



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 7 lutego 2022 r.

Poz. 294

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 12 stycznia 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Dylewskie Wzgórza (PLH280043)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 i 1718 oraz z 2022 r. poz. 84) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Dylewskie Wzgórza (PLH280043²⁾), obejmujący obszar 3430,62 ha, położony w województwie warmińsko-mazurskim, składający się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw.

2. Granica obszaru, o którym mowa w ust. 1, w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, jest określona w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 2. Mapa obszaru, o którym mowa w § 1, jest określona w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 3. Obszar, o którym mowa w § 1, wyznacza się w celu:

- 1) trwałej ochrony:
 - a) siedlisk przyrodniczych,
 - b) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt innych niż ptaki lub
- 2) odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa w pkt 1 lit. b

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

§ 4. Przedmiotem ochrony na obszarze, o którym mowa w § 1, są:

- 1) siedliska przyrodnicze określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia;
- 2) gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Klimatu i Środowiska: *A. Moskwa*

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1949).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2021/161 z dnia 21 stycznia 2021 r. w sprawie przyjęcia czternastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2021) 21) (Dz. Urz. UE L 51 z 15.02.2021, str. 330).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 12 stycznia 2022 r. (poz. 294)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
OSTOJA DYLEWSKIE WZGÓRZA (PLH280043)¹⁾****1) granica pierwszej enklawy obszaru**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	634653,54	563130,89
2	634584,90	563269,76
3	634576,55	563292,78
4	634568,29	563326,39
5	634554,16	563363,28
6	634524,10	563411,97
7	634503,40	563440,05
8	634461,17	563503,57
9	634404,13	563564,79
10	634364,87	563608,11
11	634297,72	563687,61
12	634287,49	563699,74
13	634260,92	563729,63
14	634248,79	563745,55
15	634240,04	563763,69
16	634206,88	563856,39
17	634186,88	563930,91
18	634184,76	563974,75
19	634198,69	564044,82
20	634166,76	564124,56
21	634166,41	564144,15
22	634152,81	564180,06
23	634143,32	564230,73
24	634078,64	564320,70
25	634031,61	564429,98
26	633929,00	564623,72

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Dylewskie Wzgórza (PLH280043) składa się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw.

²⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990).

1	2	3
27	633818,48	564767,42
28	633747,82	564859,31
29	633677,22	564997,95
30	633625,33	565174,13
31	633515,57	565318,73
32	633367,84	565195,41
33	633288,77	565127,61
34	633283,32	565132,91
35	633229,06	565196,08
36	633264,41	565229,66
37	633252,96	565244,45
38	633142,07	565287,32
39	633132,42	565291,05
40	633102,30	565302,59
41	633009,84	565369,49
42	632920,25	565454,79
43	632818,69	565592,32
44	632715,82	565577,49
45	632707,43	565583,96
46	632651,73	565626,24
47	632555,67	565688,24
48	632486,46	565722,75
49	632415,22	565789,94
50	632354,86	565824,70
51	632287,31	565928,82
52	632286,23	565939,72
53	632267,08	566130,25
54	632312,44	566185,59
55	632322,30	566313,07
56	632337,82	566376,94
57	632347,79	566378,44
58	632471,43	566366,20
59	632527,16	566358,11
60	632518,09	566381,31
61	632474,28	566384,77
62	632408,25	566497,16
63	632282,21	566625,59
64	632237,32	566712,62

1	2	3
65	632294,69	566753,42
66	632355,76	566714,54
67	632407,94	566756,62
68	632436,91	566767,03
69	632476,00	566801,82
70	632525,57	566780,78
71	632680,31	566401,19
72	632720,39	566424,31
73	632734,32	566443,26
74	632794,24	566583,73
75	632794,23	566593,72
76	632794,21	566600,01
77	632773,63	566627,33
78	632676,94	566720,27
79	632617,56	566808,23
80	632595,57	566837,85
81	632558,92	566825,20
82	632531,57	566864,58
83	632520,75	566944,53
84	632537,85	567019,28
85	632551,59	567070,72
86	632506,53	567204,67
87	632404,62	567238,85
88	632399,98	567240,55
89	632394,87	567226,99
90	632384,83	567200,33
91	632348,81	567104,66
92	632280,56	566931,74
93	632229,40	566933,74
94	632187,27	566948,35
95	632072,75	566783,46
96	631955,27	566614,32
97	631903,95	566527,44
98	631902,97	566520,35
99	631822,92	566432,25
100	631808,62	566414,25
101	631679,92	566247,27
102	631560,05	566093,66

1	2	3
103	631516,45	566037,77
104	631379,46	565879,46
105	631301,14	565785,40
106	631240,87	565713,03
107	631160,45	565617,62
108	631115,81	565565,63
109	631102,30	565557,76
110	631075,05	565511,74
111	631064,13	565475,67
112	631050,93	565386,14
113	631026,33	565219,20
114	631003,80	565082,93
115	630993,95	564951,08
116	630968,93	564839,74
117	630968,38	564832,79
118	630929,34	564740,20
119	630693,35	564621,42
120	630558,70	564647,29
121	630462,09	564682,12
122	630252,08	564787,58
123	630148,82	564834,86
124	630061,56	564874,81
125	629964,70	564906,31
126	629850,35	564945,22
127	629763,75	564984,18
128	629621,28	565118,56
129	629506,61	565214,28
130	629442,44	565264,99
131	629284,49	564912,31
132	629169,75	564656,60
133	629066,43	564426,68
134	629082,97	564397,00
135	629127,71	564319,50
136	629146,10	564296,04
137	629168,46	564276,67
138	629184,98	564290,85
139	629238,06	564267,53
140	629244,46	564264,71

1	2	3
141	629258,54	564222,78
142	629269,90	564205,35
143	629280,45	564198,08
144	629317,69	564165,16
145	629346,91	564176,32
146	629402,83	564143,26
147	629416,29	564174,31
148	629482,42	564141,74
149	629534,21	564106,72
150	629545,80	564131,24
151	629673,48	564074,35
152	629659,83	564047,42
153	629574,61	563879,35
154	629634,14	563890,75
155	629709,95	563859,65
156	629681,56	563802,10
157	629631,85	563681,68
158	629665,35	563670,56
159	629675,68	563666,63
160	629667,39	563642,89
161	629685,85	563638,12
162	629803,17	563590,78
163	629855,65	563545,18
164	629826,72	563483,49
165	629872,68	563459,11
166	629879,11	563476,60
167	629954,97	563459,51
168	630027,87	563415,00
169	630115,19	563420,35
170	630287,27	563437,49
171	630321,81	563439,40
172	630341,75	563440,46
173	630351,85	563440,92
174	630373,52	563430,59
175	630522,08	563324,10
176	630578,89	563280,79
177	630549,83	563213,07
178	630565,54	563204,83

1	2	3
179	630623,77	563175,94
180	630736,18	563120,13
181	630818,71	563084,18
182	630768,10	562971,86
183	630790,12	562962,14
184	630867,10	562926,08
185	630879,73	562920,17
186	630924,72	562899,08
187	630929,56	562896,57
188	630930,66	562872,59
189	630950,60	562836,51
190	630955,47	562774,62
191	630988,94	562837,41
192	631001,00	562860,78
193	631001,84	562864,13
194	631206,08	562771,32
195	631207,61	562770,51
196	631141,84	562637,56
197	631132,51	562618,72
198	631154,96	562603,71
199	631129,81	562547,85
200	631153,39	562530,77
201	631167,80	562520,33
202	631168,44	562519,87
203	631279,15	562739,62
204	631347,74	562708,15
205	631417,87	562675,71
206	631449,85	562662,43
207	631489,90	562645,61
208	631548,86	562619,96
209	631622,33	562584,31
210	631653,26	562567,26
211	631708,68	562547,06
212	631753,39	562526,62
213	631826,72	562493,32
214	631886,14	562465,39
215	631828,01	562344,95
216	631769,19	562227,41

1	2	3
217	631823,71	562188,26
218	631827,77	562185,35
219	631870,17	562270,96
220	631951,04	562432,94
221	631951,63	562434,52
222	631981,20	562422,24
223	632013,00	562408,88
224	632019,16	562406,06
225	632145,18	562348,48
226	632166,93	562338,54
227	632177,35	562333,78
228	632274,57	562284,90
229	632338,88	562254,08
230	632400,76	562224,53
231	632459,75	562196,21
232	632525,73	562164,90
233	632616,49	562121,85
234	632642,74	562108,18
235	632665,09	562150,46
236	632774,49	562113,65
237	632811,57	562183,41
238	632828,97	562268,47
239	632855,08	562329,12
240	632865,24	562352,68
241	632912,29	562403,16
242	632961,28	562455,61
243	632994,38	562491,32
244	633032,66	562480,41
245	633028,31	562465,10
246	633106,77	562442,78
247	633111,13	562458,09
248	633217,83	562427,73
249	633264,24	562414,52
250	633265,18	562431,66
251	633274,27	562429,19
252	633379,29	562410,83
253	633382,35	562437,83
254	633454,18	562419,19

1	2	3
255	633466,56	562465,42
256	633529,82	562450,72
257	633582,28	562698,36
258	633674,62	562679,73
259	633699,93	562715,92
260	633694,45	562738,51
261	633698,49	562771,08
262	633805,87	562726,42
263	633808,26	562735,92
264	633813,05	562770,76
265	633813,09	562770,90
266	633817,87	562770,41
267	633879,21	562741,76
268	633920,81	562753,45
269	633945,42	562653,82
270	633960,09	562562,62
271	633955,42	562542,48
272	633966,88	562512,69
273	633996,21	562483,90
274	634012,47	562456,65
275	634024,69	562418,12
276	634043,38	562389,90
277	634107,18	562397,92
278	634151,08	562333,83
279	634130,66	562306,54
280	634170,25	562264,53
281	634225,46	562248,87
282	634273,71	562289,68
283	634315,30	562338,54
284	634238,80	562397,19
285	634362,62	562526,72
286	634321,64	562638,98
287	634327,52	562641,57
288	634416,50	562682,12
289	634507,93	562721,67
290	634529,77	562728,80
291	634610,40	562692,04
292	634646,23	562736,19

1	2	3
293	634594,69	562932,28
294	634682,93	562988,90
295	634691,90	562983,65
296	634705,99	562990,83
297	634698,46	563032,33
298	634682,36	563058,09
299	634653,54	563130,89

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	635699,97	555106,72
2	635638,83	555140,14
3	635483,01	555225,49
4	635473,58	555228,83
5	635501,93	555298,64
6	635476,68	555310,39
7	635462,45	555317,00
8	635475,22	555346,21
9	635486,82	555372,52
10	635468,43	555379,44
11	635464,63	555372,52
12	635452,01	555349,49
13	635438,98	555356,55
14	635426,03	555363,58
15	635438,58	555386,49
16	635423,63	555398,98
17	635401,23	555417,70
18	635384,77	555431,46
19	635406,48	555457,40
20	635337,65	555505,29
21	635334,28	555500,97
22	635277,54	555548,96
23	635279,99	555554,98
24	635269,53	555568,46
25	635256,08	555585,75

1	2	3
26	635179,71	555711,92
27	635149,22	555763,92
28	635103,22	555840,44
29	635065,22	555907,49
30	635016,05	555994,34
31	634979,70	556088,92
32	634933,45	556207,78
33	634898,41	556306,70
34	634845,41	556455,71
35	634793,96	556590,99
36	634735,88	556747,66
37	634650,47	556992,28
38	634621,20	557218,21
39	634600,08	557396,78
40	634601,94	557414,32
41	634600,08	557418,66
42	634491,52	557670,99
43	634349,28	557967,10
44	634204,76	558271,31
45	634190,67	558298,09
46	634106,11	558416,13
47	634088,69	558427,33
48	633892,88	558535,27
49	633805,85	558587,20
50	633630,16	558699,01
51	633626,69	558699,90
52	633602,77	558706,45
53	633465,43	558767,73
54	633396,01	558800,28
55	633333,97	558817,40
56	633320,84	558782,46
57	633316,88	558784,16
58	633311,68	558769,63
59	633306,78	558771,55
60	633301,45	558773,54
61	633292,61	558776,87
62	633277,36	558782,55
63	633268,24	558765,86

1	2	3
64	633245,93	558779,99
65	633239,82	558766,85
66	633233,79	558758,39
67	633181,56	558743,77
68	633177,95	558756,35
69	633164,47	558763,78
70	633180,54	558791,52
71	633184,46	558798,36
72	633182,75	558802,39
73	633179,67	558803,86
74	633210,98	558845,62
75	633230,35	558831,63
76	633242,27	558853,23
77	633265,36	558840,31
78	633291,71	558891,83
79	633287,82	558908,41
80	633264,31	558938,11
81	633251,29	558953,36
82	633229,59	558969,59
83	633203,34	558992,11
84	633158,93	559015,38
85	633126,77	559034,44
86	633059,27	559075,47
87	632790,39	559240,74
88	632637,51	559332,86
89	632626,82	559340,43
90	632575,79	559366,96
91	632579,62	559382,73
92	632578,32	559409,69
93	632552,76	559463,47
94	632553,96	559501,51
95	632552,66	559529,46
96	632555,64	559545,42
97	632556,40	559556,71
98	632563,58	559582,87
99	632561,92	559609,91
100	632567,74	559628,16
101	632574,32	559665,91

1	2	3
102	632594,94	559707,26
103	632600,26	559732,38
104	632607,23	559768,11
105	632623,07	559812,18
106	632644,93	559839,17
107	632666,72	559883,73
108	632672,48	559895,65
109	632683,16	559915,94
110	632734,92	560024,88
111	632837,80	560166,29
112	632868,16	560211,69
113	632911,40	560276,10
114	632972,28	560369,99
115	633047,47	560485,82
116	633112,65	560595,86
117	633063,53	560630,25
118	633001,64	560670,73
119	632996,66	560674,08
120	632893,80	560740,11
121	632803,98	560797,64
122	632771,94	560818,60
123	632714,49	560856,18
124	632716,88	560860,57
125	632799,68	561011,96
126	632719,48	561058,23
127	632636,88	561111,22
128	632672,07	561178,50
129	632700,98	561250,23
130	632613,67	561294,91
131	632596,99	561304,75
132	632573,22	561318,76
133	632512,10	561354,60
134	632528,61	561386,83
135	632490,47	561408,39
136	632386,23	561460,08
137	632338,05	561484,73
138	632243,61	561347,27
139	632175,28	561227,83

1	2	3
140	632093,91	561095,24
141	632047,64	561018,81
142	632033,58	560995,60
143	631946,05	560856,15
144	631875,99	560744,71
145	631844,54	560670,56
146	631819,64	560611,83
147	631748,86	560444,03
148	631678,54	560274,89
149	631667,23	560247,66
150	631619,61	560132,83
151	631606,65	560101,58
152	631544,96	559955,69
153	631471,18	559762,99
154	631435,40	559676,31
155	631413,57	559623,39
156	631358,27	559487,63
157	631351,73	559472,27
158	631327,49	559417,31
159	631260,60	559412,35
160	631140,45	559394,44
161	631087,11	559385,71
162	631032,43	559368,30
163	630976,72	559352,16
164	630978,94	559329,97
165	630970,27	559332,06
166	630964,35	559349,02
167	630946,47	559346,24
168	630905,82	559342,07
169	630885,97	559334,42
170	630871,53	559333,73
171	630741,36	559306,14
172	630710,74	559301,22
173	630592,03	559275,48
174	630562,08	559273,57
175	630536,53	559263,28
176	630404,10	559236,82
177	630384,14	559234,92

1	2	3
178	630305,74	559224,17
179	630297,18	559259,90
180	630294,70	559283,30
181	630281,39	559300,24
182	630256,17	559314,29
183	630244,11	559323,65
184	630230,39	559338,86
185	630207,94	559370,95
186	630199,37	559382,76
187	630188,33	559420,76
188	630188,27	559463,24
189	630194,53	559505,71
190	630199,21	559523,21
191	630210,80	559552,83
192	630213,31	559557,63
193	630218,75	559567,41
194	630227,23	559576,24
195	630254,33	559595,38
196	630260,76	559599,78
197	630328,02	559644,09
198	630348,19	559644,78
199	630372,63	559644,68
200	630368,44	559656,59
201	630366,07	559672,03
202	630367,98	559674,63
203	630370,79	559676,20
204	630369,41	559686,17
205	630372,52	559696,17
206	630372,45	559713,58
207	630412,67	559736,69
208	630422,64	559742,34
209	630432,23	559747,83
210	630409,03	559786,96
211	630434,75	559798,87
212	630441,71	559805,71
213	630482,59	559736,91
214	630507,19	559752,29
215	630495,03	559775,86

1	2	3
216	630481,22	559807,01
217	630474,63	559820,21
218	630467,61	559841,00
219	630458,65	559870,62
220	630459,24	559881,36
221	630465,31	559917,24
222	630470,11	559929,45
223	630478,57	559940,01
224	630496,55	559954,32
225	630507,69	559972,12
226	630465,91	560006,93
227	630412,04	560068,66
228	630402,26	560117,77
229	630397,13	560122,84
230	630381,62	560121,71
231	630370,25	560138,24
232	630386,08	560155,28
233	630365,96	560196,87
234	630348,54	560226,69
235	630339,49	560255,21
236	630306,25	560266,13
237	630258,26	560261,00
238	630237,51	560288,11
239	630223,84	560305,85
240	630232,99	560318,62
241	630232,64	560338,24
242	630261,14	560368,76
243	630268,71	560376,86
244	630325,01	560439,60
245	630271,29	560496,38
246	630106,70	560670,76
247	630039,22	560741,68
248	630030,27	560751,10
249	629985,46	560798,13
250	629916,41	560872,57
251	629806,06	560990,64
252	629769,41	561029,79
253	629698,22	561102,25

1	2	3
254	629675,57	561125,19
255	629585,65	561219,63
256	629566,04	561205,70
257	629531,61	561256,68
258	629528,05	561261,90
259	629501,13	561231,60
260	629491,17	561229,72
261	629433,43	561219,03
262	629401,53	561219,47
263	629395,39	561219,75
264	629390,15	561255,78
265	629384,29	561267,95
266	629356,57	561310,13
267	629269,30	561436,78
268	629164,53	561592,65
269	629140,90	561626,70
270	629150,05	561633,45
271	629247,12	561705,83
272	629218,24	561726,11
273	629157,44	561756,55
274	628954,71	561854,41
275	628827,10	561936,56
276	628793,45	561957,26
277	628710,79	562031,18
278	628480,90	562080,97
279	628350,90	562129,25
280	628392,96	562218,35
281	628337,01	562194,82
282	628277,69	562201,47
283	628220,96	562211,57
284	628148,19	562211,92
285	628091,77	562244,49
286	628019,35	562189,67
287	627931,63	562138,97
288	627836,65	562075,22
289	627820,38	562062,25
290	627795,92	562037,54
291	627785,16	562031,10

1	2	3
292	627780,02	562042,50
293	627743,12	562126,24
294	627680,89	562223,68
295	627641,14	562289,28
296	627591,56	562349,58
297	627489,28	562126,75
298	627475,34	562096,16
299	627420,86	561976,68
300	627314,14	561743,63
301	626624,96	562046,38
302	626579,90	562065,81
303	626425,85	561704,63
304	626276,30	561353,60
305	626292,07	561346,54
306	626375,04	561307,72
307	626544,64	561226,86
308	626627,18	561186,90
309	626718,56	561142,66
310	626810,77	561101,16
311	626989,58	561025,86
312	627488,58	560793,00
313	627680,78	560703,00
314	627686,86	560688,01
315	627596,89	560505,49
316	627560,79	560429,25
317	627522,63	560348,93
318	627489,35	560278,91
319	627452,05	560200,44
320	627444,33	560183,34
321	627465,52	560174,60
322	627459,38	560157,77
323	627530,02	560119,77
324	627527,19	560107,10
325	627549,85	560096,96
326	627553,52	560103,53
327	627586,38	560089,27
328	627679,35	560045,91
329	627685,03	560054,08

1	2	3
330	627716,15	560038,76
331	627726,36	560055,95
332	627741,34	560047,95
333	627705,55	559977,25
334	627711,79	559974,00
335	627682,36	559919,36
336	627721,89	559901,94
337	627757,95	559879,79
338	627770,62	559859,89
339	627731,80	559861,86
340	627672,49	559834,37
341	627660,91	559784,53
342	627631,28	559740,30
343	627653,32	559702,45
344	627641,61	559622,51
345	627583,97	559360,95
346	627545,84	559209,14
347	627511,36	559050,99
348	627543,87	559054,07
349	627545,83	559042,67
350	627549,23	558937,44
351	627534,70	558808,70
352	627522,66	558756,86
353	627502,01	558705,52
354	627495,07	558653,09
355	627493,95	558604,91
356	627482,72	558547,57
357	627491,64	558502,75
358	627484,99	558501,22
359	627512,04	558382,42
360	627531,37	558324,99
361	627530,98	558279,00
362	627523,44	558223,39
363	627532,18	558148,14
364	627502,98	558079,01
365	627463,88	558034,63
366	627432,77	557982,99
367	627429,04	557976,80

1	2	3
368	627436,53	557955,54
369	627436,78	557946,95
370	627436,94	557941,97
371	627429,64	557908,66
372	627501,05	557886,39
373	627508,09	557887,72
374	627517,30	557881,26
375	627529,54	557885,71
376	627577,15	557873,98
377	627581,37	557873,42
378	627591,29	557861,39
379	627599,24	557853,13
380	627600,13	557823,60
381	627600,06	557736,65
382	627603,46	557723,78
383	627602,22	557713,68
384	627608,00	557695,45
385	627614,27	557722,90
386	627623,79	557778,68
387	627639,42	557777,25
388	627745,53	557838,40
389	627770,97	557855,07
390	627809,11	557886,96
391	627866,51	557913,33
392	627942,51	557961,45
393	627982,20	557976,01
394	628046,89	557986,71
395	628129,17	557977,74
396	628206,27	557972,31
397	628262,61	557983,51
398	628295,64	557987,39
399	628334,31	557995,08
400	628355,32	558004,26
401	628429,29	558051,32
402	628507,13	558097,87
403	628541,15	558115,97
404	628551,67	558129,76
405	628576,22	558170,25

1	2	3
406	628604,54	558240,64
407	628611,86	558293,38
408	628616,90	558292,43
409	628673,58	558376,43
410	628723,19	558445,12
411	628751,73	558486,66
412	628743,51	558493,21
413	628767,65	558535,91
414	628783,28	558562,53
415	628816,90	558622,77
416	628865,03	558709,89
417	628906,82	558664,02
418	628911,92	558666,84
419	628995,43	558742,29
420	629156,58	558601,79
421	629295,39	558489,68
422	629317,67	558472,20
423	629390,32	558505,67
424	629437,62	558544,14
425	629526,80	558495,50
426	629576,81	558469,58
427	629581,26	558467,27
428	629600,33	558457,38
429	629680,79	558412,22
430	629758,17	558373,81
431	629856,75	558334,09
432	629953,61	558307,25
433	630027,29	558282,34
434	630057,47	558269,42
435	630124,41	558249,85
436	630177,98	558289,23
437	630141,90	558345,06
438	630134,69	558375,34
439	630139,29	558411,75
440	630228,25	558566,08
441	630275,03	558648,32
442	630306,58	558703,83
443	630314,32	558717,89

1	2	3
444	630352,08	558786,44
445	630357,90	558797,01
446	630392,36	558766,90
447	630403,53	558745,02
448	630420,26	558697,20
449	630481,31	558646,67
450	630502,10	558613,87
451	630558,64	558575,13
452	630569,25	558569,07
453	630624,06	558537,76
454	630648,81	558602,53
455	630652,25	558628,80
456	630652,89	558633,76
457	630649,78	558665,53
458	630641,76	558685,84
459	630663,40	558714,06
460	630720,62	558685,08
461	630729,78	558710,76
462	630735,14	558742,33
463	630747,23	558751,29
464	630751,49	558748,79
465	630816,54	558710,91
466	630875,49	558676,63
467	630862,58	558649,55
468	630792,84	558504,12
469	630745,74	558406,62
470	630667,74	558253,10
471	630810,18	558212,74
472	630857,60	558319,79
473	630913,57	558445,71
474	631025,04	558357,41
475	631024,61	558356,83
476	630969,84	558285,40
477	630916,60	558233,54
478	630967,65	558180,74
479	630972,84	558179,75
480	630975,04	558171,45
481	631042,88	558104,39

1	2	3
482	631051,55	558100,24
483	631088,74	558102,78
484	631107,72	558102,39
485	631141,97	558095,84
486	631142,06	558087,46
487	631143,12	558028,70
488	631125,65	558015,07
489	631050,49	558013,32
490	630958,83	557974,35
491	630940,38	557995,27
492	630913,71	558000,59
493	630873,63	557978,48
494	630802,86	557879,30
495	630748,30	557811,96
496	630702,60	557762,11
497	630682,33	557739,98
498	630613,51	557659,37
499	630608,64	557653,65
500	630453,11	557488,23
501	630450,59	557485,55
502	630404,25	557434,11
503	630319,70	557340,23
504	630306,92	557318,79
505	630289,94	557289,42
506	630248,99	557236,05
507	630216,38	557195,94
508	630188,62	557162,76
509	630153,75	557121,08
510	630099,68	556995,13
511	630074,91	556922,00
512	630074,65	556921,38
513	630072,10	556915,07
514	630051,18	556863,51
515	630047,97	556844,03
516	630097,60	556812,96
517	630217,12	556738,16
518	630196,32	556690,91
519	630351,37	556599,71

1	2	3
520	630459,42	556536,16
521	630489,98	556576,22
522	630514,21	556560,30
523	630681,49	556470,31
524	630725,57	556544,04
525	630783,30	556639,02
526	630838,84	556732,09
527	630849,32	556749,82
528	630957,84	556933,42
529	631033,99	557062,27
530	631049,65	557085,35
531	631079,12	557128,82
532	631171,37	557259,40
533	631199,15	557298,72
534	631156,44	557331,30
535	631175,63	557361,77
536	631241,11	557465,76
537	631283,49	557536,16
538	631327,49	557614,26
539	631363,62	557687,76
540	631343,82	557810,54
541	631362,93	557819,21
542	631327,62	557882,23
543	631321,29	557898,88
544	631309,99	557914,42
545	631293,76	557942,98
546	631256,54	557992,62
547	631220,57	558026,14
548	631215,20	558030,33
549	631217,31	558037,55
550	631268,84	558080,79
551	631315,31	558100,76
552	631338,93	558132,39
553	631380,63	558175,27
554	631400,33	558188,80
555	631425,36	558211,74
556	631458,85	558248,61
557	631497,85	558272,34

1	2	3
558	631558,26	558372,77
559	631580,58	558410,50
560	631591,59	558434,10
561	631608,95	558468,22
562	631609,90	558491,99
563	631606,83	558495,04
564	631606,23	558498,62
565	631624,27	558510,88
566	631632,62	558516,59
567	631666,64	558539,84
568	631672,35	558541,97
569	631644,54	558602,41
570	631683,13	558624,11
571	631717,28	558561,72
572	631755,33	558579,16
573	631795,04	558587,29
574	631833,86	558591,30
575	631842,47	558594,53
576	631857,33	558601,32
577	631870,65	558610,07
578	631886,64	558623,97
579	631901,20	558625,76
580	631974,43	558538,22
581	632005,04	558500,49
582	632029,29	558467,05
583	632048,77	558440,27
584	632069,98	558412,20
585	632082,35	558390,37
586	632095,57	558363,00
587	632099,18	558342,43
588	632124,25	558340,04
589	632158,97	558330,03
590	632173,24	558326,99
591	632196,49	558326,31
592	632208,26	558328,47
593	632235,99	558335,87
594	632268,17	558348,08
595	632287,34	558349,65

1	2	3
596	632306,74	558344,18
597	632332,25	558347,26
598	632353,90	558359,77
599	632393,48	558412,26
600	632412,59	558431,86
601	632424,69	558444,20
602	632427,41	558446,49
603	632432,35	558449,68
604	632440,19	558453,49
605	632481,09	558470,55
606	632517,31	558481,99
607	632541,51	558482,92
608	632561,30	558481,27
609	632586,45	558474,17
610	632616,84	558456,54
611	632637,06	558443,23
612	632654,03	558434,69
613	632718,29	558408,34
614	632737,24	558413,15
615	632755,21	558410,05
616	632776,52	558400,54
617	632800,85	558394,77
618	632815,84	558384,39
619	632860,68	558366,95
620	632858,71	558361,76
621	632852,72	558296,34
622	632867,10	558296,92
623	632877,87	558290,48
624	632885,59	558280,09
625	632867,82	558144,49
626	632958,11	558122,75
627	632961,00	558123,71
628	632970,74	558164,66
629	632966,37	558166,16
630	632978,06	558207,58
631	632955,79	558237,45
632	632943,86	558261,67
633	632957,61	558275,51

1	2	3
634	632961,51	558276,93
635	632975,75	558251,90
636	632987,69	558241,21
637	632995,07	558240,41
638	633002,62	558243,46
639	633014,88	558253,81
640	633031,15	558261,56
641	633073,57	558270,12
642	633141,01	558283,95
643	633151,37	558283,88
644	633161,71	558177,73
645	633177,31	558086,19
646	633184,10	558017,57
647	633188,89	557973,61
648	633212,28	557901,71
649	633224,03	557894,28
650	633248,89	557883,23
651	633326,26	557907,40
652	633424,29	557946,31
653	633439,55	557921,91
654	633446,64	557915,14
655	633463,30	557902,99
656	633473,88	557889,46
657	633477,22	557880,84
658	633479,76	557870,45
659	633482,31	557850,46
660	633483,68	557841,44
661	633484,86	557829,68
662	633484,08	557808,51
663	633482,31	557795,96
664	633478,00	557775,97
665	633475,84	557759,89
666	633477,02	557738,92
667	633482,37	557721,59
668	633487,41	557709,71
669	633373,92	557658,04
670	633205,26	557600,95
671	633206,54	557597,69

1	2	3
672	633198,07	557571,54
673	633199,39	557566,89
674	633251,24	557521,91
675	633275,33	557524,38
676	633286,42	557513,14
677	633297,07	557493,40
678	633307,99	557461,50
679	633326,65	557402,53
680	633346,94	557391,77
681	633370,15	557354,96
682	633373,16	557324,98
683	633382,66	557276,58
684	633386,83	557238,03
685	633390,42	557204,91
686	633395,68	557182,87
687	633408,11	557160,96
688	633445,68	557120,12
689	633481,14	557080,32
690	633523,03	557048,03
691	633627,77	556949,12
692	633692,48	556901,25
693	633752,69	556879,61
694	633751,49	556877,08
695	633188,71	556660,79
696	633197,75	556620,34
697	633205,05	556604,45
698	633211,72	556594,89
699	633217,76	556589,54
700	633254,59	556561,46
701	633268,34	556536,96
702	633281,78	556496,05
703	633292,22	556465,44
704	633300,19	556438,30
705	633301,62	556417,09
706	633306,80	556419,86
707	633340,54	556445,42
708	633352,88	556454,77
709	633366,80	556463,42

1	2	3
710	633388,07	556473,13
711	633445,64	556489,82
712	633526,88	556530,78
713	633611,48	556562,01
714	633642,33	556578,58
715	633733,02	556618,82
716	633818,07	556655,92
717	633848,93	556668,34
718	633924,80	556692,87
719	633939,43	556700,40
720	633942,15	556696,89
721	633761,73	556461,22
722	633622,23	556277,77
723	633420,98	556006,26
724	633431,37	555996,34
725	633561,96	555898,09
726	633587,49	555880,14
727	633707,04	556050,33
728	633710,44	556052,55
729	633788,17	556161,55
730	633791,58	556159,16
731	633864,59	556106,73
732	633927,02	556064,02
733	633943,41	556051,00
734	634021,68	555995,40
735	634037,09	556012,00
736	634039,16	556014,23
737	634084,13	555948,87
738	634117,36	555897,93
739	634121,40	555890,21
740	634122,02	555884,01
741	634119,24	555877,93
742	634086,01	555847,11
743	634105,05	555830,97
744	634115,09	555751,72
745	634079,14	555700,03
746	634090,96	555659,69
747	634096,37	555652,78

1	2	3
748	634113,57	555633,97
749	634130,63	555614,98
750	634136,34	555607,37
751	634147,61	555583,02
752	634148,44	555569,82
753	634148,60	555559,82
754	634148,37	555545,72
755	634147,69	555526,12
756	634148,67	555512,75
757	634151,17	555494,41
758	634151,86	555484,71
759	634150,40	555467,05
760	634147,76	555439,22
761	634144,34	555396,32
762	634141,76	555367,63
763	634274,70	555277,09
764	634215,71	555195,07
765	634239,37	555213,76
766	634284,28	555243,52
767	634329,02	555274,84
768	634370,87	555308,46
769	634412,63	555344,94
770	634428,07	555361,02
771	634432,78	555356,09
772	634512,75	555275,92
773	634619,45	555172,93
774	634590,91	555136,03
775	634563,89	555103,12
776	634739,04	554878,78
777	634757,04	554850,27
778	634809,97	554755,07
779	634904,03	554796,06
780	634895,04	554811,00
781	634923,65	554829,67
782	634951,22	554787,33
783	634943,38	554743,19
784	634943,55	554733,62
785	634915,49	554723,92

1	2	3
786	634833,22	554707,02
787	634733,21	554688,50
788	634886,28	554427,43
789	634838,70	554390,99
790	635071,59	554390,55
791	635068,91	554396,97
792	635067,72	554405,23
793	635067,55	554418,30
794	635067,45	554433,28
795	635061,24	554448,67
796	635043,52	554481,67
797	635033,34	554492,14
798	635023,45	554501,21
799	635029,81	554506,19
800	635061,29	554524,24
801	635130,21	554373,45
802	635103,69	554345,54
803	635117,45	554314,81
804	635126,16	554302,68
805	635135,27	554281,04
806	635134,19	554261,78
807	635146,96	554232,12
808	635151,82	554212,24
809	635164,90	554188,55
810	635185,50	554168,11
811	635212,87	554120,93
812	635232,70	554100,89
813	635229,95	554098,02
814	635209,28	554117,73
815	635184,26	554094,84
816	635220,07	554058,50
817	635191,19	554031,00
818	635224,25	553971,02
819	635209,95	553962,63
820	635255,52	553910,30
821	635324,77	553932,68
822	635393,70	553847,23
823	635422,35	553849,85

1	2	3
824	635429,67	553829,38
825	635342,09	553755,50
826	635361,89	553734,56
827	635516,61	553833,15
828	635515,37	553824,07
829	635513,77	553812,41
830	635506,28	553804,13
831	635468,44	553790,15
832	635450,98	553767,37
833	635405,25	553720,82
834	635385,95	553709,34
835	635349,39	553703,73
836	635326,40	553699,41
837	635320,07	553695,06
838	635306,03	553685,39
839	635289,99	553677,73
840	635279,77	553669,87
841	635271,01	553660,27
842	635263,72	553652,27
843	635247,85	553647,50
844	635245,37	553646,74
845	635233,49	553650,25
846	635220,60	553651,06
847	635208,97	553661,74
848	635196,85	553658,06
849	635184,18	553658,50
850	635174,09	553662,40
851	635166,59	553665,29
852	635158,71	553675,16
853	635147,85	553684,11
854	635141,73	553685,69
855	635128,48	553674,11
856	635124,41	553670,53
857	635102,40	553678,51
858	635094,29	553671,95
859	635093,42	553666,49
860	635070,43	553656,34
861	635059,54	553658,42

1	2	3
862	635060,48	553665,93
863	635054,45	553670,08
864	635047,31	553666,74
865	635037,72	553667,08
866	635026,92	553671,90
867	635019,00	553670,82
868	635014,70	553665,49
869	635016,23	553660,64
870	635022,60	553656,30
871	635022,13	553652,88
872	635009,05	553651,29
873	634992,50	553658,05
874	634981,07	553664,60
875	634974,90	553662,82
876	634973,99	553658,34
877	634960,87	553655,72
878	634957,99	553651,72
879	634949,41	553651,33
880	634935,26	553658,33
881	634927,72	553658,26
882	634924,60	553662,83
883	634916,67	553666,18
884	634909,79	553665,40
885	634903,75	553659,10
886	634907,51	553649,37
887	634904,52	553641,94
888	634907,13	553629,80
889	634904,85	553624,63
890	634904,02	553617,77
891	634902,92	553616,31
892	634894,03	553615,79
893	634881,64	553610,81
894	634851,10	553581,25
895	634851,42	553566,67
896	634845,86	553549,35
897	634834,49	553543,37
898	634832,62	553529,57
899	634825,82	553529,80

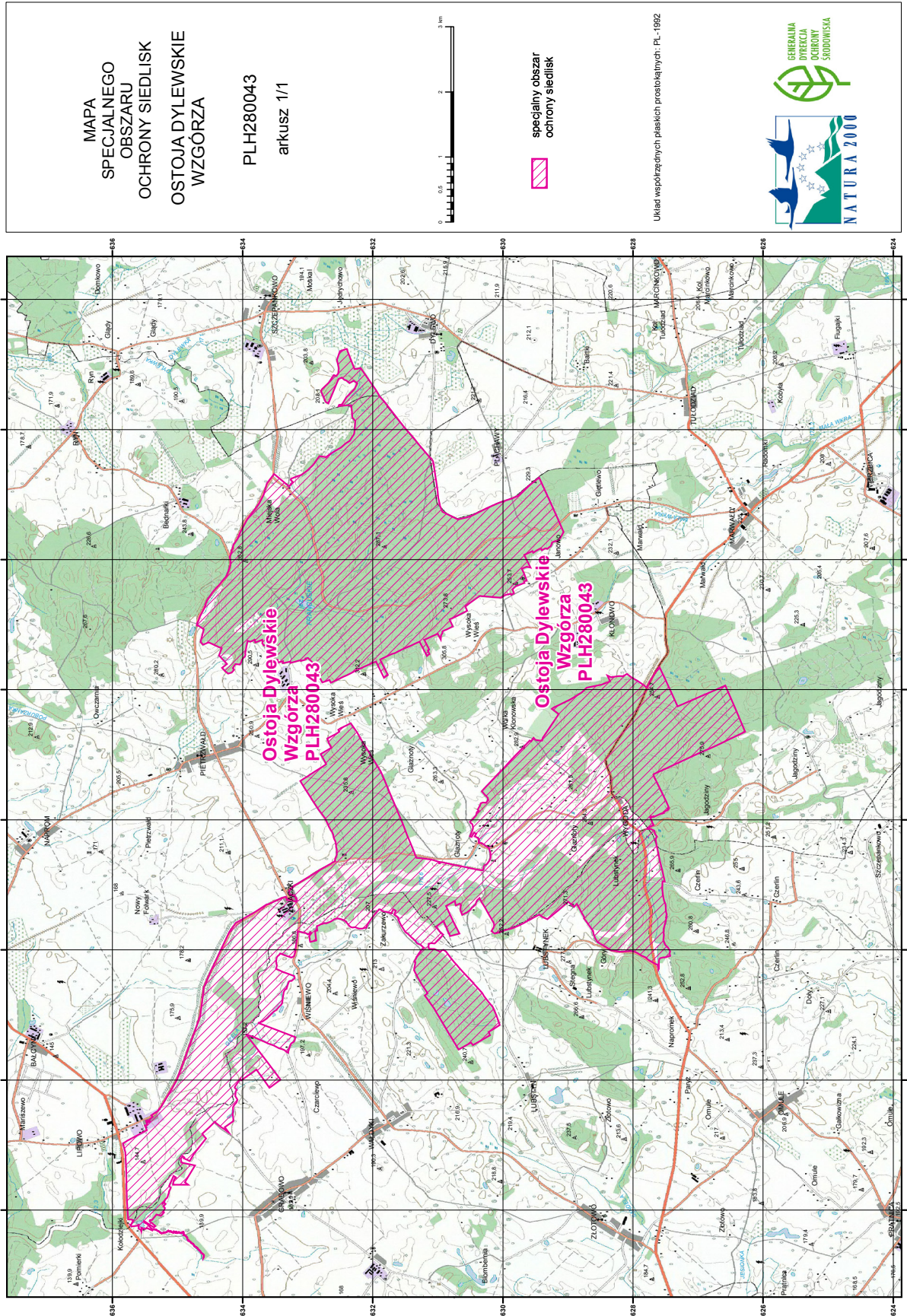
1	2	3
900	634793,84	553508,40
901	634787,46	553496,72
902	634770,40	553489,17
903	634755,65	553476,99
904	634742,83	553457,22
905	634741,03	553447,56
906	634734,86	553440,66
907	634717,43	553436,15
908	634706,49	553425,61
909	634699,14	553423,70
910	634689,58	553416,95
911	634690,37	553409,39
912	634684,29	553401,87
913	634683,25	553397,75
914	634677,40	553392,41
915	634672,06	553391,08
916	634661,58	553380,11
917	634645,19	553365,68
918	634637,45	553348,48
919	634604,88	553325,30
920	634596,60	553311,28
921	634592,89	553291,87
922	634600,79	553271,24
923	634603,61	553263,88
924	634606,50	553267,22
925	634595,91	553292,11
926	634599,53	553309,11
927	634611,12	553323,33
928	634641,47	553347,96
929	634645,56	553357,15
930	634661,09	553375,75
931	634670,10	553380,97
932	634690,14	553399,42
933	634695,28	553409,33
934	634694,45	553414,39
935	634703,92	553418,85
936	634719,51	553432,17
937	634737,25	553436,75

1	2	3
938	634745,11	553445,55
939	634746,98	553455,56
940	634758,97	553474,04
941	634772,73	553485,40
942	634790,65	553493,34
943	634796,93	553505,63
944	634798,06	553507,84
945	634832,45	553525,28
946	634837,15	553529,90
947	634840,03	553539,88
948	634849,58	553546,59
949	634855,81	553566,04
950	634855,52	553579,40
951	634863,27	553586,74
952	634890,20	553612,20
953	634905,05	553611,90
954	634908,23	553616,06
955	634909,27	553624,70
956	634912,18	553629,96
957	634909,69	553641,49
958	634912,86	553649,34
959	634909,52	553657,95
960	634912,14	553660,66
961	634915,95	553661,11
962	634921,32	553658,83
963	634925,10	553653,27
964	634934,12	553653,36
965	634948,35	553646,32
966	634960,62	553646,86
967	634963,76	553651,23
968	634978,21	553654,13
969	634979,17	553658,89
970	634980,42	553659,25
971	634990,31	553653,57
972	635008,37	553646,21
973	635026,54	553648,42
974	635027,92	553658,67
975	635020,45	553663,78

1	2	3
976	635020,23	553664,44
977	635021,62	553666,16
978	635026,18	553666,80
979	635036,57	553662,15
980	635048,32	553661,73
981	635053,98	553664,39
982	635055,18	553663,56
983	635054,03	553654,43
984	635071,01	553651,16
985	635075,22	553653,02
986	635097,89	553663,04
987	635098,89	553669,27
988	635103,35	553672,89
989	635125,47	553664,89
990	635143,03	553680,23
991	635145,54	553679,58
992	635155,15	553671,65
993	635163,55	553661,14
994	635183,18	553653,57
995	635197,51	553653,06
996	635207,70	553656,17
997	635218,53	553646,22
998	635232,61	553645,32
999	635245,37	553641,56
1000	635266,47	553647,92
1001	635283,14	553666,20
1002	635292,60	553673,48
1003	635308,52	553681,08
1004	635328,35	553694,73
1005	635350,22	553698,84
1006	635380,99	553703,55
1007	635386,02	553688,62
1008	635472,41	553724,68
1009	635499,25	553709,47
1010	635559,30	553728,19
1011	635548,26	553700,70
1012	635552,26	553688,97
1013	635557,88	553672,48

1	2	3
1014	635559,76	553687,78
1015	635570,50	553698,56
1016	635593,46	553711,25
1017	635597,70	553716,50
1018	635594,84	553776,29
1019	635602,73	553774,98
1020	635603,29	553759,35
1021	635625,53	553758,57
1022	635692,06	553752,35
1023	635696,27	553751,96
1024	635710,83	553747,04
1025	635714,40	553749,88
1026	635717,36	553754,49
1027	635726,64	553772,73
1028	635716,63	553769,15
1029	635682,93	553834,25
1030	635686,16	553849,89
1031	635720,82	553855,25
1032	635758,87	553855,82
1033	635770,56	553998,06
1034	635775,41	554129,57
1035	635783,99	554365,73
1036	635786,64	554456,45
1037	635791,37	554617,52
1038	635801,42	554888,75
1039	635839,26	555027,14
1040	635791,65	555054,09
1041	635772,91	555066,77
1042	635754,15	555077,04
1043	635699,97	555106,72

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK OSTOJA DYLEWSKIE WZGÓRZA (PLH280043)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA DYLEWSKIE WZGÓRZA (PLH280043)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
2	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)
3	9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)
4	9160	Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)
5	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)
6	91D0	Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne
7	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe

¹⁾ Kody siedlisk są zgodne z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713).

Załącznik nr 4

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA DYLEWSKIE WZGÓRZA (PLH280043)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	koza	<i>Cobitis taenia</i>	osiadła
2	minóg rzeczny	<i>Lampetra fluviatilis</i>	osiadła