



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

Łódź, dnia 4 stycznia 2024 r.

Poz. 74

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI I REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

z dnia 28 grudnia 2023 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Doliny Przysowy i Słudwi PLB100003

Na podstawie art. 28 ust. 8 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Doliny Przysowy i Słudwi PLB100003, zwanego dalej „obszarem”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar.

§ 2. Opis granicy obszaru określa załącznik Nr 1 do zarządzenia.

§ 3. Mapę obszaru stanowi załącznik Nr 2 do zarządzenia.

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony obszaru określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 5. Cele działań ochronnych określa załącznik Nr 4 do zarządzenia.

§ 6. Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania określa załącznik Nr 5 do zarządzenia.

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

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Łodzi

Arkadiusz Malec

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Warszawie

Arkadiusz Siembida

Załącznik Nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dnia 28 grudnia 2023 r.

Granice obszaru Natura 2000 opisano w postaci współrzędnych geograficznych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 ¹⁾

Lp.	X	Y	Komentarz
1	494983,96	540547,68	Część 1
2	495020,44	540508,03	Część 1
3	495139,04	540379,84	Część 1
4	495140,47	540378,46	Część 1
5	495142,57	540376,20	Część 1
6	495175,85	540338,93	Część 1
7	495256,31	540251,73	Część 1
8	495297,21	540207,45	Część 1
9	495355,07	540143,88	Część 1
10	495381,85	540114,50	Część 1
11	495378,83	540111,59	Część 1
12	495376,54	540103,70	Część 1
13	495371,49	540097,89	Część 1
14	495355,68	540082,55	Część 1
15	495335,43	540051,90	Część 1
16	495334,85	540051,03	Część 1
17	495296,33	540003,71	Część 1
18	495288,66	539991,17	Część 1
19	495279,20	539962,42	Część 1
20	495267,94	539917,88	Część 1
21	495260,89	539897,77	Część 1
22	495250,74	539880,61	Część 1
23	495229,49	539852,17	Część 1
24	495184,25	539798,63	Część 1
25	495183,56	539797,36	Część 1
26	495158,17	539750,39	Część 1
27	495135,32	539701,99	Część 1
28	495157,41	539670,40	Część 1
29	495180,28	539637,65	Część 1
30	495191,54	539621,56	Część 1
31	495195,01	539616,61	Część 1
32	495251,36	539529,07	Część 1
33	495294,83	539458,34	Część 1
34	495296,91	539455,05	Część 1
35	495311,96	539432,24	Część 1
36	495322,36	539424,80	Część 1
37	495374,55	539387,86	Część 1
38	495424,56	539356,59	Część 1
39	495529,79	539290,89	Część 1
40	495532,33	539288,34	Część 1
41	495641,65	539178,39	Część 1
42	495698,72	539040,44	Część 1
43	495722,18	538983,64	Część 1
44	495744,65	538929,16	Część 1
45	495752,39	538908,66	Część 1
46	495768,95	538864,92	Część 1
47	495794,87	538796,18	Część 1
48	495814,70	538743,69	Część 1
49	495834,41	538691,15	Część 1
50	495868,89	538593,24	Część 1
51	495889,56	538534,35	Część 1
52	495911,97	538470,61	Część 1
53	495934,38	538406,46	Część 1
54	495966,34	538312,13	Część 1
55	495995,26	538227,01	Część 1
56	496331,94	538380,07	Część 1
57	496358,19	538338,58	Część 1
58	496370,39	538319,41	Część 1
59	496394,77	538280,66	Część 1
60	496402,14	538269,16	Część 1
61	496442,12	538205,83	Część 1
62	496452,59	538193,08	Część 1
63	496461,75	538069,50	Część 1
64	496473,53	537909,39	Część 1
65	496507,55	537908,93	Część 1
66	496533,01	537908,59	Część 1
67	496583,49	537907,87	Część 1

¹⁾ 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 2023 r. poz. 1752, 1615, 1688, 1762).

68	496627,86	537907,25	Część 1
69	496675,56	537906,61	Część 1
70	496709,56	537903,83	Część 1
71	496720,13	537903,75	Część 1
72	496745,70	537903,49	Część 1
73	496770,39	537903,23	Część 1
74	496823,98	537902,75	Część 1
75	496879,25	537902,19	Część 1
76	496897,93	537902,04	Część 1
77	496911,94	537901,94	Część 1
78	496946,07	537901,74	Część 1
79	497038,14	537901,10	Część 1
80	497092,18	537900,75	Część 1
81	497145,23	537900,62	Część 1
82	497198,94	537900,48	Część 1
83	497227,18	537900,46	Część 1
84	497291,90	537900,24	Część 1
85	497359,73	537900,13	Część 1
86	497364,73	537900,16	Część 1
87	497402,77	537900,41	Część 1
88	497406,33	537900,45	Część 1
89	497435,79	537899,81	Część 1
90	497488,27	537898,66	Część 1
91	497507,61	537898,24	Część 1
92	497531,30	537898,19	Część 1
93	497550,87	537898,18	Część 1
94	497573,33	537898,21	Część 1
95	497605,58	537898,17	Część 1
96	497622,52	537898,15	Część 1
97	497626,71	537898,14	Część 1
98	497842,78	537870,46	Część 1
99	498039,99	537847,70	Część 1
100	498057,43	537845,46	Część 1
101	498188,63	537828,79	Część 1
102	498203,52	537826,90	Część 1
103	498213,06	537809,80	Część 1
104	498223,48	537791,00	Część 1
105	498233,68	537772,74	Część 1
106	498253,21	537737,58	Część 1
107	498272,73	537702,50	Część 1
108	498274,82	537698,87	Część 1
109	498307,75	537642,92	Część 1
110	498335,19	537596,20	Część 1

111	498339,27	537591,47	Część 1
112	498351,17	537577,28	Część 1
113	498360,19	537563,93	Część 1
114	498366,57	537554,28	Część 1
115	498431,22	537428,70	Część 1
116	498463,29	537390,46	Część 1
117	498476,82	537356,58	Część 1
118	498601,99	537380,28	Część 1
119	498610,01	537381,79	Część 1
120	498663,72	537396,16	Część 1
121	498677,24	537405,31	Część 1
122	498811,84	537513,78	Część 1
123	498850,55	537530,17	Część 1
124	498863,12	537536,28	Część 1
125	498888,73	537548,74	Część 1
126	498915,46	537554,60	Część 1
127	498996,87	537570,38	Część 1
128	499216,26	537613,03	Część 1
129	499230,40	537615,51	Część 1
130	499217,13	537639,99	Część 1
131	499211,76	537664,81	Część 1
132	499200,67	537697,99	Część 1
133	499171,87	537814,43	Część 1
134	499175,15	537820,33	Część 1
135	499165,31	537857,92	Część 1
136	499160,89	537861,08	Część 1
137	499138,01	537951,20	Część 1
138	499136,39	537956,93	Część 1
139	499232,59	537972,74	Część 1
140	499304,55	537916,76	Część 1
141	499427,50	537854,41	Część 1
142	499596,89	537800,95	Część 1
143	499636,25	537799,97	Część 1
144	499673,16	537799,08	Część 1
145	499679,07	537800,32	Część 1
146	499709,36	537806,70	Część 1
147	499756,92	537816,68	Część 1
148	499807,49	537827,18	Część 1
149	499852,15	537836,57	Część 1
150	499886,15	537847,27	Część 1
151	499919,37	537857,57	Część 1
152	499946,79	537866,00	Część 1
153	500031,95	537892,17	Część 1

154	500054,87	537894,31	Część 1
155	500062,99	537893,77	Część 1
156	500064,58	537884,02	Część 1
157	500072,60	537842,71	Część 1
158	500077,41	537817,42	Część 1
159	500082,44	537791,36	Część 1
160	500082,97	537788,58	Część 1
161	500091,96	537757,13	Część 1
162	500109,26	537736,51	Część 1
163	500113,89	537731,16	Część 1
164	500225,84	537755,83	Część 1
165	500230,96	537756,88	Część 1
166	500273,15	537791,75	Część 1
167	500318,03	537828,91	Część 1
168	500333,64	537849,48	Część 1
169	500364,03	537889,78	Część 1
170	500364,88	537890,90	Część 1
171	500367,28	537899,46	Część 1
172	500386,37	537966,84	Część 1
173	500392,09	537987,42	Część 1
174	500400,43	538016,83	Część 1
175	500400,94	538018,61	Część 1
176	500407,75	538042,50	Część 1
177	500408,39	538047,51	Część 1
178	500409,99	538059,91	Część 1
179	500415,31	538100,10	Część 1
180	500421,45	538146,40	Część 1
181	500427,94	538195,16	Część 1
182	500705,91	538233,30	Część 1
183	500719,60	538234,35	Część 1
184	500729,82	538219,29	Część 1
185	501130,04	538320,38	Część 1
186	501129,90	538330,66	Część 1
187	501129,33	538357,07	Część 1
188	501128,38	538406,36	Część 1
189	501127,10	538470,00	Część 1
190	501126,37	538505,12	Część 1
191	501125,64	538539,98	Część 1
192	501124,82	538605,73	Część 1
193	501118,98	538640,21	Część 1
194	501106,06	538723,14	Część 1
195	501096,01	538788,22	Część 1
196	501092,62	538809,89	Część 1

197	501043,90	538934,96	Część 1
198	501042,49	538938,64	Część 1
199	501006,85	539030,33	Część 1
200	500978,73	539102,36	Część 1
201	500975,79	539110,07	Część 1
202	500965,01	539138,33	Część 1
203	500963,42	539148,42	Część 1
204	500948,07	539245,87	Część 1
205	500945,53	539262,22	Część 1
206	500941,77	539306,97	Część 1
207	500936,20	539374,53	Część 1
208	500931,74	539429,36	Część 1
209	500927,56	539448,65	Część 1
210	500920,06	539483,56	Część 1
211	500919,07	539485,27	Część 1
212	500899,00	539520,48	Część 1
213	500881,46	539551,46	Część 1
214	500849,99	539606,77	Część 1
215	500838,60	539628,64	Część 1
216	500826,00	539652,57	Część 1
217	500801,58	539699,25	Część 1
218	500787,12	539726,73	Część 1
219	500770,48	539758,58	Część 1
220	500571,11	539705,19	Część 1
221	500573,64	539688,36	Część 1
222	500579,98	539674,36	Część 1
223	500593,75	539644,30	Część 1
224	500614,07	539600,09	Część 1
225	500625,11	539575,98	Część 1
226	500662,60	539494,00	Część 1
227	500677,24	539462,02	Część 1
228	500691,23	539431,42	Część 1
229	500692,54	539428,75	Część 1
230	500709,05	539393,71	Część 1
231	500741,86	539324,02	Część 1
232	500747,98	539310,76	Część 1
233	500707,56	539248,40	Część 1
234	500699,68	539236,28	Część 1
235	500673,86	539219,54	Część 1
236	500638,01	539186,60	Część 1
237	500632,44	539185,76	Część 1
238	500582,03	539138,79	Część 1
239	500516,73	539168,72	Część 1

240	500449,18	539199,68	Część 1
241	500275,37	539283,50	Część 1
242	500094,04	539344,37	Część 1
243	499871,29	539328,66	Część 1
244	499757,57	539193,48	Część 1
245	499592,26	539146,24	Część 1
246	499577,22	539141,94	Część 1
247	499574,45	539141,15	Część 1
248	499425,22	539085,35	Część 1
249	499348,42	539049,40	Część 1
250	499287,92	539061,93	Część 1
251	499254,81	539037,55	Część 1
252	499274,21	538959,50	Część 1
253	499269,09	538958,93	Część 1
254	499156,65	538956,89	Część 1
255	499134,62	538956,32	Część 1
256	499133,00	538947,55	Część 1
257	499131,66	538933,26	Część 1
258	499128,15	538910,75	Część 1
259	498887,69	538905,70	Część 1
260	498887,88	538859,81	Część 1
261	498887,06	538741,48	Część 1
262	498887,98	538588,74	Część 1
263	498887,80	538508,67	Część 1
264	498887,24	538465,58	Część 1
265	498895,69	538422,61	Część 1
266	498900,53	538400,96	Część 1
267	498885,36	538396,41	Część 1
268	498839,11	538383,36	Część 1
269	498831,98	538381,30	Część 1
270	498809,41	538381,41	Część 1
271	498794,85	538382,61	Część 1
272	498746,60	538384,22	Część 1
273	498644,64	538414,70	Część 1
274	498620,20	538417,88	Część 1
275	498614,31	538418,48	Część 1
276	498534,09	538426,18	Część 1
277	498515,56	538445,67	Część 1
278	498514,45	538446,83	Część 1
279	498505,75	538457,32	Część 1
280	498463,11	538534,37	Część 1
281	498418,36	538615,24	Część 1
282	498372,00	538688,33	Część 1

283	498344,76	538731,24	Część 1
284	498233,71	538707,05	Część 1
285	498241,98	538685,12	Część 1
286	498241,28	538680,36	Część 1
287	498237,69	538676,17	Część 1
288	498133,59	538533,09	Część 1
289	498130,56	538528,69	Część 1
290	498086,27	538467,68	Część 1
291	497947,64	538273,23	Część 1
292	497943,03	538266,87	Część 1
293	497909,33	538265,63	Część 1
294	497904,92	538284,53	Część 1
295	497833,36	538306,20	Część 1
296	497795,11	538321,28	Część 1
297	497754,96	538334,46	Część 1
298	497711,38	538350,53	Część 1
299	497652,74	538374,08	Część 1
300	497514,62	538430,25	Część 1
301	497490,45	538439,23	Część 1
302	497457,52	538452,08	Część 1
303	497408,08	538471,47	Część 1
304	497351,99	538493,70	Część 1
305	497312,08	538509,55	Część 1
306	497304,76	538512,46	Część 1
307	497301,99	538513,57	Część 1
308	497234,36	538539,78	Część 1
309	497192,61	538533,23	Część 1
310	497145,74	538525,83	Część 1
311	497094,97	538517,92	Część 1
312	497068,58	538513,76	Część 1
313	496991,64	538501,63	Część 1
314	496939,65	538493,45	Część 1
315	496933,94	538492,47	Część 1
316	496894,96	538665,59	Część 1
317	496767,40	538636,41	Część 1
318	496759,74	538651,32	Część 1
319	496775,73	538705,01	Część 1
320	496780,75	538722,00	Część 1
321	496781,75	538750,06	Część 1
322	496783,18	538789,83	Część 1
323	496784,74	538833,21	Część 1
324	496785,75	538861,95	Część 1
325	496786,61	538886,40	Część 1

326	496787,61	538914,39	Część 1
327	496788,60	538942,24	Część 1
328	496790,33	538991,27	Część 1
329	496791,48	539024,37	Część 1
330	496793,42	539044,85	Część 1
331	496796,46	539078,35	Część 1
332	496798,61	539102,16	Część 1
333	496799,27	539109,45	Część 1
334	496804,98	539142,31	Część 1
335	496809,64	539169,32	Część 1
336	496816,16	539206,46	Część 1
337	496827,70	539272,98	Część 1
338	496836,09	539321,14	Część 1
339	496837,13	539325,56	Część 1
340	496851,51	539385,39	Część 1
341	496852,89	539391,10	Część 1
342	496865,54	539443,66	Część 1
343	496724,29	539648,47	Część 1
344	496650,21	539757,10	Część 1
345	496533,21	539891,98	Część 1
346	496495,67	539939,08	Część 1
347	496492,14	539942,85	Część 1
348	496476,31	539965,94	Część 1
349	496459,94	539989,71	Część 1
350	496438,72	540019,52	Część 1
351	496423,98	540040,14	Część 1
352	496413,55	540056,44	Część 1
353	496394,78	540086,30	Część 1
354	496362,06	540138,27	Część 1
355	496301,22	540231,21	Część 1
356	496300,34	540232,51	Część 1
357	496288,81	540250,59	Część 1
358	496253,67	540305,79	Część 1
359	496241,38	540324,90	Część 1
360	496212,39	540370,37	Część 1
361	496210,85	540372,70	Część 1
362	496199,11	540391,12	Część 1
363	496180,77	540419,89	Część 1
364	496152,22	540463,72	Część 1
365	496139,37	540483,45	Część 1
366	496137,50	540486,26	Część 1
367	496123,66	540507,56	Część 1
368	496109,17	540529,82	Część 1

369	496095,77	540550,37	Część 1
370	496093,91	540553,31	Część 1
371	496065,57	540596,88	Część 1
372	496035,26	540643,04	Część 1
373	496007,15	540686,13	Część 1
374	496006,16	540687,64	Część 1
375	496005,39	540688,73	Część 1
376	495966,46	540754,05	Część 1
377	495914,25	540841,56	Część 1
378	495892,97	540877,30	Część 1
379	495891,43	540879,83	Część 1
380	495866,65	540921,32	Część 1
381	495865,22	540923,72	Część 1
382	495842,41	540961,93	Część 1
383	495837,25	540970,69	Część 1
384	495825,08	540990,96	Część 1
385	495814,77	541008,35	Część 1
386	495811,70	541013,49	Część 1
387	495806,10	541021,71	Część 1
388	495791,19	541047,72	Część 1
389	495781,43	541064,50	Część 1
390	495769,20	541078,23	Część 1
391	495738,23	541098,17	Część 1
392	495736,71	541098,71	Część 1
393	495684,90	541116,74	Część 1
394	495678,36	541119,05	Część 1
395	495631,74	541142,40	Część 1
396	495606,90	541151,60	Część 1
397	495576,38	541158,26	Część 1
398	495581,56	541165,78	Część 1
399	495576,57	541167,11	Część 1
400	495572,57	541168,24	Część 1
401	495565,27	541173,07	Część 1
402	495561,29	541175,69	Część 1
403	495567,31	541195,51	Część 1
404	495572,38	541212,19	Część 1
405	495533,94	541230,02	Część 1
406	495483,78	541282,22	Część 1
407	495451,99	541309,81	Część 1
408	495440,40	541319,86	Część 1
409	495431,47	541329,20	Część 1
410	495414,27	541347,33	Część 1
411	495373,27	541390,53	Część 1

412	495354,42	541410,38	Część 1
413	495339,22	541428,30	Część 1
414	495301,90	541472,22	Część 1
415	495279,31	541497,55	Część 1
416	495263,34	541515,40	Część 1
417	495254,96	541524,74	Część 1
418	495227,04	541550,05	Część 1
419	495188,37	541579,82	Część 1
420	495148,93	541610,06	Część 1
421	495103,28	541655,90	Część 1
422	495045,04	541714,21	Część 1
423	495034,03	541725,24	Część 1
424	494946,09	541741,05	Część 1
425	494946,44	541742,95	Część 1
426	494960,17	541775,13	Część 1
427	494961,42	541778,05	Część 1
428	494982,78	541831,37	Część 1
429	494983,46	541833,27	Część 1
430	495002,98	541879,85	Część 1
431	495002,63	541981,93	Część 1
432	495014,37	541989,47	Część 1
433	495013,27	541991,66	Część 1
434	495002,46	542011,50	Część 1
435	494962,36	542085,11	Część 1
436	494986,88	542100,63	Część 1
437	494984,54	542104,00	Część 1
438	494960,27	542140,39	Część 1
439	494925,48	542207,06	Część 1
440	494908,00	542217,71	Część 1
441	494896,74	542239,95	Część 1
442	494873,78	542285,46	Część 1
443	494863,82	542304,49	Część 1
444	494854,09	542323,39	Część 1
445	494843,92	542343,92	Część 1
446	494841,51	542348,50	Część 1
447	494833,42	542364,11	Część 1
448	494825,43	542379,51	Część 1
449	494811,32	542406,69	Część 1
450	494800,27	542427,91	Część 1
451	494794,69	542438,72	Część 1
452	494787,70	542453,09	Część 1
453	494780,27	542468,49	Część 1
454	494766,40	542497,30	Część 1

455	494737,88	542556,56	Część 1
456	494736,35	542559,51	Część 1
457	494708,93	542616,44	Część 1
458	494693,42	542648,20	Część 1
459	494691,34	542652,31	Część 1
460	494679,98	542675,71	Część 1
461	494667,21	542703,35	Część 1
462	494653,78	542731,96	Część 1
463	494650,92	542736,00	Część 1
464	494639,11	542759,27	Część 1
465	494625,34	542787,40	Część 1
466	494618,24	542801,84	Część 1
467	494610,70	542817,31	Część 1
468	494598,03	542843,32	Część 1
469	494582,95	542874,25	Część 1
470	494562,19	542916,62	Część 1
471	494543,40	542955,02	Część 1
472	494530,18	542982,19	Część 1
473	494516,63	543009,77	Część 1
474	494488,66	543067,13	Część 1
475	494472,06	543101,07	Część 1
476	494461,79	543122,02	Część 1
477	494448,46	543149,33	Część 1
478	494445,07	543156,24	Część 1
479	494437,53	543171,64	Część 1
480	494435,68	543175,47	Część 1
481	494422,68	543201,96	Część 1
482	494410,22	543227,56	Część 1
483	494409,02	543230,02	Część 1
484	494394,60	543259,46	Część 1
485	494381,93	543285,47	Część 1
486	494369,59	543311,75	Część 1
487	494357,04	543338,37	Część 1
488	494350,60	543352,05	Część 1
489	494345,03	543363,96	Część 1
490	494331,71	543392,29	Część 1
491	494320,58	543415,97	Część 1
492	494307,59	543443,76	Część 1
493	494293,95	543472,71	Część 1
494	494283,47	543495,16	Część 1
495	494272,23	543518,99	Część 1
496	494271,79	543519,93	Część 1
497	494260,26	543549,61	Część 1

498	494258,96	543552,96	Część 1
499	494254,41	543566,43	Część 1
500	494252,46	543585,46	Część 1
501	494251,69	543623,50	Część 1
502	494252,52	543654,50	Część 1
503	494252,95	543665,61	Część 1
504	494254,50	543677,39	Część 1
505	494259,22	543708,63	Część 1
506	494259,22	543720,96	Część 1
507	494259,68	543848,20	Część 1
508	494258,75	543880,52	Część 1
509	494255,03	543888,05	Część 1
510	494230,38	543928,96	Część 1
511	494189,19	543887,34	Część 1
512	494151,24	543757,91	Część 1
513	494149,44	543731,14	Część 1
514	493986,35	543609,83	Część 1
515	493935,41	543571,29	Część 1
516	493885,06	543536,22	Część 1
517	493881,88	543541,64	Część 1
518	493821,73	543643,66	Część 1
519	493788,09	543699,71	Część 1
520	493768,83	543747,39	Część 1
521	493730,52	543841,12	Część 1
522	493707,54	543895,92	Część 1
523	493707,19	543897,34	Część 1
524	493691,43	543960,13	Część 1
525	493691,06	543961,55	Część 1
526	493672,61	544031,87	Część 1
527	493647,81	544130,80	Część 1
528	493591,55	544280,78	Część 1
529	493582,54	544292,52	Część 1
530	493513,29	544383,05	Część 1
531	493476,03	544431,85	Część 1
532	493457,99	544453,15	Część 1
533	493454,24	544457,07	Część 1
534	493439,17	544474,79	Część 1
535	493243,20	544705,95	Część 1
536	493123,92	544844,80	Część 1
537	492984,95	544934,21	Część 1
538	492886,12	544997,70	Część 1
539	492848,53	545022,24	Część 1
540	492848,03	545028,86	Część 1

541	492836,35	545186,11	Część 1
542	492456,45	545846,37	Część 1
543	492388,04	545951,66	Część 1
544	492385,02	545949,51	Część 1
545	492301,17	545889,40	Część 1
546	492245,50	545857,74	Część 1
547	492111,02	545876,31	Część 1
548	492109,45	545876,53	Część 1
549	492107,23	545876,96	Część 1
550	491999,77	545896,71	Część 1
551	491992,22	545898,14	Część 1
552	491970,45	545924,87	Część 1
553	491941,08	545959,78	Część 1
554	491873,78	546040,73	Część 1
555	491866,76	546050,69	Część 1
556	491862,28	546047,32	Część 1
557	491837,76	546042,16	Część 1
558	491986,10	546160,04	Część 1
559	492055,25	546213,90	Część 1
560	492057,12	546215,35	Część 1
561	492088,99	546234,83	Część 1
562	492165,15	546267,28	Część 1
563	492371,58	546355,25	Część 1
564	492319,15	546432,72	Część 1
565	492267,26	546508,48	Część 1
566	492190,37	546620,96	Część 1
567	492163,17	546661,04	Część 1
568	492099,33	546754,58	Część 1
569	492053,40	546824,09	Część 1
570	492034,44	546853,52	Część 1
571	492003,53	546901,00	Część 1
572	491989,73	546922,61	Część 1
573	491964,41	546961,58	Część 1
574	491942,81	546994,45	Część 1
575	491942,12	546995,50	Część 1
576	491883,18	547085,09	Część 1
577	491880,45	547089,69	Część 1
578	491789,92	547228,37	Część 1
579	491786,52	547233,72	Część 1
580	491664,81	547425,41	Część 1
581	491301,06	547216,06	Część 1
582	491106,22	547214,31	Część 1
583	491084,40	547351,33	Część 1

584	491084,13	547369,13	Część 1
585	491034,64	547704,40	Część 1
586	490889,46	547996,35	Część 1
587	490884,41	548003,36	Część 1
588	490881,23	548008,09	Część 1
589	490845,70	548059,66	Część 1
590	490843,60	548063,19	Część 1
591	490798,55	548139,03	Część 1
592	490699,50	548301,98	Część 1
593	490680,68	548333,27	Część 1
594	490664,16	548361,19	Część 1
595	490647,08	548388,91	Część 1
596	490638,43	548402,71	Część 1
597	490629,02	548418,01	Część 1
598	490620,16	548433,03	Część 1
599	490612,17	548446,00	Część 1
600	490602,65	548461,72	Część 1
601	490593,56	548476,40	Część 1
602	490584,70	548490,75	Część 1
603	490575,40	548506,32	Część 1
604	490566,97	548519,77	Część 1
605	490558,54	548533,22	Część 1
606	490552,30	548543,52	Część 1
607	490547,48	548551,34	Część 1
608	490538,18	548566,50	Część 1
609	490528,22	548582,36	Część 1
610	490519,57	548596,56	Część 1
611	490509,06	548613,65	Część 1
612	490494,50	548636,98	Część 1
613	490481,15	548658,81	Część 1
614	490472,06	548673,01	Część 1
615	490463,41	548686,67	Część 1
616	490452,25	548704,93	Część 1
617	490443,05	548719,82	Część 1
618	490433,97	548734,30	Część 1
619	490423,57	548751,39	Część 1
620	490404,41	548782,00	Część 1
621	490393,90	548798,75	Część 1
622	490388,87	548807,12	Część 1
623	490377,81	548824,35	Część 1
624	490367,74	548840,82	Część 1
625	490357,78	548856,88	Część 1
626	490347,81	548872,46	Część 1

627	490347,38	548873,17	Część 1
628	490336,87	548890,44	Część 1
629	490309,95	548933,75	Część 1
630	490299,00	548951,73	Część 1
631	490287,62	548970,19	Część 1
632	490275,90	548988,24	Część 1
633	490264,73	549005,95	Część 1
634	490254,00	549022,29	Część 1
635	490240,74	549042,62	Część 1
636	490238,00	549046,74	Część 1
637	490227,28	549063,76	Część 1
638	490216,86	549078,94	Część 1
639	490207,23	549094,79	Część 1
640	490194,09	549114,64	Część 1
641	490189,27	549122,66	Część 1
642	490176,78	549141,00	Część 1
643	490170,76	549150,47	Część 1
644	490164,84	549159,81	Część 1
645	490151,59	549179,93	Część 1
646	490140,85	549196,20	Część 1
647	490128,69	549214,20	Część 1
648	490116,20	549233,28	Część 1
649	490102,40	549253,89	Część 1
650	490078,51	549289,46	Część 1
651	490065,36	549309,51	Część 1
652	490053,76	549327,50	Część 1
653	490040,61	549347,14	Część 1
654	490027,57	549367,19	Część 1
655	490012,11	549388,90	Część 1
656	489998,63	549408,75	Część 1
657	489985,26	549428,66	Część 1
658	489971,67	549448,24	Część 1
659	489956,88	549470,22	Część 1
660	489943,95	549489,93	Część 1
661	489927,95	549512,94	Część 1
662	489921,82	549522,35	Część 1
663	489914,79	549531,83	Część 1
664	489908,44	549541,72	Część 1
665	489901,76	549551,81	Część 1
666	489893,75	549562,81	Część 1
667	489885,64	549574,49	Część 1
668	489880,16	549582,59	Część 1
669	489871,84	549595,36	Część 1

670	489856,39	549618,03	Część 1
671	489849,36	549627,04	Część 1
672	489841,68	549637,82	Część 1
673	489833,79	549648,95	Część 1
674	489825,79	549660,63	Część 1
675	489819,22	549670,52	Część 1
676	489796,99	549705,20	Część 1
677	489780,22	549729,31	Część 1
678	489770,24	549743,60	Część 1
679	489769,72	549744,58	Część 1
680	489752,02	549777,62	Część 1
681	489746,78	549788,04	Część 1
682	489746,18	549790,67	Część 1
683	489740,93	549813,82	Część 1
684	489739,44	549821,07	Część 1
685	489734,84	549849,76	Część 1
686	489740,05	549851,79	Część 1
687	489723,25	549913,60	Część 1
688	489677,26	550060,87	Część 1
689	489344,65	550116,03	Część 1
690	489226,08	550156,87	Część 1
691	489103,28	550209,29	Część 1
692	489010,92	550225,17	Część 1
693	488804,23	550272,64	Część 1
694	488581,02	550324,79	Część 1
695	488541,28	550342,60	Część 1
696	488527,32	550358,84	Część 1
697	488513,04	550375,43	Część 1
698	488502,49	550387,69	Część 1
699	488498,97	550392,36	Część 1
700	488487,69	550408,92	Część 1
701	488480,94	550422,64	Część 1
702	488475,32	550431,18	Część 1
703	488472,94	550434,80	Część 1
704	488470,95	550437,85	Część 1
705	488467,57	550443,03	Część 1
706	488436,04	550491,27	Część 1
707	488292,38	550296,00	Część 1
708	488215,03	550453,60	Część 1
709	488128,03	550602,51	Część 1
710	488017,18	550788,52	Część 1
711	488219,85	551021,12	Część 1
712	488224,23	551025,23	Część 1

713	488295,90	551105,77	Część 1
714	488341,94	551156,74	Część 1
715	488461,27	551288,85	Część 1
716	488613,74	551450,96	Część 1
717	488612,09	551451,87	Część 1
718	488607,12	551508,62	Część 1
719	488602,75	551559,02	Część 1
720	488599,32	551560,97	Część 1
721	488580,86	551571,13	Część 1
722	488564,16	551580,38	Część 1
723	488547,47	551589,63	Część 1
724	488529,89	551599,29	Część 1
725	488512,86	551608,75	Część 1
726	488493,73	551619,19	Część 1
727	488475,49	551629,14	Część 1
728	488455,69	551639,92	Część 1
729	488435,13	551651,12	Część 1
730	488414,00	551662,53	Część 1
731	488390,34	551675,47	Część 1
732	488366,57	551688,96	Część 1
733	488343,46	551701,55	Część 1
734	488307,41	551720,35	Część 1
735	488300,61	551740,35	Część 1
736	488293,49	551761,17	Część 1
737	488282,33	551778,69	Część 1
738	488274,94	551879,90	Część 1
739	488212,16	552001,55	Część 1
740	488197,36	552021,56	Część 1
741	488178,52	552048,31	Część 1
742	488150,85	552092,96	Część 1
743	488141,36	552110,19	Część 1
744	488123,04	552134,06	Część 1
745	488119,43	552140,03	Część 1
746	488118,03	552144,21	Część 1
747	488115,80	552153,93	Część 1
748	488113,84	552179,20	Część 1
749	488116,67	552184,22	Część 1
750	488108,30	552202,25	Część 1
751	488097,01	552196,91	Część 1
752	488071,10	552217,66	Część 1
753	488053,44	552229,72	Część 1
754	488052,61	552230,17	Część 1
755	488020,82	552247,47	Część 1

756	488003,58	552257,82	Część 1
757	487976,62	552274,00	Część 1
758	487900,48	552319,78	Część 1
759	487874,21	552338,56	Część 1
760	487821,42	552383,41	Część 1
761	487801,19	552404,78	Część 1
762	487795,38	552413,37	Część 1
763	487764,93	552457,30	Część 1
764	487787,72	552508,66	Część 1
765	487747,12	552528,47	Część 1
766	487724,00	552539,70	Część 1
767	487700,87	552551,01	Część 1
768	487652,42	552574,59	Część 1
769	487603,74	552598,31	Część 1
770	487572,21	552613,66	Część 1
771	487546,47	552619,40	Część 1
772	487513,75	552626,78	Część 1
773	487451,18	552640,82	Część 1
774	487449,91	552647,25	Część 1
775	487460,79	552694,61	Część 1
776	487455,23	552697,42	Część 1
777	487444,17	552703,14	Część 1
778	487438,75	552705,93	Część 1
779	487433,33	552708,78	Część 1
780	487427,91	552711,57	Część 1
781	487417,40	552717,01	Część 1
782	487408,89	552721,47	Część 1
783	487398,93	552726,55	Część 1
784	487393,18	552729,55	Część 1
785	487387,87	552732,34	Część 1
786	487382,57	552735,06	Część 1
787	487371,95	552740,56	Część 1
788	487366,53	552743,35	Część 1
789	487356,35	552748,58	Część 1
790	487350,60	552751,57	Część 1
791	487345,41	552754,63	Część 1
792	487340,32	552757,48	Część 1
793	487335,46	552760,27	Część 1
794	487329,82	552763,40	Część 1
795	487321,97	552767,78	Część 1
796	487315,78	552771,26	Część 1
797	487311,14	552773,90	Część 1
798	487304,47	552774,04	Część 1

799	487298,47	552774,18	Część 1
800	487300,52	552778,73	Część 1
801	487405,10	553032,60	Część 1
802	487421,50	553100,34	Część 1
803	487431,76	553144,18	Część 1
804	487437,73	553181,80	Część 1
805	487442,19	553193,90	Część 1
806	487487,90	553297,08	Część 1
807	487515,63	553393,70	Część 1
808	487185,62	553439,17	Część 1
809	486931,71	553477,82	Część 1
810	486732,88	553508,64	Część 1
811	486725,44	553509,81	Część 1
812	486645,62	553522,28	Część 1
813	486281,03	553577,90	Część 1
814	486255,07	553583,72	Część 1
815	486215,46	553592,68	Część 1
816	486181,61	553598,37	Część 1
817	486173,45	553491,48	Część 1
818	486172,94	553484,87	Część 1
819	485710,67	553556,27	Część 1
820	485420,25	553567,88	Część 1
821	485408,13	553388,18	Część 1
822	485403,63	553372,32	Część 1
823	485317,70	553200,02	Część 1
824	485302,24	553168,98	Część 1
825	485270,98	553105,27	Część 1
826	485226,07	553013,77	Część 1
827	485211,06	552983,07	Część 1
828	485199,68	552958,81	Część 1
829	485190,35	552938,97	Część 1
830	485175,10	552906,56	Część 1
831	485164,16	552912,55	Część 1
832	485129,66	552931,22	Część 1
833	485046,85	552976,08	Część 1
834	484971,66	553192,40	Część 1
835	484964,87	553191,59	Część 1
836	484933,69	553187,83	Część 1
837	484903,07	553184,13	Część 1
838	484854,63	553178,30	Część 1
839	484834,37	553175,85	Część 1
840	484814,33	553173,47	Część 1
841	484810,29	553170,24	Część 1

842	484765,76	553134,59	Część 1
843	484756,22	553126,91	Część 1
844	484744,56	553117,68	Część 1
845	484721,12	553098,87	Część 1
846	484717,39	553083,28	Część 1
847	484708,89	553047,72	Część 1
848	484703,76	553025,92	Część 1
849	484661,91	553011,48	Część 1
850	484607,10	552992,47	Część 1
851	484506,43	552957,69	Część 1
852	484481,39	552967,04	Część 1
853	484451,15	552978,30	Część 1
854	484408,29	552994,33	Część 1
855	484364,10	553010,85	Część 1
856	484338,18	553020,48	Część 1
857	484289,66	553038,55	Część 1
858	484240,82	553056,83	Część 1
859	484175,91	553081,09	Część 1
860	484097,88	553052,42	Część 1
861	484068,19	553063,53	Część 1
862	484019,01	553081,82	Część 1
863	483991,55	553092,08	Część 1
864	483854,98	553143,07	Część 1
865	483833,49	553151,09	Część 1
866	483795,06	553165,36	Część 1
867	483758,39	553179,08	Część 1
868	483723,62	553192,02	Część 1
869	483691,50	553204,04	Część 1
870	483685,63	553206,22	Część 1
871	483680,97	553207,98	Część 1
872	483620,25	553300,60	Część 1
873	483612,37	553312,61	Część 1
874	483604,41	553326,84	Część 1
875	483601,51	553331,99	Część 1
876	483600,81	553333,23	Część 1
877	483574,43	553372,45	Część 1
878	483549,27	553411,38	Część 1
879	483527,62	553444,81	Część 1
880	483513,40	553466,68	Część 1
881	483497,27	553476,76	Część 1
882	483441,27	553511,66	Część 1
883	483438,51	553513,46	Część 1
884	483426,39	553554,92	Część 1

885	483420,71	553574,45	Część 1
886	483416,10	553590,35	Część 1
887	483405,91	553625,23	Część 1
888	483397,87	553653,05	Część 1
889	483390,15	553679,36	Część 1
890	483383,93	553700,67	Część 1
891	483377,28	553723,63	Część 1
892	483374,50	553733,15	Część 1
893	483371,60	553743,09	Część 1
894	483367,53	553757,34	Część 1
895	483365,71	553763,58	Część 1
896	483361,10	553779,27	Część 1
897	483355,40	553797,71	Część 1
898	483356,43	553799,88	Część 1
899	483356,91	553801,89	Część 1
900	483358,87	553810,04	Część 1
901	483360,66	553822,87	Część 1
902	483361,28	553827,36	Część 1
903	483365,51	553838,64	Część 1
904	483366,67	553841,71	Część 1
905	483375,48	553865,12	Część 1
906	483377,12	553872,41	Część 1
907	483379,96	553888,29	Część 1
908	483382,44	553901,52	Część 1
909	483384,22	553911,27	Część 1
910	483387,89	553911,64	Część 1
911	483388,61	553916,14	Część 1
912	483389,45	553932,59	Część 1
913	483389,65	553950,77	Część 1
914	483389,67	553952,53	Część 1
915	483393,78	553993,34	Część 1
916	483390,19	554010,80	Część 1
917	483386,99	554033,30	Część 1
918	483186,49	554012,54	Część 1
919	483161,66	554009,67	Część 1
920	483152,75	554008,67	Część 1
921	483098,08	554002,37	Część 1
922	483096,57	554002,21	Część 1
923	483046,53	553996,85	Część 1
924	483028,61	553994,79	Część 1
925	483011,24	553992,80	Część 1
926	483037,84	554451,78	Część 1
927	482895,52	554464,00	Część 1

928	482875,07	554465,73	Część 1
929	482852,52	554467,62	Część 1
930	482721,64	554478,42	Część 1
931	482551,54	554492,45	Część 1
932	482383,99	554505,50	Część 1
933	482377,34	554505,97	Część 1
934	482375,99	554506,06	Część 1
935	482362,07	554504,17	Część 1
936	482321,02	554503,12	Część 1
937	482282,64	554502,03	Część 1
938	481842,42	554484,67	Część 1
939	481829,21	554486,73	Część 1
940	481825,07	554525,18	Część 1
941	481819,53	554576,96	Część 1
942	481814,49	554624,10	Część 1
943	481804,80	554714,06	Część 1
944	481796,74	554789,31	Część 1
945	481698,81	554783,29	Część 1
946	481630,95	554778,00	Część 1
947	481628,25	554777,78	Część 1
948	481518,53	554791,57	Część 1
949	481528,01	554834,38	Część 1
950	481507,86	554842,39	Część 1
951	481499,23	554846,04	Część 1
952	481492,48	554848,85	Część 1
953	481486,94	554851,24	Część 1
954	481483,84	554852,57	Część 1
955	481476,76	554855,65	Część 1
956	481471,00	554858,11	Część 1
957	481462,48	554861,76	Część 1
958	481448,65	554867,65	Część 1
959	481440,24	554871,30	Część 1
960	481431,94	554875,28	Część 1
961	481425,24	554882,47	Część 1
962	481427,49	554904,85	Część 1
963	481423,68	554912,82	Część 1
964	481406,73	554948,34	Część 1
965	481404,88	554952,19	Część 1
966	481401,99	554952,56	Część 1
967	481393,44	554953,75	Część 1
968	481384,89	554955,01	Część 1
969	481373,46	554956,91	Część 1
970	481361,92	554958,75	Część 1

971	481361,16	554958,87	Część 1
972	481350,04	554960,72	Część 1
973	481338,05	554962,77	Część 1
974	481325,40	554964,89	Część 1
975	481312,86	554967,08	Część 1
976	481299,31	554969,35	Część 1
977	481285,77	554971,62	Część 1
978	481274,01	554973,53	Część 1
979	481262,24	554975,37	Część 1
980	481250,81	554977,27	Część 1
981	481237,93	554979,33	Część 1
982	481235,38	554979,70	Część 1
983	481224,21	554985,83	Część 1
984	481213,16	554991,90	Część 1
985	481192,49	555003,20	Część 1
986	481180,65	555008,66	Część 1
987	481174,90	555011,26	Część 1
988	481168,24	555012,56	Część 1
989	481154,26	555015,38	Część 1
990	481142,61	555017,63	Część 1
991	481129,40	555020,24	Część 1
992	481116,31	555023,11	Część 1
993	481102,22	555025,87	Część 1
994	481094,78	555027,04	Część 1
995	481087,89	555027,33	Część 1
996	481068,94	555028,05	Część 1
997	481067,77	555028,10	Część 1
998	481053,53	555026,96	Część 1
999	481048,18	555026,13	Część 1
1000	481034,79	555021,90	Część 1
1001	481018,71	555016,48	Część 1
1002	481008,33	555012,83	Część 1
1003	481002,21	555012,01	Część 1
1004	480994,63	555011,00	Część 1
1005	480986,52	555011,84	Część 1
1006	480983,75	555012,22	Część 1
1007	480959,59	555019,93	Część 1
1008	480945,28	555023,24	Część 1
1009	480940,62	555024,31	Część 1
1010	480936,95	555024,01	Część 1
1011	480920,59	555022,55	Część 1
1012	480902,00	555020,92	Część 1
1013	480883,30	555019,41	Część 1

1014	480864,94	555018,18	Część 1
1015	480855,37	555017,61	Część 1
1016	480845,57	555017,03	Część 1
1017	480823,09	555015,30	Część 1
1018	480812,74	555014,59	Część 1
1019	480810,44	555057,27	Część 1
1020	480799,82	555182,59	Część 1
1021	480766,88	555190,41	Część 1
1022	480708,43	555204,66	Część 1
1023	480703,66	555205,67	Część 1
1024	480697,56	555206,90	Część 1
1025	480687,80	555208,92	Część 1
1026	480670,15	555212,20	Część 1
1027	480652,85	555216,49	Część 1
1028	480637,10	555219,95	Część 1
1029	480617,69	555224,26	Część 1
1030	480600,83	555228,07	Część 1
1031	480584,08	555232,22	Część 1
1032	480564,58	555238,59	Część 1
1033	480546,08	555244,74	Część 1
1034	480527,35	555250,97	Część 1
1035	480507,30	555257,96	Część 1
1036	480485,59	555265,51	Część 1
1037	480464,32	555272,93	Część 1
1038	480443,28	555280,27	Część 1
1039	480429,54	555285,00	Część 1
1040	480424,11	555286,91	Część 1
1041	480420,12	555288,32	Część 1
1042	480398,08	555296,02	Część 1
1043	480375,49	555304,27	Część 1
1044	480353,01	555312,86	Część 1
1045	480328,98	555322,01	Część 1
1046	480304,51	555331,31	Część 1
1047	480291,88	555336,09	Część 1
1048	480279,26	555340,88	Część 1
1049	480249,03	555352,29	Część 1
1050	480228,54	555359,97	Część 1
1051	480189,78	555374,49	Część 1
1052	480147,92	555390,13	Część 1
1053	480123,12	555399,36	Część 1
1054	480048,59	555427,95	Część 1
1055	480031,32	555434,63	Część 1
1056	480013,55	555446,79	Część 1

1057	480010,13	555449,16	Część 1
1058	479999,53	555455,43	Część 1
1059	479994,56	555458,42	Część 1
1060	479975,12	555470,26	Część 1
1061	479957,67	555480,91	Część 1
1062	479938,89	555492,40	Część 1
1063	479929,94	555497,83	Część 1
1064	479921,11	555503,27	Część 1
1065	479915,81	555506,54	Część 1
1066	479906,09	555512,53	Część 1
1067	479898,14	555517,47	Część 1
1068	479890,18	555522,34	Część 1
1069	479880,47	555528,40	Część 1
1070	479859,59	555541,41	Część 1
1071	479854,51	555544,55	Część 1
1072	479833,25	555562,42	Część 1
1073	479823,57	555572,03	Część 1
1074	479804,21	555590,98	Część 1
1075	479785,03	555615,53	Część 1
1076	479779,57	555624,96	Część 1
1077	479774,23	555634,18	Część 1
1078	479772,17	555638,64	Część 1
1079	479765,33	555653,96	Część 1
1080	479756,87	555672,79	Część 1
1081	479748,08	555692,30	Część 1
1082	479737,25	555708,49	Część 1
1083	479720,32	555725,36	Część 1
1084	479680,80	555761,08	Część 1
1085	479652,47	555793,53	Część 1
1086	479646,55	555800,50	Część 1
1087	479630,57	555823,92	Część 1
1088	479614,82	555847,20	Część 1
1089	479604,95	555859,35	Część 1
1090	479603,92	555860,35	Część 1
1091	479597,14	555866,95	Część 1
1092	479587,35	555876,57	Część 1
1093	479577,45	555886,11	Część 1
1094	479549,83	555912,06	Część 1
1095	479542,57	555918,98	Część 1
1096	479535,53	555925,42	Część 1
1097	479525,95	555934,41	Część 1
1098	479515,94	555943,82	Część 1
1099	479497,78	555960,84	Część 1

1100	479484,47	555973,30	Część 1
1101	479471,37	555985,48	Część 1
1102	479456,41	555999,66	Część 1
1103	479441,44	556013,78	Część 1
1104	479411,19	556042,42	Część 1
1105	479390,83	556061,59	Część 1
1106	479350,47	556032,58	Część 1
1107	479334,55	556021,14	Część 1
1108	479330,40	556018,18	Część 1
1109	479316,47	556008,12	Część 1
1110	479283,09	556043,25	Część 1
1111	479267,49	556060,04	Część 1
1112	479252,32	556076,28	Część 1
1113	479237,38	556092,38	Część 1
1114	479207,28	556124,85	Część 1
1115	479191,46	556141,85	Część 1
1116	479175,86	556158,64	Część 1
1117	479151,47	556184,90	Część 1
1118	479133,23	556204,59	Część 1
1119	479114,34	556224,97	Część 1
1120	479088,96	556252,27	Część 1
1121	479063,69	556279,49	Część 1
1122	479050,07	556294,07	Część 1
1123	479036,00	556309,20	Część 1
1124	479005,45	556341,48	Część 1
1125	478982,64	556359,45	Część 1
1126	478964,01	556374,15	Część 1
1127	478950,57	556384,77	Część 1
1128	478946,05	556388,37	Część 1
1129	478930,95	556400,44	Część 1
1130	478917,41	556412,76	Część 1
1131	478910,93	556419,47	Część 1
1132	478903,89	556426,66	Część 1
1133	478890,70	556440,21	Część 1
1134	478878,17	556453,14	Część 1
1135	478869,82	556461,71	Część 1
1136	478852,56	556479,35	Część 1
1137	478842,01	556490,27	Część 1
1138	478829,26	556503,40	Część 1
1139	478802,99	556530,30	Część 1
1140	478768,80	556565,42	Część 1
1141	478759,90	556574,62	Część 1
1142	478738,14	556596,95	Część 1

1143	478708,02	556627,93	Część 1
1144	478685,05	556651,57	Część 1
1145	478676,81	556660,01	Część 1
1146	478671,10	556657,41	Część 1
1147	478646,40	556646,14	Część 1
1148	478600,34	556625,06	Część 1
1149	478495,24	556584,89	Część 1
1150	478488,65	556582,23	Część 1
1151	478396,01	556542,46	Część 1
1152	478267,04	556486,36	Część 1
1153	478155,27	556437,16	Część 1
1154	478139,53	556421,61	Część 1
1155	478142,12	556415,16	Część 1
1156	478147,21	556402,72	Część 1
1157	478150,45	556394,68	Część 1
1158	478153,59	556387,06	Część 1
1159	478155,97	556381,22	Część 1
1160	478156,62	556379,64	Część 1
1161	478159,54	556372,22	Część 1
1162	478161,05	556368,51	Część 1
1163	478162,57	556364,80	Część 1
1164	478165,71	556357,11	Część 1
1165	478171,98	556341,58	Część 1
1166	478175,23	556333,61	Część 1
1167	478178,04	556326,88	Część 1
1168	478181,07	556319,46	Część 1
1169	478182,58	556315,61	Część 1
1170	478184,42	556311,01	Część 1
1171	478186,48	556305,99	Część 1
1172	478189,72	556298,02	Część 1
1173	478195,90	556284,07	Część 1
1174	478198,94	556277,41	Część 1
1175	478202,52	556269,43	Część 1
1176	478208,81	556255,55	Część 1
1177	478214,78	556242,42	Część 1
1178	478217,92	556235,27	Część 1
1179	478220,85	556228,88	Część 1
1180	478227,14	556214,79	Część 1
1181	478233,33	556201,11	Część 1
1182	478237,88	556190,94	Część 1
1183	478242,12	556181,66	Część 1
1184	478246,56	556171,76	Część 1
1185	478251,01	556161,87	Część 1

1186	478253,94	556155,47	Część 1
1187	478257,08	556148,26	Część 1
1188	478262,72	556135,27	Część 1
1189	478263,91	556132,45	Część 1
1190	478265,21	556129,50	Część 1
1191	478279,62	556096,17	Część 1
1192	478282,44	556089,51	Część 1
1193	478284,93	556083,53	Część 1
1194	478288,07	556076,04	Część 1
1195	478290,89	556069,38	Część 1
1196	478295,87	556057,70	Część 1
1197	478300,74	556046,15	Część 1
1198	478306,70	556032,07	Część 1
1199	478309,20	556026,50	Część 1
1200	478312,23	556019,63	Część 1
1201	478319,17	556003,89	Część 1
1202	478324,27	555992,28	Część 1
1203	478327,95	555983,82	Część 1
1204	478335,32	555966,99	Część 1
1205	478342,69	555949,47	Część 1
1206	478357,64	555914,84	Część 1
1207	478373,28	555881,09	Część 1
1208	478381,64	555863,28	Część 1
1209	478390,00	555845,27	Część 1
1210	478398,03	555828,09	Część 1
1211	478405,96	555810,84	Część 1
1212	478422,03	555776,47	Część 1
1213	478430,71	555757,63	Część 1
1214	478439,62	555738,46	Część 1
1215	478449,17	555718,04	Część 1
1216	478462,53	555689,31	Część 1
1217	478469,91	555673,57	Część 1
1218	478476,11	555658,56	Część 1
1219	478477,06	555656,26	Część 1
1220	478479,22	555650,90	Część 1
1221	478481,31	555638,29	Część 1
1222	478483,91	555622,54	Część 1
1223	478483,86	555617,75	Część 1
1224	478696,89	555713,62	Część 1
1225	478698,56	555714,35	Część 1
1226	478757,95	555740,75	Część 1
1227	478998,38	555619,82	Część 1
1228	479034,43	555528,71	Część 1

1229	479043,00	555510,02	Część 1
1230	479057,56	555473,56	Część 1
1231	478992,52	555445,99	Część 1
1232	478840,55	555361,10	Część 1
1233	478694,05	555285,80	Część 1
1234	478654,34	555274,84	Część 1
1235	478548,92	555217,34	Część 1
1236	478550,29	555158,47	Część 1
1237	478577,67	555055,78	Część 1
1238	478636,55	554931,19	Część 1
1239	478706,37	554835,35	Część 1
1240	478770,72	554761,41	Część 1
1241	478817,27	554712,13	Część 1
1242	478887,10	554629,98	Część 1
1243	479289,63	554350,67	Część 1
1244	479385,47	554241,14	Część 1
1245	479471,72	554165,84	Część 1
1246	479561,96	554103,06	Część 1
1247	479829,97	554272,54	Część 1
1248	479834,23	554275,23	Część 1
1249	479837,25	554276,90	Część 1
1250	480076,12	554453,07	Część 1
1251	480272,13	554597,63	Część 1
1252	480288,69	554597,11	Część 1
1253	480336,40	554566,92	Część 1
1254	480354,40	554555,58	Część 1
1255	480372,18	554543,97	Część 1
1256	480390,06	554532,02	Część 1
1257	480407,50	554519,66	Część 1
1258	480423,81	554506,56	Część 1
1259	480439,55	554492,03	Część 1
1260	480454,41	554478,34	Część 1
1261	480465,57	554461,60	Część 1
1262	480476,84	554444,94	Część 1
1263	480485,71	554431,79	Część 1
1264	480495,99	554416,57	Część 1
1265	480506,28	554401,08	Część 1
1266	480516,34	554385,93	Część 1
1267	480526,30	554371,06	Część 1
1268	480535,92	554356,67	Część 1
1269	480545,33	554342,49	Część 1
1270	480554,63	554328,51	Część 1
1271	480563,82	554314,88	Część 1

1272	480579,30	554326,53	Część 1
1273	480606,78	554348,10	Część 1
1274	480609,92	554350,53	Część 1
1275	480618,15	554337,53	Część 1
1276	480618,77	554336,55	Część 1
1277	480631,78	554275,04	Część 1
1278	480657,23	554222,95	Część 1
1279	480663,94	554209,21	Część 1
1280	480664,41	554208,25	Część 1
1281	480688,12	554180,51	Część 1
1282	480705,69	554160,02	Część 1
1283	480711,07	554153,61	Część 1
1284	480721,73	554141,60	Część 1
1285	480731,72	554130,28	Część 1
1286	480749,52	554109,99	Część 1
1287	480765,77	554091,36	Część 1
1288	480775,76	554079,02	Część 1
1289	480783,55	554069,30	Część 1
1290	480799,34	554048,83	Część 1
1291	480812,73	554032,96	Część 1
1292	480816,87	554025,60	Część 1
1293	480823,63	554013,16	Część 1
1294	480830,29	554001,19	Część 1
1295	480833,23	553995,83	Część 1
1296	480837,74	553991,14	Część 1
1297	480858,96	553968,90	Część 1
1298	480861,16	553966,55	Część 1
1299	480862,89	553962,45	Część 1
1300	480863,98	553959,89	Część 1
1301	480873,41	553937,37	Część 1
1302	480881,84	553925,18	Część 1
1303	480894,98	553906,86	Część 1
1304	480902,33	553897,14	Część 1
1305	480908,90	553888,46	Część 1
1306	480916,03	553879,02	Część 1
1307	480930,50	553859,86	Część 1
1308	480933,74	553850,81	Część 1
1309	480938,32	553852,67	Część 1
1310	480945,00	553843,17	Część 1
1311	480958,62	553828,05	Część 1
1312	480970,82	553814,39	Część 1
1313	480978,18	553806,38	Część 1
1314	480984,23	553800,03	Część 1

1315	480991,92	553791,95	Część 1
1316	481001,60	553781,80	Część 1
1317	481016,00	553766,67	Część 1
1318	481027,77	553754,24	Część 1
1319	481037,44	553744,09	Część 1
1320	481048,00	553733,04	Część 1
1321	481058,01	553722,55	Część 1
1322	481064,82	553715,43	Część 1
1323	481074,50	553705,15	Część 1
1324	481080,88	553698,52	Część 1
1325	481088,13	553690,92	Część 1
1326	481094,07	553684,64	Część 1
1327	481101,33	553677,04	Część 1
1328	481108,59	553670,13	Część 1
1329	481116,30	553663,14	Część 1
1330	481122,36	553657,61	Część 1
1331	481129,29	553651,04	Część 1
1332	481136,12	553644,95	Część 1
1333	481143,39	553638,59	Część 1
1334	481149,67	553632,85	Część 1
1335	481160,68	553623,09	Część 1
1336	481170,70	553614,10	Część 1
1337	481184,14	553601,86	Część 1
1338	481191,41	553595,36	Część 1
1339	481202,64	553585,19	Część 1
1340	481210,02	553578,75	Część 1
1341	481217,07	553572,73	Część 1
1342	481230,62	553560,76	Część 1
1343	481237,23	553554,82	Część 1
1344	481243,84	553549,00	Część 1
1345	481254,08	553540,01	Część 1
1346	481260,80	553534,13	Część 1
1347	481271,71	553524,51	Część 1
1348	481284,37	553513,10	Część 1
1349	481297,82	553502,09	Część 1
1350	481312,36	553488,95	Część 1
1351	481322,28	553480,64	Część 1
1352	481335,77	553473,73	Część 1
1353	481348,94	553467,98	Część 1
1354	481354,14	553465,19	Część 1
1355	481359,34	553463,02	Część 1
1356	481373,61	553456,10	Część 1
1357	481378,59	553453,93	Część 1

1358	481393,08	553447,00	Część 1
1359	481408,24	553439,94	Część 1
1360	481422,29	553432,95	Część 1
1361	481436,13	553426,93	Część 1
1362	481447,77	553424,00	Część 1
1363	481460,19	553421,00	Część 1
1364	481468,07	553419,00	Część 1
1365	481471,73	553418,14	Część 1
1366	481472,74	553418,07	Część 1
1367	481485,73	553417,17	Część 1
1368	481493,18	553416,88	Część 1
1369	481500,17	553416,19	Część 1
1370	481513,18	553415,37	Część 1
1371	481527,95	553414,12	Część 1
1372	481536,06	553412,66	Część 1
1373	481546,27	553411,32	Część 1
1374	481556,59	553408,96	Część 1
1375	481569,24	553406,29	Część 1
1376	481570,68	553406,00	Część 1
1377	481586,67	553401,75	Część 1
1378	481594,06	553398,44	Część 1
1379	481606,90	553392,63	Część 1
1380	481620,51	553386,54	Część 1
1381	481642,53	553376,60	Część 1
1382	481645,85	553375,13	Część 1
1383	481659,78	553366,78	Część 1
1384	481665,30	553363,50	Część 1
1385	481670,93	553359,55	Część 1
1386	481694,88	553342,55	Część 1
1387	481711,76	553330,75	Część 1
1388	481720,15	553324,78	Część 1
1389	481729,20	553318,13	Część 1
1390	481743,32	553308,07	Część 1
1391	481746,86	553305,98	Część 1
1392	481755,04	553301,04	Część 1
1393	481761,22	553297,28	Część 1
1394	481765,97	553294,36	Część 1
1395	481769,84	553292,07	Część 1
1396	481774,37	553289,35	Część 1
1397	481783,55	553283,83	Część 1
1398	481784,43	553283,30	Część 1
1399	481792,27	553278,50	Część 1
1400	481796,91	553275,72	Część 1

1401	481801,10	553272,67	Część 1
1402	481816,63	553258,83	Część 1
1403	481819,48	553254,36	Część 1
1404	481827,07	553246,63	Część 1
1405	481838,40	553235,71	Część 1
1406	481854,37	553220,64	Część 1
1407	481864,81	553211,96	Część 1
1408	481861,31	553194,33	Część 1
1409	481859,66	553185,05	Część 1
1410	481853,08	553152,87	Część 1
1411	481845,34	553114,89	Część 1
1412	481841,35	553095,33	Część 1
1413	481837,82	553078,01	Część 1
1414	481830,31	553041,05	Część 1
1415	481821,15	552995,10	Część 1
1416	481818,32	552980,16	Część 1
1417	481811,98	552948,73	Część 1
1418	481804,69	552911,77	Część 1
1419	481801,05	552893,91	Część 1
1420	481797,29	552875,02	Część 1
1421	481794,11	552858,32	Część 1
1422	481791,64	552846,38	Część 1
1423	481787,53	552825,66	Część 1
1424	481784,36	552809,70	Część 1
1425	481781,43	552795,79	Część 1
1426	481778,97	552783,93	Część 1
1427	481778,50	552782,02	Część 1
1428	481775,10	552765,59	Część 1
1429	481771,12	552746,50	Część 1
1430	481768,06	552730,82	Część 1
1431	481764,55	552714,39	Część 1
1432	481762,92	552707,16	Część 1
1433	481773,80	552705,40	Część 1
1434	481780,79	552704,24	Część 1
1435	481795,55	552701,76	Część 1
1436	481802,55	552700,59	Część 1
1437	481811,98	552699,26	Część 1
1438	481826,42	552696,99	Część 1
1439	481834,52	552695,67	Część 1
1440	481841,85	552694,50	Część 1
1441	481853,17	552692,67	Część 1
1442	481861,05	552691,42	Część 1
1443	481873,38	552689,45	Część 1

1444	481888,58	552686,96	Część 1
1445	481904,90	552684,33	Część 1
1446	481920,44	552681,84	Część 1
1447	481935,10	552679,50	Część 1
1448	481951,97	552676,79	Część 1
1449	481963,52	552674,96	Część 1
1450	481972,51	552673,57	Część 1
1451	481992,05	552670,49	Część 1
1452	481999,71	552669,25	Część 1
1453	482017,81	552666,39	Część 1
1454	482034,35	552663,75	Część 1
1455	482051,44	552661,04	Część 1
1456	482060,10	552659,65	Część 1
1457	482068,43	552658,34	Część 1
1458	482082,08	552656,28	Część 1
1459	482094,41	552654,37	Część 1
1460	482103,96	552652,90	Część 1
1461	482120,28	552650,40	Część 1
1462	482130,16	552648,93	Część 1
1463	482140,82	552647,32	Część 1
1464	482150,03	552645,85	Część 1
1465	482157,80	552644,68	Część 1
1466	482166,46	552643,35	Część 1
1467	482175,68	552641,96	Część 1
1468	482184,78	552640,56	Część 1
1469	482195,22	552638,81	Część 1
1470	482205,32	552637,13	Część 1
1471	482213,98	552635,74	Część 1
1472	482223,63	552634,14	Część 1
1473	482231,52	552632,82	Część 1
1474	482249,39	552629,90	Część 1
1475	482263,60	552627,50	Część 1
1476	482282,58	552624,29	Część 1
1477	482298,01	552621,66	Część 1
1478	482313,44	552619,38	Część 1
1479	482337,64	552615,78	Część 1
1480	482357,52	552612,77	Część 1
1481	482359,40	552611,52	Część 1
1482	482370,76	552603,54	Część 1
1483	482386,55	552592,23	Część 1
1484	482397,36	552584,54	Część 1
1485	482402,00	552581,21	Część 1
1486	482409,83	552575,66	Część 1

1487	482415,90	552571,29	Część 1
1488	482429,81	552561,37	Część 1
1489	482445,48	552550,14	Część 1
1490	482452,77	552544,94	Część 1
1491	482460,16	552539,73	Część 1
1492	482474,84	552529,19	Część 1
1493	482489,96	552518,44	Część 1
1494	482497,47	552513,10	Część 1
1495	482505,19	552507,55	Część 1
1496	482511,92	552502,70	Część 1
1497	482532,34	552488,21	Część 1
1498	482539,30	552483,21	Część 1
1499	482549,56	552475,93	Część 1
1500	482558,28	552469,69	Część 1
1501	482572,30	552459,70	Część 1
1502	482579,58	552454,50	Część 1
1503	482586,98	552449,30	Część 1
1504	482594,26	552444,44	Część 1
1505	482619,87	552426,61	Część 1
1506	482640,96	552412,04	Część 1
1507	482654,20	552402,47	Część 1
1508	482660,72	552398,03	Część 1
1509	482668,45	552392,69	Część 1
1510	482676,17	552387,07	Część 1
1511	482684,01	552381,66	Część 1
1512	482688,87	552378,26	Część 1
1513	482691,85	552376,11	Część 1
1514	482695,71	552373,27	Część 1
1515	482704,87	552366,75	Część 1
1516	482711,93	552361,69	Część 1
1517	482713,48	552360,65	Część 1
1518	482715,46	552359,26	Część 1
1519	482717,67	552357,67	Część 1
1520	482721,43	552355,10	Część 1
1521	482723,96	552353,37	Część 1
1522	482729,37	552349,62	Część 1
1523	482731,47	552348,23	Część 1
1524	482733,24	552346,98	Część 1
1525	482735,56	552345,39	Część 1
1526	482738,32	552343,58	Część 1
1527	482751,23	552334,70	Część 1
1528	482752,78	552333,59	Część 1
1529	482755,21	552331,93	Część 1

1530	482757,53	552330,40	Część 1
1531	482760,95	552328,04	Część 1
1532	482763,38	552326,37	Część 1
1533	482769,12	552322,42	Część 1
1534	482773,65	552319,30	Część 1
1535	482775,85	552317,77	Część 1
1536	482777,84	552316,45	Część 1
1537	482780,05	552314,93	Część 1
1538	482784,24	552312,01	Część 1
1539	482788,33	552309,24	Część 1
1540	482790,65	552307,64	Część 1
1541	482801,03	552300,56	Część 1
1542	482803,12	552299,11	Część 1
1543	482804,89	552297,86	Część 1
1544	482806,44	552296,82	Część 1
1545	482808,87	552295,15	Część 1
1546	482821,56	552286,27	Część 1
1547	482826,53	552282,80	Część 1
1548	482829,29	552280,79	Część 1
1549	482836,02	552276,08	Część 1
1550	482838,45	552274,41	Część 1
1551	482839,55	552273,58	Część 1
1552	482842,53	552271,50	Część 1
1553	482846,73	552268,52	Część 1
1554	482848,93	552266,99	Część 1
1555	482851,14	552265,40	Część 1
1556	482855,45	552262,41	Część 1
1557	482864,39	552256,10	Część 1
1558	482868,47	552253,19	Część 1
1559	482873,99	552249,31	Część 1
1560	482876,86	552247,36	Część 1
1561	482880,17	552245,01	Część 1
1562	482883,15	552242,93	Część 1
1563	482885,36	552241,33	Część 1
1564	482888,45	552239,11	Część 1
1565	482890,88	552237,45	Część 1
1566	482893,97	552235,30	Część 1
1567	482899,82	552231,14	Część 1
1568	482902,36	552229,40	Część 1
1569	482904,57	552227,74	Część 1
1570	482906,55	552226,42	Część 1
1571	482911,08	552223,23	Część 1
1572	482913,18	552221,77	Część 1

1573	482916,71	552219,21	Część 1
1574	482920,13	552216,78	Część 1
1575	482922,23	552215,39	Część 1
1576	482924,55	552213,73	Część 1
1577	482928,85	552210,75	Część 1
1578	482932,72	552208,04	Część 1
1579	482937,79	552204,57	Część 1
1580	482945,30	552199,37	Część 1
1581	482950,27	552195,90	Część 1
1582	482954,46	552192,99	Część 1
1583	482967,38	552184,04	Część 1
1584	482971,69	552180,99	Część 1
1585	482975,33	552178,49	Część 1
1586	482978,09	552176,62	Część 1
1587	482982,17	552173,77	Część 1
1588	482989,02	552169,05	Część 1
1589	482996,08	552164,20	Część 1
1590	482999,07	552162,12	Część 1
1591	483002,49	552159,76	Część 1
1592	483009,33	552155,04	Część 1
1593	483011,98	552153,17	Część 1
1594	483016,29	552150,19	Część 1
1595	483020,15	552147,55	Część 1
1596	483023,90	552144,91	Część 1
1597	483025,83	552143,14	Część 1
1598	483027,65	552141,46	Część 1
1599	483030,62	552138,83	Część 1
1600	483033,71	552136,07	Część 1
1601	483036,68	552133,30	Część 1
1602	483038,22	552131,92	Część 1
1603	483039,77	552130,54	Część 1
1604	483041,09	552129,36	Część 1
1605	483042,74	552127,84	Część 1
1606	483045,83	552125,08	Część 1
1607	483048,58	552122,59	Część 1
1608	483051,44	552119,96	Część 1
1609	483057,83	552114,16	Część 1
1610	483059,04	552113,05	Część 1
1611	483067,75	552105,17	Część 1
1612	483068,96	552104,07	Część 1
1613	483073,80	552099,64	Część 1
1614	483075,57	552098,05	Część 1
1615	483082,29	552092,04	Część 1

1616	483086,80	552087,96	Część 1
1617	483091,43	552083,75	Część 1
1618	483092,97	552082,30	Część 1
1619	483095,94	552079,60	Część 1
1620	483099,14	552076,63	Część 1
1621	483101,56	552074,49	Część 1
1622	483106,41	552070,13	Część 1
1623	483110,49	552066,47	Część 1
1624	483113,46	552063,70	Część 1
1625	483116,76	552060,73	Część 1
1626	483119,52	552058,31	Część 1
1627	483122,60	552055,62	Część 1
1628	483125,58	552052,85	Część 1
1629	483131,64	552047,46	Część 1
1630	483137,81	552042,00	Część 1
1631	483139,24	552040,69	Część 1
1632	483143,64	552036,61	Część 1
1633	483144,97	552035,57	Część 1
1634	483146,73	552033,98	Część 1
1635	483149,70	552031,29	Część 1
1636	483152,68	552028,59	Część 1
1637	483155,54	552025,96	Część 1
1638	483158,63	552023,27	Część 1
1639	483161,60	552020,50	Część 1
1640	483164,47	552017,95	Część 1
1641	483167,33	552015,39	Część 1
1642	483170,41	552012,56	Część 1
1643	483175,70	552007,92	Część 1
1644	483179,45	552004,54	Część 1
1645	483182,31	552001,91	Część 1
1646	483185,29	551999,21	Część 1
1647	483188,37	551996,45	Część 1
1648	483192,56	551992,72	Część 1
1649	483194,32	551991,13	Część 1
1650	483200,82	551985,32	Część 1
1651	483206,66	551980,00	Część 1
1652	483212,72	551974,61	Część 1
1653	483215,58	551971,91	Część 1
1654	483218,55	551969,22	Część 1
1655	483221,64	551966,45	Część 1
1656	483227,59	551961,00	Część 1
1657	483230,67	551958,23	Część 1
1658	483233,75	551955,33	Część 1

1659	483235,30	551954,01	Część 1
1660	483237,61	551951,80	Część 1
1661	483239,92	551949,73	Część 1
1662	483245,98	551944,34	Część 1
1663	483248,30	551942,27	Część 1
1664	483249,84	551940,88	Część 1
1665	483251,27	551939,57	Część 1
1666	483252,81	551938,19	Część 1
1667	483254,24	551936,88	Część 1
1668	483256,56	551934,87	Część 1
1669	483259,64	551932,11	Część 1
1670	483257,84	551929,67	Część 1
1671	483239,29	551910,46	Część 1
1672	483206,23	551876,04	Część 1
1673	483195,90	551865,23	Część 1
1674	483198,86	551862,52	Część 1
1675	483222,97	551838,70	Część 1
1676	483238,93	551822,89	Część 1
1677	483271,40	551790,99	Część 1
1678	483289,15	551776,05	Część 1
1679	483306,23	551761,60	Część 1
1680	483319,46	551750,46	Część 1
1681	483326,46	551749,63	Część 1
1682	483340,74	551733,30	Część 1
1683	483355,25	551716,75	Część 1
1684	483370,08	551699,79	Część 1
1685	483377,56	551691,24	Część 1
1686	483384,48	551683,25	Część 1
1687	483414,59	551648,78	Część 1
1688	483429,64	551631,20	Część 1
1689	483444,25	551614,04	Część 1
1690	483458,97	551596,88	Część 1
1691	483473,80	551579,31	Część 1
1692	483475,78	551577,17	Część 1
1693	483484,68	551566,97	Część 1
1694	483492,82	551557,73	Część 1
1695	483504,69	551544,15	Część 1
1696	483527,76	551517,82	Część 1
1697	483529,97	551515,75	Część 1
1698	483540,32	551505,87	Część 1
1699	483547,47	551498,96	Część 1
1700	483575,32	551471,28	Część 1
1701	483582,15	551464,86	Część 1

1702	483587,32	551459,82	Część 1
1703	483594,59	551452,92	Część 1
1704	483602,52	551445,32	Część 1
1705	483600,05	551443,50	Część 1
1706	483589,74	551435,27	Część 1
1707	483594,78	551428,53	Część 1
1708	483608,82	551409,80	Część 1
1709	483621,87	551392,39	Część 1
1710	483655,32	551347,03	Część 1
1711	483659,16	551342,27	Część 1
1712	483681,56	551325,38	Część 1
1713	483704,85	551308,06	Część 1
1714	483713,12	551301,69	Część 1
1715	483745,45	551277,38	Część 1
1716	483770,70	551256,97	Część 1
1717	483781,58	551248,45	Część 1
1718	483818,37	551285,37	Część 1
1719	483857,83	551251,70	Część 1
1720	483880,10	551232,75	Część 1
1721	483901,15	551214,71	Część 1
1722	483989,67	551139,14	Część 1
1723	483994,30	551135,34	Część 1
1724	484040,62	551097,63	Część 1
1725	484088,03	551059,10	Część 1
1726	484090,02	551057,51	Część 1
1727	484180,86	550980,70	Część 1
1728	484196,30	550967,90	Część 1
1729	484217,91	550950,06	Część 1
1730	484232,79	550937,68	Część 1
1731	484239,34	550925,39	Część 1
1732	484290,57	550911,54	Część 1
1733	484361,79	550894,35	Część 1
1734	484409,02	550870,03	Część 1
1735	484449,51	550849,20	Część 1
1736	484466,88	550840,28	Część 1
1737	484488,45	550829,13	Część 1
1738	484493,31	550826,62	Część 1
1739	484503,27	550821,53	Część 1
1740	484521,75	550812,06	Część 1
1741	484524,62	550810,59	Część 1
1742	484565,55	550789,48	Część 1
1743	484602,49	550770,46	Część 1
1744	484614,44	550764,32	Część 1

1745	484626,28	550758,19	Część 1
1746	484652,38	550744,81	Część 1
1747	484669,31	550736,10	Część 1
1748	484688,54	550724,50	Część 1
1749	484707,55	550713,31	Część 1
1750	484729,77	550700,79	Część 1
1751	484737,95	550695,25	Część 1
1752	484751,21	550687,19	Część 1
1753	484789,36	550666,31	Część 1
1754	484807,50	550656,50	Część 1
1755	484842,29	550644,33	Część 1
1756	484852,92	550640,05	Część 1
1757	484865,10	550634,81	Część 1
1758	484879,36	550637,12	Część 1
1759	484883,59	550637,83	Część 1
1760	484888,83	550638,73	Część 1
1761	484894,51	550639,63	Część 1
1762	484899,30	550640,47	Część 1
1763	484906,65	550641,69	Część 1
1764	484914,00	550642,91	Część 1
1765	484935,06	550646,45	Część 1
1766	484937,06	550646,77	Część 1
1767	484942,06	550646,11	Część 1
1768	484948,72	550645,22	Część 1
1769	484956,27	550644,19	Część 1
1770	484963,60	550643,16	Część 1
1771	484971,15	550642,12	Część 1
1772	484977,70	550641,30	Część 1
1773	484985,59	550640,20	Część 1
1774	484993,36	550639,10	Część 1
1775	484999,25	550638,28	Część 1
1776	484999,31	550633,50	Część 1
1777	484999,29	550632,07	Część 1
1778	485005,30	550631,87	Część 1
1779	485011,97	550631,73	Część 1
1780	485018,53	550631,53	Część 1
1781	485026,20	550631,32	Część 1
1782	485032,42	550631,18	Część 1
1783	485039,43	550630,98	Część 1
1784	485053,32	550630,63	Część 1
1785	485060,22	550630,42	Część 1
1786	485073,56	550630,08	Część 1
1787	485080,56	550629,87	Część 1

1788	485087,01	550629,74	Część 1
1789	485093,68	550629,53	Część 1
1790	485100,80	550629,53	Część 1
1791	485106,70	550630,36	Część 1
1792	485119,63	550632,95	Część 1
1793	485126,87	550634,45	Część 1
1794	485133,44	550635,75	Część 1
1795	485135,67	550636,20	Część 1
1796	485146,28	550640,26	Część 1
1797	485153,42	550642,92	Część 1
1798	485160,46	550645,58	Część 1
1799	485167,82	550648,37	Część 1
1800	485175,41	550651,23	Część 1
1801	485181,00	550653,36	Część 1
1802	485187,02	550655,62	Część 1
1803	485193,83	550658,14	Część 1
1804	485200,64	550660,74	Część 1
1805	485207,12	550663,20	Część 1
1806	485221,07	550668,45	Część 1
1807	485227,32	550670,77	Część 1
1808	485239,83	550675,49	Część 1
1809	485246,19	550677,89	Część 1
1810	485254,90	550681,21	Część 1
1811	485262,15	550683,94	Część 1
1812	485268,18	550686,20	Część 1
1813	485272,09	550687,66	Część 1
1814	485276,33	550688,91	Część 1
1815	485282,69	550690,76	Część 1
1816	485288,93	550692,61	Część 1
1817	485299,30	550695,64	Część 1
1818	485305,22	550697,36	Część 1
1819	485311,91	550699,27	Część 1
1820	485325,52	550704,05	Część 1
1821	485336,90	550707,34	Część 1
1822	485348,60	550709,61	Część 1
1823	485360,86	550712,83	Część 1
1824	485374,24	550715,84	Część 1
1825	485379,75	550717,51	Część 1
1826	485408,71	550726,27	Część 1
1827	485422,47	550734,05	Część 1
1828	485436,41	550749,41	Część 1
1829	485468,34	550783,29	Część 1
1830	485481,85	550788,41	Część 1

1831	485485,50	550786,18	Część 1
1832	485492,80	550793,33	Część 1
1833	485649,53	550851,41	Część 1
1834	485650,75	550851,52	Część 1
1835	485688,26	550854,84	Część 1
1836	485699,14	550853,36	Część 1
1837	485707,24	550862,36	Część 1
1838	486075,55	551003,03	Część 1
1839	486076,60	551008,07	Część 1
1840	486083,31	551108,50	Część 1
1841	486086,98	551162,33	Część 1
1842	486091,31	551172,73	Część 1
1843	486093,25	551174,36	Część 1
1844	486103,09	551182,64	Część 1
1845	486134,99	551191,46	Część 1
1846	486306,29	551239,11	Część 1
1847	486324,40	551237,22	Część 1
1848	486354,28	551234,18	Część 1
1849	486393,77	551235,34	Część 1
1850	486462,24	551243,43	Część 1
1851	486480,35	551445,24	Część 1
1852	486480,73	551449,47	Część 1
1853	486482,25	551467,96	Część 1
1854	486483,41	551482,89	Część 1
1855	486483,64	551485,86	Część 1
1856	486484,57	551497,76	Część 1
1857	486485,33	551507,04	Część 1
1858	486486,10	551517,34	Część 1
1859	486487,26	551532,35	Część 1
1860	486488,28	551544,83	Część 1
1861	486489,58	551562,56	Część 1
1862	486490,72	551576,55	Część 1
1863	486492,01	551593,60	Część 1
1864	486493,81	551616,72	Część 1
1865	486494,72	551628,80	Część 1
1866	486494,92	551631,23	Część 1
1867	486495,61	551639,37	Część 1
1868	486496,38	551650,08	Część 1
1869	486497,53	551663,92	Część 1
1870	486498,18	551672,72	Część 1
1871	486498,67	551677,15	Część 1
1872	486500,67	551698,36	Część 1
1873	486502,67	551719,57	Część 1

1874	486812,89	551459,33	Część 1
1875	486822,44	551437,39	Część 1
1876	486826,14	551429,16	Część 1
1877	486781,21	551407,71	Część 1
1878	486791,43	551384,81	Część 1
1879	486827,09	551274,33	Część 1
1880	486863,24	551264,81	Część 1
1881	486866,87	551260,74	Część 1
1882	486886,26	551264,71	Część 1
1883	486913,85	551266,06	Część 1
1884	486957,52	551251,89	Część 1
1885	486995,94	551246,16	Część 1
1886	487023,60	551232,84	Część 1
1887	487311,78	550938,31	Część 1
1888	487272,97	550914,31	Część 1
1889	487296,35	550863,83	Część 1
1890	487325,96	550877,45	Część 1
1891	487345,78	550836,30	Część 1
1892	487364,19	550799,46	Część 1
1893	487312,73	550780,05	Część 1
1894	487323,38	550777,97	Część 1
1895	487452,92	550754,32	Część 1
1896	487502,74	550744,11	Część 1
1897	487510,67	550736,87	Część 1
1898	487528,25	550716,01	Część 1
1899	487531,42	550710,86	Część 1
1900	487534,05	550706,60	Część 1
1901	487587,30	550629,00	Część 1
1902	487590,70	550624,25	Część 1
1903	487601,96	550605,30	Część 1
1904	487620,19	550572,01	Część 1
1905	487626,53	550561,57	Część 1
1906	487645,49	550533,94	Część 1
1907	487702,09	550457,61	Część 1
1908	487734,12	550414,49	Część 1
1909	487746,08	550398,54	Część 1
1910	487746,94	550384,67	Część 1
1911	487744,27	550363,20	Część 1
1912	487743,45	550358,50	Część 1
1913	487740,63	550343,59	Część 1
1914	487735,96	550333,19	Część 1
1915	487728,52	550323,23	Część 1
1916	487710,70	550310,11	Część 1

1917	487749,85	550266,30	Część 1
1918	487764,03	550250,53	Część 1
1919	487796,36	550214,37	Część 1
1920	487807,68	550201,22	Część 1
1921	487813,73	550194,54	Część 1
1922	487823,40	550183,80	Część 1
1923	487829,45	550177,12	Część 1
1924	487839,57	550165,89	Część 1
1925	487849,47	550154,80	Część 1
1926	487857,82	550145,57	Część 1
1927	487872,23	550129,52	Część 1
1928	487881,13	550119,27	Część 1
1929	487886,27	550110,34	Część 1
1930	487894,83	550098,93	Część 1
1931	487930,03	550072,64	Część 1
1932	487950,85	550086,14	Część 1
1933	487954,33	550088,97	Część 1
1934	487986,35	550120,86	Część 1
1935	488012,96	550145,98	Część 1
1936	488030,52	550134,27	Część 1
1937	488050,95	550120,75	Część 1
1938	488068,41	550109,18	Część 1
1939	488086,19	550097,33	Część 1
1940	488099,67	550088,46	Część 1
1941	488140,87	550061,08	Część 1
1942	488176,66	550037,31	Część 1
1943	488199,52	550022,14	Część 1
1944	488221,87	550008,40	Część 1
1945	488147,17	549892,26	Część 1
1946	488276,06	549594,52	Część 1
1947	488344,34	549472,65	Część 1
1948	488411,91	549357,40	Część 1
1949	488419,54	549341,70	Część 1
1950	488442,02	549287,63	Część 1
1951	488449,96	549258,28	Część 1
1952	488706,94	549324,77	Część 1
1953	488736,77	549294,11	Część 1
1954	488775,17	549241,67	Część 1
1955	488812,61	549170,67	Część 1
1956	488817,07	549161,01	Część 1
1957	488836,24	549108,89	Część 1
1958	488894,25	548959,44	Część 1
1959	489010,69	548662,04	Część 1

1960	489072,28	548473,59	Część 1
1961	489115,10	548349,88	Część 1
1962	489130,35	548305,45	Część 1
1963	489134,24	548294,57	Część 1
1964	489201,65	548239,40	Część 1
1965	489238,07	548210,59	Część 1
1966	489452,05	547915,89	Część 1
1967	489463,18	547891,08	Część 1
1968	489463,91	547889,45	Część 1
1969	489589,32	547714,20	Część 1
1970	489668,34	547571,13	Część 1
1971	489674,72	547551,83	Część 1
1972	489678,24	547501,65	Część 1
1973	489680,40	547471,82	Część 1
1974	489682,45	547442,26	Część 1
1975	489684,49	547411,68	Część 1
1976	489686,47	547377,34	Część 1
1977	489708,92	547385,54	Część 1
1978	489710,15	547385,99	Część 1
1979	489785,81	547413,51	Część 1
1980	489803,33	547419,89	Część 1
1981	489805,90	547420,88	Część 1
1982	489841,72	547433,84	Część 1
1983	489854,55	547438,56	Część 1
1984	489936,02	547468,21	Część 1
1985	489936,56	547467,11	Część 1
1986	489947,51	547449,13	Część 1
1987	489951,55	547441,59	Część 1
1988	489957,68	547431,43	Część 1
1989	489963,48	547421,42	Część 1
1990	489990,73	547375,39	Część 1
1991	490024,52	547315,99	Część 1
1992	490028,89	547308,17	Część 1
1993	490052,42	547268,58	Część 1
1994	490107,81	547176,92	Część 1
1995	490123,67	547149,38	Część 1
1996	490136,26	547127,54	Część 1
1997	490140,08	547120,81	Część 1
1998	490213,04	546992,63	Część 1
1999	490219,85	546984,58	Część 1
2000	490269,26	546882,75	Część 1
2001	490297,07	546825,33	Część 1
2002	490304,05	546811,00	Część 1

2003	490323,91	546770,16	Część 1
2004	490347,14	546722,26	Część 1
2005	490394,81	546623,93	Część 1
2006	490397,53	546618,38	Część 1
2007	490399,28	546614,75	Część 1
2008	490420,66	546571,03	Część 1
2009	490440,19	546530,47	Część 1
2010	490446,40	546517,65	Część 1
2011	490454,15	546501,89	Część 1
2012	490445,78	546439,51	Część 1
2013	490434,30	546353,86	Część 1
2014	490433,37	546349,30	Część 1
2015	490342,45	546283,31	Część 1
2016	490339,88	546281,35	Część 1
2017	490382,77	546219,09	Część 1
2018	490396,71	546199,18	Część 1
2019	490400,33	546194,03	Część 1
2020	490419,32	546166,97	Część 1
2021	490446,20	546128,73	Część 1
2022	490479,02	546081,91	Część 1
2023	490500,96	546050,53	Część 1
2024	490557,26	545970,41	Część 1
2025	490585,69	545929,76	Część 1
2026	490601,05	545907,86	Część 1
2027	490618,50	545883,08	Część 1
2028	490629,04	545867,98	Część 1
2029	490633,65	545861,45	Część 1
2030	490645,28	545844,91	Część 1
2031	490661,53	545821,84	Część 1
2032	490672,83	545805,78	Część 1
2033	490727,80	545727,70	Część 1
2034	490734,84	545717,69	Część 1
2035	490905,89	545586,80	Część 1
2036	490963,19	545542,08	Część 1
2037	491007,82	545510,43	Część 1
2038	491011,20	545507,97	Część 1
2039	491074,23	545548,76	Część 1
2040	491074,91	545549,24	Część 1
2041	491080,95	545553,47	Część 1
2042	491085,87	545556,84	Część 1
2043	491132,40	545585,87	Część 1
2044	491226,43	545648,44	Część 1
2045	491231,97	545639,17	Część 1

2046	491248,31	545613,71	Część 1
2047	491259,60	545596,02	Część 1
2048	491271,33	545577,70	Część 1
2049	491286,23	545554,31	Część 1
2050	491313,09	545512,46	Część 1
2051	491326,79	545490,92	Część 1
2052	491339,73	545470,68	Część 1
2053	491352,78	545450,38	Część 1
2054	491364,94	545431,37	Część 1
2055	491377,66	545411,55	Część 1
2056	491406,49	545366,34	Część 1
2057	491427,65	545333,28	Część 1
2058	491445,52	545305,36	Część 1
2059	491458,57	545284,92	Część 1
2060	491478,52	545253,77	Część 1
2061	491492,88	545231,34	Część 1
2062	491517,33	545193,14	Część 1
2063	491531,36	545171,18	Część 1
2064	491558,55	545128,72	Część 1
2065	491575,33	545102,45	Część 1
2066	491602,19	545060,54	Część 1
2067	491628,50	545019,46	Część 1
2068	491642,65	544997,30	Część 1
2069	491656,24	544976,04	Część 1
2070	491662,60	544966,09	Część 1
2071	491669,18	544955,80	Część 1
2072	491682,33	544935,02	Część 1
2073	491694,50	544916,02	Część 1
2074	491708,32	544894,28	Część 1
2075	491721,47	544873,63	Część 1
2076	491734,63	544852,99	Część 1
2077	491748,56	544831,11	Część 1
2078	491772,90	544792,91	Część 1
2079	491798,44	544765,26	Część 1
2080	491816,07	544746,35	Część 1
2081	491835,01	544725,93	Część 1
2082	491848,77	544711,14	Część 1
2083	491858,99	544698,58	Część 1
2084	491863,07	544693,56	Część 1
2085	491911,58	544623,02	Część 1
2086	492031,49	544494,76	Część 1
2087	492063,63	544428,58	Część 1
2088	492154,39	544279,22	Część 1

2089	492211,11	544201,70	Część 1
2090	492318,88	544095,82	Część 1
2091	492430,43	543993,73	Część 1
2092	492500,38	543901,08	Część 1
2093	492606,26	543798,99	Część 1
2094	492742,81	543664,31	Część 1
2095	492763,76	543631,95	Część 1
2096	492784,16	543599,73	Część 1
2097	492804,46	543568,73	Część 1
2098	492823,43	543538,64	Część 1
2099	492843,95	543507,57	Część 1
2100	492864,92	543475,96	Część 1
2101	492903,19	543415,02	Część 1
2102	492924,57	543380,40	Część 1
2103	492944,31	543349,48	Część 1
2104	492964,28	543318,15	Część 1
2105	492976,79	543298,82	Część 1
2106	492978,66	543296,48	Część 1
2107	492981,84	543291,82	Część 1
2108	492984,91	543287,50	Część 1
2109	493005,87	543254,59	Część 1
2110	493025,83	543223,12	Część 1
2111	493045,13	543192,75	Część 1
2112	493062,02	543165,75	Część 1
2113	493079,35	543138,12	Część 1
2114	493082,42	543133,29	Część 1
2115	493083,96	543130,86	Część 1
2116	493095,60	543113,85	Część 1
2117	493109,65	543092,59	Część 1
2118	493122,94	543073,66	Część 1
2119	493130,18	543062,89	Część 1
2120	493145,55	543040,13	Część 1
2121	493160,05	543019,75	Część 1
2122	493174,00	542999,73	Część 1
2123	493187,94	542978,27	Część 1
2124	493201,21	542957,77	Część 1
2125	493214,71	542937,41	Część 1
2126	493230,53	542914,36	Część 1
2127	493243,49	542895,98	Część 1
2128	493257,43	542875,41	Część 1
2129	493267,43	542861,35	Część 1
2130	493286,09	542833,17	Część 1
2131	493321,16	542786,17	Część 1

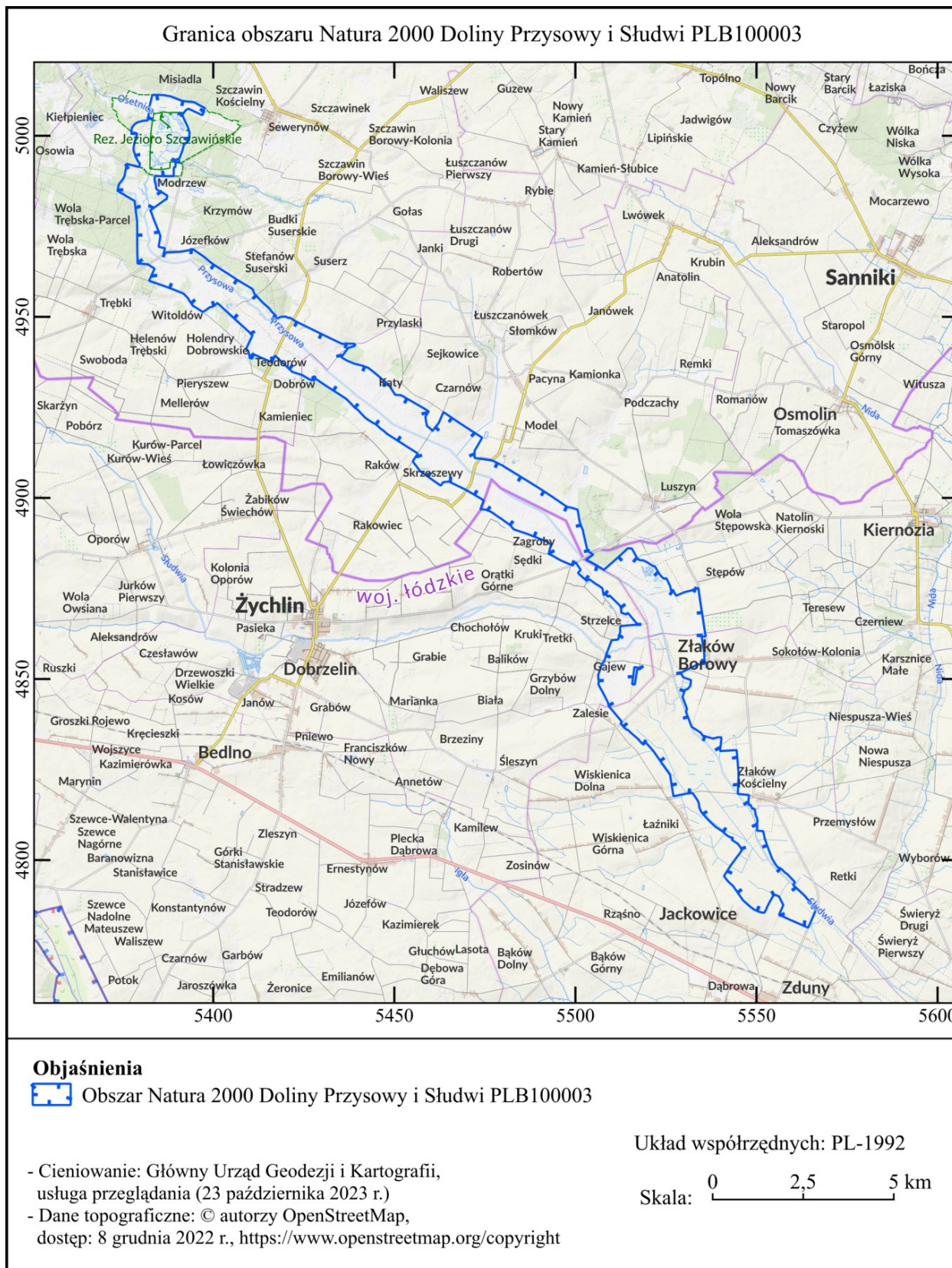
2132	493350,47	542742,90	Część 1
2133	493243,58	542727,47	Część 1
2134	493265,64	542680,45	Część 1
2135	493267,07	542678,12	Część 1
2136	493287,25	542633,02	Część 1
2137	493392,70	542456,24	Część 1
2138	493415,34	542386,17	Część 1
2139	493416,42	542382,96	Część 1
2140	493438,30	542314,74	Część 1
2141	493443,61	542298,06	Część 1
2142	493448,26	542283,50	Część 1
2143	493451,84	542272,50	Część 1
2144	493460,40	542245,84	Część 1
2145	493468,52	542220,55	Część 1
2146	493480,76	542182,34	Część 1
2147	493506,10	542155,20	Część 1
2148	493549,41	542109,02	Część 1
2149	493585,45	542070,54	Część 1
2150	493609,25	542045,05	Część 1
2151	493621,81	542031,65	Część 1
2152	493658,07	541992,97	Część 1
2153	493659,17	541991,73	Część 1
2154	493732,69	541914,90	Część 1
2155	493766,86	541879,10	Część 1
2156	493787,33	541855,00	Część 1
2157	493832,11	541810,52	Część 1
2158	493867,04	541773,76	Część 1
2159	493891,18	541748,27	Część 1
2160	493911,46	541726,90	Część 1
2161	493930,42	541706,97	Część 1
2162	493923,50	541703,89	Część 1
2163	493920,93	541702,62	Część 1
2164	493743,46	541618,44	Część 1
2165	493750,29	541602,98	Część 1
2166	493790,44	541512,12	Część 1
2167	493826,02	541431,46	Część 1
2168	493857,01	541361,41	Część 1
2169	493886,70	541294,36	Część 1
2170	493913,54	541233,61	Część 1
2171	493939,19	541175,60	Część 1
2172	493951,41	541147,76	Część 1
2173	493962,55	541122,72	Część 1
2174	493845,93	541073,18	Część 1

2175	493853,92	541044,83	Część 1
2176	493862,78	541013,81	Część 1
2177	493864,08	541009,30	Część 1
2178	493900,49	541001,43	Część 1
2179	493926,58	540996,38	Część 1
2180	493949,67	540991,82	Część 1
2181	494013,18	540980,25	Część 1
2182	494051,67	540968,55	Część 1
2183	494083,43	540936,42	Część 1
2184	494113,76	540905,74	Część 1
2185	494144,34	540919,80	Część 1
2186	494364,16	541024,09	Część 1
2187	494367,18	541025,50	Część 1
2188	494417,98	541049,61	Część 1
2189	494425,90	541053,43	Część 1
2190	494492,00	541084,77	Część 1
2191	494495,01	541086,18	Część 1
2192	494524,77	541054,92	Część 1
2193	494552,11	541026,28	Część 1
2194	494567,66	541010,00	Część 1
2195	494564,86	541007,70	Część 1
2196	494572,90	540998,91	Część 1
2197	494596,05	540973,64	Część 1
2198	494620,07	540947,34	Część 1
2199	494650,81	540913,62	Część 1
2200	494667,68	540895,29	Część 1
2201	494713,41	540845,23	Część 1
2202	494714,47	540844,06	Część 1
2203	494723,77	540833,83	Część 1
2204	494790,22	540760,36	Część 1
2205	494792,09	540758,37	Część 1
2206	494795,35	540754,77	Część 1
2207	494845,38	540699,43	Część 1
2208	494904,82	540633,69	Część 1
2209	494919,04	540617,97	Część 1
2210	494941,08	540594,21	Część 1
2211	494952,63	540581,68	Część 1
2212	494981,20	540550,67	Część 1
2213	494983,96	540547,68	Część 1
2214	485028,75	551589,13	Wyłączenie 1
2215	485092,00	551597,48	Wyłączenie 1
2216	485140,34	551604,35	Wyłączenie 1
2217	485172,19	551608,73	Wyłączenie 1

2218	485256,91	551618,50	Wyłączenie 1
2219	485279,29	551621,06	Wyłączenie 1
2220	485309,01	551623,96	Wyłączenie 1
2221	485331,65	551625,09	Wyłączenie 1
2222	485309,37	551743,45	Wyłączenie 1
2223	485310,24	551751,77	Wyłączenie 1
2224	485274,48	551734,94	Wyłączenie 1
2225	485261,17	551717,46	Wyłączenie 1
2226	485257,69	551703,91	Wyłączenie 1
2227	484845,93	551638,86	Wyłączenie 1
2228	484850,48	551612,87	Wyłączenie 1
2229	484857,55	551572,54	Wyłączenie 1
2230	484858,69	551564,95	Wyłączenie 1
2231	484891,88	551569,79	Wyłączenie 1
2232	484919,17	551573,88	Wyłączenie 1
2233	484959,37	551578,92	Wyłączenie 1
2234	485028,75	551589,13	Wyłączenie 1

Załącznik Nr 2 do zarządzenia
 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi
 i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
 z dnia 28 grudnia 2023 r.

Mapa obszaru



Załącznik Nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dnia 28 grudnia 2023 r.

**IDENTYFIKACJA ISTNIEJĄCYCH I POTENCJALNYCH ZAGROŻEŃ DLA ZACHOWANIA
WŁAŚCIWEGO STANU OCHRONY GATUNKÓW ZWIERZĄT I ICH SIEDLISK BĘDĄCYCH
PRZEDMIOTAMI OCHRONY OBSZARU**

Lp.	Przedmiot ochrony	Opis zagrożenia ¹⁾
1.	<p>A041 gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i></p> <p>A034 gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i></p>	<p>Zagrożenia istniejące:</p> <p>A11 Inne rodzaje praktyk rolniczych (Płoszenie gęsi z pól) Zjawisko to wiąże się ze szkodami gospodarczymi, jakie czynią gęsi żerujące na oziminach wczesną wiosną. Gęsi bywają przeganiane, co zakłóca ich odpoczynek i żerowanie oraz powoduje zagęszczenie na terenach łąk w dolinie.</p> <p>J02 Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych Zjawisko to wiąże się z charakterem dolin Słudwi i Przysowy. Koryta rzek są uregulowane i dość głębokie co przyczynia się do szybszego spływu powierzchniowego wód w okresie wiosennym oraz osłabienia walorów żerowiskowych dla gęsi. Zarówno rzeki jak i rowy są w miarę regularnie czyszczone. Z drugiej strony zagrożeniem jest również zabagnienie terenu i związane z tym zarzucenie gospodarowania np. koszenia łąk, co przyczyniłoby się do zarastania siedlisk dogodnych dla migrujących gęsi. Niewłaściwie prowadzone prace melioracyjne (utrzymaniowe) powodują szybszy odpływ wody co prowadzi do pogorszenia bazy żerowiskowej gatunków migrujących.</p> <p>M01.02 Susze i zmniejszenie opadów Susze oraz mniejsze ilości opadów, w tym również śniegu występują w ostatnich latach dosyć często, wiąże się to z pogorszeniem stanu miejsc stanowiących bazę żerowiskową gatunków migrujących.</p> <p>G02.09 Obserwowanie przyrody Nasilone obserwacje koncentracji ptaków podczas migracji jesiennych i wiosennych powoduje płoszenie ptaków.</p> <p>F03.01 Polowanie Prowadzenie polowań powoduje śmierć osobników i płoszenie koncentracji gęsi.</p> <p>Zagrożenia potencjalne: A02 Zmiana sposobu uprawy (zmiana zagospodarowania gruntów) Obecny sposób zagospodarowania gruntów w obrębie doliny i w bezpośrednim sąsiedztwie jest właściwy (stwierdzono pojedyncze przypadki przekształcania łąk w grunty orne). Zjawisko to w niewielkim natężeniu nie ma negatywnego</p>

¹⁾Przy opisie zagrożeń podano ich kody, zgodnie z Instrukcją wypełniania Standardowego Formularza Danych obszaru Natura 2000 wersja 2012.1 opracowaną przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska.

		<p>wpływu na gęsi, gdyż żerują one równie chętnie na polach jak i na łąkach. Poważniejsze skutki mogą nieść zmiany przeznaczenia użytków zielonych, (lokalizacja zabudowy inwestycyjnej, w szczególności fermy, kurniki, składowiska). Zabudowa doliny rzecznej, czy też zalesianie gruntów będzie prowadzić do niekorzystnych zmian w siedliskach gatunków, w tym również do ich fragmentacji.</p> <p>A03.03 Zaniechanie/brak koszenia Zaniechanie użytkowania łąk, w tym przede wszystkim koszenia, prowadzi do sukcesji naturalnej i zarastania obszaru, co będzie skutkowało pogorszeniem jakości siedlisk w obszarze, czy też wycofaniem się gatunków migrujących. Obecnie w obszarze trwałe użytki zielone zajmują znaczną powierzchnię i są użytkowane głównie w sposób kośny.</p> <p>C03.03 Produkcja energii wiatrowej Lokalizacja farm wiatrowych w obszarze oraz w jego sąsiedztwie może prowadzić do śmiertelności ptaków podczas wędrówek.</p> <p>C03.02 Produkcja energii słonecznej Lokalizacja farm fotowoltaicznych na siedliskach gatunków uniemożliwi korzystanie z bazy żerowiskowej jak i miejsc odpoczynku oraz przyczyni się do fragmentacji siedlisk.</p>
2.	<p>A043 gęgawa <i>Anser anser</i></p>	<p>Zagrożenia istniejące: J02 Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych Zmiany stosunków wodnych w dolinach rzecznych i na podmokłych obszarach, w szczególności te związane z odwodnieniem i osuszaniem obszaru prowadzą najczęściej do niekorzystnych zmian w siedliskach gatunków ptaków wodno-błotnych. Niewłaściwie prowadzone prace melioracyjne (utrzymaniowe) powodują szybszy odpływ wody, co prowadzi do obniżenia jakości siedlisk gatunków lęgowych w ostoi.</p> <p>M01.02 Susze i zmniejszenie opadów Susze oraz mniejsze ilości opadów, w tym również śniegu występują w ostatnich latach dosyć często, wiąże się to z pogorszeniem stanu siedlisk gatunków lęgowych.</p> <p>K03.04 Drapieżnictwo Drapieżnictwo prowadzi do strat w lęgach. Obserwuje się penetrację obszarów lęgowych przez drapieżniki (lis, norka amerykańska, jenot i inne). Presja drapieżnicza nasila się w okresach/latach, kiedy brakuje wody w środowisku. Wzrasta wtedy dostępność gniazd znajdujących się na ziemi oraz nielotnych młodych.</p> <p>A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja W obszarze łąki koszone są dosyć wcześnie. Przy sprzyjających warunkach (brak wody w środowisku), rolnicy rozpoczynają koszenie już w maju, co prowadzi do strat w lęgach i powoduje płoszenie ptaków.</p> <p>Zagrożenia potencjalne: A02 Zmiana sposobu uprawy (zmiana zagospodarowania gruntów) Obecny sposób zagospodarowania gruntów w obrębie doliny i w bezpośrednim sąsiedztwie jest właściwy (stwierdzono pojedyncze przypadki przekształcania łąk w grunty orne). Zmiana sposobu zagospodarowania gruntów może prowadzić do zmniejszenia powierzchni dogodnych siedlisk dla lęgowych</p>

		<p>gatunków. Zabudowa doliny rzecznej, czy też zalesianie gruntów będzie prowadzić do niekorzystnych zmian w siedliskach gatunków, w tym również do ich fragmentacji.</p> <p>A03.03 Zaniechanie/brak koszenia Zaniechanie użytkowania łąk, w tym przede wszystkim koszenia, prowadzi do sukcesji naturalnej i zarastania obszaru, co będzie skutkowało pogorszeniem jakości siedlisk, czy też wycofywaniem się gatunków łąkowych. Obecnie w obszarze trwałe użytki zielone zajmują znaczną powierzchnię i są użytkowane głównie w sposób kośny.</p> <p>J02.01.03 Wypełnianie rowów, tam, stawów, sadzawek, bagien lub torfianek Zasypywanie torfianek, oczek wodnych i innych obniżen terenu oraz niwelacja naturalnego, zróżnicowanego ukształtowania powierzchni terenów łąkowych i szuwarowych może być przyczyną zaniku dogodnych miejsc łąkowych.</p> <p>C03.03 Produkcja energii wiatrowej Lokalizacja farm wiatrowych w obszarze oraz w jego sąsiedztwie może prowadzić do śmiertelności ptaków.</p> <p>C03.02 Produkcja energii słonecznej Lokalizacja farm fotowoltaicznych na siedliskach gatunków powoduje zmniejszenie powierzchni miejsc łąkowych.</p>
3.	<p>A122 derkacz <i>Crex crex</i></p> <p>A156 rycyk <i>Limosa limosa</i></p> <p>A162 krwawodziób <i>Tringa totanus</i></p>	<p>Zagrożenia istniejące:</p> <p>J02 Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych Zmiany stosunków wodnych w dolinach rzecznych i na podmokłych obszarach, w szczególności te związane z odwodnieniem i osuszaniem obszaru prowadzą najczęściej do niekorzystnych zmian w siedliskach gatunków ptaków wodno-błotnych. Niewłaściwie prowadzone prace melioracyjne (utrzymaniove) powodują szybszy odpływ wody, co prowadzi do obniżenia jakości siedlisk gatunków łąkowych w ostoi.</p> <p>A03.01 intensywne koszenie lub intensyfikacja W obszarze łąki koszone są dosyć wcześnie. Przy sprzyjających warunkach (brak wody w środowisku), rolnicy rozpoczynają koszenie już w maju, co prowadzi do strat w łąkach i powoduje płoszenie ptaków.</p> <p>M01.02 Susze i zmniejszenie opadów Susze oraz mniejsze ilości opadów, w tym również śniegu występują w ostatnich latach dosyć często, wiąże się to z pogorszeniem stanu siedlisk gatunków łąkowych.</p> <p>K03.04 Drapieżnictwo Drapieżnictwo prowadzi do strat w łąkach. Obserwuje się penetrację obszarów łąkowych przez drapieżniki (lis, norka amerykańska, jenot i inne). Presja drapieżnicza nasila się w okresach/latach, kiedy brakuje wody w środowisku. Wzrasta wtedy dostępność gniazd znajdujących się na ziemi oraz nielotnych młodych.</p> <p>Zagrożenia potencjalne:</p> <p>A02 Zmiana sposobu uprawy (zmiana zagospodarowania gruntów) Obecny sposób zagospodarowania gruntów w obrębie doliny i w bezpośrednim sąsiedztwie jest właściwy (stwierdzono pojedyncze przypadki przekształcania łąk w grunty orne). Zmiana sposobu zagospodarowania gruntów może prowadzić do zmniejszenia powierzchni dogodnych siedlisk dla łąkowych</p>

		<p>gatunków. Zabudowa doliny rzecznej, czy też zalesianie gruntów będzie prowadzić do niekorzystnych zmian w siedliskach gatunków, w tym również do ich fragmentacji.</p> <p>A03.03 Zaniechanie/brak koszenia Zaniechanie użytkowania łąk, w tym przede wszystkim koszenia, prowadzi do sukcesji naturalnej i zarastania obszaru, co będzie skutkowało pogorszeniem jakości siedlisk, czy też wycofywaniem się gatunków lęgowych. Obecnie w obszarze trwałe użytki zielone zajmują znaczną powierzchnię i są użytkowane głównie w sposób kośny.</p> <p>C03.03 Produkcja energii wiatrowej Lokalizacja farm wiatrowych w obszarze oraz w jego sąsiedztwie może prowadzić do śmiertelności ptaków.</p> <p>C03.02 Produkcja energii słonecznej Lokalizacja farm fotowoltaicznych na siedliskach gatunków powoduje zmniejszenie powierzchni miejsc lęgowych.</p>
4.	<p>A140 siewka złota <i>Pluvialis apricaria</i></p>	<p>Zagrożenie istniejące</p> <p>J02 Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych Zmiany stosunków wodnych w dolinach rzecznych i na podmokłych obszarach, w szczególności te związane z odwodnieniem i osuszaniem obszaru prowadzą najczęściej do niekorzystnych zmian w siedliskach gatunków ptaków wodno-błotnych. Niewłaściwie prowadzone prace melioracyjne (utrzymaniowe) powodują szybszy odpływ wody co prowadzi do pogorszenia bazy żerowiskowej gatunków migrujących.</p> <p>M01.02 Susze i zmniejszenie opadów Susze oraz mniejsze ilości opadów, w tym również śniegu występują w ostatnich latach dosyć często, wiąże się to z pogorszeniem stanu miejsc stanowiących bazę żerowiskową gatunków migrujących.</p> <p>G02.09 Obserwowanie przyrody Intensywne obserwacje koncentracji ptaków podczas migracji jesiennych i wiosennych powoduje płoszenie ptaków.</p> <p>Zagrożenia potencjalne:</p> <p>A02 Zmiana sposobu uprawy (zmiana zagospodarowania gruntów) Obecny sposób zagospodarowania gruntów w obrębie doliny i w bezpośrednim sąsiedztwie jest właściwy (stwierdzono pojedyncze przypadki przekształcania łąk w grunty orne). Zabudowa doliny rzecznej, czy też zalesianie gruntów będzie prowadzić do niekorzystnych zmian w siedliskach gatunków, w tym również do ich fragmentacji.</p> <p>A03.03 zaniechanie/brak koszenia Zaniechanie użytkowania łąk, w tym przede wszystkim koszenia, prowadzi do sukcesji naturalnej i zarastania obszaru, co będzie skutkowało pogorszeniem jakości siedlisk w obszarze, czy też wycofywaniem się gatunków migrujących. Obecnie w obszarze trwałe użytki zielone zajmują znaczną powierzchnię i są użytkowane głównie w sposób kośny.</p> <p>C03.03 Produkcja energii wiatrowej Lokalizacja farm wiatrowych w obszarze oraz w jego sąsiedztwie może prowadzić do śmiertelności ptaków podczas wędrówek.</p>

		<p>C03.02 Produkcja energii słonecznej Lokalizacja farm fotowoltaicznych na siedliskach gatunków uniemożliwi korzystanie z bazy żerowiskowej jak i miejsc odpoczynku oraz przyczyni się do fragmentacji siedlisk.</p>
5.	A197 rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	<p>Zagrożenia istniejące: K03.04 Drapieźnictwo Drapieżnictwo prowadzi do strat w lęgach. Obserwuje się penetrację obszarów lęgowych przez drapieźniki, w szczególności przez norkę amerykańską. Presja drapieźnicza nasila się w okresach/latach, kiedy brakuje wody w środowisku. Wzrasta wtedy dostępność gniazd oraz nielotnych młodych.</p> <p>M01.02 Susze i zmniejszenie opadów Susze oraz mniejsze ilości opadów, w tym również śniegu występują w ostatnich latach dosyć często, wiąże się to z pogorszeniem stanu i zmniejszeniem powierzchni siedlisk gatunków lęgowych.</p> <p>K02.02 Nagromadzenie materii organicznej Odkładanie i gromadzenie osadów zwłaszcza martwych fragmentów pochodzenia organicznego, w wyniku czego dochodzi do stopniowego zanikania lustra wody i lądowania jeziora.</p> <p>Zagrożenia potencjalne: F03.02.03 Chwywanie, trucie, kłusownictwo Teren jeziora Szczawińskiego stanowi rezerwat przyrody. Wokół jeziora spotyka się stanowiska wędkarzy. Penetracja ludzi wpływa niekorzystnie na zachowanie rybitw, które są gatunkiem raczej stroniącym od ludzi. Szczególnie niebezpieczne będzie podpływanie do ich gniazd sprzętem wodnym. Powodować to może płoszenie ptaków i straty w lęgach.</p>
6.	A081 błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i>	<p>Zagrożenia istniejące: X Brak zagrożeń i nacisków</p> <p>Zagrożenia potencjalne: J02.01.03 Wypełnianie rowów, tam, stawów, sadzawek, bagien lub torfianek Zасыpywanie torfianek, oczek wodnych i innych obniżen terenu oraz niwelacja naturalnego, zróżnicowanego ukształtowania powierzchni terenów łąkowych i szuwarowych może być przyczyną zaniku dogodnych miejsc lęgowych.</p> <p>J02 Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych Zmiany stosunków wodnych mogą prowadzić do pogorszenia jakości siedlisk lęgowych gatunku. Pomimo, że jest to gatunek mniej uzależniony od obecności wody i może występować oraz gnieździć się na terenach bardziej suchych, to jednak preferuje obecność wody w środowisku.</p> <p>J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska Zmniejszenie powierzchni szuwarów trzcinowych oraz występujących kępowo zakrzaczeń może prowadzić do utraty właściwych cech siedliska.</p> <p>C03.03 Produkcja energii wiatrowej Lokalizacja farm wiatrowych w obszarze oraz w jego sąsiedztwie może prowadzić do śmiertelności ptaków.</p> <p>C03.02 Produkcja energii słonecznej Lokalizacja farm fotowoltaicznych na siedliskach gatunków powoduje</p>

		zmniejszenie powierzchni żerowisk.
7.	A272 podróżniczek <i>Luscinia svecica</i>	<p>Zagrożenia istniejące: X Brak zagrożeń i nacisków</p> <p>Zagrożenia potencjalne: J02 Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych Zmiany stosunków wodnych mogą prowadzić do pogorszenia jakości siedlisk lęgowych gatunku. Pomimo, że jest to gatunek mniej uzależniony od obecności wody i może występować oraz gnieździć się na terenach bardziej suchych, to jednak preferuje obecność wody w środowisku.</p> <p>J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska Zmniejszenie powierzchni szuwarów trzcinowych oraz występujących kępowo zakrzaczeń może prowadzić do utraty właściwych cech siedliska.</p> <p>C03.03 Produkcja energii wiatrowej Lokalizacja farm wiatrowych w obszarze oraz w jego sąsiedztwie może prowadzić do śmiertelności ptaków.</p>

Załącznik Nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dnia 28 grudnia 2023 r.

CELE DZIAŁAŃ OCHRONNYCH

Lp.	Przedmiot ochrony	Parametr	Cel działań ochronnych ¹⁾
1.	A039 gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i> (populacja migrująca)	Stan populacji	Utrzymanie oceny FV – na poziomie 3000 osobników, z uwzględnieniem fluktuacji liczebności.
		Stan siedliska	Utrzymanie oceny U1 – zachowanie dotychczasowego sposobu funkcjonowania siedliska gatunku w dolinach rzecznych, trwałych użytków zielonych, okresowo zalewanych terenów o powierzchni co najmniej 2200 ha.
2.	A041 gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i> (populacja migrująca)	Stan populacji	Utrzymanie oceny U1 – na poziomie 7000 osobników, z uwzględnieniem fluktuacji liczebności.
		Stan siedliska	Utrzymanie oceny U1 – zachowanie dotychczasowego sposobu funkcjonowania siedliska gatunku w dolinach rzecznych, trwałych użytków zielonych, okresowo zalewanych terenów o powierzchni co najmniej 2200 ha.
3.	A043 gęgawa <i>Anser anser</i> (populacja migrująca)	Nie definiuje się celów ochrony z uwagi na konieczność weryfikacji statusu gatunku w obszarze Natura 2000.	
4.	A043 gęgawa <i>Anser anser</i> (populacja rozrodcza)	Stan populacji	Utrzymanie oceny U1 – nie mniej niż 18 par w obszarze.
		Stan siedliska	Utrzymanie oceny U1 – zachowanie dotychczasowego sposobu funkcjonowania siedliska gatunku w dolinach rzecznych na powierzchni nie mniejszej niż 538 ha (mozaika użytków zielonych i torfianek wraz z rozlewiskami oraz Jezioro Szczawińskie).
5.	A081 błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i> (populacja migrująca)	Nie definiuje się celów ochrony z uwagi na konieczność weryfikacji statusu gatunku w obszarze Natura 2000.	
6.	A081 błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i> (populacja rozrodcza)	Stan populacji	Utrzymanie oceny U1 – nie mniej niż 9 par.
		Stan siedliska	Utrzymanie oceny U1 – zachowanie dotychczasowego sposobu funkcjonowania siedliska gatunku w dolinach rzecznych na powierzchni nie mniejszej niż 614 ha (mozaika użytków zielonych i torfianek wraz z rozlewiskami oraz Jezioro Szczawińskie).

¹⁾ Parametry stanu ochrony [FV (stan właściwy), U1 (niezadowolający), U2 (zły)] zostały oparte na podstawie wskaźników stanu zachowania zawartych w metodyce monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody, a także raportów, o których mowa w art. 38 tej ustawy.

7.	A122 derkacz <i>Crex crex</i> (populacja rozrodcza)	Stan populacji	Utrzymanie oceny U1 - powyżej 12 odżywiających się samców z uwzględnieniem fluktuacji.
		Stan siedliska	Utrzymanie oceny U1 poprzez zachowanie trwałych użytków zielonych, na powierzchni nie mniejszej niż 2400 ha.
8.	A140 siewka złota <i>Pluvialis apricaria</i> (populacja migrująca)	Stan populacji	Utrzymanie oceny U1 – na poziomie 1500 osobników, z uwzględnieniem fluktuacji liczebności.
		Stan siedliska	Utrzymanie oceny U1 – krajobrazu rolniczego z przewagą użytków łąkowych na powierzchni co najmniej 2200 ha.
9.	A156 rycyk <i>Limosa limosa</i> (populacja migrująca)	Nie definiuje się celów ochrony z uwagi na konieczność weryfikacji statusu gatunku w obszarze Natura 2000.	
10.	A156 rycyk <i>Limosa limosa</i> (populacja rozrodcza)	Stan populacji	Utrzymanie oceny FV – 10 par lęgowych.
		Stan siedliska	Utrzymanie oceny U1 poprzez zachowanie trwałych użytków zielonych, na powierzchni nie mniejszej niż 2200 ha.
11.	A162 krwawodziób <i>Tringa totanus</i> (populacja migrująca)	Nie definiuje się celów ochrony z uwagi na konieczność weryfikacji statusu gatunku w obszarze Natura 2000.	
12.	A162 krwawodziób <i>Tringa totanus</i> (populacja rozrodcza)	Stan populacji	Utrzymanie oceny FV – co najmniej 15 pary lęgowe.
		Stan siedliska	Utrzymanie oceny U1 poprzez zachowanie trwałych użytków zielonych, na powierzchni nie mniejszej niż 2200 ha.
13.	A197 rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i> (populacja rozrodcza)	Stan populacji	Utrzymanie oceny FV – co najmniej 35 par z uwzględnieniem fluktuacji.
		Stan siedliska	Utrzymanie oceny nie niższej niż FV – zachowanie warunków siedliskowych na Jeziorze Szczawińskim na powierzchni nie mniejszej niż 25 ha.
14.	A197 rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i> (populacja migrująca)	Nie definiuje się celów ochrony z uwagi na konieczność weryfikacji statusu gatunku w obszarze Natura 2000.	
15.	A272 podrózniczek <i>Luscinia svecica</i> (populacja migrująca)	Nie definiuje się celów ochrony z uwagi na konieczność weryfikacji statusu gatunku w obszarze Natura 2000.	
16.	A272 podrózniczek <i>Luscinia svecica</i> (populacja rozrodcza)	Stan populacji	Utrzymanie oceny FV – powyżej 16 par.
		Stan siedliska	Utrzymanie oceny FV – zachowanie dotychczasowego sposobu funkcjonowania dolin rzecznych i okolic Jeziora Szczawińskiego, z mozaiką siedlisk łąkowych, trzcinowisk i kęp wierzbowych, na powierzchni nie

			mniejszej niż 659 ha.
--	--	--	-----------------------

Załącznik Nr 5 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Warszawie
z dnia 28 grudnia 2023 r.

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

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Działania dotyczące ochrony czynnej gatunków ptaków oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania				
1.	A041 gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i> A039 gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i> A043 gęgawa <i>Anser anser</i> A122	Zachowanie siedlisk gatunków ptaków stanowiących przedmioty ochrony, położonych na trwałych użytkach zielonych, poprzez użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe - cały okres obowiązywania planu zadań ochronnych. Działanie obligatoryjne	Trwałe użytki zielone w obszarze Natura 2000	Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru.
2.	derkacz <i>Crex crex</i> A156 rycyk <i>Limosa limosa</i> A162 krwawodziób <i>Tringa totanus</i> A140 siewka złota <i>Pluvialis apricaria</i>	Użytkowanie zgodnie z wymogami aktualnego systemu wsparcia działalności rolniczej ukierunkowanej na ochronę siedlisk gatunków ptaków: derkacza, rycyka, krwawodzioba - cały okres obowiązywania planu zadań ochronnych. Działanie fakultatywne	Trwałe użytki zielone w obszarze Natura 2000	Właściciel, dzierżawca lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub

				własność jednostek samorządu terytorialnego zarządcy 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 dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych				
1	A041 gęś białoczarna <i>Anser albifrons</i> A039 gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i>	Kontrola całego terenu przewidzianego do monitoringu, dokonanie liczenia gęsi zgodnie z metodyką przyjętą w „Monitoringu ptaków wodno-błotnych w okresie wędrówek” oraz monitoring realizacji celów działań ochronnych. Monitoring co 3 lata.	Obszar Natura 2000	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
2	A272 podróżniczek <i>Luscinia svecica</i>	Wykonanie kontroli liczebności podróżniczka, zgodnie z zaleceniami zamieszczonymi w „Monitoringu ptaków lęgowych”, GIOŚ 2015. Monitoring co 3 lata.	Obszar Natura 2000	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
3	A140 siewka złota <i>Pluvialis apricaria</i>	Wykonanie kontroli liczebności siewki złotej w okresie wiosennym zgodnie z metodyką przyjętą w „Monitoringu ptaków wodnych w okresie wędrówek” oraz monitoring realizacji	Obszar Natura 2000	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

		celów działań ochronnych. Monitoring co 3 lata.		
4	A197 rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	Wykonanie pełnego liczenia gniazd rybitwy na terenie jeziora Szczawińskiego. Monitoring przeprowadzić zgodnie z zaleceniami zamieszczonymi w „Monitoringu ptaków lęgowych” GIOŚ 2009. Monitoring co 3 lata.	Jezioro Szczawińskie	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
5	A043 gęgawa <i>Anser anser</i>	Określenie liczebności lęgowej gęgawy oraz monitoring realizacji celów działań ochronnych. Monitoring wykonywać co 3 lata zgodnie ze standardami metodyki opracowanej przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska (GIOŚ).	Obszar Natura 2000	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
6	A122 derkacz <i>Crex crex</i> A156 rycyk <i>Limosa limosa</i> A162 krwawodziób <i>Tringa totanus</i>	Monitoring liczebności gatunków oraz monitoring realizacji celów działań ochronnych przeprowadzać zgodnie ze standardami metodyki opracowanej przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska. Monitoring co 3 lata.	Obszar Natura 2000	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
7	A081 błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i>	Monitoring liczebności gatunku przeprowadzić zgodnie ze standardami metodyki opracowanej przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.	Obszar Natura 2000	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

	Monitoring co 3 lata.		
--	-----------------------	--	--