



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 8 grudnia 2021 r.

Poz. 2261

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 14 października 2021 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Lasy Sobiborskie (PLH060043)

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) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Lasy Sobiborskie (PLH060043²⁾), obejmujący obszar 9709,35 ha, położony w województwie lubelskim, składający się z trzech 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 roślin,
 - c) 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 lub c

– 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 roślin, określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia, oraz ich siedliska;
- 3) gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 5 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

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

Minister Klimatu i Środowiska: *M. Kurtyka*

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 4 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 października 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 941).

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 14 października 2021 r. (poz. 2261)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
LASY SOBIBORSKIE (PLH060043)¹⁾

1) granica pierwszej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	405449,27	812493,70
2	405288,13	812492,46
3	404990,48	812492,46
4	404657,10	812489,81
5	404655,81	812489,74
6	404522,24	812480,55
7	404320,06	812483,47
8	404251,37	812478,42
9	404180,66	812448,12
10	404154,40	812433,98
11	404134,20	812433,98
12	404132,18	812412,77
13	404002,88	812363,27
14	403968,54	812354,18
15	403993,79	812270,34
16	403902,37	812271,35
17	403770,05	812269,33
18	403685,19	812260,74
19	403543,27	812243,57
20	403457,41	812313,77
21	403358,92	812392,06
22	403315,99	812410,24
23	403249,32	812422,87
24	403115,98	812457,21
25	403033,15	812476,40
26	403045,25	812428,57
27	403069,42	812348,56

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Lasy Sobiborskie (PLH060043) składa się z trzech 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
28	403022,22	812337,62
29	402992,87	812363,53
30	402964,09	812388,85
31	402939,34	812427,41
32	402888,69	812474,61
33	402838,61	812504,54
34	402800,05	812523,54
35	402778,75	812549,44
36	402768,97	812571,31
37	402756,88	812598,94
38	402469,67	812474,61
39	402355,70	812422,81
40	402149,07	812341,08
41	401965,46	812263,37
42	401807,04	812196,00
43	401776,89	812294,13
44	401696,31	812512,85
45	401610,79	812735,40
46	401585,03	812813,24
47	401387,85	812762,96
48	401104,12	812686,82
49	401006,07	812659,92
50	401217,96	812305,15
51	401099,37	812271,57
52	400837,34	812205,64
53	400658,15	812157,46
54	400518,71	812123,31
55	400378,04	812509,08
56	400361,99	812505,22
57	400286,77	812489,68
58	399975,31	812409,21
59	400053,89	812012,54
60	399931,76	811983,20
61	399716,86	811969,94
62	399664,80	811904,62
63	399554,98	811769,24
64	399519,00	811725,70

1	2	3
65	399396,88	811641,44
66	399319,25	811579,91
67	399253,28	811530,59
68	399239,16	811519,41
69	399216,12	811493,38
70	399091,10	811612,09
71	399027,51	811677,61
72	398927,32	811771,14
73	398839,28	811857,29
74	398797,63	811905,57
75	398734,20	811899,89
76	398726,62	811863,91
77	398696,33	811821,31
78	398667,93	811799,54
79	398652,78	811799,54
80	398643,31	811815,63
81	398623,43	811800,49
82	398615,86	811769,24
83	398601,66	811719,07
84	398596,45	811664,16
85	398597,40	811575,17
86	398604,03	811440,74
87	398611,60	811399,09
88	398641,89	811361,69
89	398695,86	811325,72
90	398767,80	811297,32
91	398779,64	811278,86
92	398784,84	811231,52
93	398785,32	811138,75
94	398795,73	811126,91
95	398799,52	811027,51
96	398801,89	810992,96
97	398821,77	810943,73
98	398832,72	810913,87
99	398866,03	810824,68
100	398866,03	810804,41
101	398849,34	810769,24

1	2	3
102	398842,18	810735,85
103	398848,14	810705,45
104	398987,65	810828,85
105	398997,78	810846,74
106	399007,92	810880,72
107	399049,05	810914,11
108	399060,98	810902,18
109	399077,07	810878,93
110	399102,71	810833,03
111	399155,17	810742,41
112	399171,86	810719,16
113	399242,21	810633,31
114	399286,92	810575,48
115	399319,12	810531,96
116	399369,20	810461,61
117	399408,54	810394,84
118	399429,30	810361,95
119	399509,28	810417,86
120	399545,79	810373,41
121	399664,06	810409,92
122	399680,73	810405,95
123	399687,87	810374,20
124	399701,37	810365,47
125	399715,65	810353,56
126	399730,73	810341,66
127	399719,62	810332,92
128	399737,88	810314,67
129	399725,97	810305,14
130	399729,94	810290,06
131	399732,32	810274,19
132	399710,89	810263,87
133	399728,35	810245,61
134	399745,82	810251,96
135	399759,31	810241,64
136	399778,36	810251,96
137	399804,08	810220,21
138	399825,51	810197,99

1	2	3
139	399837,41	810190,05
140	399848,53	810193,22
141	399866,78	810183,70
142	399880,28	810193,22
143	399898,53	810171,79
144	399872,34	810146,39
145	399909,65	810105,91
146	399904,09	810099,56
147	399914,41	810087,66
148	400000,13	810163,06
149	400090,62	810067,02
150	400073,95	810055,11
151	400074,75	810036,06
152	400080,30	810016,22
153	400045,38	809978,91
154	400070,78	809954,31
155	400054,90	809936,05
156	400070,78	809920,97
157	400077,92	809897,95
158	400065,22	809882,87
159	400073,16	809874,14
160	400122,37	809833,65
161	400136,66	809848,74
162	400145,71	809846,35
163	400175,08	809847,15
164	400213,18	809849,53
165	400241,75	809836,83
166	400267,15	809822,54
167	400290,17	809819,37
168	400313,98	809827,30
169	400338,59	809827,30
170	400371,93	809824,13
171	400404,47	809827,30
172	400431,46	809829,69
173	400464,00	809834,45
174	400479,08	809833,65
175	400490,83	809823,34

1	2	3
176	400509,09	809813,81
177	400527,34	809813,81
178	400550,36	809805,08
179	400568,62	809811,43
180	400746,42	809657,76
181	400771,82	809635,53
182	400810,45	809553,78
183	400889,82	809383,12
184	400934,80	809291,84
185	400854,10	809245,54
186	400760,36	808926,03
187	400760,65	808925,89
188	400850,08	808899,06
189	400871,54	808897,27
190	401046,22	808847,79
191	401138,03	808822,75
192	401226,26	808790,56
193	401303,76	808767,31
194	401325,82	808765,52
195	401386,03	808758,36
196	401439,69	808737,50
197	401467,11	808711,27
198	401482,61	808704,71
199	401557,73	808662,38
200	401619,73	808617,07
201	401652,52	808596,80
202	401681,14	808583,09
203	401738,37	808521,68
204	401766,39	808488,89
205	401890,99	808620,65
206	401890,99	808645,09
207	401904,70	808816,79
208	401916,62	808881,77
209	401931,97	808935,59
210	402099,70	808881,72
211	402132,14	808978,44
212	402125,41	809064,15

1	2	3
213	402234,37	809032,93
214	402223,35	809099,65
215	402193,36	809225,76
216	402160,82	809322,95
217	402186,64	809331,36
218	402239,47	809337,96
219	402265,89	809353,57
220	402287,51	809426,22
221	402363,16	809468,25
222	402410,60	809516,89
223	402418,40	809555,92
224	402445,42	809566,73
225	402488,05	809569,13
226	402528,28	809531,30
227	402561,91	809494,67
228	402605,74	809500,68
229	402668,18	809495,87
230	402715,02	809492,27
231	402754,04	809512,09
232	402775,66	809591,94
233	402808,68	809604,55
234	402861,52	809625,57
235	402891,54	809611,16
236	402918,56	809572,13
237	403006,82	809480,86
238	403017,03	809470,66
239	403015,83	809428,63
240	403030,84	809413,02
241	403039,25	809428,63
242	403082,91	809553,64
243	403118,81	809540,02
244	403235,23	809534,73
245	403263,01	809534,73
246	403274,91	809553,25
247	403359,58	809649,82
248	403413,82	809723,91
249	403489,23	809673,63

1	2	3
250	403522,30	809726,55
251	403591,09	809776,82
252	403604,32	809750,36
253	403654,72	809782,11
254	403727,49	809833,71
255	403720,87	809794,02
256	403801,57	809767,56
257	403822,74	809823,12
258	403857,13	809809,90
259	403884,91	809876,04
260	403920,63	809874,72
261	403939,10	809881,06
262	403971,72	809765,47
263	403993,33	809707,83
264	404023,95	809691,01
265	404053,97	809684,41
266	404101,41	809704,82
267	404117,02	809711,43
268	404110,41	809736,05
269	404103,21	809746,25
270	404198,68	809996,03
271	404205,07	810015,86
272	404221,31	810010,45
273	404268,14	810127,92
274	404287,98	810119,99
275	404309,41	810111,26
276	404307,03	810100,94
277	404343,54	810089,03
278	404351,48	810109,67
279	404391,96	810097,76
280	404397,52	810115,22
281	404410,22	810115,22
282	404414,19	810120,78
283	404438,79	810122,37
284	404442,76	810131,89
285	404480,86	810128,72
286	404498,32	810138,24

1	2	3
287	404518,96	810134,28
288	404570,64	810131,10
289	404590,48	810185,08
290	404631,75	810168,41
291	404629,37	810150,94
292	404703,19	810141,42
293	404708,75	810161,26
294	404760,34	810151,74
295	404777,80	810196,98
296	404799,24	810190,63
297	404823,92	810177,93
298	404840,59	810214,44
299	404864,40	810204,92
300	404894,56	810193,01
301	404900,92	810214,44
302	404908,85	810225,56
303	404939,81	810190,63
304	404966,00	810262,86
305	404963,62	810290,64
306	404995,37	810363,67
307	405011,25	810367,64
308	405026,33	810366,05
309	405042,20	810368,43
310	405052,52	810368,43
311	405071,57	810366,05
312	405081,10	810366,84
313	405095,38	810376,37
314	405112,05	810392,24
315	405125,55	810398,59
316	405134,28	810407,33
317	405147,77	810408,91
318	405167,94	810412,02
319	405168,97	810403,72
320	405205,60	810386,31
321	405200,20	810368,90
322	405244,63	810360,49
323	405253,63	810347,89

1	2	3
324	405283,05	810338,88
325	405275,25	810305,25
326	405269,85	810292,05
327	405260,24	810284,24
328	405275,85	810271,63
329	405294,46	810272,83
330	405304,07	810283,64
331	405320,28	810310,66
332	405339,50	810313,66
333	405346,70	810310,66
334	405358,11	810305,25
335	405367,11	810303,45
336	405376,72	810307,66
337	405384,12	810301,42
338	405379,55	810295,41
339	405434,32	810264,45
340	405436,70	810268,42
341	405441,51	810272,89
342	405447,61	810278,33
343	405631,50	810438,64
344	405684,53	810484,54
345	405741,53	810532,92
346	405788,59	810583,29
347	405815,10	810619,08
348	405830,34	810668,79
349	405836,97	810745,67
350	405868,78	810974,99
351	405907,22	811249,38
352	405926,45	811390,55
353	405945,67	811532,38
354	405948,98	811559,56
355	405935,72	811595,35
356	405897,28	811674,22
357	405793,89	811867,75
358	405671,94	812095,08
359	405543,36	812344,28
360	405462,22	812494,36
361	405449,27	812493,70

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	408844,32	808928,23
2	408838,11	809046,74
3	408830,67	809112,51
4	408823,84	809172,69
5	408820,74	809211,78
6	408800,26	809307,95
7	408776,07	809386,13
8	408748,35	809468,22
9	408732,37	809464,22
10	408709,92	809465,41
11	408683,46	809475,99
12	408672,88	809478,64
13	408655,68	809482,60
14	408622,60	809486,57
15	408581,59	809499,80
16	408539,26	809503,77
17	408507,64	809511,71
18	408466,63	809515,68
19	408432,24	809534,20
20	408404,46	809551,40
21	408370,06	809564,63
22	408333,02	809596,38
23	408272,16	809645,32
24	408242,40	809671,78
25	408227,85	809681,04
26	408182,87	809699,56
27	408135,24	809723,38
28	408045,28	809777,62
29	408009,56	809809,37
30	407977,81	809822,60
31	407954,00	809822,60
32	407924,90	809808,04
33	407895,79	809809,37
34	407870,66	809809,37
35	407850,81	809809,37

1	2	3
36	407820,39	809814,66
37	407789,96	809817,30
38	407746,30	809830,53
39	407718,52	809845,08
40	407688,09	809853,02
41	407658,99	809854,35
42	407629,89	809870,22
43	407596,98	809437,18
44	407596,90	809434,70
45	407591,32	809434,19
46	407529,94	809436,01
47	407481,94	809436,01
48	407315,43	809485,24
49	407259,53	809498,60
50	407234,61	809485,84
51	407218,81	809446,95
52	407164,73	809448,77
53	407097,27	809497,39
54	407010,98	809542,97
55	406945,35	809550,26
56	406903,42	809559,37
57	406789,79	809541,14
58	406693,77	809511,97
59	406657,92	809516,84
60	406629,96	809536,28
61	406595,93	809546,00
62	406569,20	809542,36
63	406542,46	809532,63
64	406526,05	809521,70
65	406509,64	809517,44
66	406480,47	809534,46
67	406464,67	809548,43
68	406451,91	809555,12
69	406427,61	809521,09
70	406414,24	809467,61
71	406350,43	809491,92
72	406354,68	809522,30
73	406337,06	809525,34

1	2	3
74	406310,93	809510,76
75	406255,02	809522,91
76	406198,51	809522,91
77	406156,58	809510,76
78	406123,16	809513,19
79	406038,08	809530,81
80	405961,51	809552,08
81	405898,92	809336,96
82	405863,07	809226,36
83	405755,51	808900,04
84	405716,61	808771,81
85	405664,35	808604,09
86	405581,10	808342,79
87	405657,67	808282,63
88	405654,63	808184,79
89	405641,26	807966,63
90	405589,00	807997,02
91	405577,45	808003,09
92	405575,63	808019,50
93	405544,64	808026,19
94	405533,70	808026,19
95	405494,20	808003,09
96	405488,87	807958,52
97	405513,68	807960,67
98	405542,00	807951,29
99	405549,42	807946,22
100	405577,35	807940,55
101	405597,86	807925,51
102	405628,52	807901,49
103	405655,86	807896,61
104	405697,27	807896,61
105	405734,77	807893,48
106	405787,12	807890,36
107	405831,35	807896,40
108	405931,24	807892,68
109	406027,42	807893,30
110	406065,88	807897,02
111	406091,32	807901,37

1	2	3
112	406149,65	807900,12
113	406179,43	807907,57
114	406186,87	807929,29
115	406206,73	807931,77
116	406221,00	807937,35
117	406227,20	807942,32
118	406257,61	807950,38
119	406260,71	807995,68
120	406266,91	808009,33
121	406268,15	808054,00
122	406274,36	808058,96
123	406313,45	808057,10
124	406317,79	808070,75
125	406327,10	808083,16
126	406335,79	808085,64
127	406340,13	808134,66
128	406344,47	808250,07
129	406423,27	808257,51
130	406459,26	808258,75
131	406480,35	808258,75
132	406657,81	808271,78
133	406696,89	808272,40
134	406729,78	808278,61
135	406775,07	808272,40
136	406916,54	808238,90
137	407010,85	808218,42
138	407356,45	808137,14
139	407512,80	808106,74
140	407743,00	808058,96
141	407861,50	808037,25
142	407899,35	808031,66
143	407912,38	808021,74
144	407934,10	808013,67
145	407958,30	808012,43
146	407975,05	808009,33
147	407999,25	807996,30
148	408015,38	807995,68
149	408030,27	807995,68

1	2	3
150	408048,26	807983,89
151	408071,84	807975,20
152	408154,36	807939,21
153	408239,30	807903,78
154	408284,07	807886,11
155	408323,76	807872,88
156	408514,26	807796,15
157	408613,08	807756,62
158	408615,37	807759,28
159	408667,48	807820,08
160	408638,32	807845,52
161	408611,02	807865,38
162	408600,47	807870,34
163	408588,07	807887,09
164	408576,90	807901,37
165	408566,97	807915,64
166	408591,17	807923,70
167	408684,24	807901,99
168	408769,24	807882,13
169	408800,26	807875,31
170	408808,33	807854,83
171	408859,83	807854,83
172	408861,07	807863,52
173	408848,04	807866,62
174	408842,46	807870,34
175	408838,73	807914,40
176	408846,18	807921,84
177	408855,49	807923,08
178	408866,03	807928,67
179	408906,36	807931,15
180	408911,33	807944,80
181	408905,12	808047,17
182	408903,26	808089,99
183	408888,37	808250,07
184	408883,41	808345,00
185	408882,16	808384,09
186	408870,38	808553,47
187	408859,83	808707,35
188	408844,32	808928,23

3) granica trzeciej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	408156,56	815222,22
2	408140,54	815235,14
3	408148,81	815254,77
4	408189,62	815286,80
5	408301,73	815399,43
6	408397,82	815499,65
7	408585,36	815678,92
8	408691,27	815783,80
9	408802,34	815905,20
10	408850,39	815956,87
11	408705,73	815955,83
12	408654,07	815947,57
13	408645,80	815984,76
14	408601,89	815984,76
15	408583,81	815991,48
16	408572,96	816060,71
17	408554,36	816175,40
18	408592,07	816183,15
19	408585,87	816226,03
20	408552,81	816219,31
21	408536,28	816303,52
22	408528,53	816370,17
23	408499,08	816368,62
24	408494,43	816387,73
25	408481,52	816397,03
26	408476,35	816411,50
27	408460,85	816417,18
28	408449,48	816431,64
29	408427,27	816434,74
30	408419,00	816425,96
31	408396,79	816427,51
32	408394,21	816406,85
33	408393,69	816352,60
34	408372,51	816349,50
35	408383,87	816202,26

1	2	3
36	408338,93	816189,86
37	408320,33	816275,11
38	408235,09	816268,91
39	408219,07	816250,82
40	408191,17	816248,76
41	408185,49	816304,04
42	408173,61	816383,60
43	408148,29	816400,13
44	408129,69	816534,97
45	408117,29	816542,72
46	408056,85	816536,00
47	407990,72	816573,20
48	407984,52	816618,66
49	407972,64	816633,13
50	407962,31	816771,58
51	407943,71	816770,03
52	407919,94	816774,68
53	407867,25	816790,18
54	407859,59	816830,15
55	407858,09	816830,90
56	407841,42	816832,23
57	407836,13	816857,36
58	407828,19	816889,11
59	407821,82	816931,12
60	407809,90	816934,84
61	407763,92	816974,10
62	407717,43	816985,98
63	407703,99	817103,26
64	407576,39	817205,03
65	407530,92	817240,16
66	407479,26	817267,54
67	407371,80	817295,96
68	407257,11	817316,62
69	407235,93	817299,06
70	407197,18	817273,23
71	407091,28	817235,51
72	407047,36	817226,21
73	407031,35	817233,45

1	2	3
74	407040,65	817289,76
75	407036,00	817319,72
76	407059,25	817376,04
77	407054,08	817439,58
78	407061,83	817585,27
79	407090,24	817834,28
80	407105,74	818003,22
81	407134,67	818255,33
82	407148,11	818402,05
83	407171,35	818597,85
84	407182,20	818707,90
85	407196,15	818839,63
86	407208,55	818902,15
87	407122,79	818915,58
88	406936,29	818934,69
89	406857,25	818940,38
90	406609,27	818970,86
91	406513,17	818979,64
92	406478,04	818994,11
93	406452,73	819017,87
94	406438,78	819028,20
95	406419,15	819048,87
96	406388,15	819051,97
97	406359,22	819058,17
98	406351,99	819074,70
99	406339,07	819109,31
100	406311,17	819105,70
101	406286,89	819102,60
102	406247,63	819085,55
103	406216,11	819072,12
104	406160,32	819040,09
105	406133,97	819027,69
106	406098,32	819026,14
107	406079,89	819037,55
108	406029,33	819013,37
109	406004,41	818985,52
110	405988,29	818947,41
111	405859,31	818872,67

1	2	3
112	405841,43	818867,93
113	405741,42	818874,28
114	405727,92	818957,63
115	405718,31	819015,76
116	405716,76	819066,70
117	405662,18	819070,33
118	405652,08	819070,41
119	405616,00	819073,52
120	405591,40	819044,15
121	405581,87	819040,18
122	405569,97	819035,41
123	405549,33	819033,83
124	405540,60	819033,83
125	405519,96	819035,41
126	405503,29	819036,21
127	405485,03	819040,97
128	405469,16	819035,41
129	405444,55	819020,33
130	405412,80	819106,06
131	405412,01	819121,14
132	405413,60	819155,27
133	405418,36	819187,02
134	405427,88	819264,02
135	405431,06	819318,78
136	405439,79	819377,52
137	405441,38	819429,12
138	405454,83	819514,27
139	405456,67	819553,86
140	405479,69	819806,14
141	405498,10	819955,30
142	405766,95	819931,36
143	406094,73	819895,45
144	406314,78	819865,07
145	406420,67	819863,23
146	406569,83	819837,44
147	406695,97	819828,24
148	407074,38	819786,80
149	407165,54	819780,36

1	2	3
150	407291,67	819765,63
151	407787,03	819714,07
152	408041,15	819683,68
153	408482,17	819636,73
154	408506,11	819849,41
155	408652,51	819933,66
156	408780,49	820006,86
157	408950,82	820103,53
158	408977,52	820126,55
159	408984,89	820146,81
160	409005,61	820173,97
161	409030,93	820201,59
162	409053,02	820230,13
163	409084,33	820268,34
164	409097,22	820373,31
165	409168,58	820365,94
166	409177,32	820435,00
167	409187,91	820541,34
168	409200,80	820645,38
169	409210,93	820770,60
170	409251,12	821159,76
171	409363,57	821149,18
172	409416,49	821224,58
173	409497,18	821318,51
174	409560,68	821412,44
175	409670,43	821411,13
176	409687,79	821446,88
177	409758,43	821540,89
178	409923,08	821766,84
179	409997,88	821860,86
180	410141,28	822050,74
181	410097,56	822058,14
182	410059,75	822060,99
183	410021,07	822066,31
184	409970,00	822071,25
185	409906,55	822081,69
186	409859,12	822094,63
187	409816,81	822105,04

1	2	3
188	409774,53	822114,03
189	409715,90	822126,79
190	409590,71	822162,31
191	409546,44	822175,04
192	409475,41	822194,04
193	409435,40	822200,90
194	409388,28	822206,14
195	409329,05	822205,82
196	409177,72	822199,62
197	409009,57	822189,90
198	408902,66	822186,11
199	408864,72	822189,21
200	408815,75	822201,29
201	408756,31	822215,13
202	408674,76	822233,73
203	408630,42	822245,21
204	408558,43	822261,95
205	408495,53	822276,53
206	408372,42	822305,67
207	408296,14	822323,97
208	408177,22	822350,38
209	408133,34	822361,10
210	408075,97	822373,27
211	408028,84	822376,68
212	407959,74	822380,63
213	407875,33	822382,74
214	407801,55	822387,85
215	407743,84	822393,39
216	407707,97	822400,29
217	407691,07	822405,11
218	407682,10	822407,53
219	407633,82	822421,32
220	407569,32	822440,98
221	407529,60	822453,28
222	407488,97	822467,23
223	407446,89	822479,61
224	407409,64	822481,68
225	407367,22	822480,30

1	2	3
226	407335,49	822472,02
227	407291,35	822457,88
228	407235,32	822442,42
229	407176,50	822427,88
230	407083,72	822413,39
231	407026,32	822405,83
232	406969,26	822404,59
233	406916,55	822407,38
234	406837,17	822418,55
235	406794,36	822425,12
236	406758,50	822440,98
237	406710,90	822474,44
238	406651,93	822516,86
239	406577,77	822576,87
240	406522,59	822624,81
241	406433,27	822699,30
242	406394,29	822735,52
243	406325,32	822800,35
244	406258,75	822860,71
245	406188,05	822930,38
246	406090,45	823020,39
247	406003,88	823094,20
248	405941,80	823150,07
249	405888,35	823198,01
250	405844,20	823238,71
251	405825,99	823256,24
252	405796,17	822774,67
253	405792,12	822735,40
254	405720,53	822740,93
255	405677,76	822745,59
256	405408,69	822775,15
257	405056,42	822812,47
258	404840,62	822838,91
259	404667,21	822856,02
260	404564,56	822863,80
261	404569,23	822788,37
262	404563,40	822746,76
263	404588,28	822715,66

1	2	3
264	404595,28	822657,72
265	404594,50	822599,01
266	404584,78	822564,79
267	404582,06	822511,91
268	404574,30	822487,65
269	404351,53	822508,99
270	404342,25	822562,83
271	404317,19	822609,24
272	404232,72	822615,74
273	404179,82	822605,53
274	404149,19	822592,53
275	404124,25	822608,19
276	404040,07	822656,44
277	403981,05	822629,24
278	403974,89	822556,35
279	403953,84	822388,52
280	403941,01	822248,40
281	403867,62	822272,01
282	403719,29	822328,98
283	403585,32	822344,89
284	403479,08	822347,46
285	403391,31	822350,54
286	403304,06	822356,18
287	403182,42	822353,10
288	403105,94	822352,59
289	403059,75	822356,18
290	402996,11	822353,62
291	402916,55	822351,56
292	402888,83	822364,40
293	402841,61	822369,53
294	402725,62	822363,88
295	402572,15	822357,21
296	402433,57	822362,86
297	402246,24	822346,43
298	402149,74	822338,73
299	402039,39	822340,27
300	401866,94	822333,09
301	401762,75	822313,58

1	2	3
302	401660,61	822288,95
303	401627,76	822370,04
304	401605,18	822431,12
305	401566,17	822508,11
306	401518,39	822542,21
307	401415,21	822634,81
308	401383,46	822655,98
309	401342,45	822693,02
310	401302,76	822760,49
311	401286,88	822797,53
312	401274,98	822868,97
313	401264,39	822935,12
314	401251,16	822998,62
315	401308,51	823023,93
316	401414,57	823060,64
317	401508,52	823103,17
318	401586,60	823132,37
319	401634,84	823165,38
320	401643,10	823183,16
321	401787,19	823168,56
322	401774,50	823292,34
323	401825,28	823459,29
324	401835,44	823523,40
325	401830,36	823553,87
326	401821,47	823615,45
327	401808,78	823694,79
328	401787,83	823804,61
329	401763,07	823842,70
330	401716,73	823908,72
331	401671,03	823969,02
332	401646,27	823993,14
333	401625,96	824002,03
334	401624,69	824035,67
335	401622,15	824080,74
336	401587,24	824082,01
337	401578,98	824075,03
338	401535,18	824082,01
339	401442,50	824085,19

1	2	3
340	401425,37	824075,67
341	401394,90	824078,84
342	401359,98	824099,79
343	401335,86	824125,81
344	401329,45	824146,10
345	401216,46	824148,42
346	401098,50	824146,91
347	401140,83	824101,93
348	401139,51	824062,24
349	400962,24	824026,53
350	400844,50	824021,23
351	400758,51	824082,09
352	400700,30	824137,65
353	400688,39	824154,85
354	400688,64	824158,48
355	400592,95	824162,45
356	400566,14	824161,80
357	400564,83	824157,49
358	400438,71	823852,74
359	400415,38	823744,50
360	400330,81	823761,94
361	400047,70	823837,35
362	400005,37	823776,49
363	400007,53	823728,96
364	400017,79	823637,36
365	400031,71	823502,53
366	400045,64	823377,96
367	400057,36	823235,80
368	400068,72	823122,22
369	400076,05	823022,19
370	400081,18	822964,67
371	400092,90	822937,92
372	400113,05	822908,61
373	400112,69	822865,01
374	400110,49	822785,14
375	400112,69	822638,95
376	400146,39	822633,09
377	400213,44	822614,77

1	2	3
378	400272,06	822596,82
379	400213,08	822477,37
380	400207,58	822474,44
381	400207,95	822446,96
382	400215,64	822430,84
383	400214,91	822376,98
384	400216,37	822342,54
385	400256,68	822414,72
386	400292,95	822497,89
387	400304,31	822527,57
388	400318,23	822536,36
389	400325,56	822574,10
390	400386,38	822562,38
391	400394,07	822555,41
392	400394,07	822520,24
393	400382,71	822476,27
394	400376,12	822439,64
395	400372,82	822428,64
396	400351,57	822415,09
397	400349,37	822389,81
398	400350,10	822382,85
399	400360,73	822373,32
400	400372,09	822362,33
401	400376,85	822350,24
402	400372,82	822333,38
403	400364,39	822277,69
404	400352,67	822223,83
405	400352,67	822206,61
406	400347,91	822198,92
407	400308,70	822140,66
408	400279,76	822117,21
409	400268,40	822091,57
410	400261,44	822082,41
411	400118,55	822166,31
412	400120,01	822095,23
413	400122,21	822032,94
414	400122,58	821976,52
415	400110,85	821942,45

1	2	3
416	400104,99	821891,52
417	400108,65	821855,25
418	400105,72	821822,64
419	400094,73	821786,00
420	400074,21	821733,97
421	400067,99	821695,50
422	400067,62	821672,42
423	400054,80	821645,67
424	400040,51	821606,47
425	400024,39	821520,37
426	400022,92	821472,37
427	400022,19	821425,47
428	400027,32	821377,84
429	400043,80	821337,54
430	400065,42	821297,24
431	400087,40	821264,63
432	400120,38	821227,26
433	400135,40	821210,04
434	400091,80	821158,74
435	400074,21	821135,29
436	400063,96	821118,07
437	400048,57	821095,36
438	400089,24	821070,81
439	400117,81	821057,25
440	400121,84	821047,36
441	400126,97	821034,90
442	400131,00	821019,88
443	400135,40	821000,10
444	400137,97	820987,27
445	400132,47	820979,58
446	400125,51	820971,88
447	400122,21	820960,16
448	400123,31	820947,70
449	400097,66	820934,51
450	400074,21	820920,22
451	400065,79	820912,90
452	400064,78	820904,45
453	400079,03	820893,44

1	2	3
454	400126,96	820859,76
455	400126,32	820823,48
456	400123,72	820799,51
457	400108,82	820767,12
458	400086,10	820746,12
459	400061,27	820713,56
460	399985,12	820629,14
461	399907,87	820532,57
462	399796,96	820353,23
463	399661,76	820148,52
464	399649,07	820131,96
465	399556,92	820076,78
466	399326,82	819941,59
467	399133,69	819846,13
468	399094,51	819836,20
469	398962,08	819850,54
470	398842,89	819865,44
471	398750,19	819882,55
472	398693,35	819879,79
473	398531,68	819862,13
474	398378,83	819845,03
475	398341,31	819845,03
476	398319,79	819859,92
477	398266,26	819883,65
478	398241,98	819882,00
479	398163,63	819625,96
480	398119,48	819465,39
481	398113,41	819350,61
482	398093,00	819284,95
483	398068,16	819222,04
484	398057,13	819149,21
485	398062,65	819118,30
486	398099,62	819050,99
487	398129,97	819014,57
488	398188,46	818993,60
489	398311,51	818954,42
490	398323,10	818935,11
491	398345,72	818849,03

1	2	3
492	398358,96	818787,78
493	398356,76	818740,32
494	398318,13	818680,18
495	398308,20	818579,20
496	398304,89	818495,87
497	398289,99	818390,48
498	398284,47	818351,30
499	398255,22	818338,06
500	398232,60	818336,95
501	398219,36	818273,50
502	398225,43	818158,17
503	398230,95	818016,36
504	398236,28	817900,25
505	398291,23	817913,11
506	398355,40	817928,13
507	398365,98	817893,74
508	398379,21	817827,59
509	398384,50	817729,69
510	398403,02	817703,24
511	398450,65	817623,86
512	398477,28	817586,02
513	398605,07	817398,89
514	398638,17	817336,54
515	398679,56	817260,39
516	398710,46	817193,62
517	398783,85	817039,67
518	398832,41	816921,59
519	398884,83	816781,43
520	398978,08	816593,82
521	399031,61	816477,39
522	399049,27	816443,73
523	399070,79	816407,86
524	399084,58	816376,96
525	399099,48	816351,58
526	399114,93	816325,09
527	399139,76	816247,84
528	399165,70	816191,00
529	399177,28	816149,07

1	2	3
530	399208,18	816146,86
531	399230,26	816119,27
532	399252,88	816113,75
533	399289,30	816080,09
534	399315,23	816055,26
535	399354,96	815970,83
536	399429,46	815881,44
537	399484,09	815826,26
538	399511,68	815783,22
539	399597,76	815710,94
540	399644,66	815668,45
541	399675,01	815667,34
542	399704,81	815639,75
543	399732,40	815617,13
544	399779,85	815538,77
545	399848,83	815434,48
546	399911,18	815346,75
547	399920,18	815323,61
548	400062,30	815282,81
549	400109,75	815291,02
550	400166,90	815304,52
551	400184,36	815284,67
552	400212,54	815289,44
553	400235,56	815291,02
554	400266,52	815288,64
555	400300,65	815291,02
556	400341,92	815293,41
557	400365,73	815294,99
558	400391,93	815296,58
559	400397,48	815299,76
560	400414,15	815305,31
561	400430,03	815311,66
562	400446,70	815313,25
563	400465,75	815316,42
564	400487,18	815319,60
565	400508,61	815323,57
566	400511,78	815318,01
567	400517,34	815314,84

1	2	3
568	400526,07	815316,42
569	400539,57	815316,42
570	400549,09	815311,66
571	400557,03	815298,17
572	400560,89	815281,95
573	400583,59	815285,58
574	400737,33	815310,05
575	400747,99	815380,24
576	400762,41	815480,60
577	400779,60	815594,83
578	400806,77	815818,85
579	400750,21	815820,51
580	400714,72	815819,96
581	400659,83	815823,28
582	400612,14	815828,27
583	400583,31	815836,04
584	400574,43	815843,80
585	400562,24	815891,49
586	400560,57	815907,01
587	400595,51	815917,55
588	400578,32	816016,80
589	400540,61	816017,36
590	400537,28	816041,20
591	400529,52	816053,40
592	400528,41	816080,57
593	400517,32	816093,32
594	400496,81	816099,42
595	400472,96	816083,34
596	400471,85	816073,36
597	400461,87	816063,93
598	400365,94	816040,64
599	400352,08	816048,41
600	400349,31	816067,26
601	400333,23	816075,02
602	400337,11	816094,99
603	400336,00	816111,62
604	400334,34	816121,05
605	400387,02	816133,25

1	2	3
606	400388,68	816153,21
607	400390,34	816177,60
608	400395,89	816185,92
609	400385,35	816216,42
610	400377,59	816226,40
611	400370,38	816252,46
612	400376,48	816266,88
613	400398,11	816275,75
614	400455,77	816285,18
615	400470,19	816304,03
616	400481,83	816312,90
617	400484,05	816345,06
618	400480,72	816364,47
619	400485,16	816369,46
620	400535,07	816377,78
621	400535,07	816395,52
622	400536,17	816433,78
623	400540,06	816440,44
624	400568,34	816444,32
625	400570,55	816440,99
626	400597,17	816445,43
627	400685,89	816468,16
628	400700,86	816487,01
629	400711,95	816503,65
630	400702,52	816519,17
631	400693,10	816529,15
632	400667,59	816537,47
633	400641,53	816538,03
634	400617,69	816538,03
635	400591,07	816552,44
636	400576,65	816557,43
637	400562,79	816550,78
638	400560,02	816557,43
639	400570,00	816575,73
640	400573,88	816588,49
641	400571,66	816619,54
642	400571,11	816623,42
643	400583,31	816628,41

1	2	3
644	400588,30	816638,94
645	400594,40	816657,80
646	400667,04	816676,10
647	400663,15	816605,68
648	400670,36	816602,35
649	400753,54	816584,05
650	400760,19	816587,93
651	400777,38	816587,38
652	400790,69	816566,86
653	400796,23	816544,13
654	400869,43	816559,10
655	400876,63	816571,30
656	400878,30	816590,70
657	400922,10	816597,91
658	400912,12	816516,96
659	400924,32	816521,95
660	400932,08	816546,90
661	401032,45	816571,85
662	401037,44	816531,37
663	401048,53	816512,52
664	401050,19	816491,45
665	401065,16	816427,68
666	401033,56	816405,50
667	401002,50	816385,54
668	400993,08	816343,40
669	400982,11	816247,97
670	400976,62	816180,77
671	400975,39	816100,74
672	400983,95	816006,66
673	400991,28	815938,85
674	400996,16	815881,43
675	401002,88	815842,33
676	401012,66	815770,25
677	401018,16	815698,16
678	401161,11	815728,09
679	401178,82	815743,37
680	401203,26	815750,70
681	401255,18	815709,77

1	2	3
682	401279,01	815690,22
683	401283,28	815662,73
684	401288,78	815606,53
685	401288,17	815581,48
686	401233,19	815560,10
687	401239,91	815522,83
688	401244,80	815493,51
689	401251,52	815433,64
690	401257,56	815396,18
691	401174,04	815382,52
692	401059,63	815363,58
693	401087,49	815137,90
694	401094,99	815095,75
695	401101,41	815029,68
696	401097,13	814938,24
697	401103,56	814912,17
698	401149,99	814852,88
699	401166,78	814823,60
700	401192,13	814826,45
701	401218,21	814824,31
702	401246,07	814809,67
703	401284,64	814781,81
704	401358,93	814774,66
705	401384,29	814740,38
706	401409,29	814713,23
707	401417,51	814701,44
708	401401,43	814698,23
709	401432,15	814651,08
710	401470,72	814609,65
711	401500,01	814584,29
712	401458,22	814540,01
713	401417,51	814519,65
714	401387,50	814515,00
715	401369,65	814493,93
716	401381,79	814454,64
717	401452,86	814465,72
718	401467,87	814466,07
719	401462,87	814426,43

1	2	3
720	401495,01	814383,57
721	401489,65	814346,07
722	401501,44	814299,63
723	401512,15	814261,77
724	401564,30	814280,35
725	401614,30	814299,28
726	401619,30	814281,42
727	401618,59	814252,85
728	401621,42	814206,12
729	401643,94	814210,46
730	401679,66	814197,23
731	401716,70	814144,32
732	401715,38	814084,79
733	401837,75	814078,70
734	401837,75	813964,93
735	401849,65	813884,23
736	401893,31	813843,22
737	401905,22	813843,22
738	401922,41	813823,38
739	402032,59	813421,49
740	402076,75	813435,07
741	402212,74	813477,64
742	402284,87	813498,34
743	402422,63	813534,40
744	402550,34	813564,56
745	402761,42	813620,14
746	402695,79	813808,74
747	402686,92	813845,99
748	402679,23	813881,47
749	402657,96	813904,08
750	402652,66	813935,83
751	402642,08	813988,74
752	402630,17	814036,37
753	402713,52	814033,72
754	402794,22	814028,43
755	402824,03	814027,77
756	402853,75	814027,11
757	402904,02	814029,75

1	2	3
758	402952,97	814029,75
759	402997,95	814035,04
760	403001,92	814102,51
761	403011,18	814117,07
762	403020,58	814126,63
763	403090,74	814198,38
764	403117,94	814229,12
765	403159,33	814220,25
766	403198,94	814217,30
767	403236,78	814277,61
768	403334,93	814444,93
769	403412,98	814582,10
770	403455,55	814641,82
771	403462,05	814690,30
772	403467,96	814783,12
773	403482,15	814967,60
774	403496,34	815106,54
775	403504,03	815192,27
776	403525,31	815234,84
777	403559,02	815293,97
778	403573,21	815304,61
779	403625,24	815346,00
780	403642,38	815360,78
781	403640,02	815423,45
782	403643,56	815445,92
783	403645,93	815492,03
784	403657,16	815544,06
785	403659,53	815664,09
786	403668,99	815755,73
787	403684,54	816044,56
788	403829,51	816064,96
789	403986,78	816096,29
790	404095,58	816118,17
791	404126,32	816111,66
792	404190,18	816209,22
793	404237,48	816278,99
794	404309,61	816236,42
795	404326,16	816217,50

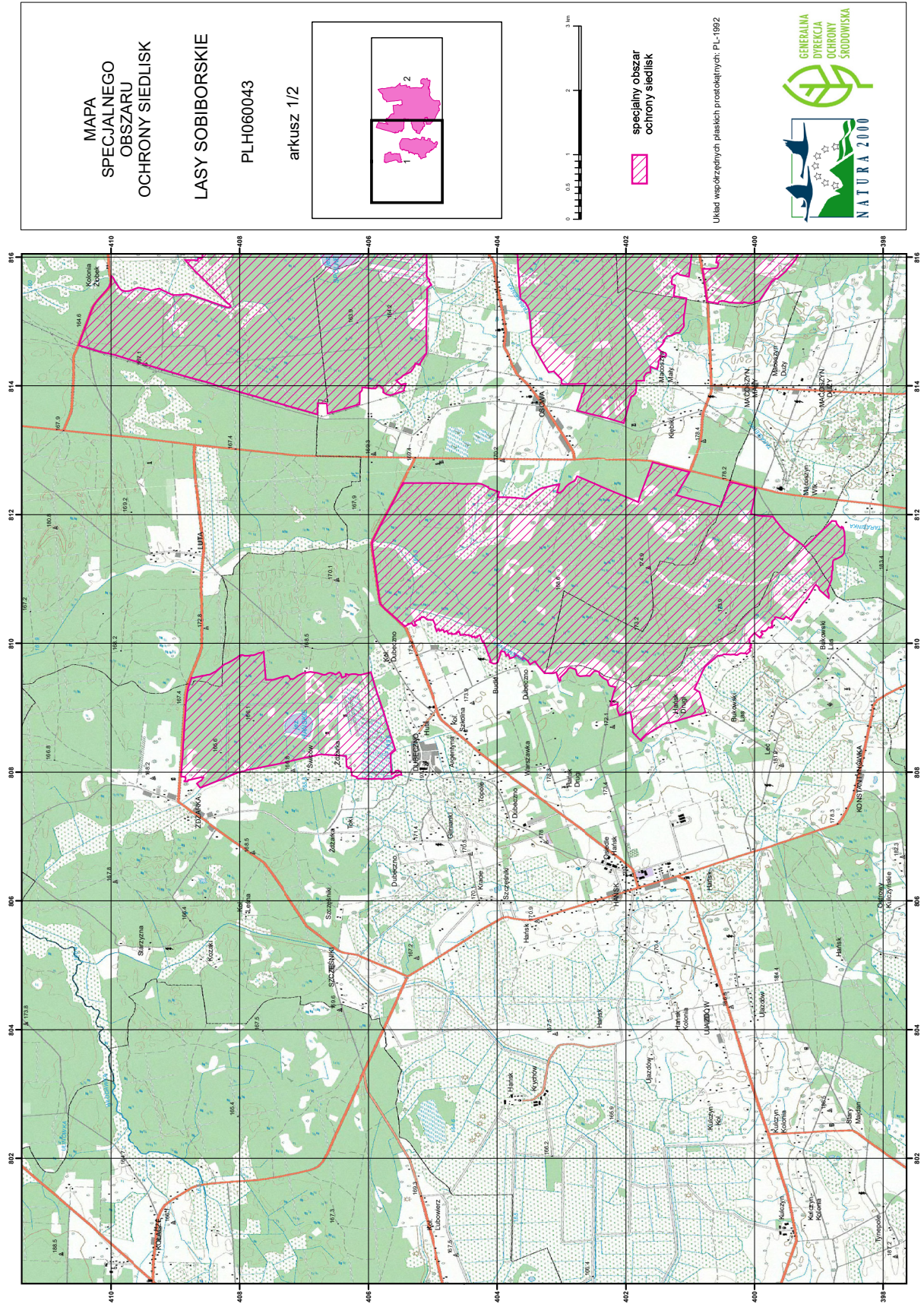
1	2	3
796	404403,62	816230,51
797	404481,66	816238,78
798	404549,66	816246,47
799	404627,70	816245,29
800	404628,88	816220,46
801	404641,89	816208,63
802	404672,04	816206,27
803	404675,59	816193,85
804	404669,68	816176,11
805	404677,96	816169,61
806	404711,66	816171,38
807	404756,59	816182,61
808	404785,56	816200,94
809	404802,71	816212,18
810	404827,54	816235,83
811	404831,68	816263,03
812	404830,50	816292,59
813	404829,91	816341,07
814	404840,55	816356,44
815	404855,92	816379,50
816	404920,96	816393,10
817	404948,75	816399,01
818	404957,39	816401,13
819	404989,47	816403,60
820	405024,39	816403,60
821	405068,05	816403,60
822	405095,83	816404,39
823	405096,36	815997,91
824	405094,32	815827,09
825	405096,36	815707,31
826	405056,21	815656,26
827	405060,29	815628,36
828	405020,82	815571,87
829	405044,64	815551,46
830	405090,92	815516,75
831	405088,19	815347,29
832	405092,96	815188,71
833	405099,76	814897,43

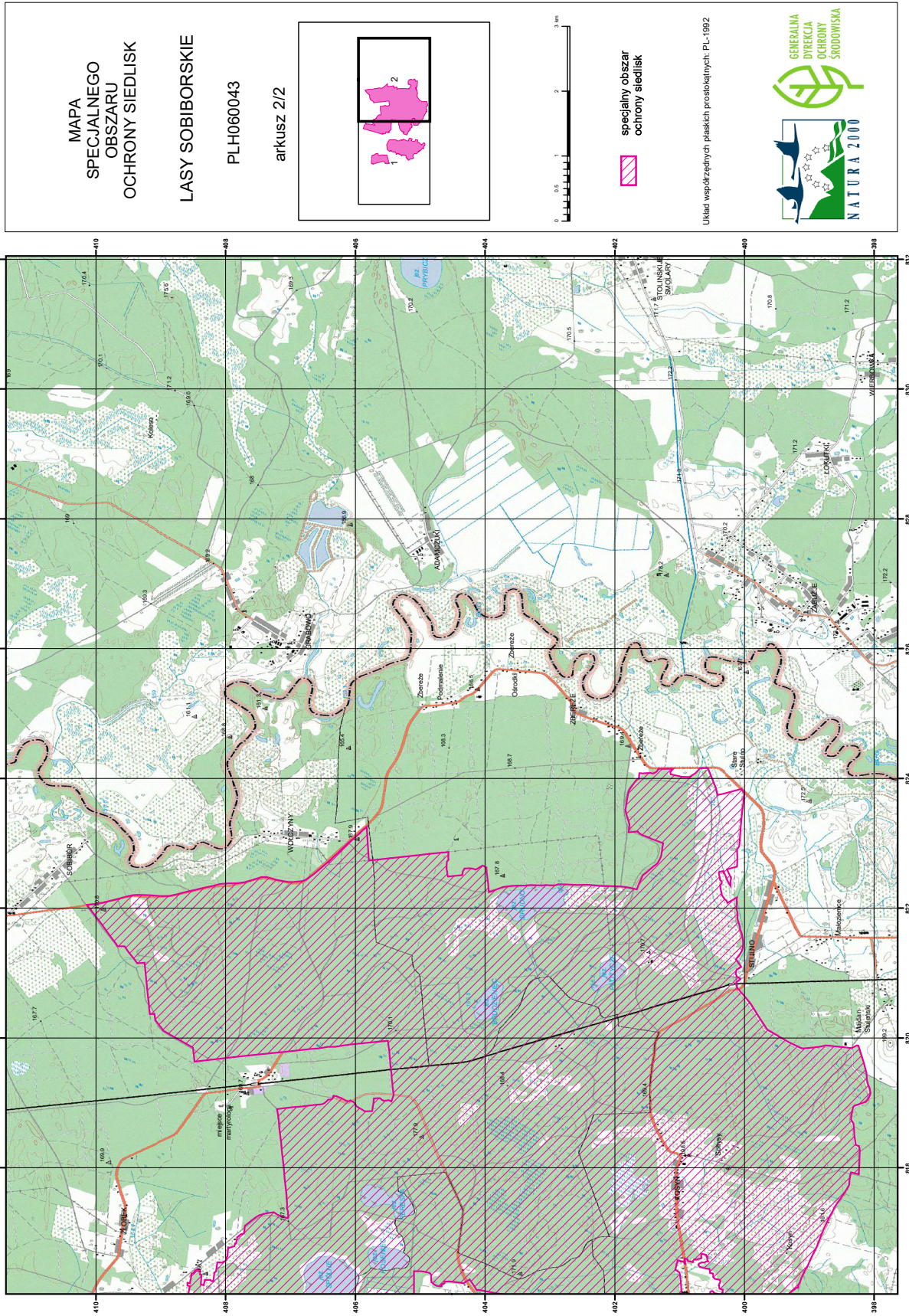
1	2	3
834	405097,04	814609,55
835	405095,68	814528,57
836	405101,13	814502,02
837	405134,47	814450,98
838	405199,81	814351,62
839	405200,49	814331,20
840	405269,23	814348,90
841	405280,11	814316,91
842	405312,78	814258,38
843	405342,73	814220,95
844	405384,24	814198,49
845	405425,76	814180,12
846	405465,91	814158,34
847	405485,64	814136,56
848	405567,31	814084,84
849	405496,53	814022,23
850	405444,81	814033,80
851	405418,27	814033,11
852	405452,98	813936,47
853	405443,45	813925,59
854	405498,58	813904,49
855	405661,91	813857,53
856	405725,88	813873,18
857	405768,76	813901,77
858	405766,04	813939,88
859	405772,84	813957,57
860	405826,61	814007,25
861	405858,60	814005,89
862	405867,44	813986,16
863	405889,22	813960,97
864	405956,60	813961,65
865	406013,08	813970,50
866	406094,75	813980,03
867	406098,83	813930,35
868	406135,59	813895,64
869	406135,59	813797,64
870	406140,35	813715,29
871	406467,70	813618,65

1	2	3
872	406632,40	813571,69
873	406646,69	813726,86
874	406789,15	813730,91
875	406789,51	813706,21
876	406796,37	813557,40
877	406897,82	813586,66
878	407257,84	813690,11
879	407553,88	813780,62
880	407770,98	813841,19
881	407922,75	813883,39
882	408342,66	814004,53
883	408476,73	814048,77
884	408775,50	814131,80
885	409167,08	814246,32
886	409604,14	814377,54
887	409935,82	814480,87
888	410091,84	814514,96
889	410164,93	814529,43
890	410340,66	814584,89
891	410502,76	814636,42
892	410460,71	814758,29
893	410405,43	814907,08
894	410346,02	815056,90
895	410312,95	815155,58
896	410272,14	815247,54
897	410226,68	815313,15
898	410154,35	815396,33
899	410083,57	815473,30
900	410028,81	815545,11
901	410004,53	815613,83
902	410001,43	815659,81
903	410000,91	815707,34
904	409986,45	815706,30
905	409968,36	815679,44
906	409932,20	815613,31
907	409857,81	815504,30
908	409827,84	815483,64
909	409782,38	815471,75

1	2	3
910	409722,97	815473,82
911	409613,44	815515,67
912	409573,66	815529,10
913	409502,37	815517,22
914	409371,66	815485,70
915	409354,61	815490,87
916	409251,29	815513,60
917	409194,46	815487,25
918	409044,12	815412,86
919	408944,93	815414,41
920	408804,41	815430,94
921	408614,29	815365,33
922	408309,48	815262,00
923	408182,39	815218,61
924	408156,56	815222,22

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK LASY SOBIBORSKIE (PLH0600043)





Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK LASY SOBIBORSKIE (PLH060043)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
2	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
3	6120	Cieplolubne, śródładowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>)
4	6230	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)
5	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)
6	6430	Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)
7	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
8	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
9	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji
10	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
11	7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>
12	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 brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne

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 ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK LASY SOBIBORSKIE (PLH060043)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	aldrowanda pęcherzykowata	<i>Aldrovanda vesiculosa</i>

Załącznik nr 5

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLIISK LASY SOBIBORSKIE (PLH060043)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	osiadła
2	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	osiadła
3	koza	<i>Cobitis taenia</i>	osiadła
4	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
5	modraszek nausitous	<i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	osiadła
6	modraszek telejus	<i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	osiadła
7	nocek łydkowłosy	<i>Myotis dasycneme</i>	osiadła
8	piskorz	<i>Misgurnus fossilis</i>	osiadła
9	przeplatka aurinia	<i>Euphydryas (Eurodryas, Hypodryas) aurinia</i>	osiadła
10	różanka	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	osiadła
11	szlaczkoń szafraniec	<i>Colias myrmidone</i>	osiadła
12	wilk	<i>Canis lupus</i>	osiadła
13	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła
14	żółw błotny	<i>Emys orbicularis</i>	osiadła