaskonos	B2	Utrzymanie siedliska (działania obligatoryjne*).	Poprzez odstąpienie od zaorywania, zalesiania, osuszania, makroniwelowania terenu. Koszenie z wywiezieniem biomasy co najmniej raz na 2 lata.	Działanie ciągłe.	Działki ewidencyjne jak w działaniach obligatoryjnych dla błotniaka łąkowego oraz derkacza.	Wykonujący prawa właścicielskie.
A119 <i>Porzana porzana</i> kropiatka	B11	Utrzymanie kluczowych żerowisk (działanie fakultatywne*).	Działanie dotyczy w szczególności przedmiotów ochrony: A142, A153, A156, A160 i A162. Utrzymywanie mułu o miąższości nie mniejszej niż 30 cm na co najmniej 25% sumarycznej powierzchni poszczególnych kompleksów stawów rybnych.	Działanie ciągłe.	Obręb Górki_AR_3: 1/1 - 1/4; 3-5; 9/1-9/5; 11/8; 12; 14 - 16; 22/2; 23; 25/1; 25/2; 27; 28/1 - 28/4; 35/2; 38; 40; 45-46; 48; Obręb Korytnica: 1993/2; 376; Obręb Młodzawy Duże: 810. Szczególnie istotne jest wykonanie tego działania na stawach rybnych w Górkach, na stawach: „Królewski”, „Gliniak”, „Hetman”, „Kancelarz” i „Kasztelan”.	Wykonujący prawa właścicielskie na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości albo na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad
A142 <i>Vanellus vanellus</i> czajka						
A153 <i>Gallinago gallinago</i> kszyk						
A156 <i>Limosa limosa</i> rycyk						
A160 <i>Numenius arquata</i> kulik wielki						
A162 <i>Tringa totanus</i> krwawodziób						

						obszarem Natura 2000.
Działania związane z ochroną czynną						
A2	Koszenie z wywiezieniem biomasy (działanie fakultatywne*).	Zabieg koszenia przeprowadzać w terminie po 31 lipca od środka na zewnątrz powierzchni. Minimum 50% rocznie (optymalnie 90% - w tym przypadku z pozostawieniem pasów runi ok. 10%) w każdym roku na innej powierzchni; koszenie na wysokości 10 -15 cm. Nie częściej niż dwa pokosy w roku lub prowadzić użytkowanie zgodne z wymogami pakietu rolnośrodowiskowego ukierunkowanego na ochronę ptaków.	Działanie ciągłe.	Działki ewidencyjne jak w działaniach obligatoryjnych dla błotniaka łąkowego oraz derkacza.		Wykonujący prawa właścicielskie na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości albo na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
A4	Wypas (działanie fakultatywne*)	Wypas zwierzętami gospodarskimi od 15 lipca do 15 października obsada do 1 i obciążeniem do 10 DJP/ha lub prowadzić użytkowanie zgodnie z wymogami pakietu rolnośrodowiskowego, ukierunkowanego na ochronę siedlisk ptaków będących przedmiotami ochrony w obszarze lub prowadzić użytkowanie zgodne z wymogami pakietu rolnośrodowiskowego ukierunkowanego na ochronę ptaków.	Działanie ciągłe.	Działki jak wyżej.		Wykonujący prawa właścicielskie na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości albo na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
Działania związane z monitoringiem stanu przedmiotów ochrony oraz monitoring realizacji celów działań ochronnych						
C1	Ocena stanu zachowania przedmiotów	Zgodnie z obowiązującą metodyką.	W trakcie obowiązywania planu	Miejsca prowadzenia monitoringu zostaną wyznaczone zgodnie z obowiązującą metodyką, w trakcie pierwszego monitoringu po ogólnej lustracji siedlisk gatunku w obsza-		Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.

		ochrony.		zadań ochronnych.	rze Natura 2000.	
A070 <i>Mergus merganser</i> nurogęś	Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania					
	B2	Utrzymanie siedliska.	Utrzymywanie drzew o obwodzie w pierśnicy powyżej 50 cm w miejscach występowania gatunku.	Działanie ciągłe.	Obręb Grotniki Małe: 1100; 1101/1; 1101/2; 1103; 1105; 1106; 1179-1185; 1202; 1207; 1210-1213; 1237; Obręb Łęka: 668-700; Obręb Grotniki Duże: 414; 472-475; 479; 480; 485-487; 491; 492/1; 492/2; 494; 497; 499-501; 505; 507-512; 814; 816; 817; Obręb Podraje: 52-55; Obręb Motkowice: 1279-1286; 1289; 1290/2; 747; Obręb Staniowice: 756; Obręb Nowe Kotlice: 1/1; 1/100; Obręb Mokrsko Dolne: 216; 217; 245; 246; 247/1; 654; 746/1; Obręb Sobków: 367/1; 367/2; 385/1; 457; 620/3; Obręb Brzeźno: 4; 18-20; 23; 168; 169; Obręb Brzegi: 184/2; 185; 589; 603/2; 636; Obręb Tokarnia: 891/1; 891/2.	Wykonujący prawa właścicielskie na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego Zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
	Działania związane z ochroną czynną					
A14	Utrzymanie siedliska.	Utrzymywanie zwarcia podszytu na poziomie 40-60%.	Działania ciągłe.	Działki ewidencyjne jak wyżej.		Wykonujący prawa właścicielskie na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego Zarządca nieruchomości w związku z wykony-

						waniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
Działania związane z monitoringiem stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringiem realizacji celów działań ochronnych						
	C1	Ocena stanu zachowania przedmiotów ochrony.	Zgodnie z obowiązującą metodyką.	W trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Miejsca prowadzenia monitoringu zostaną wyznaczone zgodnie z obowiązującą metodyką, w trakcie pierwszego monitoringu po ogólnej lustracji siedlisk gatunku w obszarze Natura 2000.	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.
Działania dla wszystkich przedmiotów ochrony						
Wszystkie przedmioty ochrony	D3	Wykonanie monitoringu ssaków drapieżnych wywierających presję na przedmioty ochrony i stworzenie programu zarządzania ich populacjami w obszarze Natura 2000.	Na podstawie wykonanego monitoringu (np. metodą oceny sukcesu lęgowego ptaków lub chwytania ssaków drapieżnych w pułapki żywołowne) opracowanie dokumentacji określającej rodzaj i skalę presji, wraz z ewentualnym wskazaniem i wykonaniem działań ograniczających presję ssaków drapieżnych na przedmioty ochrony w obszarze Natura 2000.	Do 5 lat od wydania zarządzenia.	Obręb Chotel Czerwony: 884; Obręb Górki_AR_3: 1/1 - 1/4; 3-5; 9/1-9/5; 11/8; 12; 14 - 16; 22/2; 23; 25/1; 25/2; 27; 28/1 - 28/4; 35/2; 38; 40; 45-46; 48; Obręb Korytnica: 1993/2; 376; Obręb Młodzawy Duże: 810 Obręb Pasturka: 380; Obręb Skotniki Dolne: 1162/2; Obręb Sobowice: 1/1; Obręb Szczytniki: 105. Powyższe działki ewidencyjne określają minimalną ilość miejsc w rejonie których należy prowadzić monitoring.	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.
	B4	Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.	Przeprowadzenie prelekcji dla lokalnych społeczności dotyczących obszaru Natura 2000, w szczególności w zakresie działań	W trakcie obowiązywania planu zadań	W obszarze Natura 2000 lub w jego najbliższym sąsiedztwie, w uzasadnionych przypadkach w miejscach dalej położonych.	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.

			ochronnych, sposobu gospodarowania i programów wsparcia. Działanie wykonywane w zależności od potrzeb.	ochronnych.		
--	--	--	---	-------------	--	--

Objaśnienia do tabeli:

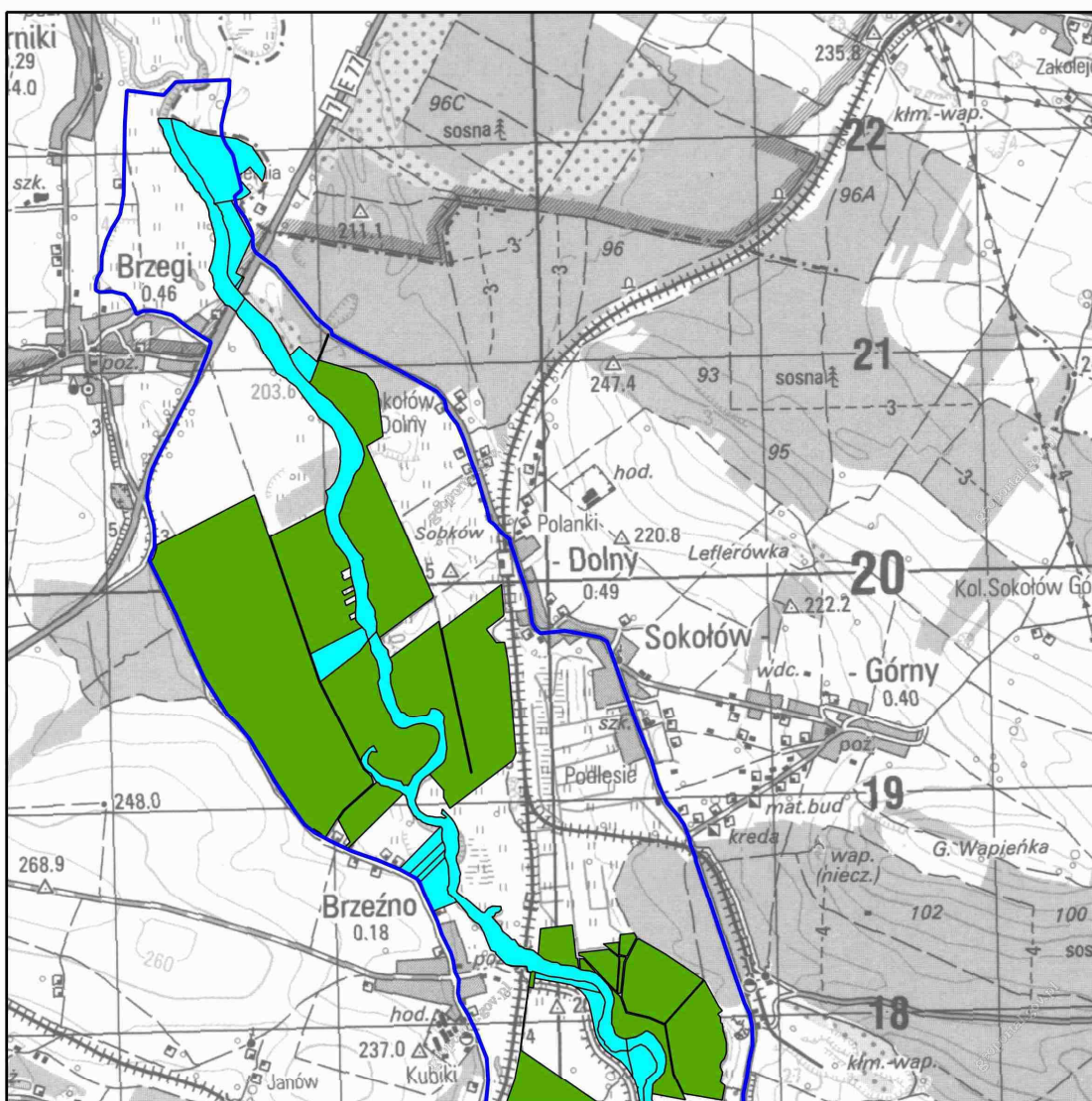
W przypadku stwierdzenia w obszarze Natura 2000 Dolina Nidy PLB260001 występowania przedmiotu ochrony na działkach nie wskazanych w planie zadań ochronnych, po wykonaniu ekspertyzy przyrodniczej można realizować działania ochronne zgodne z niniejszym zarządzeniem właściwe dla stwierdzonego siedliska lub gatunku.

***Podział na działania fakultatywne i obligatoryjne dotyczy tylko gruntów wchodzących w skład gospodarstw rolnych.**

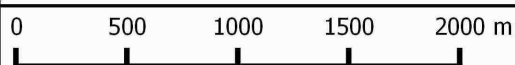
Działki ewidencyjne oraz pododdziały leśne określające teren realizacji wskazano na podstawie danych katastralnych uzyskanych z Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa.

LOKALIZACJA OBSZARÓW WDRAŻANIA DZIAŁAŃ OCHRONNYCH

- MAPA POGLĄDOWA (arkusze 1-27)



Mapa do załącznika nr 5
Lokalizacja obszarów wdrażania działań ochronnych dla przedmiotów ochrony na obszarze Natura 2000 Dolina Nidy PLB260001



Arkusz 1

granica obszaru Natura 2000

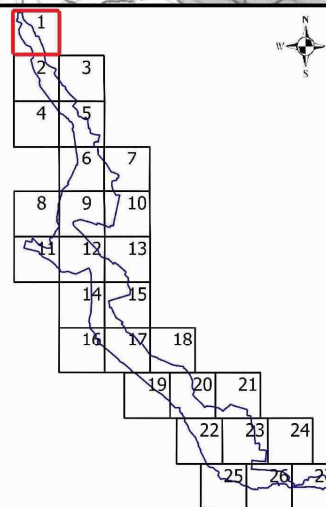
działania ochronne dla przedmiotów ochrony o kodach

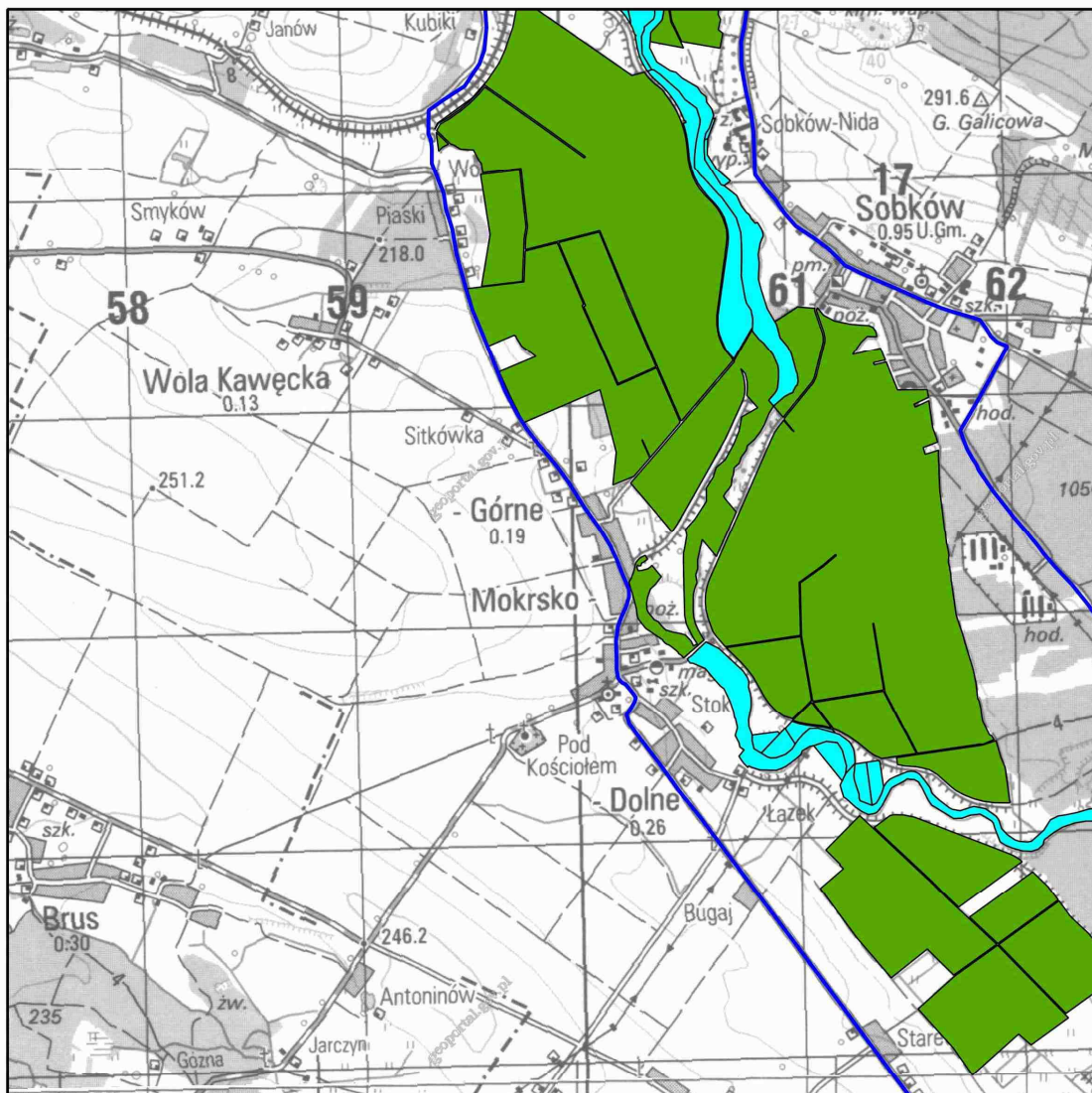
A004; A005; A006; A008; A021; A022; A043; A051; A059; A060; A061; A081; A118; A120; A123; A125; A179; A196; A272; A323; A336;

A055; A056; A084; A119; A122; A142; A153; A156; A160; A162

A429 A070

miejsce wykonywania zadań ochronnych w obszarze Natura 2000 Ostoja Nidziańska






Mapa do załącznika nr 5
Lokalizacja obszarów wdrażania działań ochronnych dla przedmiotów
ochrony na obszarze Natura 2000 Dolina Nidy PLB260001




Arkusze 2


 granica obszaru Natura 2000

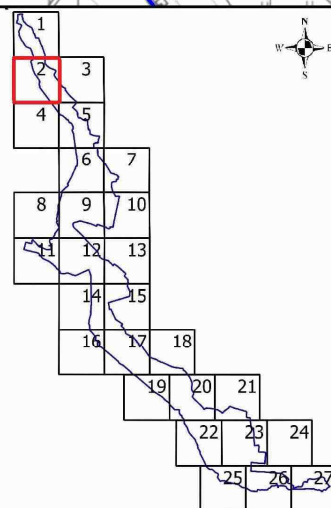
działania ochronne dla przedmiotów ochrony o kodach

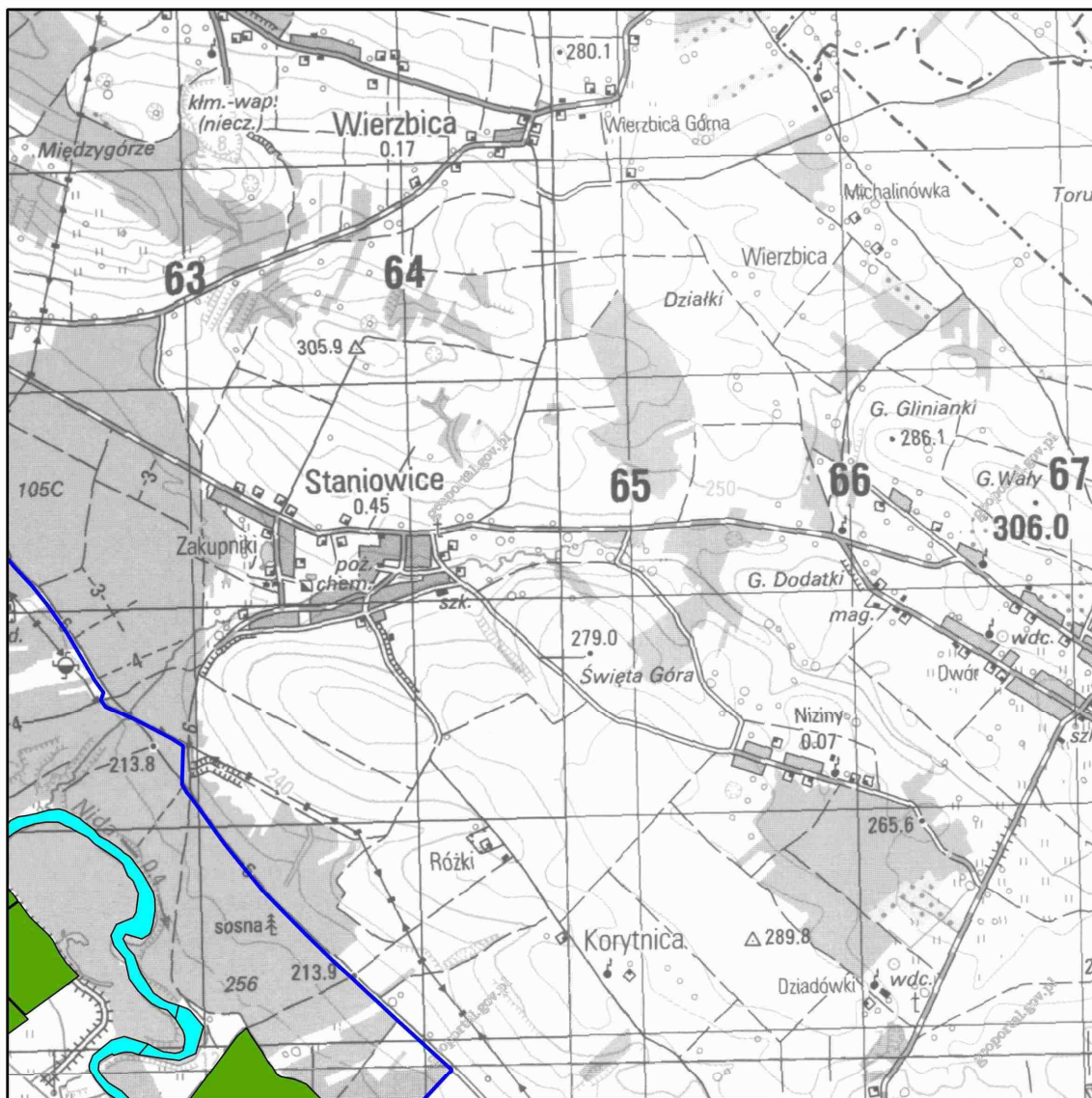
 A004; A005; A006; A008; A021; A022; A043; A051; A059; A060; A061; A081;
A118; A120; A123; A125; A179; A196; A272; A323; A336;

 A055; A056; A084; A119; A122; A142; A153; A156; A160; A162

 A429  A070

 miejsce wykonywania zadań ochronnych w obszarze Natura 2000 Ostoja
Nidziańska





Mapa do załącznika nr 5
Lokalizacja obszarów wdrażania działań ochronnych dla przedmiotów ochrony na obszarze Natura 2000 Dolina Nidy PLB260001



Arkusz 3

granica obszaru Natura 2000

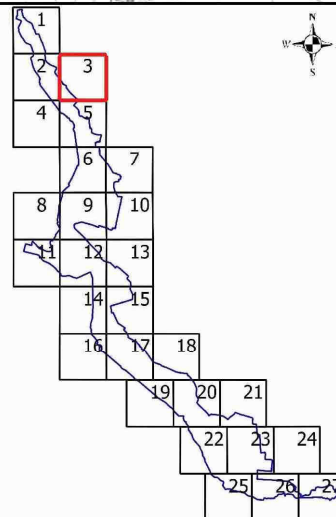
działania ochronne dla przedmiotów ochrony o kodach

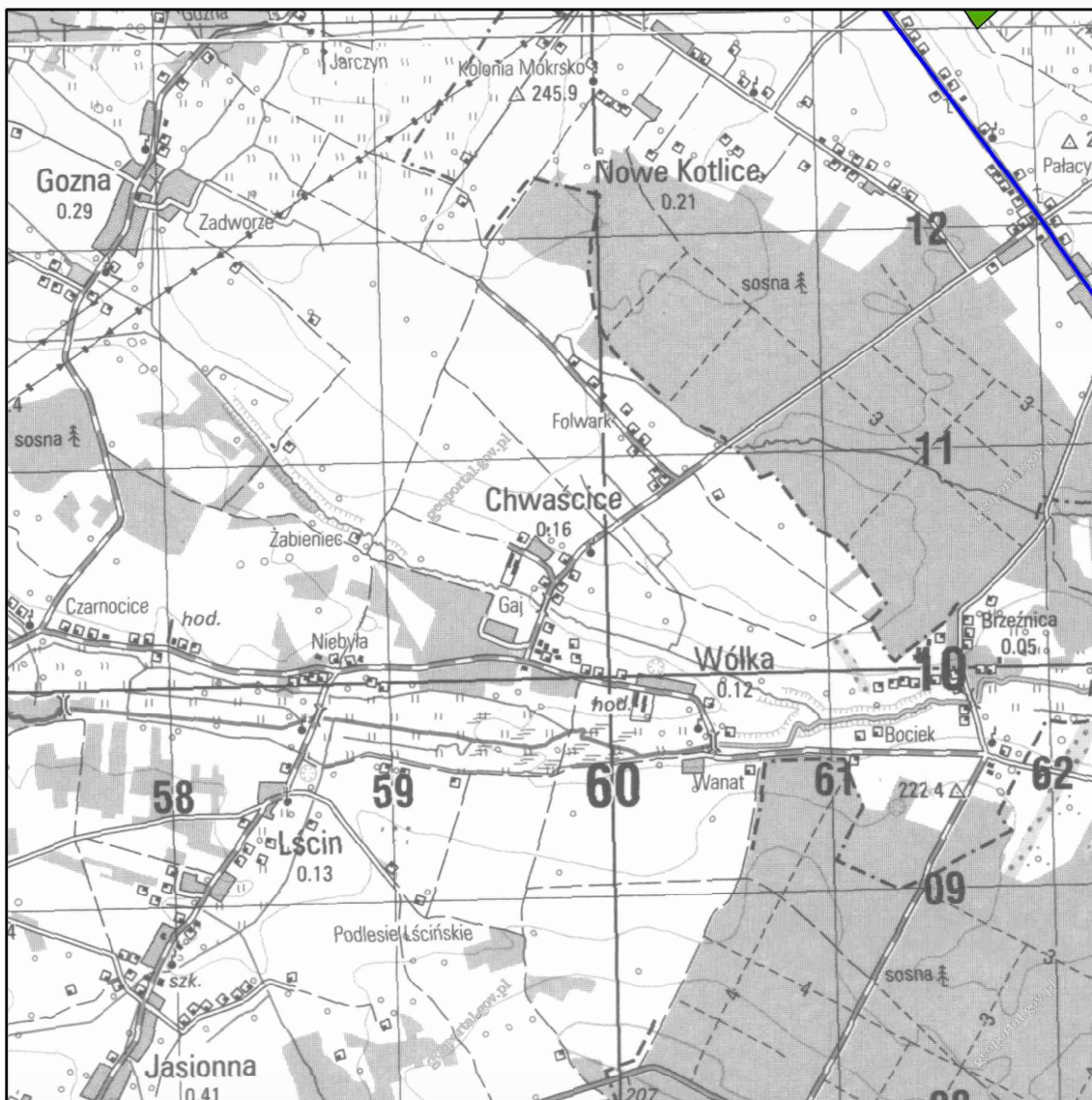
A004; A005; A006; A008; A021; A022; A043; A051; A059; A060; A061; A081; A118; A120; A123; A125; A179; A196; A272; A323; A336;

A055; A056; A084; A119; A122; A142; A153; A156; A160; A162

A429 A070

miejsce wykonywania zadań ochronnych w obszarze Natura 2000 Ostoja Nidziańska





Mapa do załącznika nr 5
Lokalizacja obszarów wdrażania działań ochronnych dla przedmiotów ochrony na obszarze Natura 2000 Dolina Nidy PLB260001



Arkusze 4

granica obszaru Natura 2000

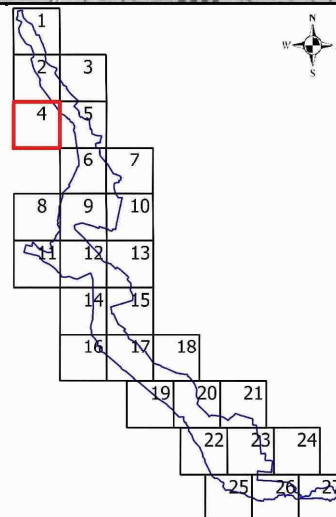
działania ochronne dla przedmiotów ochrony o kodach

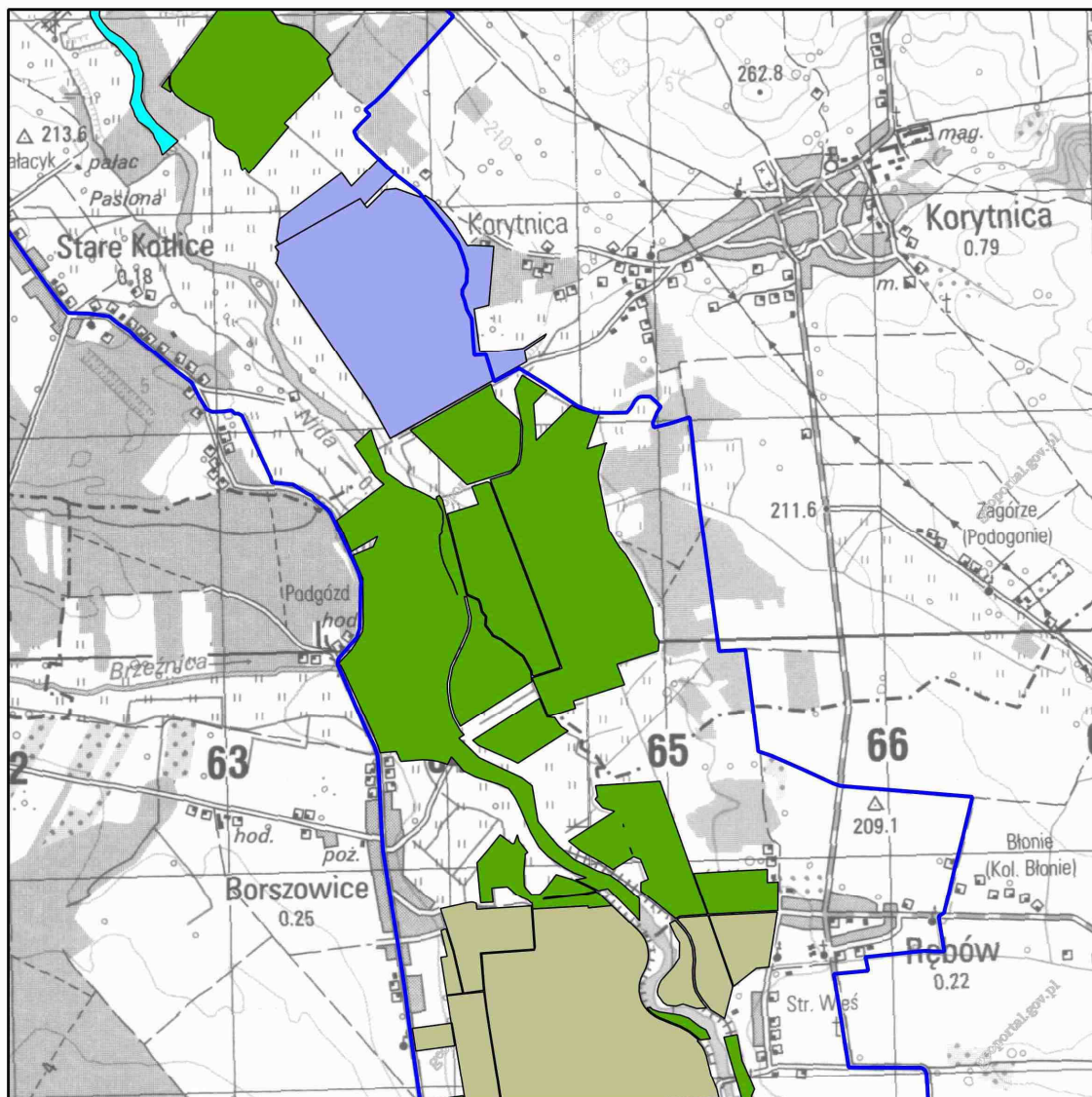
A004; A005; A006; A008; A021; A022; A043; A051; A059; A060; A061; A081; A118; A120; A123; A125; A179; A196; A272; A323; A336;

A055; A056; A084; A119; A122; A142; A153; A156; A160; A162

A429 A070

miejsce wykonywania zadań ochronnych w obszarze Natura 2000 Ostoja Nidziańska





Mapa do załącznika nr 5
 Lokalizacja obszarów wdrażania działań ochronnych dla przedmiotów
 ochrony na obszarze Natura 2000 Dolina Nidy PLB260001



Arkusz 5

granica obszaru Natura 2000

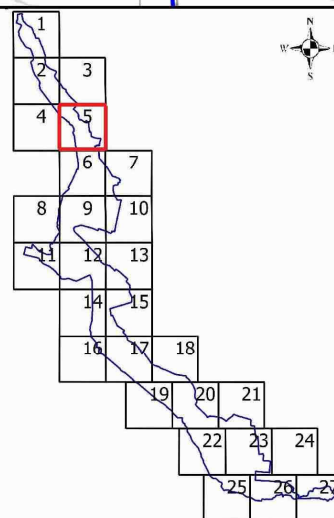
działania ochronne dla przedmiotów ochrony o kodach

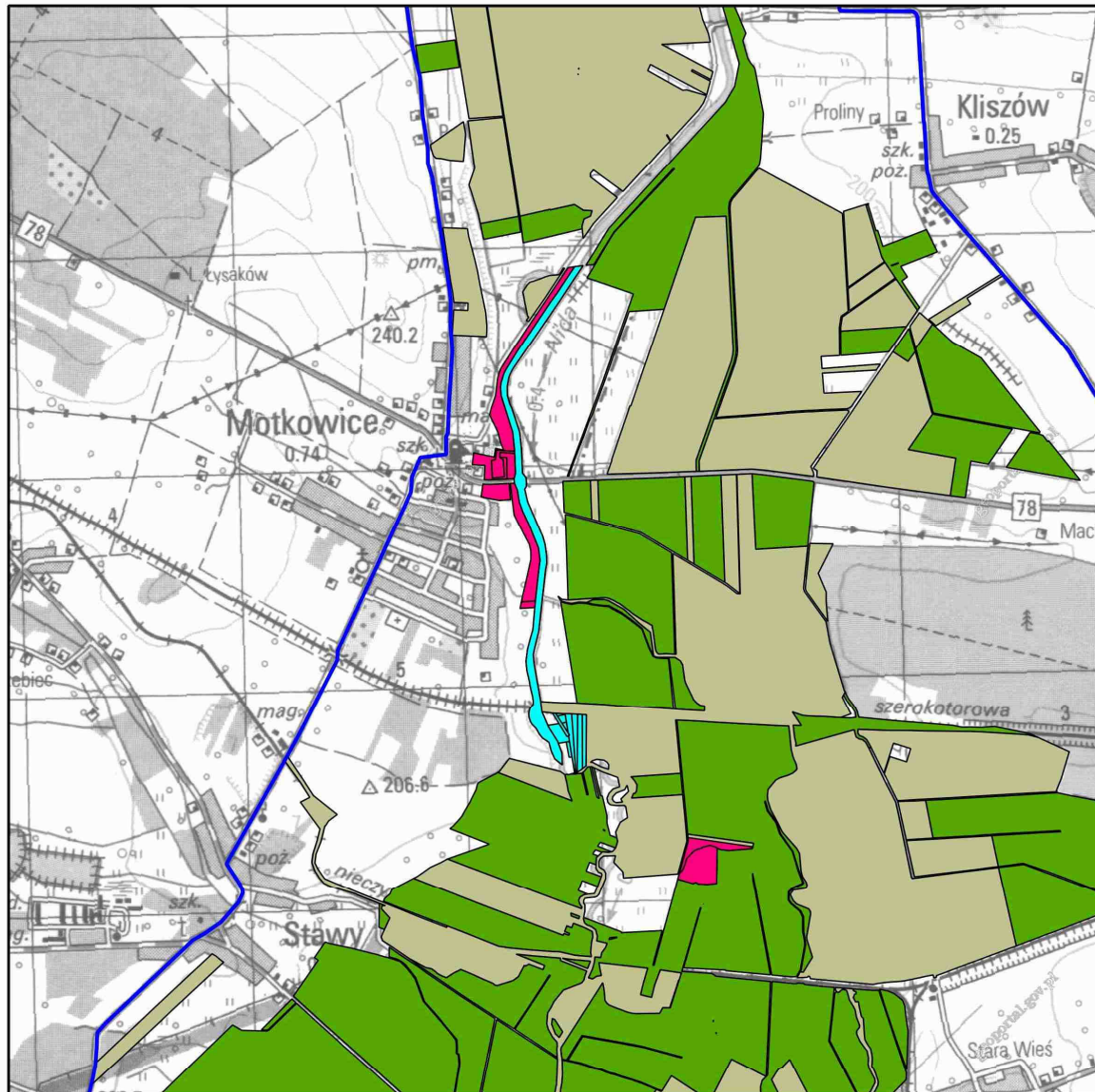
A004; A005; A006; A008; A021; A022; A043; A051; A059; A060; A061; A081;
 A118; A120; A123; A125; A179; A196; A272; A323; A336;

A055; A056; A084; A119; A122; A142; A153; A156; A160; A162

A429 A070

miejsce wykonywania zadań ochronnych w obszarze Natura 2000 Ostoja
 Nidziańska

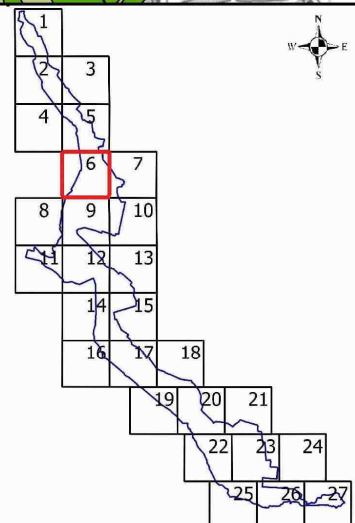


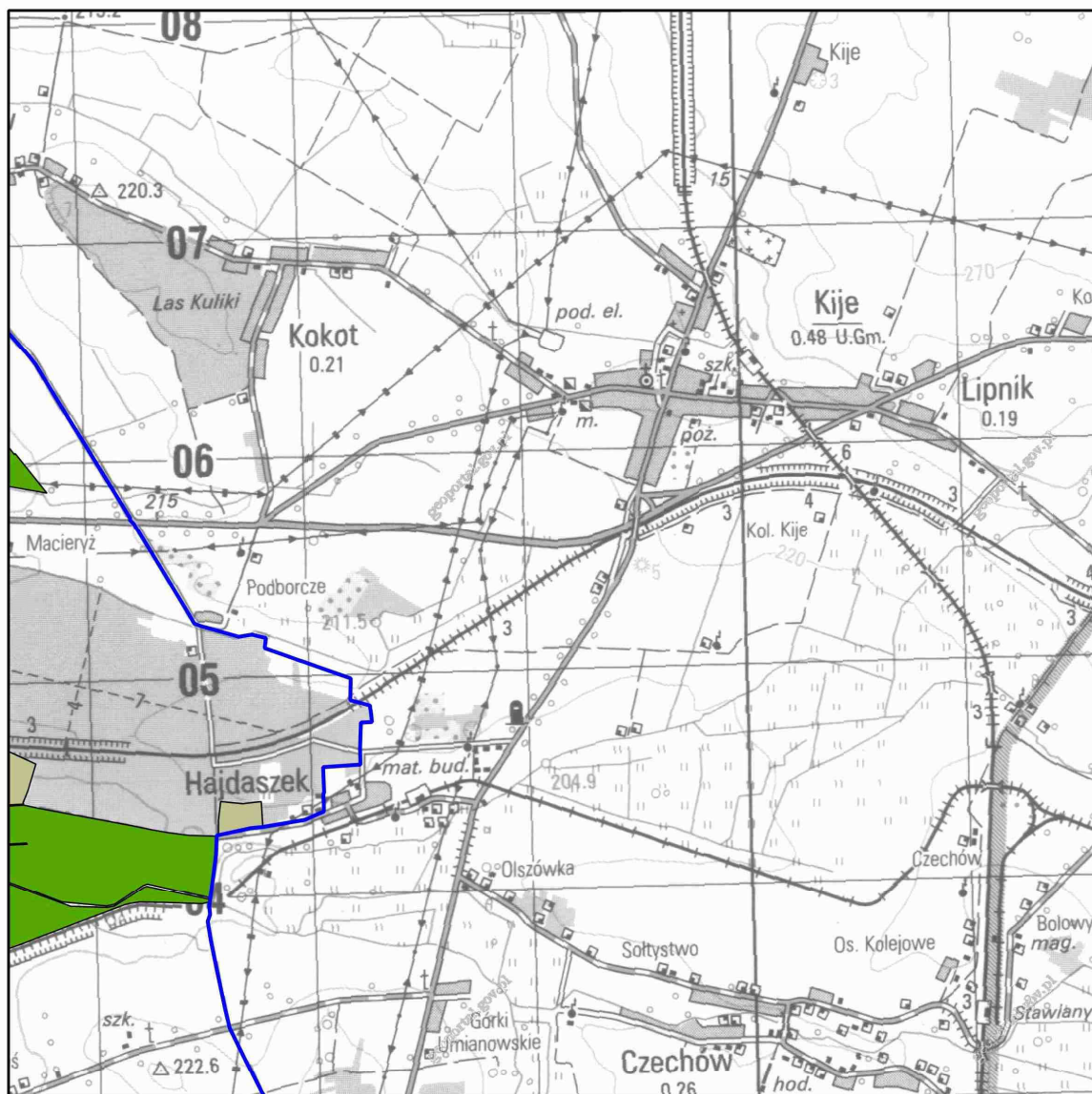


Mapa do załącznika nr 5
 Lokalizacja obszarów wdrażania działań ochronnych dla przedmiotów
 ochrony na obszarze Natura 2000 Dolina Nidy PLB260001

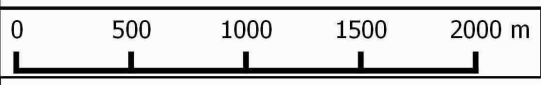


- granica obszaru Natura 2000
- działania ochronne dla przedmiotów ochrony o kodach
- A004; A005; A006; A008; A021; A022; A043; A051; A059; A060; A061; A081; A118; A120; A123; A125; A179; A196; A272; A323; A336;
- A055; A056; A084; A119; A122; A142; A153; A156; A160; A162
- A429 A070
- miejsce wykonywania zadań ochronnych w obszarze Natura 2000 Ostoja Nidziańska



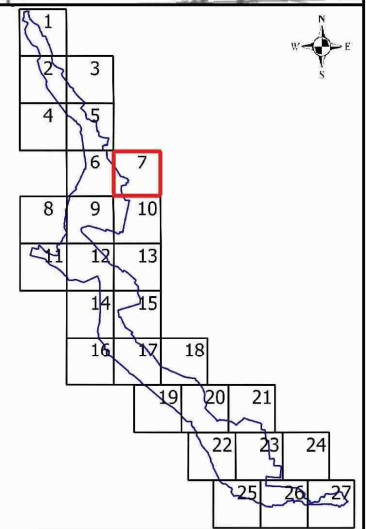


Mapa do załącznika nr 5
 Lokalizacja obszarów wdrażania działań ochronnych dla przedmiotów
 ochrony na obszarze Natura 2000 Dolina Nidy PLB260001



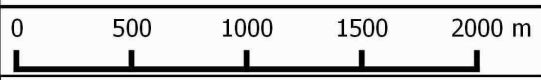
Arkusze 7

- granica obszaru Natura 2000
- działania ochronne dla przedmiotów ochrony o kodach
 - A004; A005; A006; A008; A021; A022; A043; A051; A059; A060; A061; A081; A118; A120; A123; A125; A179; A196; A272; A323; A336;
 - A055; A056; A084; A119; A122; A142; A153; A156; A160; A162
 - A429 A070
- miejsce wykonywania zadań ochronnych w obszarze Natura 2000 Ostoja Nidziańska



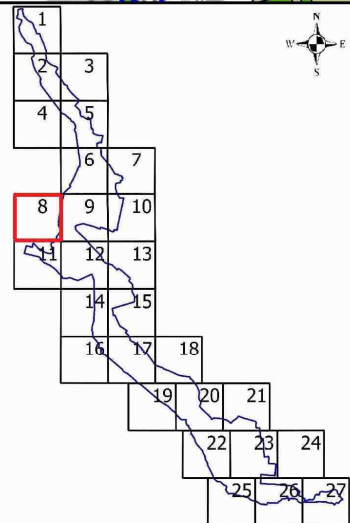


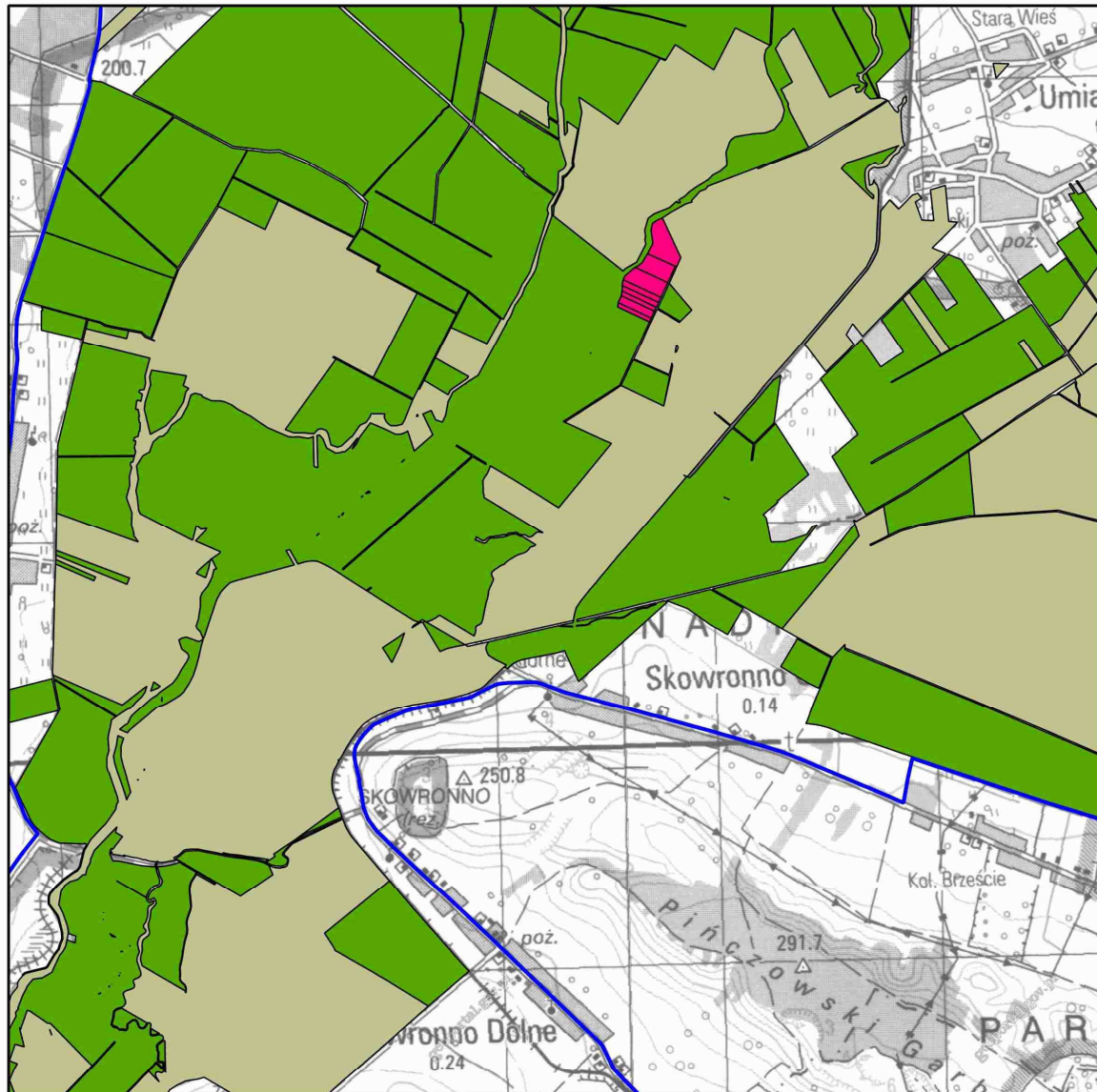
Mapa do załącznika nr 5
 Lokalizacja obszarów wdrażania działań ochronnych dla przedmiotów
 ochrony na obszarze Natura 2000 Dolina Nidy PLB260001



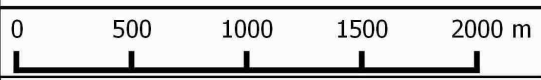
Arkusz 8

- granica obszaru Natura 2000
- działania ochronne dla przedmiotów ochrony o kodach
- A004; A005; A006; A008; A021; A022; A043; A051; A059; A060; A061; A081; A118; A120; A123; A125; A179; A196; A272; A323; A336;
- A055; A056; A084; A119; A122; A142; A153; A156; A160; A162
- A429 A070
- miejsce wykonywania zadań ochronnych w obszarze Natura 2000 Ostoja Nidziańska



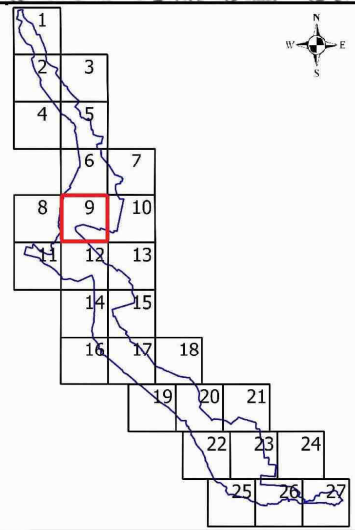


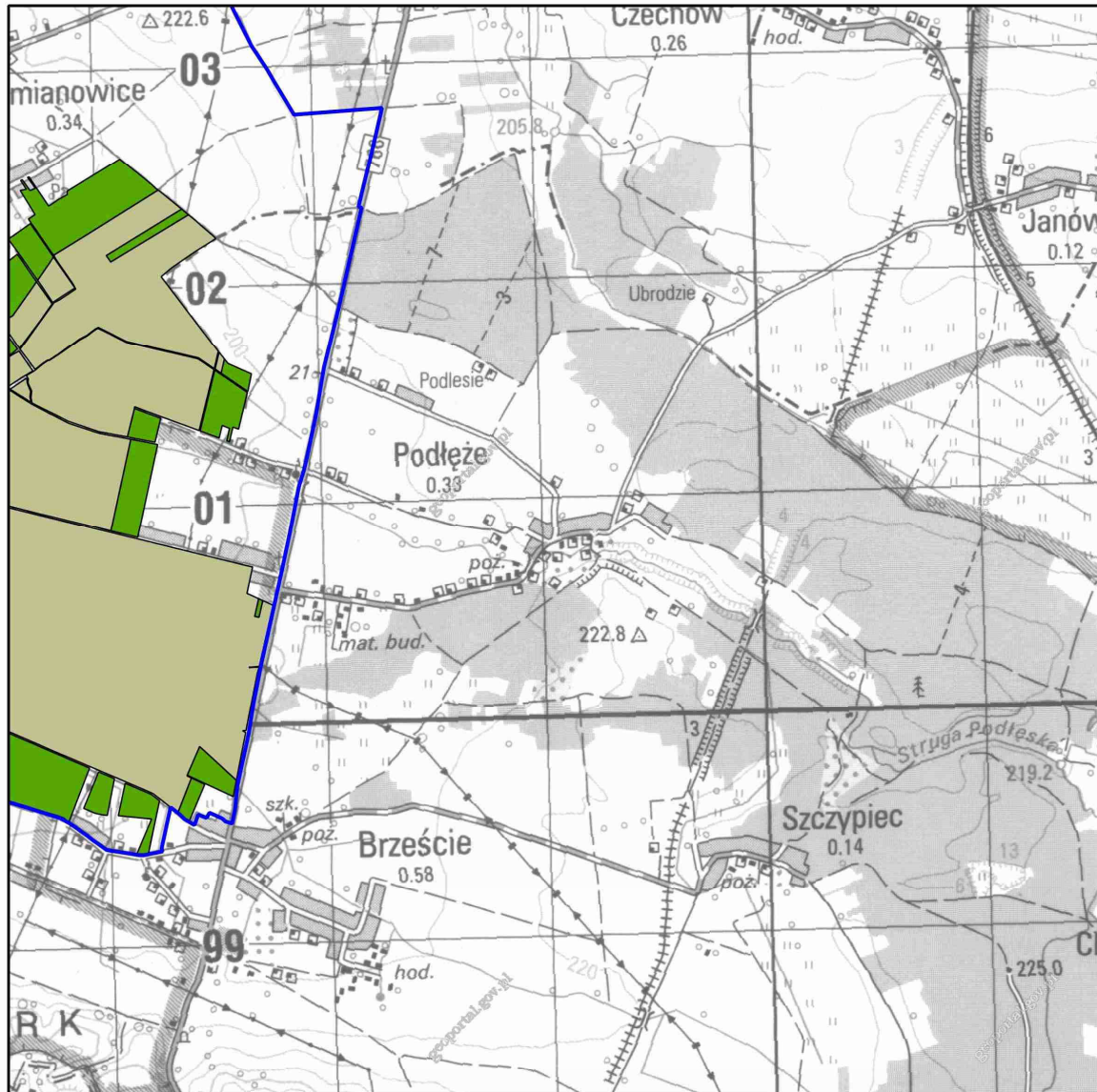
Mapa do załącznika nr 5
 Lokalizacja obszarów wdrażania działań ochronnych dla przedmiotów
 ochrony na obszarze Natura 2000 Dolina Nidy PLB260001



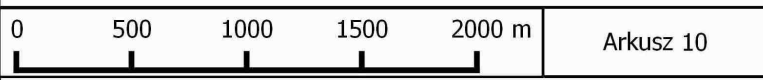
Arkusz 9

- granica obszaru Natura 2000
- działania ochronne dla przedmiotów ochrony o kodach
- A004; A005; A006; A008; A021; A022; A043; A051; A059; A060; A061; A081; A118; A120; A123; A125; A179; A196; A272; A323; A336;
- A055; A056; A084; A119; A122; A142; A153; A156; A160; A162
- A429 A070
- miejsce wykonywania zadań ochronnych w obszarze Natura 2000 Ostoja Nidziańska

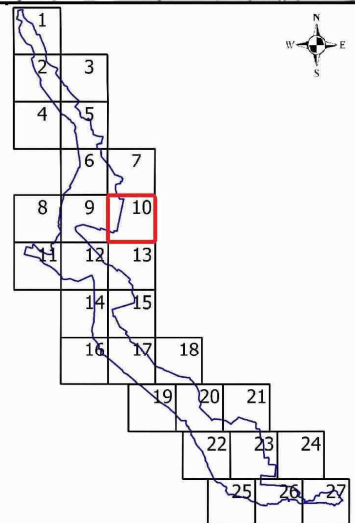


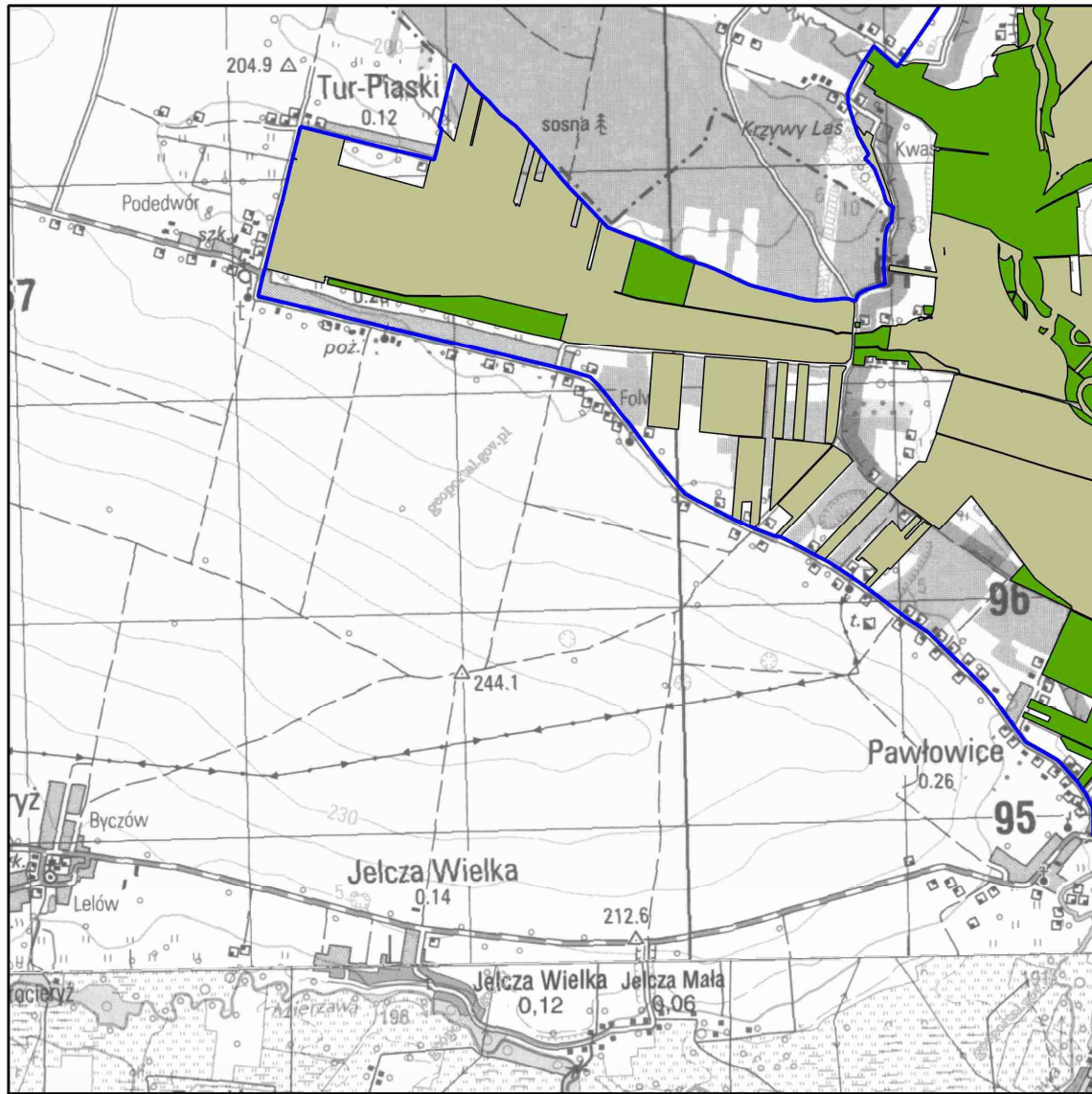


Mapa do załącznika nr 5
Lokalizacja obszarów wdrażania działań ochronnych dla przedmiotów
ochrony na obszarze Natura 2000 Dolina Nidy PLB260001



- granica obszaru Natura 2000
- działania ochronne dla przedmiotów ochrony o kodach
- A004; A005; A006; A008; A021; A022; A043; A051; A059; A060; A061; A081; A118; A120; A123; A125; A179; A196; A272; A323; A336;
- A055; A056; A084; A119; A122; A142; A153; A156; A160; A162
- A429 A070
- miejsce wykonywania zadań ochronnych w obszarze Natura 2000 Ostoja Nidziańska



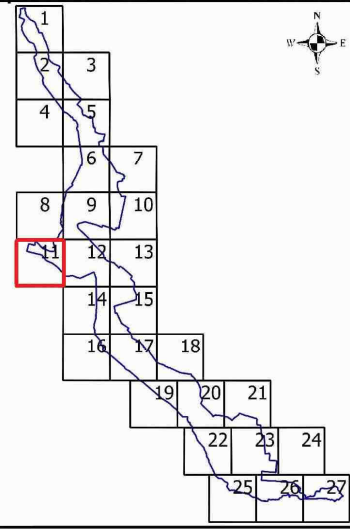


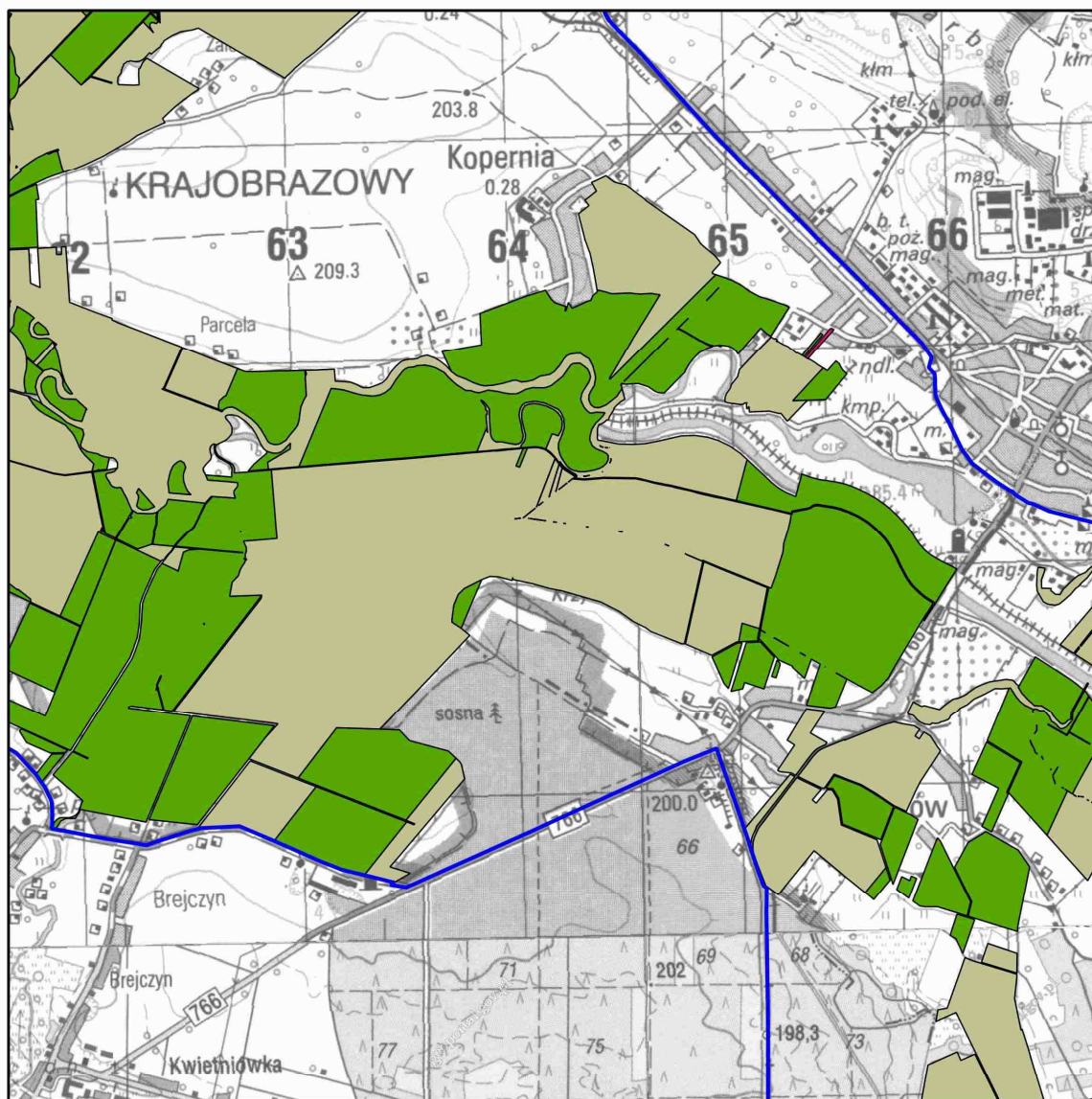
Mapa do załącznika nr 5
 Lokalizacja obszarów wdrażania działań ochronnych dla przedmiotów
 ochrony na obszarze Natura 2000 Dolina Nidy PLB260001



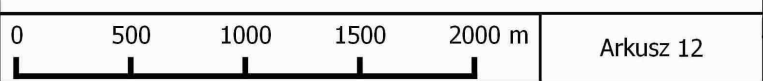
Arkusz 11

- granica obszaru Natura 2000
- działania ochronne dla przedmiotów ochrony o kodach
 - A004; A005; A006; A008; A021; A022; A043; A051; A059; A060; A061; A081; A118; A120; A123; A125; A179; A196; A272; A323; A336;
 - A055; A056; A084; A119; A122; A142; A153; A156; A160; A162
 - A429 A070
 - miejsce wykonywania zadań ochronnych w obszarze Natura 2000 Ostoja Nidziańska



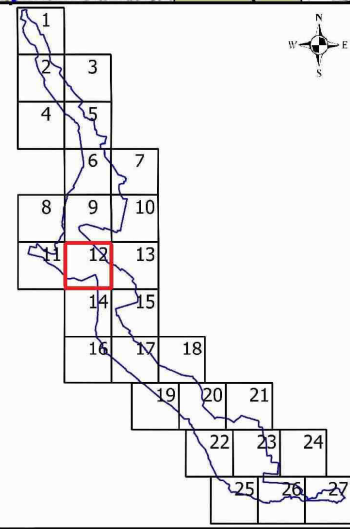


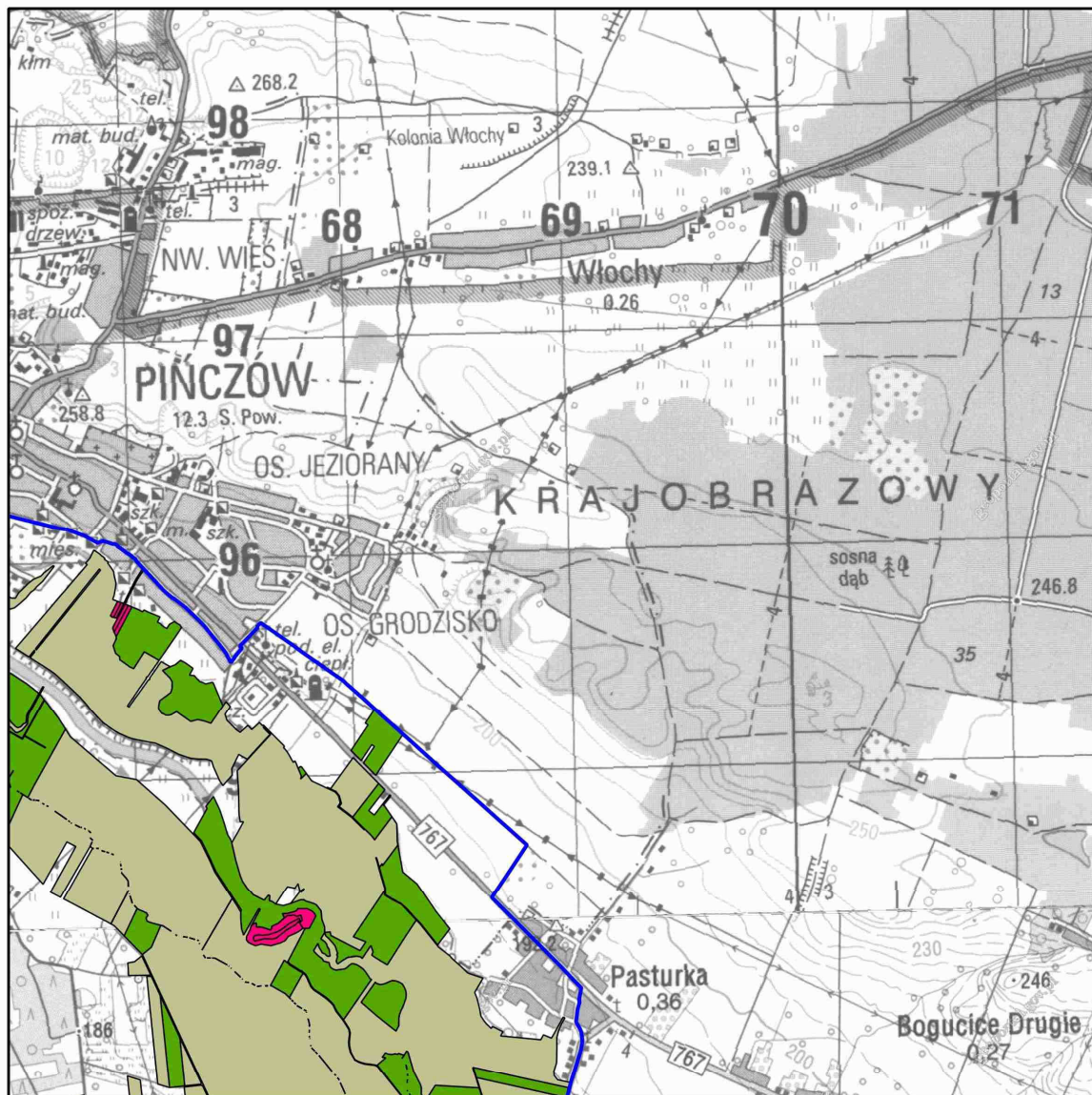
Mapa do załącznika nr 5
Lokalizacja obszarów wdrażania działań ochronnych dla przedmiotów
ochrony na obszarze Natura 2000 Dolina Nidy PLB260001



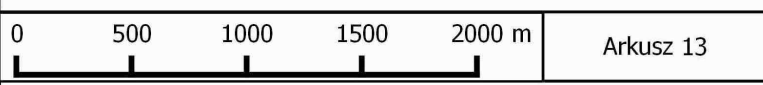
- granica obszaru Natura 2000

- działania ochronne dla przedmiotów ochrony o kodach
- A004; A005; A006; A008; A021; A022; A043; A051; A059; A060; A061; A081; A118; A120; A123; A125; A179; A196; A272; A323; A336;
- A055; A056; A084; A119; A122; A142; A153; A156; A160; A162
- A429 A070
- miejsce wykonywania zadań ochronnych w obszarze Natura 2000 Ostoja Nidziańska

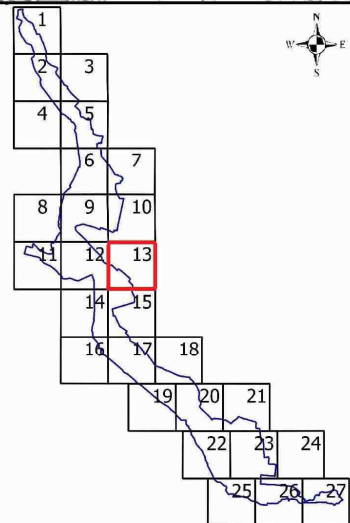


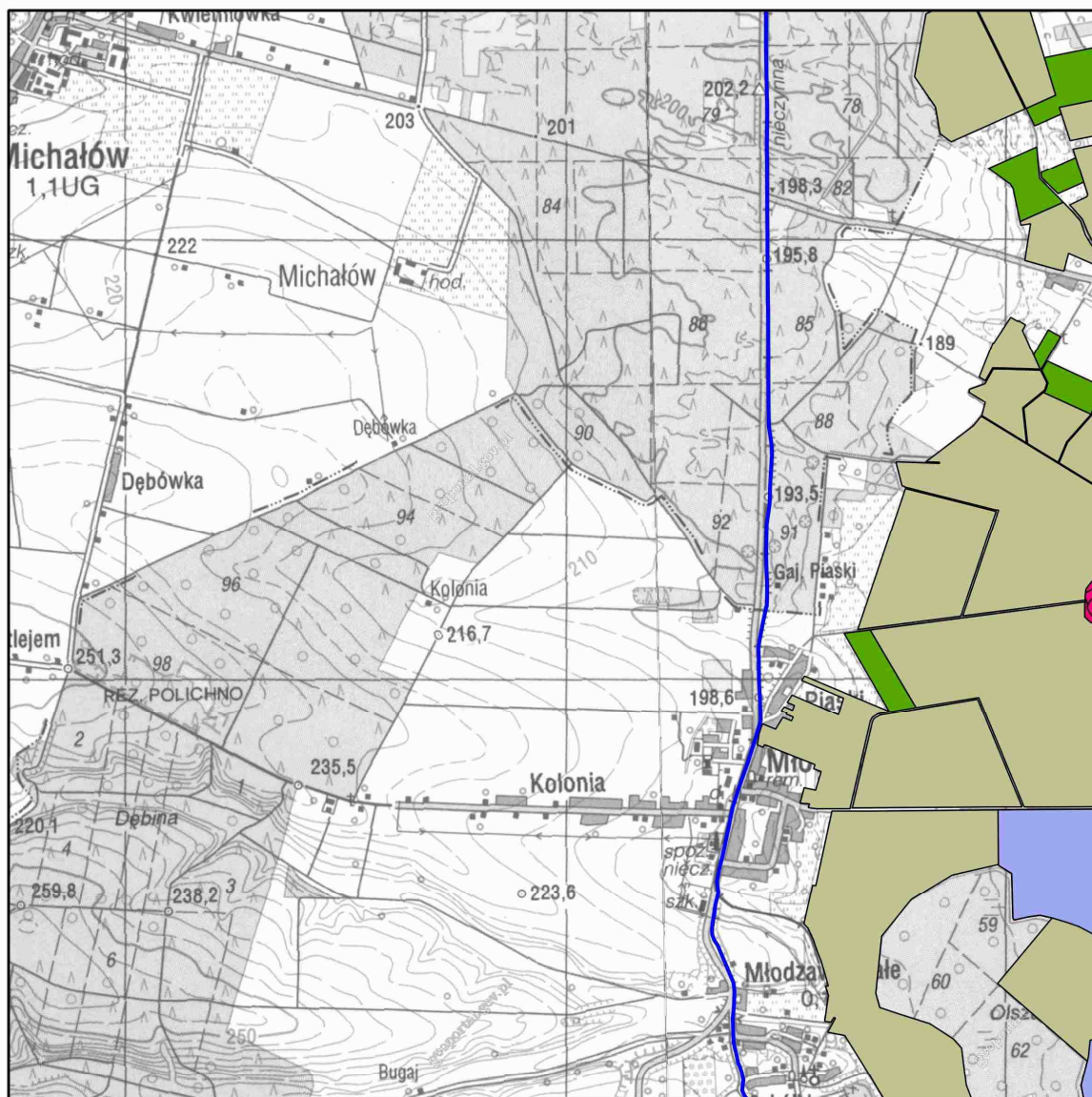


Mapa do załącznika nr 5
Lokalizacja obszarów wdrażania działań ochronnych dla przedmiotów
ochrony na obszarze Natura 2000 Dolina Nidy PLB260001

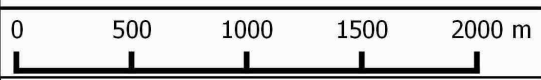


- granica obszaru Natura 2000
- działania ochronne dla przedmiotów ochrony o kodach
- A004; A005; A006; A008; A021; A022; A043; A051; A059; A060; A061; A081; A118; A120; A123; A125; A179; A196; A272; A323; A336;
- A055; A056; A084; A119; A122; A142; A153; A156; A160; A162
- A429 A070
- miejsce wykonywania zadań ochronnych w obszarze Natura 2000 Ostoja Nidziańska



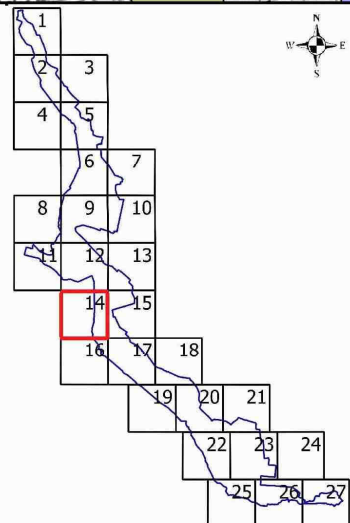


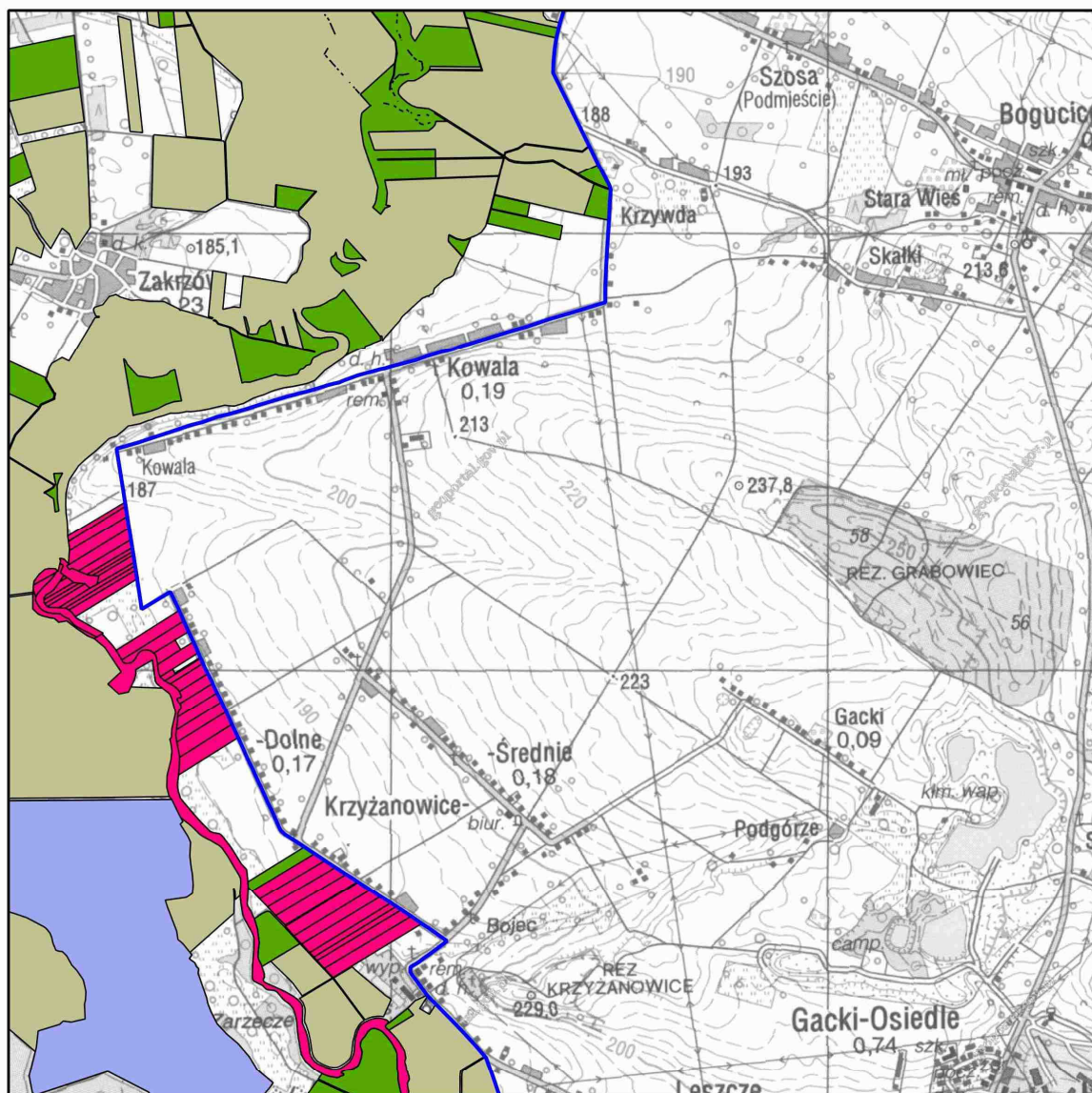
Mapa do załącznika nr 5
 Lokalizacja obszarów wdrażania działań ochronnych dla przedmiotów
 ochrony na obszarze Natura 2000 Dolina Nidy PLB260001



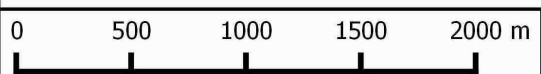
Arkusz 14

- granica obszaru Natura 2000
- działania ochronne dla przedmiotów ochrony o kodach
- A004; A005; A006; A008; A021; A022; A043; A051; A059; A060; A061; A081; A118; A120; A123; A125; A179; A196; A272; A323; A336;
- A055; A056; A084; A119; A122; A142; A153; A156; A160; A162
- A429 A070
- miejsce wykonywania zadań ochronnych w obszarze Natura 2000 Ostoja Nidziańska



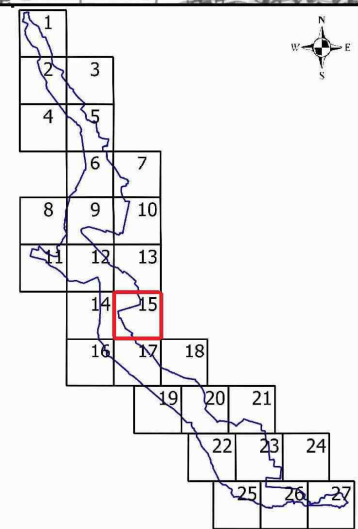


Mapa do załącznika nr 5
Lokalizacja obszarów wdrażania działań ochronnych dla przedmiotów
ochrony na obszarze Natura 2000 Dolina Nidy PLB260001



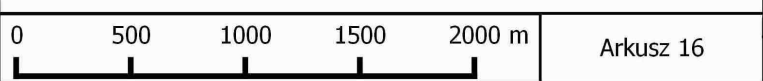
Arkusz 15

- granica obszaru Natura 2000
- działania ochronne dla przedmiotów ochrony o kodach
- A004; A005; A006; A008; A021; A022; A043; A051; A059; A060; A061; A081; A118; A120; A123; A125; A179; A196; A272; A323; A336;
- A055; A056; A084; A119; A122; A142; A153; A156; A160; A162
- A429 A070
- miejsce wykonywania zadań ochronnych w obszarze Natura 2000 Ostoja Nidziańska

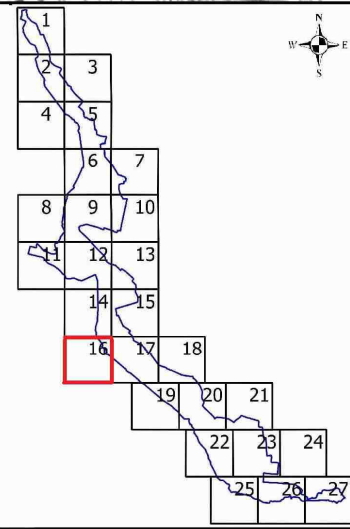


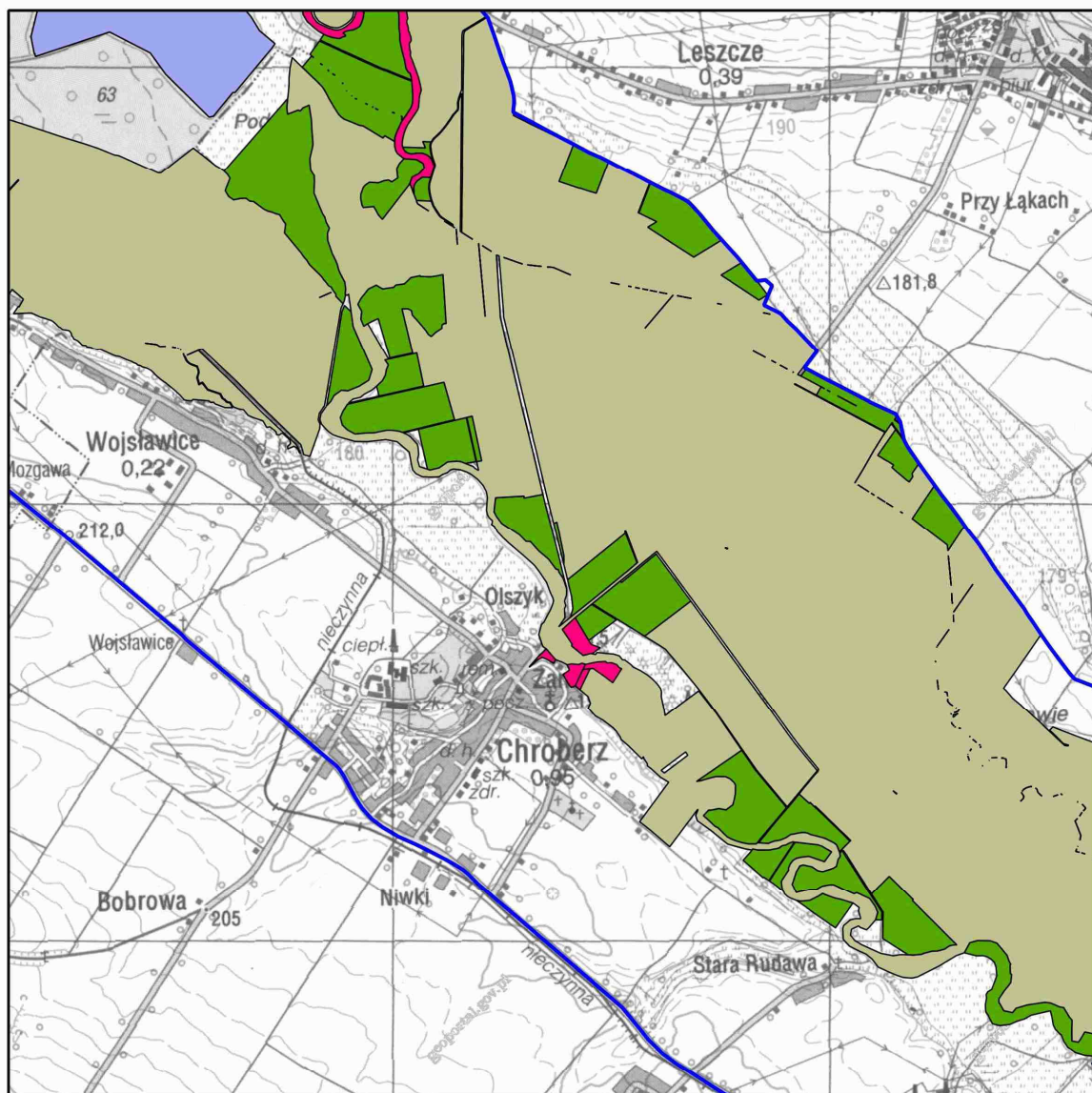


Mapa do załącznika nr 5
Lokalizacja obszarów wdrażania działań ochronnych dla przedmiotów
ochrony na obszarze Natura 2000 Dolina Nidy PLB260001



- granica obszaru Natura 2000
- działania ochronne dla przedmiotów ochrony o kodach
- A004; A005; A006; A008; A021; A022; A043; A051; A059; A060; A061; A081; A118; A120; A123; A125; A179; A196; A272; A323; A336;
- A055; A056; A084; A119; A122; A142; A153; A156; A160; A162
- A429 A070
- miejsce wykonywania zadań ochronnych w obszarze Natura 2000 Ostoja Nidziańska





Mapa do załącznika nr 5
 Lokalizacja obszarów wdrażania działań ochronnych dla przedmiotów
 ochrony na obszarze Natura 2000 Dolina Nidy PLB260001



Arkusz 17

granica obszaru Natura 2000

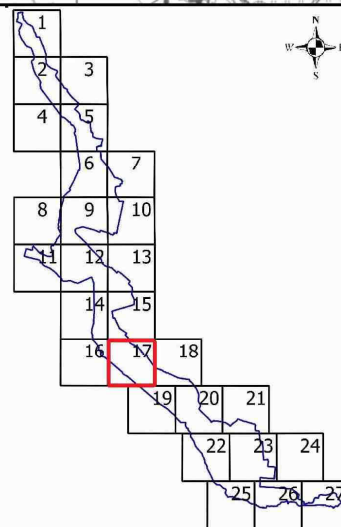
działania ochronne dla przedmiotów ochrony o kodach

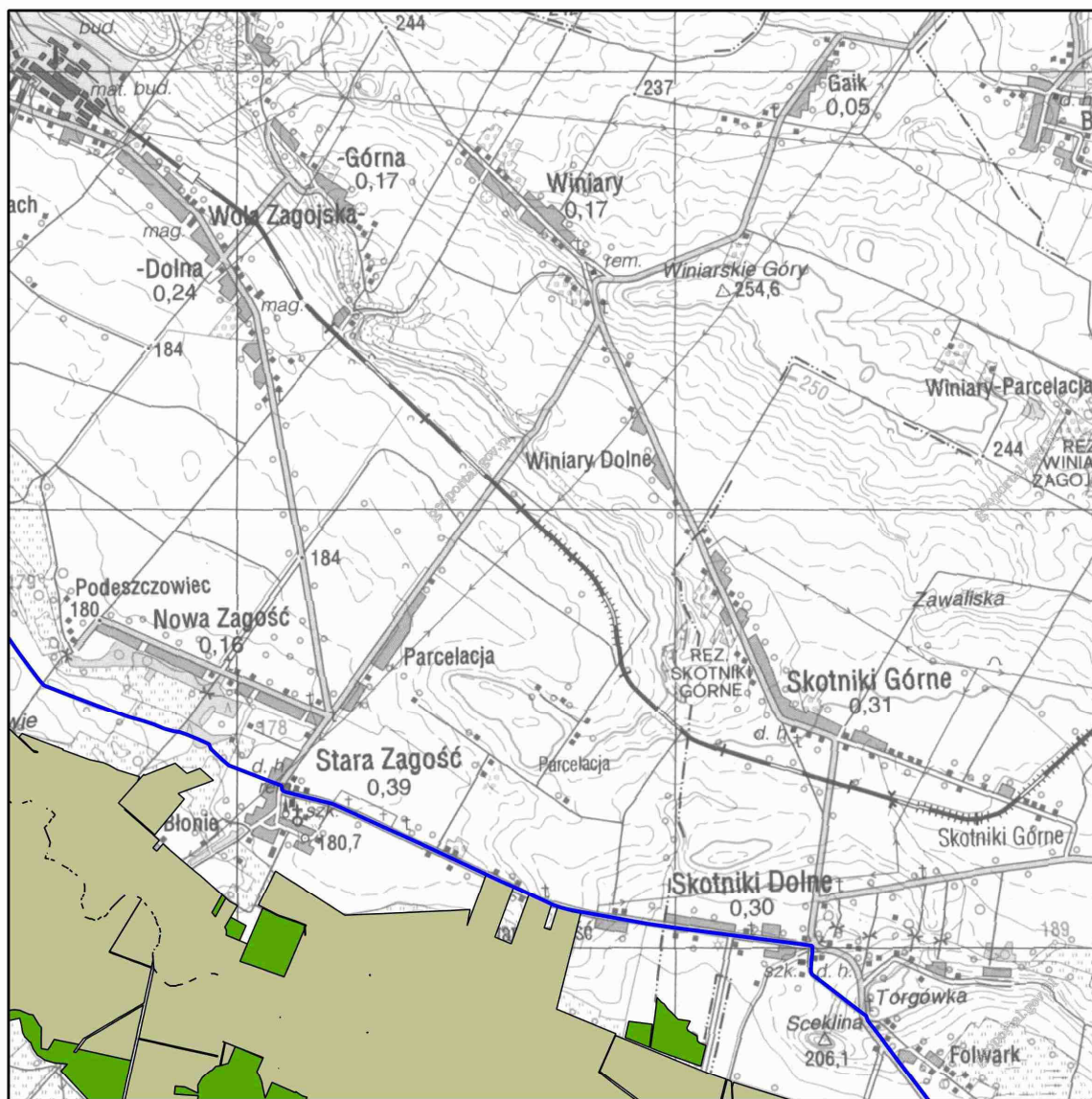
A004; A005; A006; A008; A021; A022; A043; A051; A059; A060; A061; A081;
 A118; A120; A123; A125; A179; A196; A272; A323; A336;

A055; A056; A084; A119; A122; A142; A153; A156; A160; A162

A429 A070

miejsce wykonywania zadań ochronnych w obszarze Natura 2000 Ostoja
 Nidziańska





Mapa do załącznika nr 5
Lokalizacja obszarów wdrażania działań ochronnych dla przedmiotów
ochrony na obszarze Natura 2000 Dolina Nidy PLB260001



Arkusze 18

granica obszaru Natura 2000

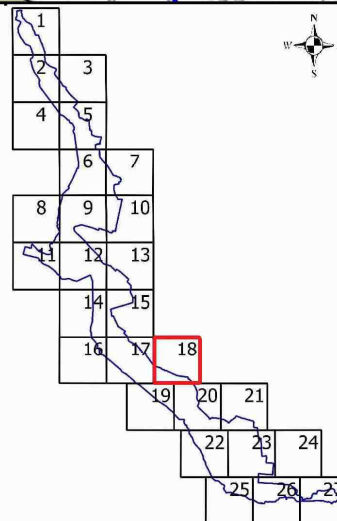
działania ochronne dla przedmiotów ochrony o kodach

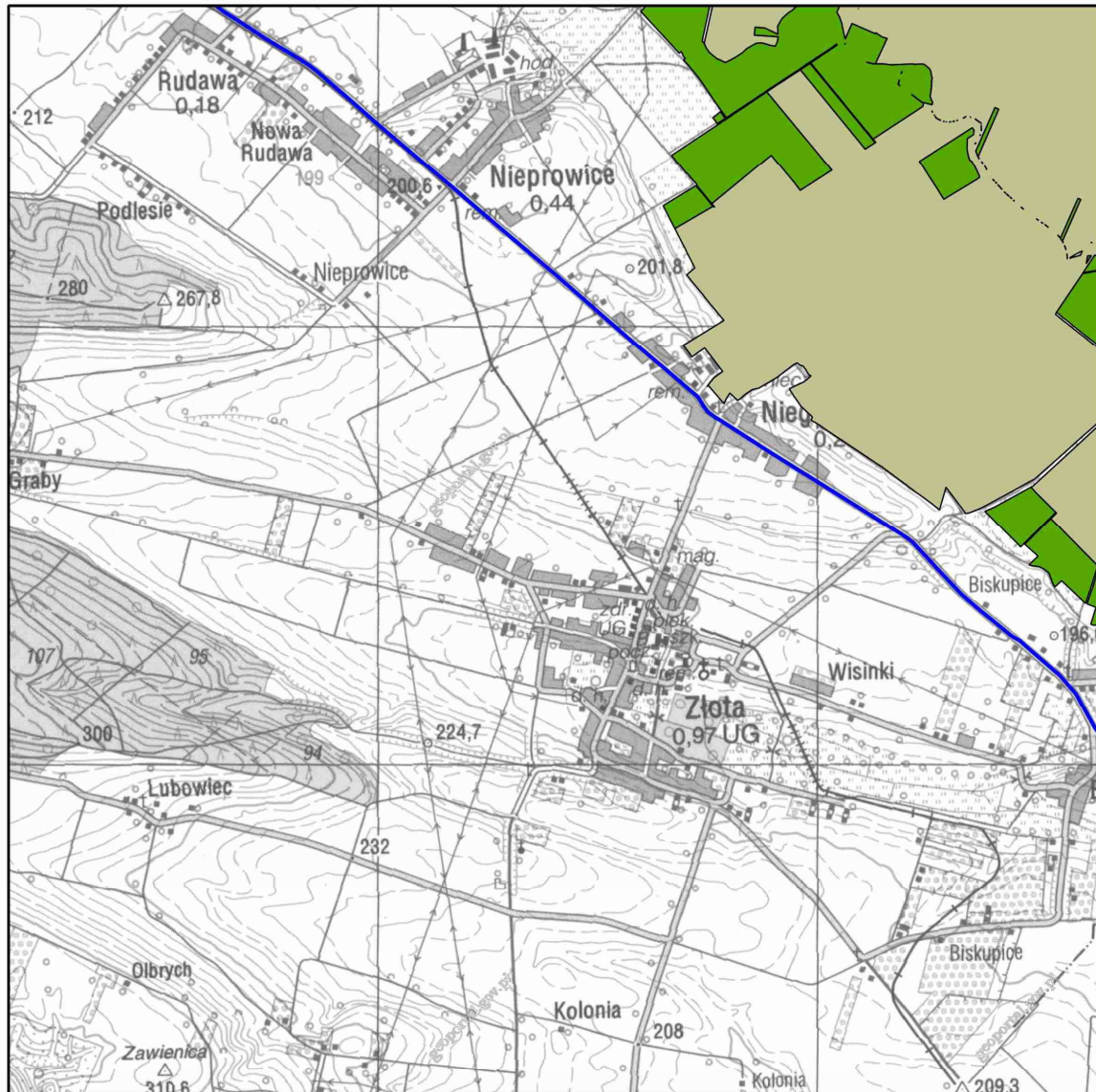
A004; A005; A006; A008; A021; A022; A043; A051; A059; A060; A061; A081;
A118; A120; A123; A125; A179; A196; A272; A323; A336;

A055; A056; A084; A119; A122; A142; A153; A156; A160; A162

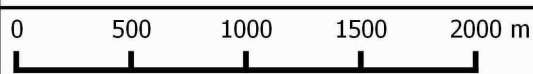
A429 A070

miejsce wykonywania zadań ochronnych w obszarze Natura 2000 Ostoja
Nidziańska





Mapa do załącznika nr 5
Lokalizacja obszarów wdrażania działań ochronnych dla przedmiotów
ochrony na obszarze Natura 2000 Dolina Nidy PLB260001



Arkusze 19

granica obszaru Natura 2000

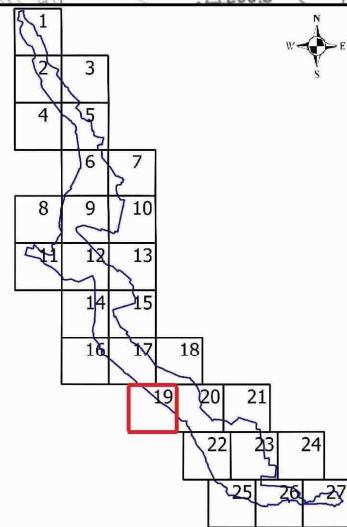
działania ochronne dla przedmiotów ochrony o kodach

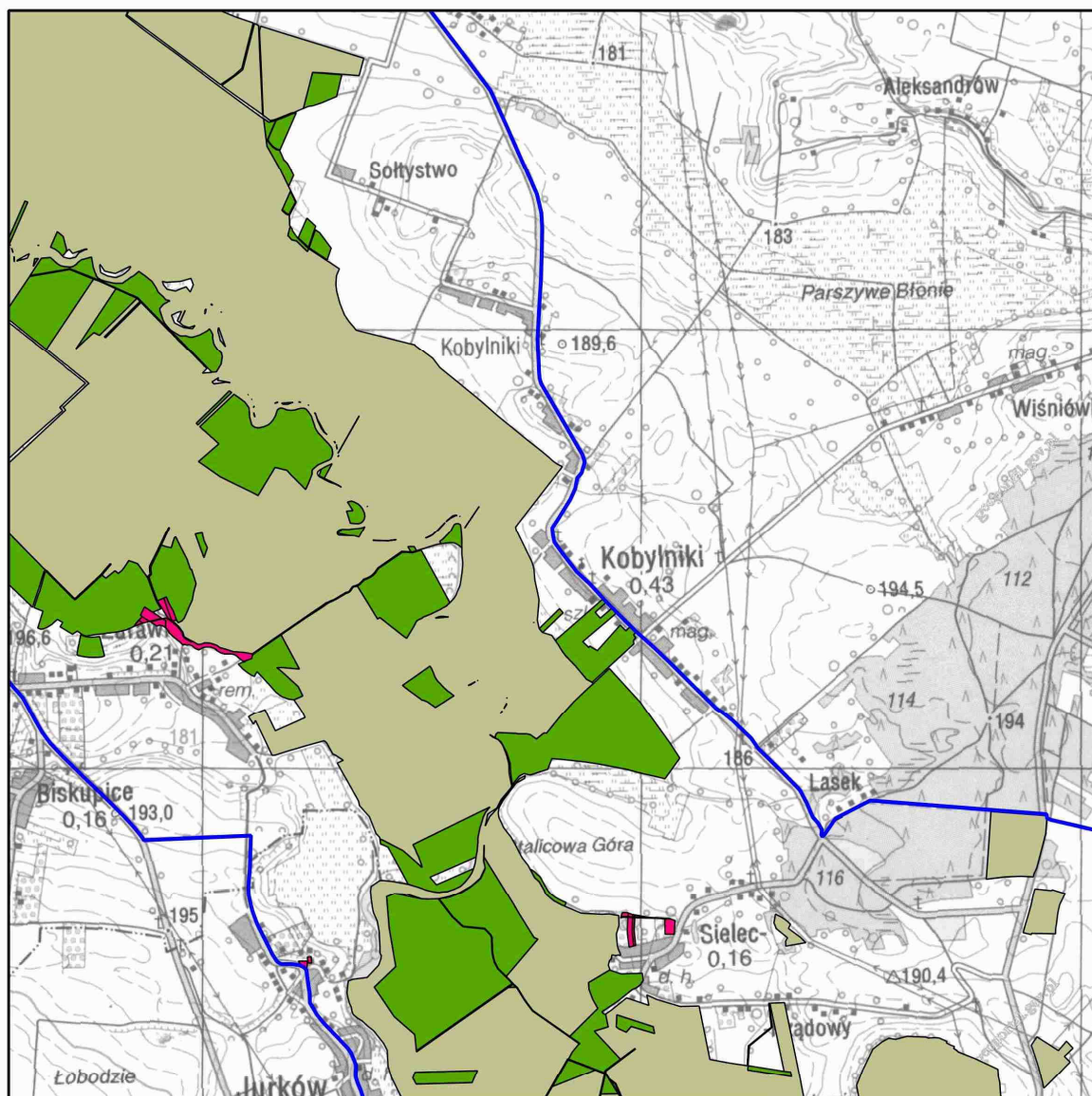
A004; A005; A006; A008; A021; A022; A043; A051; A059; A060; A061; A081;
A118; A120; A123; A125; A179; A196; A272; A323; A336;

A055; A056; A084; A119; A122; A142; A153; A156; A160; A162

A429 A070

miejsce wykonywania zadań ochronnych w obszarze Natura 2000 Ostoja
Nidziańska



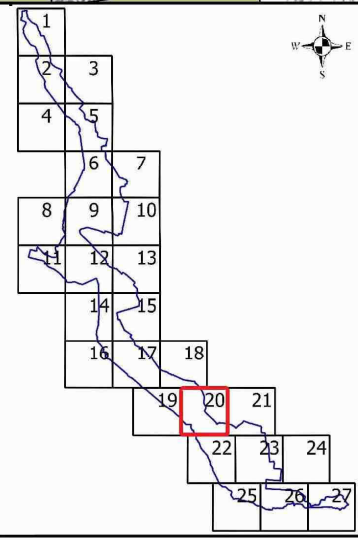


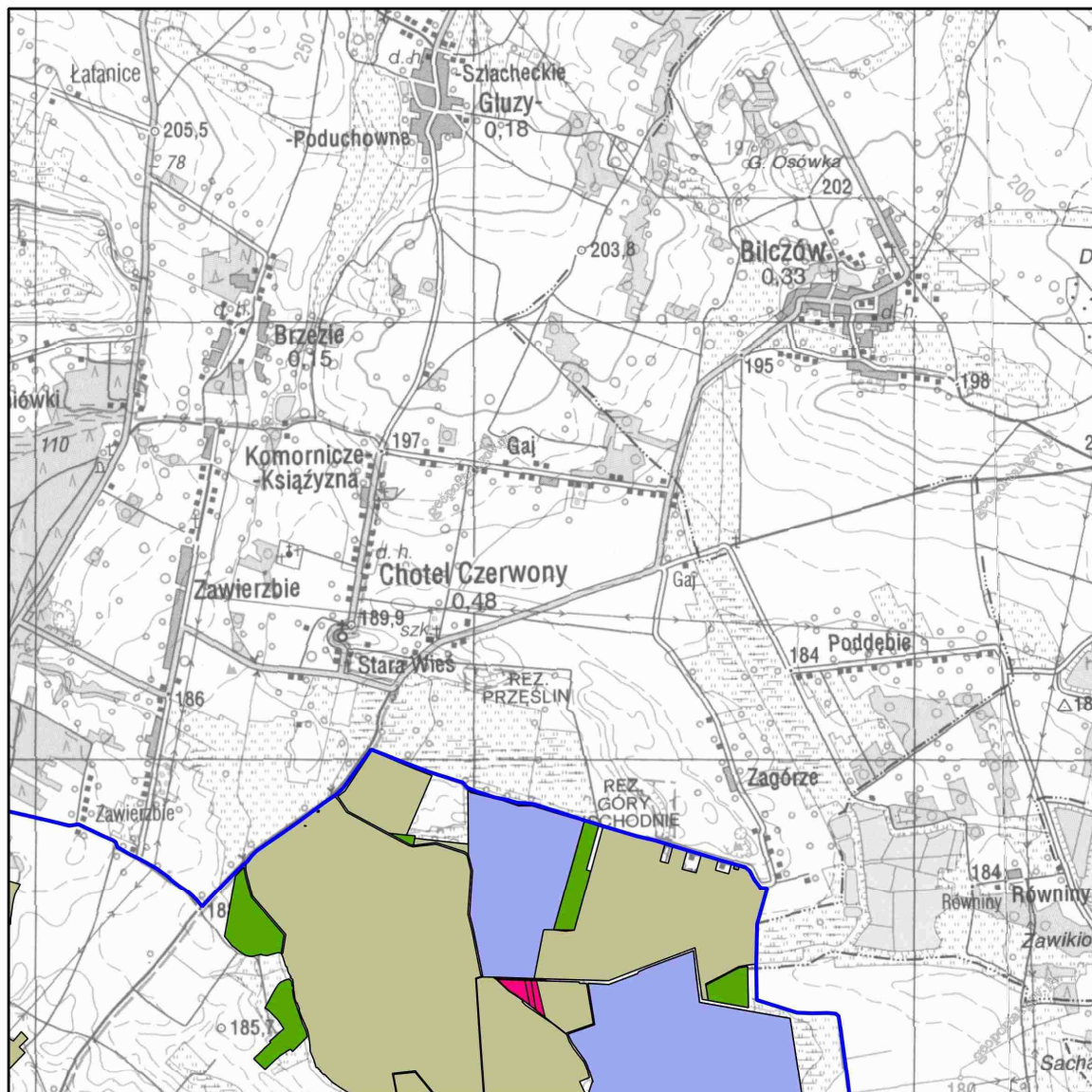
Mapa do załącznika nr 5
 Lokalizacja obszarów wdrażania działań ochronnych dla przedmiotów
 ochrony na obszarze Natura 2000 Dolina Nidy PLB260001



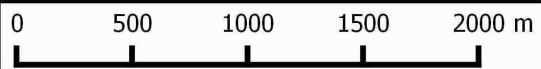
Arkusz 20

- granica obszaru Natura 2000
- działania ochronne dla przedmiotów ochrony o kodach
- A004; A005; A006; A008; A021; A022; A043; A051; A059; A060; A061; A081; A118; A120; A123; A125; A179; A196; A272; A323; A336;
- A055; A056; A084; A119; A122; A142; A153; A156; A160; A162
- A429 A070
- miejsce wykonywania zadań ochronnych w obszarze Natura 2000 Ostoja Nidziańska



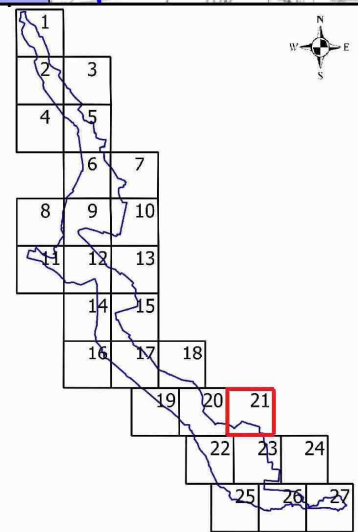


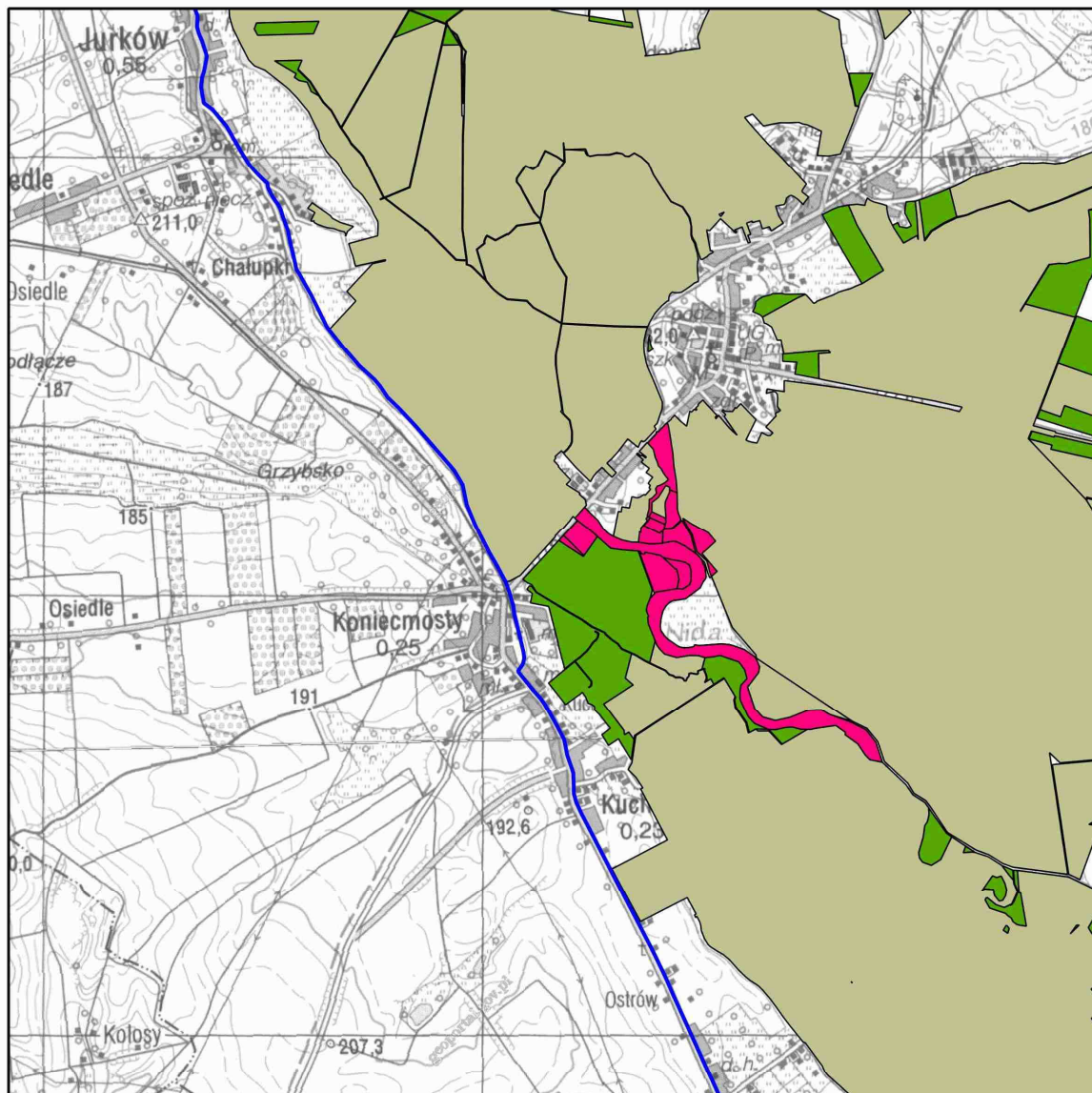
Mapa do załącznika nr 5
 Lokalizacja obszarów wdrażania działań ochronnych dla przedmiotów
 ochrony na obszarze Natura 2000 Dolina Nidy PLB260001



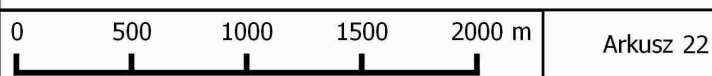
Arkusz 21

- granica obszaru Natura 2000
- działania ochronne dla przedmiotów ochrony o kodach
- A004; A005; A006; A008; A021; A022; A043; A051; A059; A060; A061; A081; A118; A120; A123; A125; A179; A196; A272; A323; A336;
- A055; A056; A084; A119; A122; A142; A153; A156; A160; A162
- A429 A070
- miejsce wykonywania zadań ochronnych w obszarze Natura 2000 Ostoja Nidziańska





Mapa do załącznika nr 5
Lokalizacja obszarów wdrażania działań ochronnych dla przedmiotów
ochrony na obszarze Natura 2000 Dolina Nidy PLB260001



granica obszaru Natura 2000

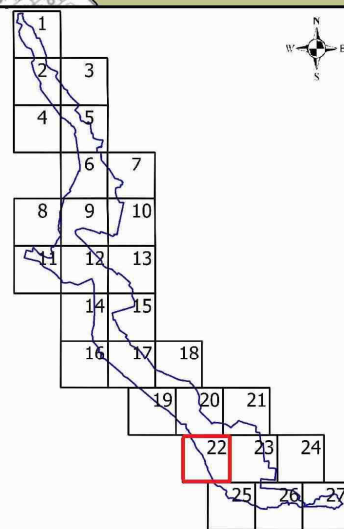
działania ochronne dla przedmiotów ochrony o kodach

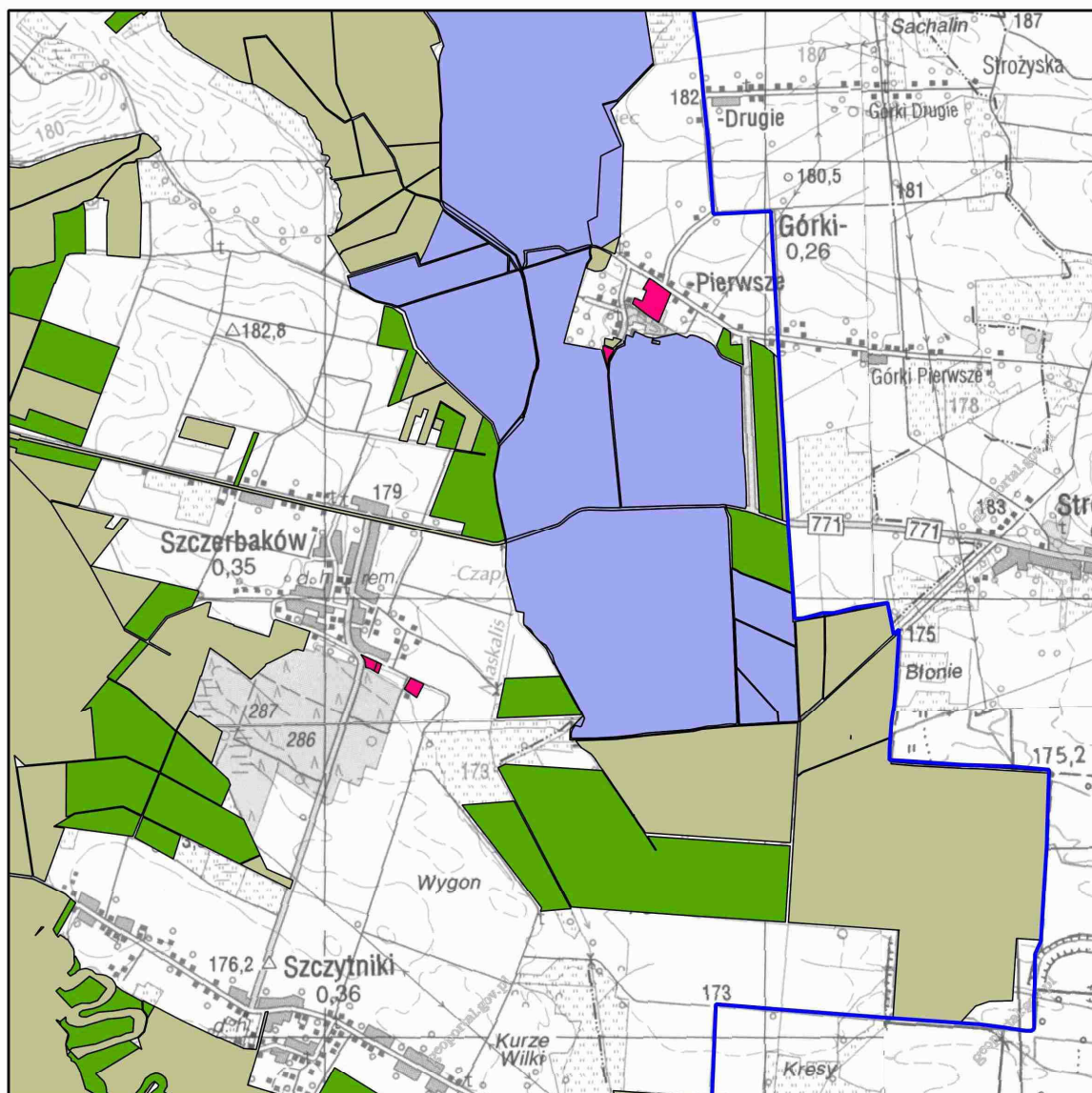
A004; A005; A006; A008; A021; A022; A043; A051; A059; A060; A061; A081;
A118; A120; A123; A125; A179; A196; A272; A323; A336;

A055; A056; A084; A119; A122; A142; A153; A156; A160; A162

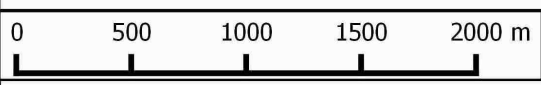
A429 A070

miejsce wykonywania zadań ochronnych w obszarze Natura 2000 Ostoja
Nidziańska



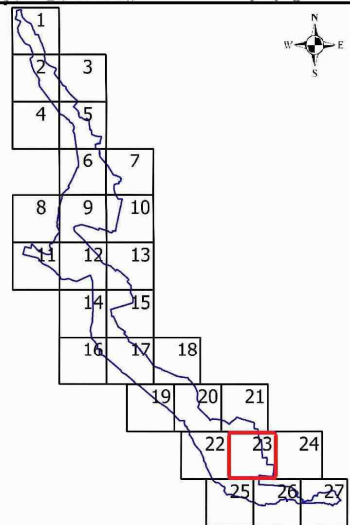


Mapa do załącznika nr 5
 Lokalizacja obszarów wdrażania działań ochronnych dla przedmiotów
 ochrony na obszarze Natura 2000 Dolina Nidy PLB260001



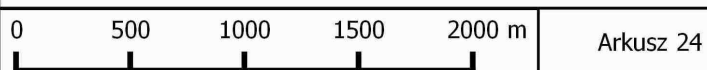
Arkusz 23

- granica obszaru Natura 2000
- działania ochronne dla przedmiotów ochrony o kodach
- A004; A005; A006; A008; A021; A022; A043; A051; A059; A060; A061; A081; A118; A120; A123; A125; A179; A196; A272; A323; A336;
- A055; A056; A084; A119; A122; A142; A153; A156; A160; A162
- A429 A070
- miejsce wykonywania zadań ochronnych w obszarze Natura 2000 Ostoja Nidziańska

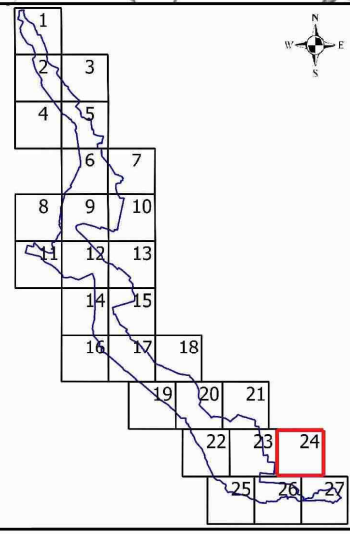


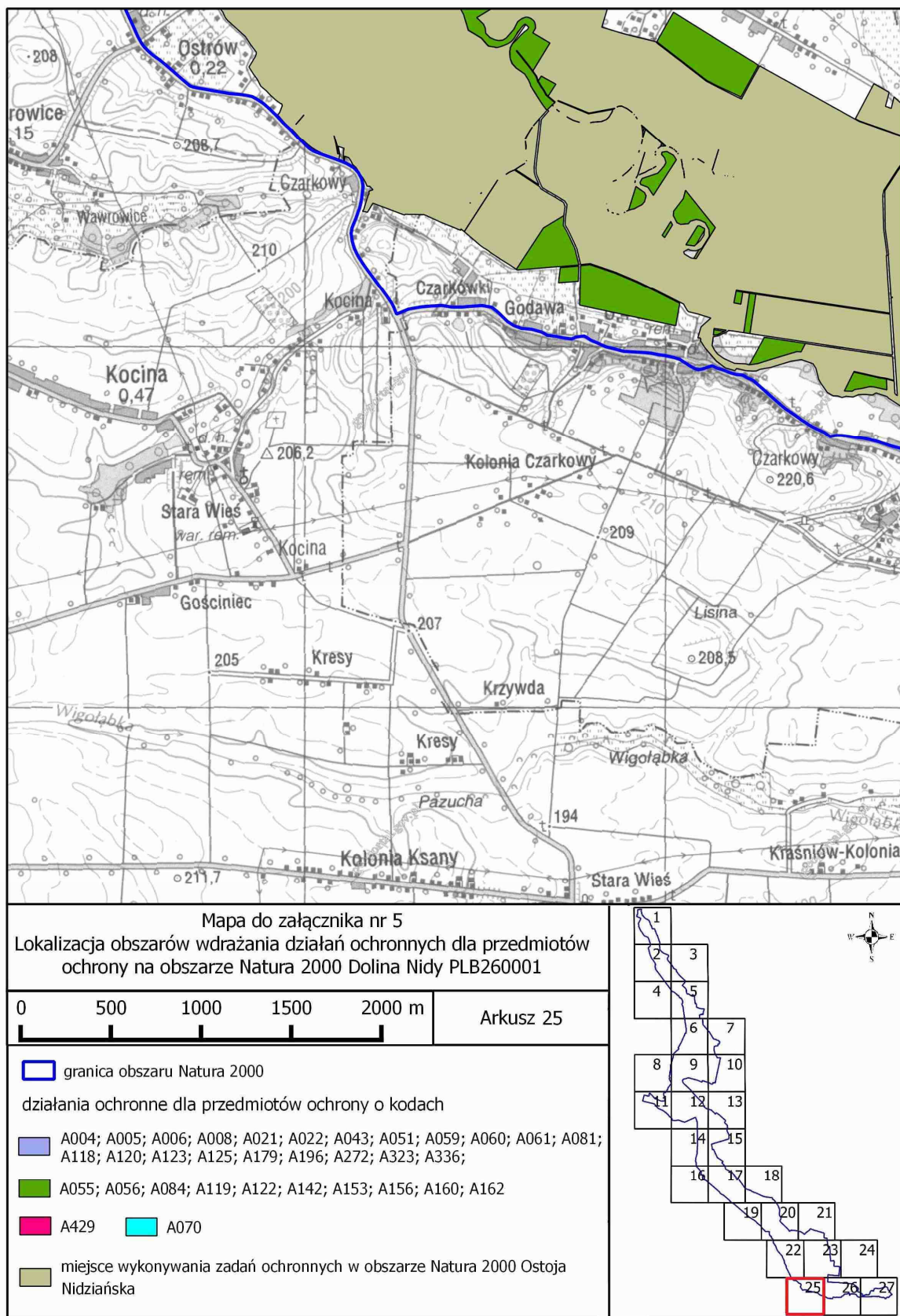


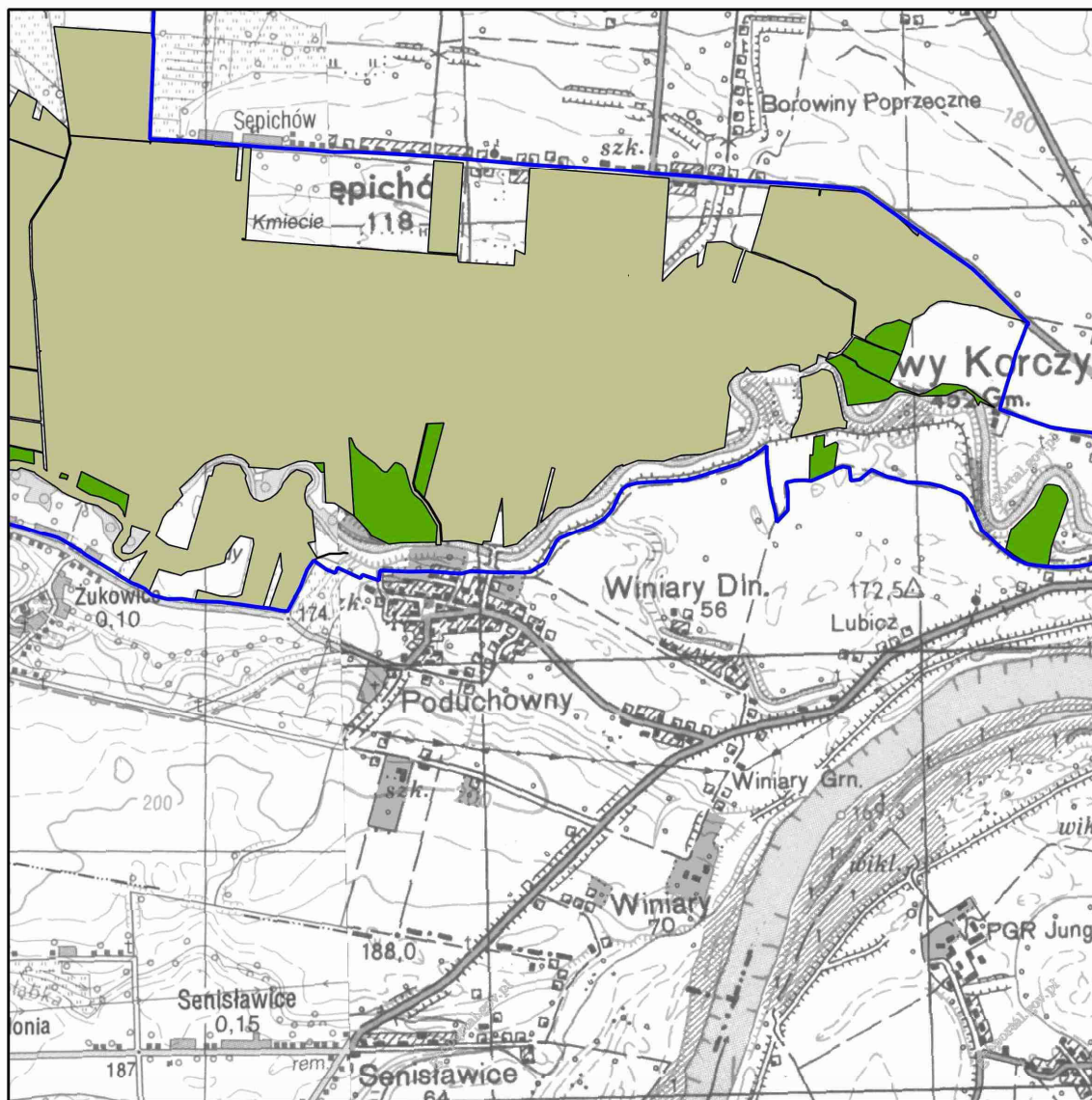
Mapa do załącznika nr 5
Lokalizacja obszarów wdrażania działań ochronnych dla przedmiotów
ochrony na obszarze Natura 2000 Dolina Nidy PLB260001



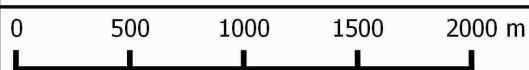
- granica obszaru Natura 2000
- działania ochronne dla przedmiotów ochrony o kodach
- A004; A005; A006; A008; A021; A022; A043; A051; A059; A060; A061; A081; A118; A120; A123; A125; A179; A196; A272; A323; A336;
- A055; A056; A084; A119; A122; A142; A153; A156; A160; A162
- A429 A070
- miejsce wykonywania zadań ochronnych w obszarze Natura 2000 Ostoja Nidziańska







Mapa do załącznika nr 5
Lokalizacja obszarów wdrażania działań ochronnych dla przedmiotów
ochrony na obszarze Natura 2000 Dolina Nidy PLB260001



Arkusz 26

granica obszaru Natura 2000

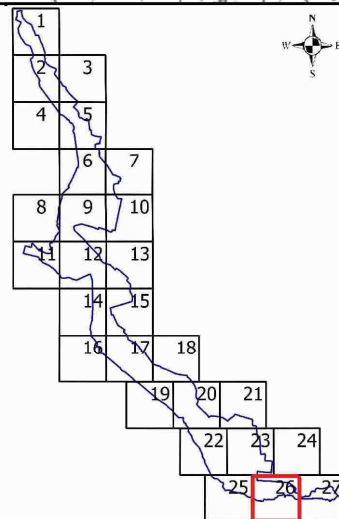
działania ochronne dla przedmiotów ochrony o kodach

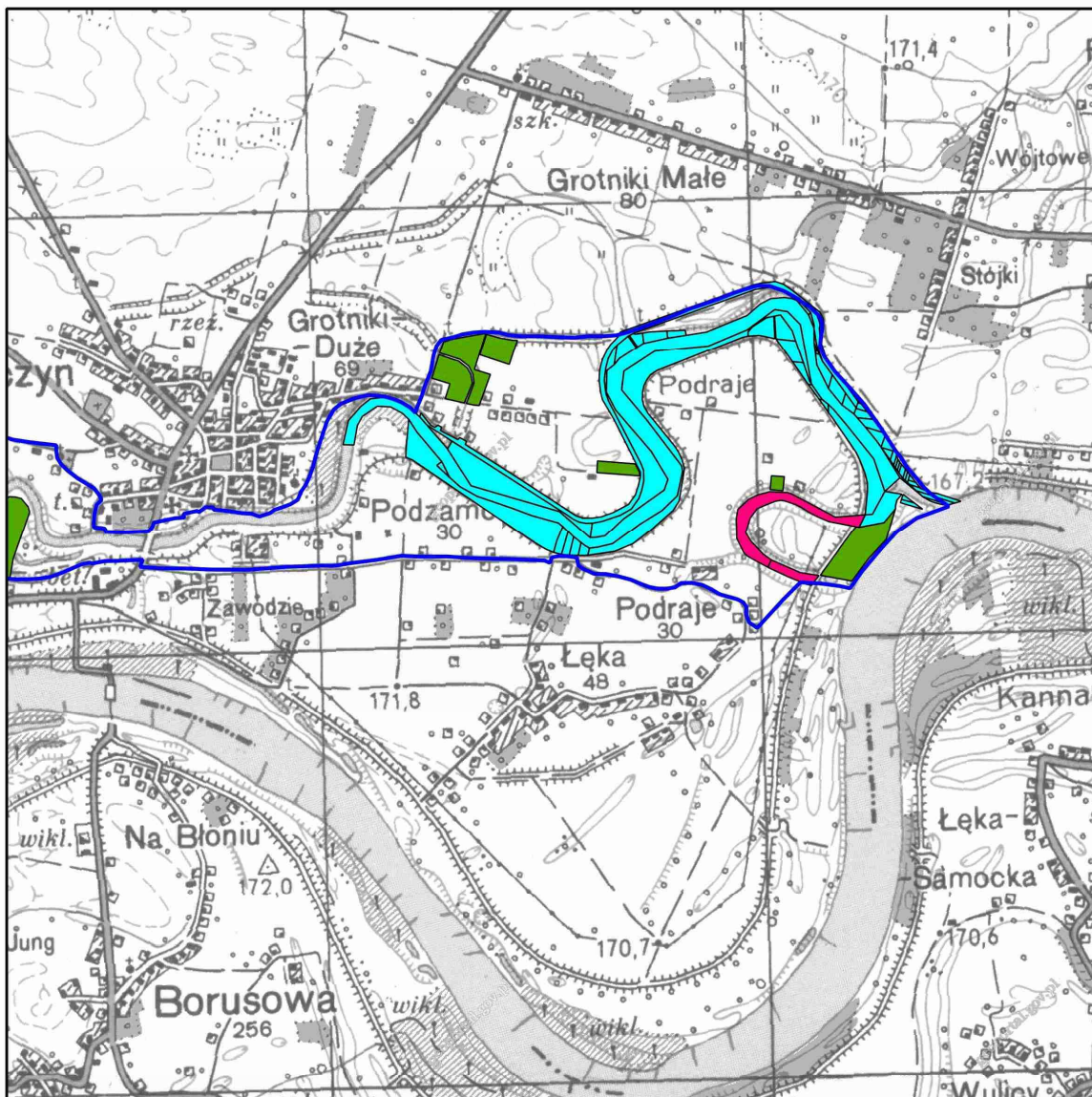
A004; A005; A006; A008; A021; A022; A043; A051; A059; A060; A061; A081;
A118; A120; A123; A125; A179; A196; A272; A323; A336;

A055; A056; A084; A119; A122; A142; A153; A156; A160; A162

A429 A070

miejsce wykonywania zadań ochronnych w obszarze Natura 2000 Ostoja
Nidziańska





Mapa do załącznika nr 5
 Lokalizacja obszarów wdrażania działań ochronnych dla przedmiotów
 ochrony na obszarze Natura 2000 Dolina Nidy PLB260001



- granica obszaru Natura 2000
- działania ochronne dla przedmiotów ochrony o kodach
- A004; A005; A006; A008; A021; A022; A043; A051; A059; A060; A061; A081; A118; A120; A123; A125; A179; A196; A272; A323; A336;
- A055; A056; A084; A119; A122; A142; A153; A156; A160; A162
- A429 A070
- miejsce wykonywania zadań ochronnych w obszarze Natura 2000 Ostoja Nidziańska

