



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 4 października 2023 r.

Poz. 2122

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 11 września 2023 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dobromierz (PLH020034)

Na podstawie art. 27a ust. 1 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. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Dobromierz (PLH020034²⁾), obejmujący obszar 1556,29 ha, położony w województwie dolnośląskim, składający się z czterech powiązanych funkcjonalnie enklaw.

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

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

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

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

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

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

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

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

Minister Klimatu i Środowiska: *A. Moskwa*

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

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2023/244 z dnia 26 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia szesnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2023) 607) (Dz. Urz. UE L 36 z 07.02.2023, str. 384).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 11 września 2023 r. (Dz. U. poz. 2122)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
DOBROMIERZ (PLH020034)¹⁾****1) granica pierwszej enklawy obszaru**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	341348,64	304467,24
2	341399,45	304487,40
3	341436,37	304508,49
4	341428,07	304533,03
5	341412,35	304581,10
6	341409,32	304654,59
7	341406,17	304664,08
8	341352,82	304667,02
9	341335,51	304669,84
10	341299,79	304671,47
11	341281,05	304670,41
12	341268,82	304667,04
13	341265,96	304666,24
14	341242,79	304659,81
15	341224,36	304661,54
16	341204,18	304660,66
17	341204,34	304660,13
18	341198,41	304659,17
19	341192,96	304677,37
20	341186,67	304705,01
21	341183,70	304741,93
22	341175,30	304798,53
23	341153,40	304923,79
24	341152,03	304931,06
25	341159,11	304976,07
26	341161,38	304984,91

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Dobromierz (PLH020034) składa się z czterech powiązanych funkcjonalnie enklaw.

²⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1752, 1615, 1688 i 1762).

1	2	3
27	341165,93	304997,97
28	341176,61	305041,93
29	341178,71	305049,83
30	341196,29	305119,39
31	341213,20	305185,17
32	341222,57	305226,92
33	341223,67	305231,84
34	341220,47	305232,50
35	341220,87	305235,48
36	341226,14	305272,94
37	341183,32	305269,94
38	341175,11	305260,65
39	341173,30	305237,83
40	341146,84	305231,00
41	341139,85	305302,62
42	341113,14	305315,87
43	341056,88	305302,47
44	341013,32	305292,09
45	340956,21	305274,76
46	340893,35	305256,66
47	340862,94	305247,90
48	340827,29	305239,67
49	340797,73	305452,89
50	340723,35	305452,32
51	340681,17	305452,14
52	340623,31	305451,75
53	340597,92	305450,90
54	340585,39	305418,38
55	340491,91	305352,96
56	340404,07	305310,31
57	340409,20	305280,66
58	340411,23	305267,77
59	340408,60	305267,16
60	340377,91	305263,73
61	340340,87	305263,30
62	340317,06	305261,10
63	340299,71	305257,90
64	340279,35	305251,06

1	2	3
65	340250,38	305239,32
66	340176,84	305208,15
67	340135,70	305192,70
68	340127,34	305180,28
69	340105,55	305160,24
70	340098,21	305152,75
71	340069,92	305133,23
72	340065,44	305132,79
73	340063,40	305125,05
74	340065,97	305082,98
75	340067,14	305071,25
76	340073,67	305045,06
77	340077,18	305004,82
78	340077,46	304985,35
79	340079,54	304945,76
80	340078,05	304940,58
81	340077,38	304925,72
82	340067,97	304867,23
83	340047,58	304806,76
84	340083,66	304805,99
85	340082,41	304764,52
86	340149,70	304785,82
87	340181,72	304795,95
88	340259,27	304820,51
89	340276,63	304828,46
90	340312,54	304844,90
91	340334,81	304860,17
92	340374,65	304887,46
93	340393,00	304855,82
94	340455,09	304748,84
95	340526,54	304634,62
96	340532,10	304623,88
97	340530,43	304594,53
98	340508,43	304577,67
99	340500,90	304564,57
100	340481,72	304540,18
101	340462,33	304544,95
102	340435,57	304544,35

1	2	3
103	340410,05	304550,43
104	340378,12	304530,06
105	340366,41	304523,60
106	340341,52	304491,86
107	340320,91	304459,53
108	340296,28	304412,99
109	340279,55	304371,54
110	340307,91	304341,21
111	340328,06	304308,48
112	340373,29	304265,93
113	340395,81	304249,27
114	340463,16	304212,62
115	340465,72	304209,20
116	340468,55	304205,20
117	340475,92	304182,84
118	340477,86	304188,08
119	340486,93	304198,43
120	340514,97	304206,07
121	340568,20	304219,75
122	340616,09	304232,09
123	340618,81	304231,48
124	340638,99	304211,02
125	340648,67	304200,91
126	340658,58	304190,56
127	340664,18	304194,58
128	340675,90	304200,25
129	340684,57	304204,21
130	340689,29	304206,41
131	340713,94	304173,77
132	340699,99	304159,54
133	340693,10	304150,62
134	340702,45	304142,62
135	340724,62	304123,67
136	340749,24	304098,87
137	340728,77	304061,89
138	340718,21	304037,19
139	340709,26	304008,83
140	340705,12	303989,19

1	2	3
141	340702,59	303971,12
142	340700,44	303956,63
143	340726,73	303945,35
144	340817,78	303910,11
145	340849,55	303897,81
146	340882,55	303884,87
147	340879,24	303896,36
148	340884,40	303894,57
149	340917,45	303884,84
150	340952,82	303871,30
151	340987,03	303859,23
152	341004,33	303848,18
153	341024,76	303833,46
154	341057,20	303888,08
155	341065,01	303898,45
156	341130,22	303982,86
157	341163,42	304021,69
158	341189,92	304052,14
159	341230,31	304096,48
160	341239,49	304100,05
161	341290,77	304169,30
162	341309,87	304186,30
163	341322,06	304195,36
164	341345,85	304207,13
165	341393,23	304223,21
166	341439,46	304241,94
167	341485,53	304261,03
168	341546,25	304288,96
169	341550,36	304291,22
170	341540,88	304292,11
171	341519,20	304305,65
172	341487,57	304331,04
173	341466,91	304349,87
174	341449,33	304365,90
175	341431,72	304383,97
176	341417,78	304403,63
177	341397,06	304423,92
178	341393,06	304427,83

1	2	3
179	341352,51	304458,92
180	341342,14	304464,95
181	341348,64	304467,24

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	341825,89	303159,09
2	341838,43	303204,11
3	341782,18	303212,20
4	341748,45	303225,84
5	341696,55	303252,84
6	341683,36	303264,03
7	341628,91	303308,10
8	341587,30	303345,77
9	341589,00	303351,11
10	341601,54	303394,53
11	341570,84	303390,92
12	341542,74	303394,18
13	341539,15	303398,02
14	341525,42	303406,04
15	341555,52	303498,24
16	341623,49	303510,06
17	341612,41	303570,70
18	341636,00	303579,12
19	341644,59	303584,42
20	341629,62	303646,66
21	341581,54	303634,05
22	341580,04	303668,45
23	341606,57	303687,55
24	341626,68	303706,50
25	341636,65	303723,04
26	341648,96	303737,47
27	341670,63	303748,04
28	341726,98	303759,93
29	341740,04	303764,44

1	2	3
30	341740,21	303779,47
31	341728,20	303808,98
32	341728,03	303814,48
33	341732,23	303819,85
34	341730,53	303823,91
35	341575,54	303771,64
36	341572,04	303771,58
37	341553,62	303771,25
38	341534,85	303826,27
39	341527,17	303848,75
40	341525,49	303853,71
41	341534,96	303863,53
42	341681,95	303918,11
43	341687,66	303920,23
44	341641,56	304031,09
45	341637,28	304053,68
46	341618,82	304155,54
47	341602,61	304244,96
48	341600,83	304248,54
49	341494,38	304194,56
50	341419,95	304153,60
51	341361,67	304118,45
52	341206,07	303989,55
53	341199,80	303994,28
54	341184,62	303981,98
55	341174,61	303962,67
56	341160,54	303952,15
57	341130,40	303956,71
58	341125,72	303941,46
59	341159,07	303934,12
60	341152,50	303914,01
61	341194,14	303904,35
62	341227,25	303910,13
63	341240,95	303905,78
64	341264,65	303945,43
65	341316,10	303906,66
66	341353,64	303878,39
67	341411,31	303845,20

1	2	3
68	341403,22	303844,45
69	341403,24	303844,41
70	341387,09	303842,85
71	341361,75	303831,02
72	341294,71	303789,95
73	341297,07	303785,21
74	341321,91	303765,63
75	341346,07	303746,59
76	341334,36	303729,54
77	341325,28	303716,35
78	341307,84	303690,97
79	341319,61	303682,50
80	341335,13	303678,73
81	341339,07	303678,44
82	341359,54	303676,91
83	341401,91	303735,74
84	341426,97	303710,31
85	341439,55	303697,37
86	341429,08	303679,73
87	341420,69	303677,03
88	341420,80	303673,46
89	341420,91	303670,00
90	341408,76	303670,35
91	341406,17	303667,46
92	341402,17	303667,20
93	341398,84	303670,68
94	341372,63	303670,73
95	341399,90	303637,69
96	341386,13	303600,95
97	341368,85	303558,81
98	341359,56	303523,45
99	341353,49	303496,56
100	341350,44	303501,35
101	341331,81	303536,64
102	341314,29	303563,65
103	341309,33	303570,81
104	341312,30	303555,85
105	341278,24	303474,71

1	2	3
106	341224,66	303493,71
107	341212,46	303465,21
108	341205,77	303449,58
109	341176,47	303457,94
110	341166,33	303441,26
111	341153,97	303427,35
112	341097,34	303359,31
113	341092,09	303351,44
114	341057,79	303300,04
115	341038,39	303279,93
116	341030,93	303267,12
117	341023,51	303259,01
118	341020,75	303252,82
119	340998,99	303209,80
120	340992,66	303192,26
121	341040,11	303227,48
122	341057,87	303209,27
123	341051,51	303159,87
124	341039,25	303137,07
125	340999,88	303118,78
126	341002,42	303115,71
127	341067,99	303043,49
128	341078,65	303059,07
129	341114,27	303081,24
130	341139,21	303106,14
131	341142,89	303101,85
132	341256,14	303095,42
133	341267,45	303077,36
134	341372,18	303107,88
135	341368,35	303168,43
136	341374,86	303205,50
137	341364,62	303225,91
138	341354,74	303247,49
139	341387,65	303262,36
140	341506,07	303233,43
141	341526,39	303258,27
142	341559,19	303252,00
143	341589,61	303248,35

1	2	3
144	341607,33	303233,93
145	341625,10	303242,18
146	341670,43	303222,93
147	341679,54	303201,72
148	341699,05	303191,58
149	341711,76	303213,87
150	341740,60	303212,09
151	341737,89	303188,58
152	341825,89	303159,09

3) granica trzeciej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	339783,28	301278,87
2	339784,95	301283,82
3	339786,59	301287,74
4	339812,71	301350,01
5	339823,48	301368,21
6	339828,19	301373,04
7	339832,85	301377,55
8	339860,57	301396,47
9	339874,12	301401,11
10	339894,36	301408,05
11	339899,94	301408,54
12	339931,57	301405,77
13	339935,03	301405,40
14	339940,01	301404,44
15	339947,95	301402,97
16	339960,50	301392,45
17	339968,40	301382,67
18	339974,50	301373,25
19	339986,97	301356,53
20	339991,55	301350,39
21	340000,00	301343,46
22	340004,80	301336,09
23	340008,36	301333,93

1	2	3
24	340019,75	301324,86
25	340043,09	301314,63
26	340065,93	301305,63
27	340079,23	301304,63
28	340102,82	301288,18
29	340125,87	301271,27
30	340131,59	301259,50
31	340136,97	301241,35
32	340138,06	301234,48
33	340151,64	301168,19
34	340165,14	301133,86
35	340167,48	301128,33
36	340183,81	301098,57
37	340206,01	301079,17
38	340222,65	301073,09
39	340247,42	301066,73
40	340277,27	301065,65
41	340291,85	301068,58
42	340337,10	301077,94
43	340340,33	301078,64
44	340353,46	301081,36
45	340360,22	301093,83
46	340363,53	301099,14
47	340375,52	301105,20
48	340404,57	301115,45
49	340436,57	301116,54
50	340467,53	301123,15
51	340483,10	301126,95
52	340515,67	301135,38
53	340537,07	301138,27
54	340592,21	301134,60
55	340629,24	301133,50
56	340632,48	301135,67
57	340686,30	301156,83
58	340706,35	301163,64
59	340727,81	301173,40
60	340761,65	301173,46
61	340784,37	301166,81

1	2	3
62	340807,09	301160,15
63	340820,83	301155,51
64	340843,71	301153,21
65	340856,42	301153,90
66	340852,32	301186,55
67	340889,06	301202,99
68	340893,53	301203,61
69	340895,39	301186,77
70	340896,69	301178,66
71	340890,21	301176,82
72	340890,41	301174,18
73	340891,34	301161,25
74	340892,00	301157,27
75	340913,07	301162,20
76	340945,06	301174,78
77	340986,66	301192,50
78	341001,18	301198,70
79	341010,06	301204,39
80	341025,57	301220,33
81	341031,26	301223,27
82	341036,65	301225,92
83	341026,66	301234,85
84	341020,78	301240,82
85	341009,69	301258,03
86	341004,94	301265,38
87	340999,33	301285,84
88	340989,41	301287,15
89	340982,53	301294,91
90	340962,26	301361,15
91	340955,84	301375,81
92	340941,76	301392,93
93	341004,11	301411,74
94	341016,32	301416,55
95	341040,66	301422,06
96	341047,76	301430,01
97	341046,13	301456,34
98	341037,25	301469,72
99	341032,73	301492,88

1	2	3
100	341043,10	301497,41
101	341051,08	301497,59
102	341050,94	301508,15
103	341046,41	301525,98
104	341045,77	301529,92
105	341068,33	301526,40
106	341108,54	301489,41
107	341124,88	301466,71
108	341124,42	301439,63
109	341139,71	301335,16
110	341167,08	301341,00
111	341175,52	301341,75
112	341189,15	301345,44
113	341193,25	301346,26
114	341185,59	301363,73
115	341192,22	301396,20
116	341199,32	301419,08
117	341197,11	301451,81
118	341194,09	301471,84
119	341195,01	301491,25
120	341190,41	301540,59
121	341188,73	301566,63
122	341192,99	301593,04
123	341194,58	301623,53
124	341195,35	301647,66
125	341186,03	301668,22
126	341185,30	301688,67
127	341188,15	301714,13
128	341186,03	301732,91
129	341177,42	301746,96
130	341154,61	301780,85
131	341137,02	301774,07
132	341071,64	301858,47
133	341020,18	301905,24
134	340944,47	302031,54
135	340962,25	302038,11
136	340943,33	302050,75
137	340935,57	302059,19

1	2	3
138	340879,12	302163,07
139	340894,91	302184,96
140	340878,23	302237,32
141	340838,81	302228,34
142	340749,25	302169,42
143	340747,77	302189,28
144	340746,37	302228,39
145	340746,90	302264,52
146	340739,66	302346,22
147	340703,28	302344,51
148	340677,40	302349,30
149	340618,76	302278,10
150	340578,33	302252,60
151	340543,37	302227,94
152	340532,20	302256,04
153	340498,36	302245,74
154	340508,73	302197,13
155	340463,86	302175,24
156	340455,59	302200,17
157	340477,87	302210,65
158	340465,12	302248,86
159	340454,16	302283,68
160	340432,64	302281,01
161	340418,18	302335,83
162	340393,84	302323,78
163	340375,65	302309,66
164	340342,91	302285,79
165	340333,65	302345,69
166	340335,49	302396,77
167	340309,95	302396,52
168	340287,80	302398,28
169	340286,73	302382,39
170	340261,50	302340,48
171	340251,26	302350,10
172	340202,99	302306,53
173	340190,52	302348,55
174	340187,04	302358,74
175	340184,36	302370,74

1	2	3
176	340186,00	302391,56
177	340185,07	302464,26
178	340184,10	302524,89
179	340151,77	302523,38
180	340151,88	302499,81
181	340111,11	302499,77
182	340111,57	302520,44
183	340104,47	302784,17
184	340116,32	302785,23
185	340112,64	302786,63
186	340037,34	302815,34
187	339964,40	302857,62
188	339967,60	302864,66
189	339921,31	302906,82
190	339899,80	302920,12
191	339889,43	302952,68
192	339883,79	303041,27
193	339881,48	303046,18
194	339854,32	303085,61
195	339837,51	303106,58
196	339783,75	303140,87
197	339776,71	303145,36
198	339682,73	303204,28
199	339657,84	303219,51
200	339593,47	303236,46
201	339628,34	302961,47
202	339620,89	302954,01
203	339634,36	302876,62
204	339639,80	302836,94
205	339647,20	302651,57
206	339641,86	302583,22
207	339638,57	302568,76
208	339637,63	302564,64
209	339636,74	302560,76
210	339627,43	302529,80
211	339619,62	302490,53
212	339617,40	302451,36
213	339618,03	302387,05

1	2	3
214	339625,60	302353,53
215	339632,72	302293,84
216	339635,02	302283,06
217	339635,73	302292,23
218	339684,56	302298,13
219	339673,16	302339,95
220	339673,97	302375,69
221	339693,78	302398,12
222	339706,49	302528,08
223	339884,42	302519,24
224	339893,52	302517,93
225	339881,32	302417,02
226	339890,28	302355,50
227	339893,48	302317,80
228	339908,57	302281,61
229	339923,08	302249,20
230	339929,92	302235,29
231	339951,41	302185,53
232	339957,94	302160,40
233	339965,87	302104,30
234	339968,33	302019,83
235	339969,34	302000,86
236	339857,67	302002,59
237	339862,73	302080,87
238	339732,28	302099,93
239	339723,88	302071,09
240	339709,23	302044,74
241	339696,90	302021,96
242	339675,75	301997,51
243	339635,55	301953,48
244	339631,33	301953,90
245	339638,76	302012,98
246	339640,64	302027,26
247	339656,40	302099,85
248	339658,50	302131,13
249	339657,29	302146,03
250	339656,09	302160,94
251	339643,21	302206,46

1	2	3
252	339635,87	302240,36
253	339629,75	302295,39
254	339582,93	302300,70
255	339582,52	302293,35
256	339578,12	302283,42
257	339574,47	302238,04
258	339569,12	302215,69
259	339563,18	302195,29
260	339547,34	302169,39
261	339542,40	302157,41
262	339535,35	302132,80
263	339533,61	302108,54
264	339511,30	302109,79
265	339488,02	302107,28
266	339449,59	302093,44
267	339453,98	302070,58
268	339454,88	301972,33
269	339459,46	301917,00
270	339463,86	301861,85
271	339493,41	301759,52
272	339502,93	301712,80
273	339504,36	301691,99
274	339520,73	301653,90
275	339522,88	301648,05
276	339550,39	301573,01
277	339613,03	301477,40
278	339694,41	301365,97
279	339711,95	301332,54
280	339714,12	301328,83
281	339716,86	301327,81
282	339724,17	301323,52
283	339731,90	301316,40
284	339736,44	301307,49
285	339743,69	301293,27
286	339767,10	301284,12
287	339783,28	301278,87

4) granica czwartej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	341441,92	305737,28
2	341473,63	305746,57
3	341491,00	305746,87
4	341496,57	305759,55
5	341487,98	305788,11
6	341475,44	305793,81
7	341464,30	305816,94
8	341474,29	305823,51
9	341493,71	305832,64
10	341517,08	305846,32
11	341547,51	305834,41
12	341588,50	305822,65
13	341620,48	305850,35
14	341647,89	305877,18
15	341676,45	305900,31
16	341689,29	305914,30
17	341691,86	305930,58
18	341689,87	305943,71
19	341672,73	305958,84
20	341644,65	305987,17
21	341623,06	306022,21
22	341625,66	306043,64
23	341634,96	306072,59
24	341621,93	306106,72
25	341293,25	306497,95
26	341327,79	306508,82
27	341327,67	306508,89
28	341339,43	306512,49
29	341346,63	306514,69
30	341346,58	306514,74
31	341335,88	306526,55
32	341329,11	306534,03
33	341284,58	306577,84
34	341246,29	306628,88
35	341280,05	306668,23

1	2	3
36	341202,93	306755,05
37	341176,45	306772,64
38	341100,07	306819,43
39	341095,95	306823,24
40	341072,19	306845,18
41	341058,81	306857,52
42	341033,39	306878,40
43	341013,59	306892,67
44	340885,78	306998,90
45	340803,05	307061,36
46	340797,09	307074,15
47	340746,80	307098,98
48	340724,27	307109,30
49	340667,43	307114,94
50	340642,50	307060,73
51	340643,13	307018,27
52	340534,03	307027,57
53	340519,06	307028,84
54	340487,64	307029,33
55	340468,74	307062,37
56	340460,04	307106,07
57	340461,85	307120,94
58	340453,78	307126,28
59	340431,17	307141,25
60	340383,67	307103,72
61	340359,84	307105,25
62	340353,58	307047,90
63	340353,24	307043,17
64	340305,82	307048,99
65	340304,54	307019,81
66	340293,06	306988,76
67	340292,37	306949,05
68	340287,19	306948,75
69	340192,71	306943,31
70	340179,75	306942,23
71	340168,58	306941,30
72	340170,26	307004,18
73	340153,68	307026,21

1	2	3
74	340134,67	307032,42
75	340101,29	306911,02
76	340087,80	306780,44
77	340082,94	306783,31
78	340031,53	306813,68
79	340015,21	306817,15
80	339937,26	306833,72
81	339824,89	306865,69
82	339793,05	306874,75
83	339787,03	306876,47
84	339780,58	306878,30
85	339773,48	306881,09
86	339766,19	306883,95
87	339761,14	306873,24
88	339732,04	306816,30
89	339702,98	306764,50
90	339682,73	306736,05
91	339616,60	306775,74
92	339607,25	306931,94
93	339595,03	306937,46
94	339605,86	306959,77
95	339601,96	306960,00
96	339594,84	306960,41
97	339527,42	306964,31
98	339490,56	306961,82
99	339462,97	306959,97
100	339360,22	306956,22
101	339336,58	306891,02
102	339332,83	306880,70
103	339312,58	306860,51
104	339288,59	306841,44
105	339282,96	306835,44
106	339257,10	306786,07
107	339240,04	306774,07
108	339237,03	306760,71
109	339235,98	306751,49
110	339220,54	306773,37
111	339171,89	306828,72

1	2	3
112	339145,06	306760,73
113	339124,01	306732,79
114	339118,84	306736,21
115	339110,84	306732,61
116	339096,83	306745,65
117	339083,50	306754,07
118	339032,33	306773,70
119	339030,07	306774,55
120	339021,80	306754,14
121	339006,66	306758,11
122	339005,89	306749,02
123	338990,64	306751,12
124	338984,97	306751,49
125	338968,35	306752,58
126	338965,00	306753,50
127	338971,59	306795,16
128	338974,17	306794,15
129	338976,70	306806,72
130	338976,57	306825,11
131	338969,60	306861,69
132	338970,02	306885,80
133	338978,34	306918,42
134	338975,22	306919,67
135	338947,51	306965,30
136	338931,36	306956,45
137	338918,85	306949,70
138	338896,44	306980,11
139	338882,65	306956,13
140	338868,22	306920,31
141	338840,29	306878,89
142	338803,86	306908,75
143	338803,08	306917,04
144	338790,86	306915,47
145	338775,13	306957,35
146	338775,99	306994,01
147	338774,38	307042,55
148	338775,39	307059,27
149	338782,08	307105,60

1	2	3
150	338755,58	307125,90
151	338750,38	307129,55
152	338722,79	307159,80
153	338713,95	307170,16
154	338723,80	307184,00
155	338742,55	307193,36
156	338744,03	307218,80
157	338745,53	307224,61
158	338750,45	307231,60
159	338741,20	307244,19
160	338747,89	307246,72
161	338746,52	307252,96
162	338750,35	307257,32
163	338754,31	307252,68
164	338756,77	307250,67
165	338757,51	307252,01
166	338762,97	307261,88
167	338762,56	307276,74
168	338758,41	307283,35
169	338765,28	307297,93
170	338778,40	307310,50
171	338781,57	307313,56
172	338780,78	307335,79
173	338781,84	307367,06
174	338781,08	307383,27
175	338779,20	307412,09
176	338778,95	307420,15
177	338767,36	307434,89
178	338762,49	307441,84
179	338764,30	307446,17
180	338767,59	307454,05
181	338774,66	307459,37
182	338781,00	307463,61
183	338786,66	307467,02
184	338794,95	307470,92
185	338800,97	307472,58
186	338802,03	307475,37
187	338824,29	307528,39

1	2	3
188	338841,38	307519,74
189	338845,11	307525,48
190	338845,78	307528,23
191	338853,42	307558,37
192	338870,03	307573,50
193	338870,85	307575,84
194	338879,26	307599,88
195	338897,04	307621,05
196	338913,16	307634,93
197	338930,25	307669,59
198	338780,60	307748,20
199	338778,53	307744,71
200	338767,95	307724,88
201	338765,56	307703,67
202	338767,60	307676,62
203	338771,33	307664,18
204	338763,25	307666,60
205	338738,48	307687,97
206	338631,86	307762,19
207	338507,42	307845,46
208	338382,82	307927,32
209	338396,60	307985,02
210	338436,41	308059,77
211	338439,02	308069,28
212	338421,18	308098,46
213	338404,50	308119,11
214	338372,63	308169,07
215	338355,66	308201,93
216	338343,16	308224,51
217	338339,91	308236,29
218	338341,02	308251,13
219	338342,46	308275,93
220	338337,72	308276,83
221	338335,46	308265,14
222	338323,78	308247,80
223	338312,12	308251,45
224	338330,49	308275,82
225	338336,62	308294,79

1	2	3
226	338303,95	308318,82
227	338285,81	308282,84
228	338255,65	308316,45
229	338189,42	308387,56
230	338146,77	308322,81
231	338122,57	308350,92
232	338069,87	308400,61
233	338013,07	308445,83
234	337987,86	308476,89
235	337984,52	308479,85
236	337971,56	308480,63
237	337992,32	308501,00
238	338028,68	308562,40
239	338038,50	308602,79
240	338053,84	308727,51
241	338055,38	308741,04
242	338056,98	308752,46
243	337935,56	308847,15
244	337914,16	308866,13
245	337903,98	308863,37
246	337898,31	308854,19
247	337890,28	308836,54
248	337885,03	308824,99
249	337872,05	308829,23
250	337859,00	308826,01
251	337838,99	308813,78
252	337819,95	308785,59
253	337768,02	308741,93
254	337733,12	308784,80
255	337694,56	308833,68
256	337688,67	308841,13
257	337687,51	308842,16
258	337669,12	308858,29
259	337636,76	308889,31
260	337632,43	308893,48
261	337635,61	308897,04
262	337554,50	308986,56
263	337543,08	308979,84

1	2	3
264	337534,12	308993,43
265	337464,38	308986,65
266	337447,01	308976,64
267	337405,91	309030,72
268	337398,41	309031,09
269	337393,12	309047,52
270	337384,61	309064,17
271	337375,15	309079,13
272	337349,84	309118,43
273	337372,40	309139,66
274	337375,51	309152,26
275	337371,65	309159,38
276	337343,99	309210,36
277	337223,97	309257,06
278	337137,47	309268,24
279	337110,65	309306,24
280	337070,34	309288,67
281	337015,26	309205,49
282	337034,20	309174,45
283	337050,59	309140,80
284	337067,60	309082,37
285	337059,96	309062,33
286	336980,45	309060,86
287	336944,01	309065,40
288	336900,87	309071,54
289	336843,48	309068,97
290	336721,64	309063,48
291	336678,06	309062,20
292	336666,22	309061,00
293	336652,97	309084,36
294	336609,52	309146,46
295	336597,65	309190,11
296	336574,82	309229,87
297	336568,26	309233,29
298	336560,62	309237,27
299	336543,34	309218,09
300	336504,59	309252,28
301	336488,92	309273,13

1	2	3
302	336479,43	309260,79
303	336472,22	309224,11
304	336471,26	309219,21
305	336480,54	309203,87
306	336462,72	309182,45
307	336462,91	309163,50
308	336420,10	309120,11
309	336416,59	309116,55
310	336409,90	309174,23
311	336394,38	309217,48
312	336379,43	309248,75
313	336356,96	309341,17
314	336338,46	309387,01
315	336323,22	309428,58
316	336323,58	309478,03
317	336312,35	309428,93
318	336308,73	309406,91
319	336307,87	309394,44
320	336310,16	309369,80
321	336322,28	309311,10
322	336326,31	309258,65
323	336329,53	309154,70
324	336333,78	309033,21
325	336336,95	308982,98
326	336337,40	308912,79
327	336336,34	308863,42
328	336333,69	308812,26
329	336324,51	308627,42
330	336319,54	308524,64
331	336321,82	308519,03
332	336314,08	308401,01
333	336348,81	308401,81
334	336357,71	308441,74
335	336359,94	308454,77
336	336371,65	308429,24
337	336377,75	308415,92
338	336391,42	308390,79
339	336411,20	308355,75

1	2	3
340	336432,56	308312,34
341	336455,19	308277,03
342	336486,13	308252,81
343	336495,62	308232,37
344	336499,07	308234,19
345	336522,94	308248,30
346	336520,37	308260,58
347	336531,11	308266,61
348	336579,64	308298,72
349	336594,53	308316,56
350	336602,41	308327,11
351	336631,55	308346,64
352	336633,49	308342,98
353	336646,32	308305,15
354	336646,57	308292,02
355	336646,69	308285,55
356	336646,13	308258,23
357	336645,92	308248,10
358	336649,75	308228,85
359	336654,96	308212,77
360	336658,87	308200,65
361	336669,24	308196,30
362	336684,05	308179,35
363	336706,54	308179,01
364	336721,54	308175,39
365	336744,98	308148,67
366	336761,32	308133,79
367	336779,62	308109,31
368	336806,41	308096,78
369	336830,74	308069,06
370	336845,87	308063,79
371	336883,66	308021,37
372	336885,02	308011,19
373	336897,60	307972,76
374	336918,03	307958,89
375	336938,42	307923,25
376	336965,53	307918,11
377	337012,21	307917,85

1	2	3
378	337045,53	307897,54
379	337053,99	307882,68
380	337061,40	307868,01
381	337076,50	307902,70
382	337092,37	307937,69
383	337103,98	307967,58
384	337174,88	308034,64
385	337136,42	308071,09
386	337027,16	308210,40
387	337065,14	308264,53
388	337125,86	308223,94
389	337157,25	308216,58
390	337172,36	308214,27
391	337197,48	308245,59
392	337209,67	308245,55
393	337288,47	308340,20
394	337308,66	308317,95
395	337329,59	308314,04
396	337358,46	308323,64
397	337363,31	308322,10
398	337357,00	308286,74
399	337351,95	308265,90
400	337350,79	308249,09
401	337353,33	308239,37
402	337400,80	308310,28
403	337489,14	308452,65
404	337495,34	308442,94
405	337497,17	308441,44
406	337545,80	308373,70
407	337608,60	308295,63
408	337612,70	308290,54
409	337614,85	308287,87
410	337594,20	308277,89
411	337537,37	308233,93
412	337509,04	308214,07
413	337493,73	308204,85
414	337480,52	308196,90
415	337456,11	308178,91

1	2	3
416	337440,43	308162,11
417	337413,96	308125,85
418	337410,47	308118,91
419	337398,01	308105,31
420	337393,64	308100,37
421	337378,81	308084,64
422	337341,34	308042,26
423	337338,93	308039,47
424	337333,26	308032,88
425	337325,68	308024,76
426	337321,41	308021,51
427	337318,44	308020,60
428	337272,84	307948,26
429	337312,94	307905,96
430	337390,44	307842,69
431	337380,03	307840,04
432	337333,72	307822,25
433	337328,76	307820,63
434	337321,20	307820,73
435	337314,58	307660,22
436	337338,89	307526,22
437	337334,29	307523,98
438	337313,84	307518,56
439	337282,79	307480,60
440	337291,26	307407,22
441	337291,88	307395,87
442	337258,95	307421,83
443	337242,00	307429,33
444	337160,48	307413,60
445	337146,61	307420,16
446	337085,19	307502,25
447	337023,13	307557,47
448	336998,72	307496,45
449	337009,25	307485,69
450	336936,07	307396,97
451	336929,14	307388,57
452	337053,31	307305,22
453	337093,95	307296,70

1	2	3
454	337114,91	307288,51
455	337130,52	307267,33
456	337148,86	307240,18
457	337140,89	307234,19
458	337131,06	307223,14
459	337110,44	307198,37
460	337094,78	307179,82
461	337073,52	307154,64
462	337001,04	307217,94
463	336977,38	307235,94
464	336933,97	307204,83
465	336944,59	307198,09
466	336956,09	307190,35
467	336965,10	307181,94
468	336973,50	307171,33
469	336983,48	307154,54
470	336999,45	307132,91
471	337028,34	307103,74
472	337043,23	307087,68
473	337056,34	307073,01
474	337081,40	307049,61
475	337144,35	306975,78
476	337110,72	306938,14
477	337097,23	306922,89
478	337077,15	306900,19
479	336977,55	307011,34
480	336965,22	307025,10
481	336925,58	307062,29
482	336920,19	307066,10
483	336781,67	307164,12
484	336773,56	307142,03
485	336772,16	307118,27
486	336772,95	307097,49
487	336766,33	307094,45
488	336730,30	307090,10
489	336740,56	306996,31
490	336746,05	306952,07
491	336776,70	306965,48

1	2	3
492	336804,77	306979,94
493	336811,10	306953,66
494	336826,04	306918,95
495	336833,27	306881,89
496	336834,88	306865,09
497	336815,48	306840,79
498	336775,29	306818,45
499	336774,16	306786,41
500	336745,54	306782,74
501	336650,00	306747,70
502	336628,29	306773,05
503	336615,22	306755,66
504	336611,76	306755,22
505	336607,19	306756,19
506	336604,62	306760,13
507	336611,61	306828,79
508	336610,71	306832,48
509	336607,89	306835,95
510	336606,49	306831,42
511	336563,76	306767,27
512	336572,21	306701,53
513	336582,03	306661,86
514	336607,62	306665,46
515	336614,89	306592,67
516	336568,11	306578,34
517	336560,59	306610,20
518	336492,54	306592,21
519	336465,12	306573,28
520	336436,79	306537,46
521	336422,74	306536,93
522	336381,12	306530,58
523	336354,88	306508,62
524	336287,40	306496,75
525	336279,23	306495,05
526	336155,92	306469,53
527	336007,52	306455,16
528	335971,34	306495,04
529	335959,76	306582,08

1	2	3
530	335906,61	306782,08
531	335866,03	306779,13
532	335842,05	306777,40
533	335776,25	306775,60
534	335777,74	306826,57
535	335794,42	306858,64
536	335759,52	306860,10
537	335753,33	306740,35
538	335754,59	306720,39
539	335746,78	306705,37
540	335716,18	306708,52
541	335687,27	306715,67
542	335654,36	306711,59
543	335617,70	306699,88
544	335616,98	306647,88
545	335608,11	306625,83
546	335576,82	306601,52
547	335567,44	306569,02
548	335562,50	306546,13
549	335565,11	306530,37
550	335573,54	306518,45
551	335599,69	306521,81
552	335628,32	306521,95
553	335638,20	306512,59
554	335645,46	306491,06
555	335653,58	306458,45
556	335649,43	306430,84
557	335649,84	306420,08
558	335657,14	306386,36
559	335616,45	306377,44
560	335609,06	306362,02
561	335576,01	306362,00
562	335551,17	306371,95
563	335546,31	306389,90
564	335546,15	306415,70
565	335546,53	306428,26
566	335541,69	306429,41
567	335545,65	306454,94

1	2	3
568	335540,94	306456,56
569	335481,86	306476,90
570	335458,44	306475,27
571	335442,98	306514,20
572	335405,82	306510,06
573	335369,83	306510,59
574	335194,34	306498,96
575	335180,91	306498,93
576	335175,52	306547,78
577	335169,70	306554,18
578	335162,36	306559,08
579	335145,52	306563,11
580	335124,52	306590,44
581	335068,55	306648,02
582	335058,08	306649,22
583	335019,31	306682,99
584	334990,63	306722,98
585	334984,47	306726,35
586	334989,27	306734,06
587	334977,75	306736,98
588	334965,57	306755,20
589	334928,96	306737,20
590	334892,82	306704,37
591	334854,40	306682,33
592	334822,34	306648,65
593	334843,14	306648,12
594	334867,58	306647,63
595	334875,46	306645,37
596	334882,23	306643,50
597	334881,16	306578,67
598	334880,85	306558,16
599	334877,04	306549,16
600	334866,85	306523,18
601	334848,84	306508,16
602	334840,51	306504,89
603	334827,94	306477,54
604	334849,52	306408,91
605	334852,15	306308,48

1	2	3
606	334918,26	306267,88
607	334917,16	306236,10
608	334904,24	306218,71
609	334901,84	306211,06
610	334909,26	306195,49
611	334896,09	306135,09
612	334942,23	306090,12
613	334984,04	306031,37
614	335009,05	306043,43
615	335062,42	306024,14
616	335105,21	306008,25
617	335259,81	305945,37
618	335302,88	305918,61
619	335336,46	305888,98
620	335360,24	305870,99
621	335299,17	305790,30
622	335275,89	305781,46
623	335288,40	305752,37
624	335295,49	305737,35
625	335303,48	305725,97
626	335316,80	305713,39
627	335333,13	305702,37
628	335348,39	305692,98
629	335371,21	305675,83
630	335390,14	305667,60
631	335420,26	305654,91
632	335440,08	305645,21
633	335460,94	305633,34
634	335477,49	305629,01
635	335493,17	305627,72
636	335516,33	305626,43
637	335526,46	305629,05
638	335549,59	305636,87
639	335563,55	305765,36
640	335529,64	305762,29
641	335525,64	305762,16
642	335554,74	305791,09
643	335582,87	305819,00

1	2	3
644	335617,35	305836,08
645	335636,98	305847,71
646	335655,57	305861,29
647	335659,86	305862,45
648	335712,21	305864,21
649	335734,62	305859,86
650	335766,39	305847,70
651	335806,12	305828,88
652	335845,89	305810,04
653	335870,56	305794,69
654	335891,09	305781,26
655	335922,40	305758,15
656	335939,95	305754,07
657	335989,22	305725,53
658	336044,14	305699,45
659	336141,08	305869,77
660	336193,12	305828,99
661	336237,33	305791,99
662	336256,25	305776,20
663	336263,71	305787,82
664	336309,00	305733,59
665	336317,78	305720,99
666	336339,47	305711,58
667	336350,36	305705,94
668	336377,55	305709,91
669	336392,03	305730,00
670	336405,39	305839,72
671	336478,77	305829,29
672	336479,45	305834,82
673	336553,01	305825,66
674	336704,29	305787,47
675	337108,06	305691,08
676	337132,32	305678,48
677	337168,76	305652,51
678	337168,11	305640,82
679	337010,27	305506,80
680	337027,95	305485,35
681	337042,51	305467,80

1	2	3
682	337098,62	305401,54
683	337127,89	305361,45
684	337150,95	305328,16
685	337166,82	305300,65
686	337174,24	305287,88
687	337196,52	305247,56
688	337262,37	305284,65
689	337295,30	305223,66
690	337299,59	305214,80
691	337241,87	305204,98
692	337244,53	305184,05
693	337227,73	305177,52
694	337245,08	305135,05
695	337213,13	305101,02
696	337172,29	305063,73
697	337181,98	305010,01
698	337185,87	304950,10
699	337185,47	304931,09
700	337176,82	304919,81
701	337175,14	304909,75
702	337179,45	304899,89
703	337183,54	304897,01
704	337189,57	304896,20
705	337208,62	304894,80
706	337219,74	304891,15
707	337236,26	304906,68
708	337254,75	304923,27
709	337275,20	304940,92
710	337294,68	304957,54
711	337308,29	304969,97
712	337330,59	304992,68
713	337350,89	305015,33
714	337384,89	305047,41
715	337399,57	305057,88
716	337422,99	305076,63
717	337427,86	305080,78
718	337432,70	305085,94
719	337435,63	305088,03

1	2	3
720	337496,14	305135,95
721	337514,24	305148,89
722	337541,47	305169,39
723	337545,36	305172,87
724	337557,27	305183,51
725	337558,93	305184,99
726	337568,21	305192,01
727	337587,95	305206,87
728	337592,85	305210,03
729	337618,31	305227,84
730	337623,18	305231,99
731	337623,02	305236,99
732	337629,60	305250,20
733	337638,40	305273,42
734	337641,12	305372,90
735	337669,32	305471,33
736	337690,65	305516,65
737	337715,95	305547,46
738	337723,19	305553,86
739	337755,04	305554,25
740	337767,22	305554,91
741	337776,87	305562,10
742	337785,00	305564,05
743	337796,85	305562,80
744	337812,89	305560,40
745	337827,45	305556,52
746	337850,36	305550,38
747	337863,65	305549,75
748	337867,78	305549,32
749	337871,26	305548,88
750	337886,39	305548,40
751	337895,35	305547,83
752	337931,93	305543,59
753	337938,26	305542,39
754	337944,07	305539,91
755	337954,85	305534,01
756	337976,28	305528,11
757	338082,40	305464,17

1	2	3
758	338131,18	305435,28
759	338153,91	305438,33
760	338170,71	305439,64
761	338251,07	305413,54
762	338380,77	305349,90
763	338380,67	305352,89
764	338379,55	305356,86
765	338380,42	305360,89
766	338380,33	305363,89
767	338381,26	305365,92
768	338388,32	305364,14
769	338395,41	305361,36
770	338416,59	305356,03
771	338422,65	305354,22
772	338436,70	305352,66
773	338437,36	305331,67
774	338450,45	305329,08
775	338476,62	305323,91
776	338513,74	305316,48
777	338541,09	305310,53
778	338545,57	305405,21
779	338550,55	305405,72
780	338568,99	305358,38
781	338594,46	305362,63
782	338626,59	305358,64
783	338632,34	305337,25
784	338625,76	305308,08
785	338670,99	305309,61
786	338668,11	305297,57
787	338667,03	305292,94
788	338670,71	305286,47
789	338686,92	305258,03
790	338696,39	305257,53
791	338733,90	305262,38
792	338759,81	305239,60
793	338832,71	305228,70
794	338881,50	305232,94
795	338939,26	305249,33

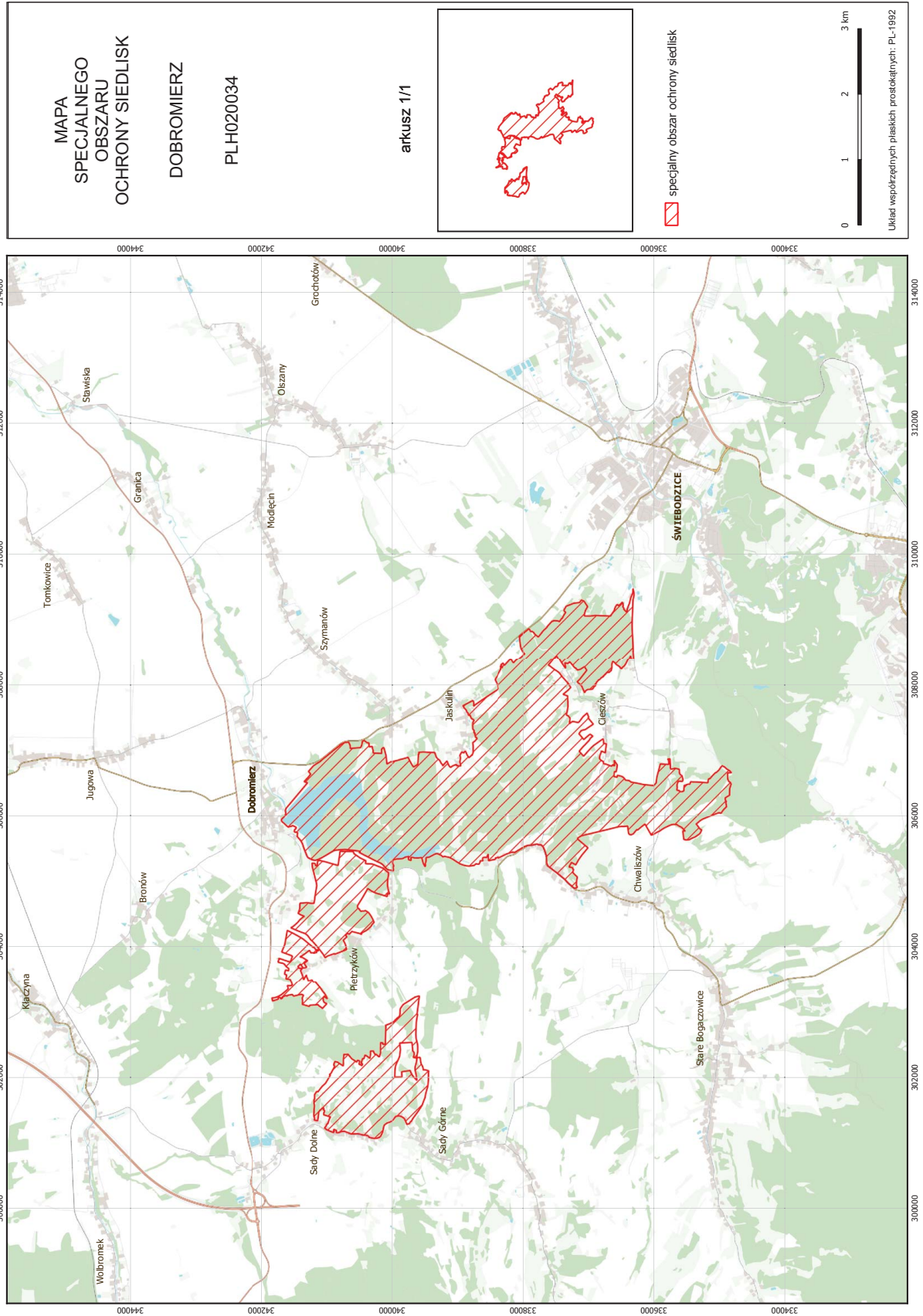
1	2	3
796	338970,56	305261,12
797	338978,23	305264,15
798	339018,49	305290,80
799	339054,53	305314,63
800	339085,69	305335,24
801	339137,14	305361,50
802	339209,81	305377,17
803	339235,17	305368,91
804	339264,94	305396,52
805	339282,88	305402,26
806	339303,91	305411,89
807	339314,09	305418,55
808	339333,54	305419,67
809	339356,10	305411,71
810	339395,69	305391,49
811	339443,53	305365,44
812	339459,24	305363,30
813	339489,10	305359,62
814	339492,19	305333,04
815	339489,22	305317,08
816	339504,05	305259,60
817	339498,95	305241,90
818	339502,95	305222,01
819	339511,59	305227,92
820	339533,66	305269,79
821	339553,27	305342,03
822	339558,03	305359,55
823	339610,72	305353,39
824	339675,37	305354,19
825	339682,03	305359,42
826	339720,27	305361,37
827	339719,16	305314,18
828	339756,40	305325,08
829	339761,58	305355,72
830	339750,35	305375,37
831	339804,08	305367,54
832	339850,03	305342,80
833	339930,90	305338,03

1	2	3
834	339991,80	305325,07
835	339996,88	305310,33
836	340007,31	305286,13
837	339983,57	305233,66
838	339979,38	305229,26
839	339994,57	305221,22
840	339986,05	305159,08
841	340021,75	305165,23
842	340051,38	305168,98
843	340060,70	305170,29
844	340073,47	305172,47
845	340104,93	305198,27
846	340144,33	305243,82
847	340164,24	305261,32
848	340182,20	305273,11
849	340269,41	305315,83
850	340391,28	305378,31
851	340394,52	305380,10
852	340403,99	305385,69
853	340416,33	305390,23
854	340482,79	305425,44
855	340509,99	305438,74
856	340492,47	305435,04
857	340492,19	305455,24
858	340578,71	305466,48
859	340602,79	305470,67
860	340641,65	305473,12
861	340721,85	305483,39
862	340826,62	305475,19
863	340879,05	305471,22
864	340884,57	305470,75
865	340907,45	305457,03
866	340996,04	305403,22
867	341076,23	305356,66
868	341081,05	305354,04
869	341144,17	305325,13
870	341165,14	305319,76
871	341179,43	305317,55

1	2	3
872	341195,80	305319,13
873	341236,78	305330,25
874	341238,33	305335,43
875	341239,06	305337,87
876	341243,58	305339,36
877	341271,28	305349,30
878	341276,23	305352,40
879	341288,08	305360,33
880	341295,93	305370,84
881	341351,15	305507,08
882	341371,25	305570,71
883	341392,45	305608,12
884	341403,65	305625,33
885	341419,49	305643,87
886	341453,13	305681,35
887	341446,52	305720,94
888	341441,92	305737,28

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK DOBROMIERZ (PLH020034)



SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOBROMIERZ (PLH020034)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>)
2	40A0	Subkontynentalne zarośla okołopannońskie
3	6110	Skały wapienne i neutrofilne z roślinnością pionierską (<i>Alyso-Sedion</i>)
4	6190	Murawy pannońskie (<i>Stipo-Festucetalia pallentis</i>)
5	6210	Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis Festucion pallentis</i>)
6	6230	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)
7	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
8	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
9	8150	Środkowoeuropejskie wyżynne rumowiska krzemianowe
10	8220	Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z <i>Androsacion vandellii</i>
11	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)
12	9180	Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (<i>Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani</i>)
13	9190	Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)
14	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe
15	91I0	Ciepłolubne dąbrowy (<i>Quercetalia pubescenti petraeae</i>)

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

Załącznik nr 4

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOBROMIERZ (PLH020034)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	osiadła
2	modraszek nausitous	<i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	osiadła
3	nocek łydkowłosy	<i>Myotis dasycneme</i>	rozrodcza
4	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła