



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Szczecin, dnia 28 sierpnia 2017 r.

Poz. 3569

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

z dnia 24 sierpnia 2017 r.

w sprawie rezerwatu przyrody „Bielinek”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134, zm. poz. 2249 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 60, 132 i 1074) zarządza się, co następuje.

§ 1. 1. Rezerwat przyrody pod nazwą „Bielinek”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o powierzchni 76,21 ha położony w gminie Cedynia, powiecie gryfińskim, w województwie zachodniopomorskim.

2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci mapy przedstawia załącznik nr 1 do zarządzenia.

3. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych zespołów leśno-stepowych na zboczach przełomowej doliny Odry ze stanowiskami rzadkich gatunków roślin, m. in. dębu omszonego *Quercus pubescens* występującego poza granicą zasięgu i na jedynym stanowisku w Polsce oraz gatunków śródziemnomorskich i pontyjskich.

§ 3. 1. Dla rezerwatu określa się rodzaj: Leśny (L);

2. Dla rezerwatu określa się typ i podtyp:

- 1) ze względu na dominujący przedmiot ochrony: typ – Fitocenotyczny (PFi), podtyp – zbiorowisk leśnych (zl);
- 2) ze względu na główny typ ekosystemu: typ – Różnych ekosystemów (EE), podtyp – mozaiki różnych ekosystemów (me).

§ 4. Sprawowanie nadzoru nad rezerwatem powierza się Regionalnemu Konserwatorowi Przyrody w Szczecinie.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia¹⁾.

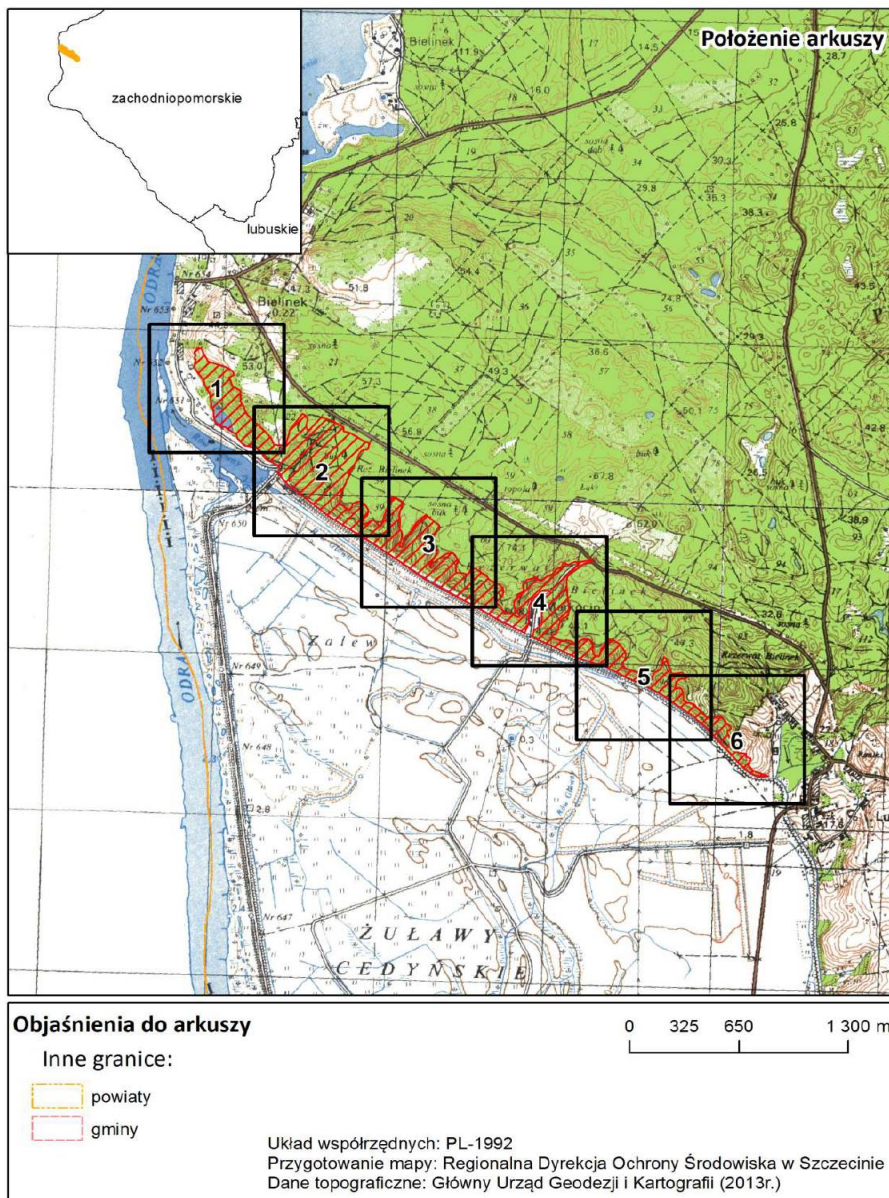
Zastępca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Szczecinie

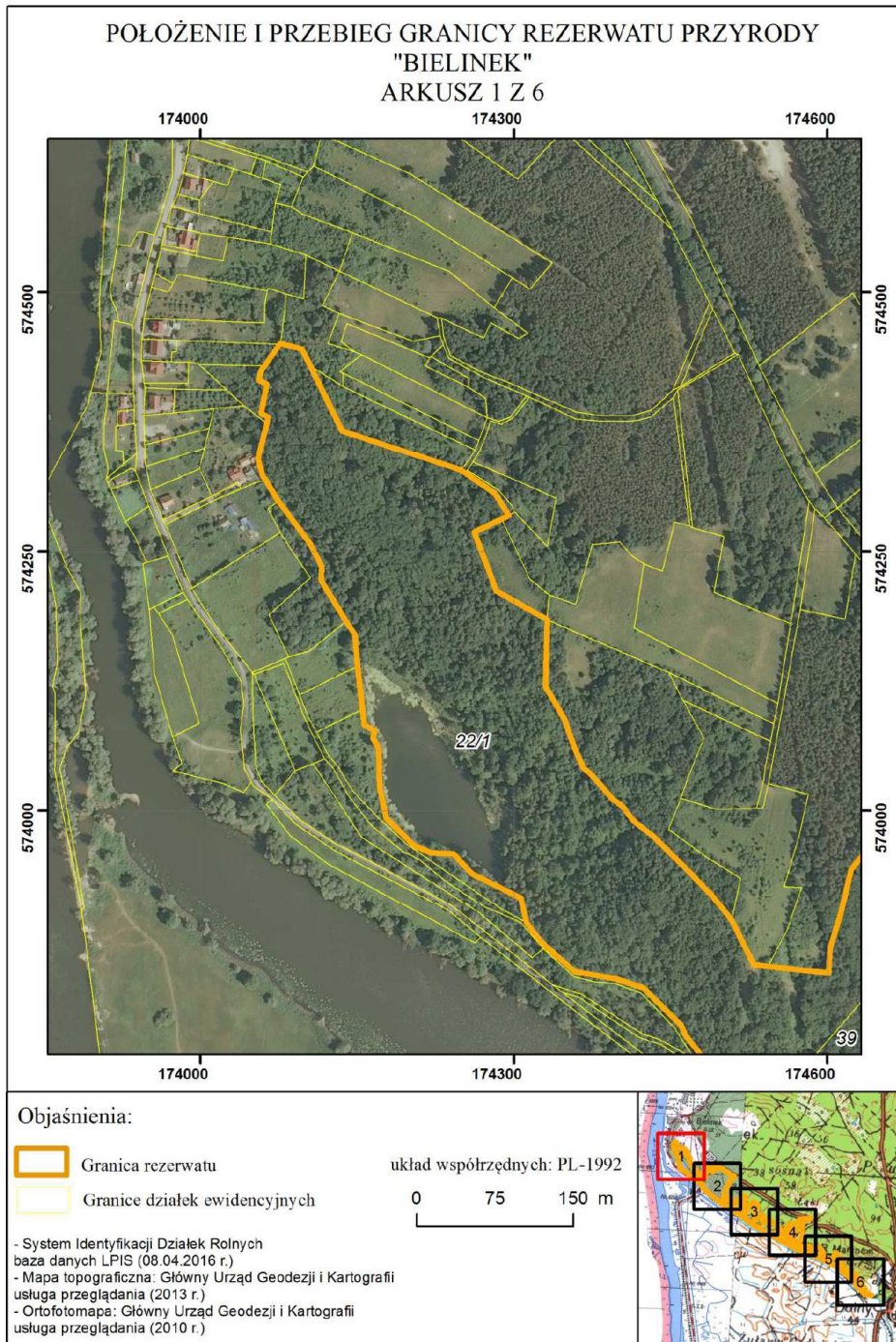
Sylwia Jurzyk-Nordlów

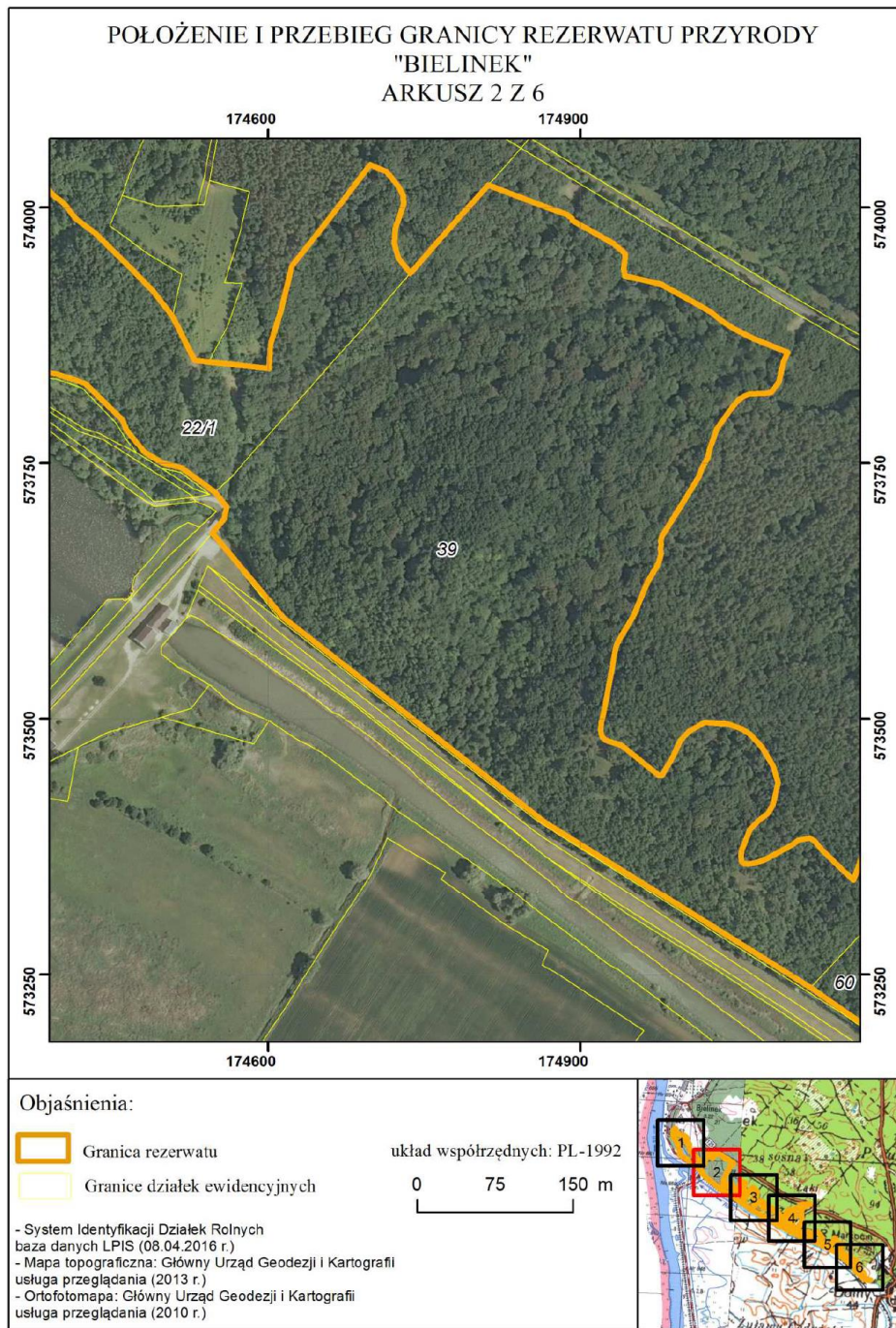
¹⁾ niniejsze zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 14 lutego 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M.P. Nr 22, poz. 162), które utraciło moc z dniem wejścia w życie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 z późn. zm.), z tym że na podstawie art. 153 przywołanej ustawy rezerwaty przyrody utworzone przed dniem wejścia w życie ustawy stały się rezerwatami w rozumieniu niniejszej ustawy.

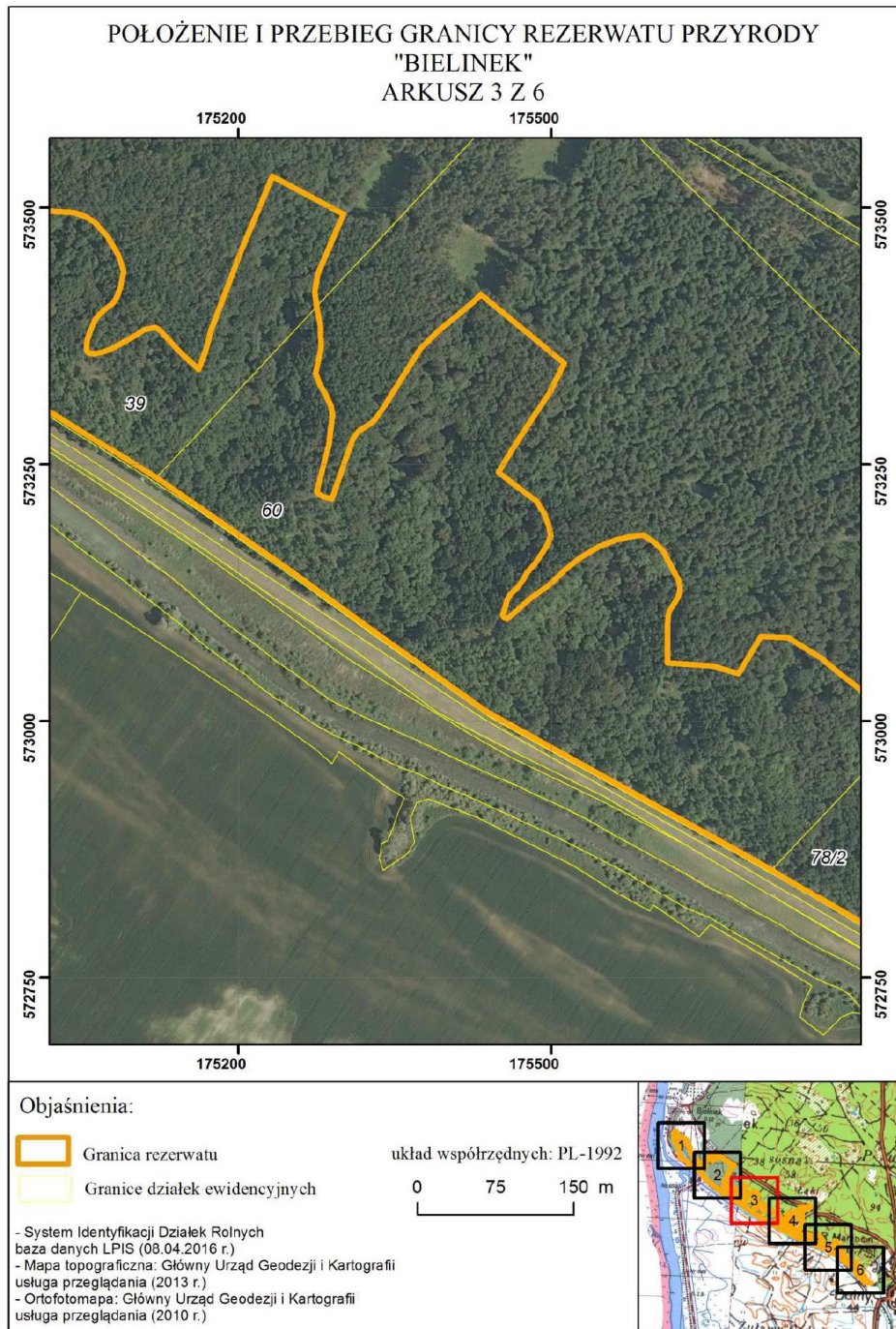
Załącznik nr 1 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 24 sierpnia 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Bielinek”

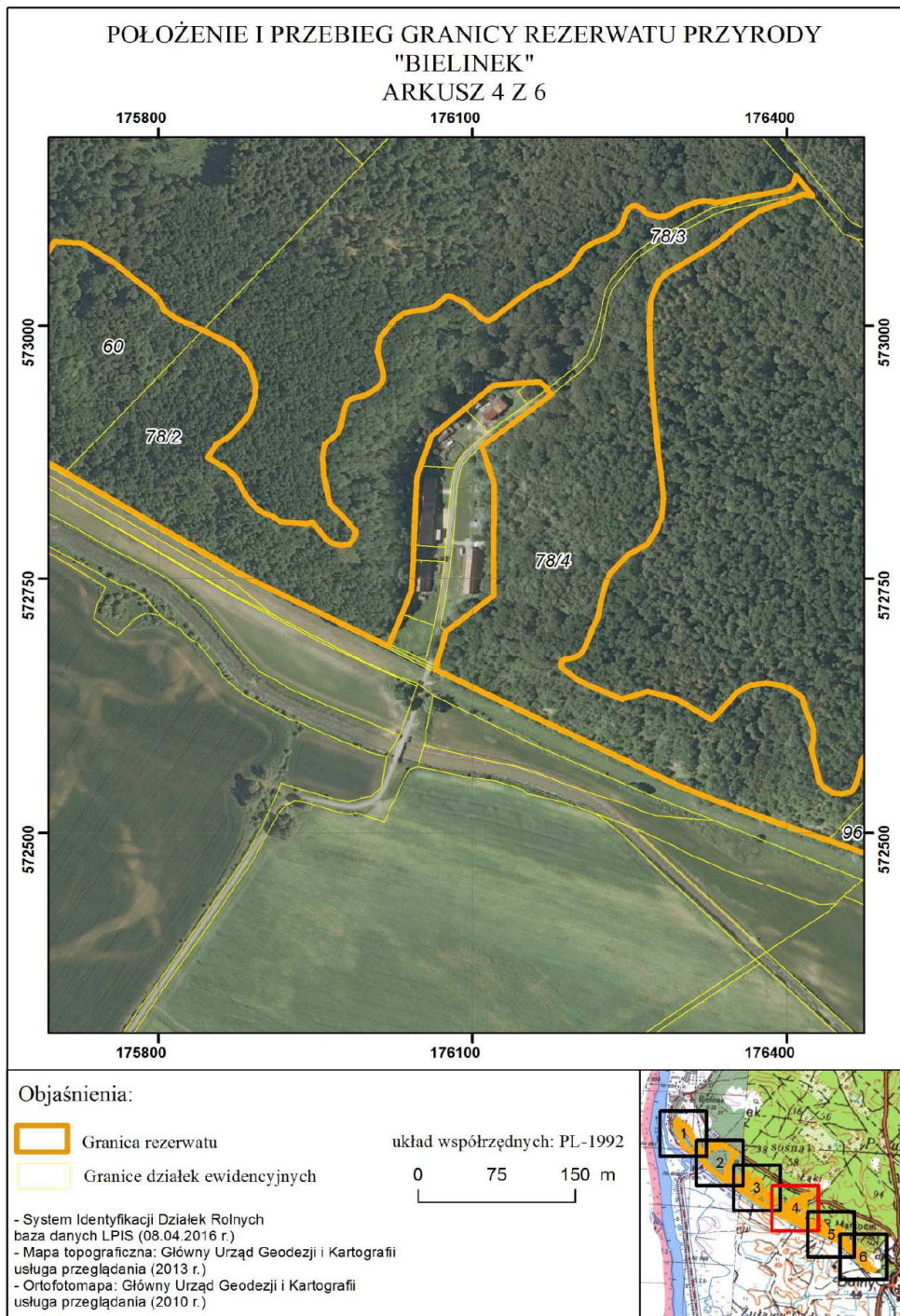
Położenie i przebieg rezerwatu przyrody „Bielinek”

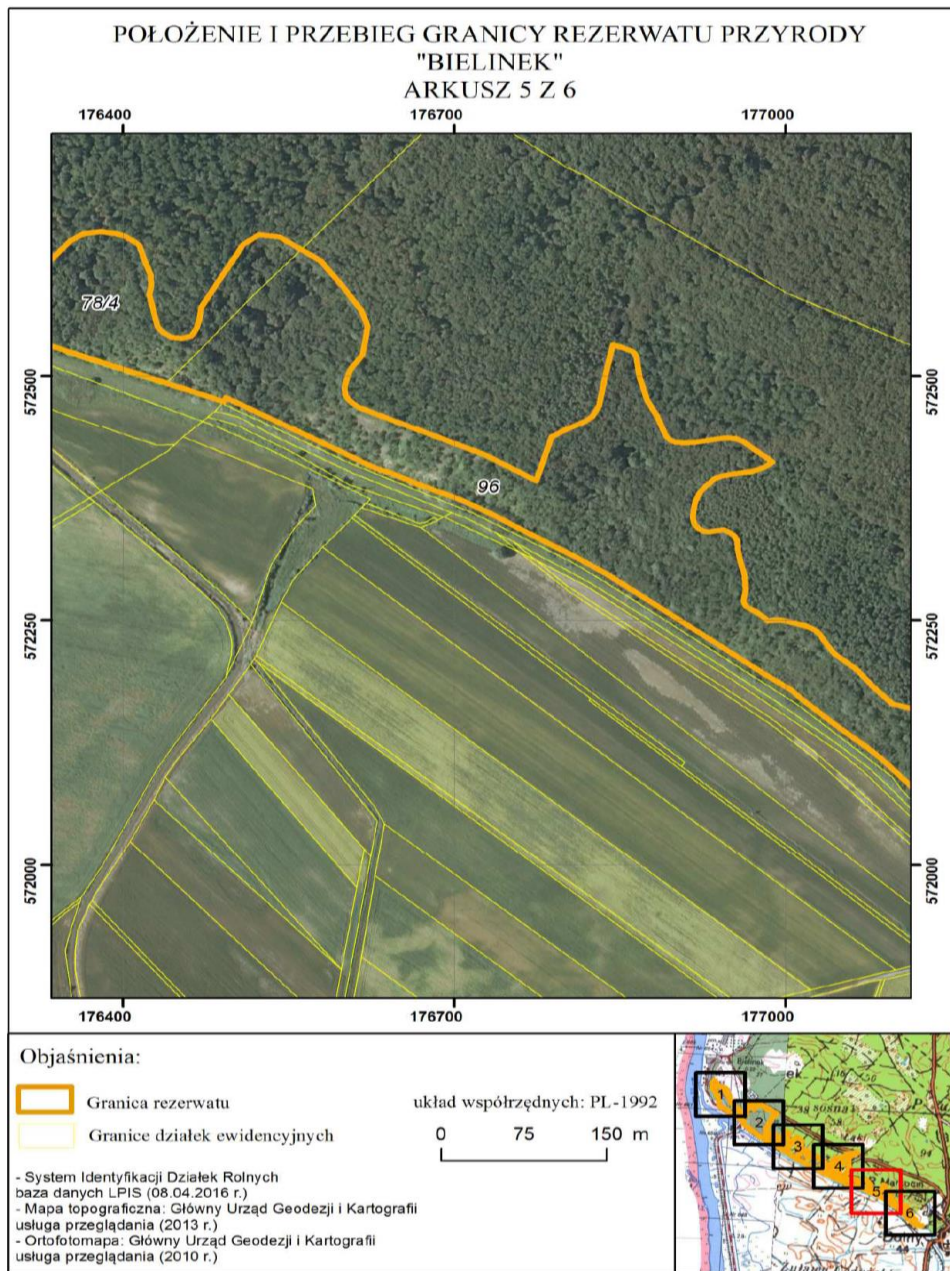


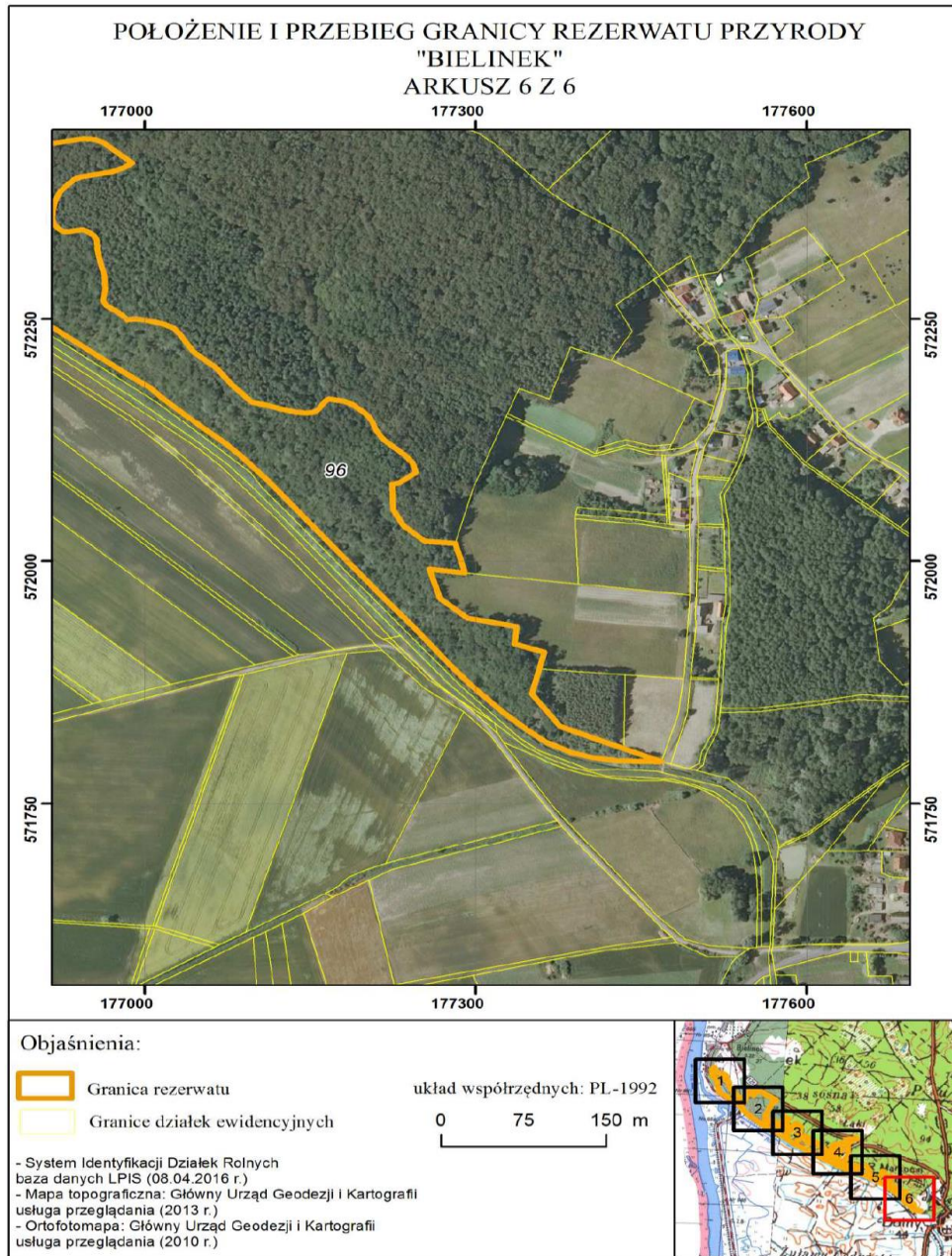












Załącznik nr 2 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 24 sierpnia 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Bielinek”

Położenie i przebieg granic rezerwatu w postaci współrzędnych punktów załamania granicy, w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
1	571806,68	177434,10	39	572843,82	176120,10	77	573793,14	174459,85
2	571792,95	177468,28	40	572880,91	176108,72	78	573829,04	174424,00
3	571793,94	177429,29	41	572932,59	176175,53	79	573837,70	174397,61
4	571797,34	177406,03	42	572937,42	176171,06	80	573844,35	174357,90
5	571802,42	177386,99	43	572940,77	176168,64	81	573871,84	174327,04
6	571813,52	177363,18	44	572944,79	176163,58	82	573884,02	174317,80
7	571825,93	177346,54	45	572944,14	176154,44	83	573891,74	174311,95
8	571844,20	177324,36	46	572941,10	176119,29	84	573915,97	174306,55
9	571869,39	177298,30	47	572918,32	176092,39	85	573939,68	174259,21
10	571890,65	177278,61	48	572891,54	176060,64	86	573958,64	174242,07
11	571932,44	177243,26	49	572861,19	176050,32	87	573959,66	174220,64
12	571966,32	177212,70	50	572850,39	176046,65	88	573967,05	174203,76
13	572082,07	177112,28	51	572783,17	176043,43	89	573992,95	174177,53
14	572107,36	177088,09	52	572769,04	176042,94	90	574022,75	174171,28
15	572121,62	177072,52	53	572738,03	176041,46	91	574060,39	174170,56
16	572138,99	177050,69	54	572715,74	176032,32	92	574070,01	174164,99
17	572168,51	177015,82	55	572685,70	176020,34	93	574077,47	174166,45
18	572179,70	177004,53	56	572683,59	176019,59	94	574082,84	174156,35
19	572192,84	176984,55	57	572723,02	175941,19	95	574098,23	174154,68
20	572295,90	176840,32	58	572744,44	175898,85	96	574139,72	174150,00
21	572314,64	176810,14	59	572754,94	175878,65	97	574170,07	174147,60
22	572336,86	176770,44	60	572849,54	175720,52	98	574182,88	174139,02
23	572356,97	176736,23	61	572855,46	175711,10	99	574222,36	174115,47
24	572366,08	176719,05	62	572874,61	175677,81	100	574235,78	174115,85
25	572374,35	176702,82	63	573009,46	175437,83	101	574257,96	174104,59
26	572389,17	176666,48	64	573084,34	175333,76	102	574291,99	174079,29
27	572398,66	176645,92	65	573151,76	175242,26	103	574298,39	174074,34
28	572406,43	176625,96	66	573237,35	175120,81	104	574318,55	174062,32
29	572418,28	176604,40	67	573398,95	174865,73	105	574322,36	174059,64
30	572477,94	176493,09	68	573599,21	174614,29	106	574339,56	174054,81
31	572473,99	176491,12	69	573681,85	174546,04	107	574350,25	174057,31
32	572492,75	176439,32	70	573695,52	174557,74	108	574374,24	174063,47
33	572531,12	176333,74	71	573707,34	174560,15	109	574380,09	174064,52
34	572546,63	176296,05	72	573721,82	174548,67	110	574384,10	174058,01
35	572661,08	176064,61	73	573745,66	174517,01	111	574411,85	174063,42
36	572664,62	176065,23	74	573750,72	174497,88	112	574415,73	174055,81
37	572698,36	176074,55	75	573760,81	174481,50	113	574424,86	174057,96
38	572733,90	176119,55	76	573783,40	174463,88	114	574429,77	174061,12

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
115	574450,18	174075,84	159	573951,22	174724,82	203	573661,52	174977,11
116	574451,37	174076,20	160	573940,11	174733,32	204	573652,40	174974,57
117	574445,61	174096,95	161	573936,13	174736,46	205	573633,66	174963,97
118	574429,78	174104,95	162	573975,85	174770,35	206	573601,43	174950,86
119	574367,08	174135,40	163	574022,44	174811,41	207	573580,80	174938,58
120	574328,95	174249,00	164	574007,55	174849,38	208	573574,47	174935,45
121	574305,88	174281,88	165	574000,50	174868,12	209	573569,63	174933,59
122	574284,81	174294,99	166	573993,79	174886,57	210	573543,08	174929,08
123	574281,34	174288,01	167	573989,88	174891,55	211	573505,19	174921,73
124	574268,85	174261,91	168	573987,52	174892,19	212	573496,19	174919,85
125	574212,04	174283,05	169	573965,26	174931,39	213	573488,67	174919,13
126	574184,44	174331,58	170	573959,89	174938,07	214	573483,02	174920,62
127	574120,13	174329,94	171	573955,48	174942,42	215	573480,10	174922,84
128	574088,34	174348,45	172	573950,19	174942,39	216	573478,53	174926,80
129	574063,51	174356,72	173	573940,85	174941,31	217	573476,29	174934,05
130	574041,74	174366,06	174	573933,59	174942,64	218	573474,36	174939,22
131	574035,50	174373,88	175	573925,82	174976,54	219	573445,25	174974,88
132	574010,96	174395,03	176	573904,31	175014,74	220	573445,23	174977,93
133	574007,57	174400,15	177	573898,10	175025,46	221	573450,30	174981,01
134	574003,20	174404,91	178	573890,10	175034,72	222	573464,33	174989,22
135	573993,63	174411,94	179	573881,71	175047,72	223	573478,74	174995,47
136	573989,27	174415,44	180	573872,35	175065,68	224	573488,03	175003,74
137	573974,89	174434,28	181	573859,11	175098,92	225	573496,95	175019,19
138	573937,25	174471,70	182	573849,26	175094,47	226	573495,43	175041,75
139	573918,31	174489,91	183	573837,62	175091,81	227	573490,76	175054,47
140	573894,12	174508,14	184	573830,33	175090,09	228	573485,51	175062,47
141	573851,46	174529,40	185	573824,52	175086,66	229	573472,21	175074,07
142	573849,68	174542,95	186	573819,94	175082,77	230	573454,16	175084,71
143	573843,36	174601,01	187	573818,89	175076,53	231	573438,17	175089,61
144	573866,65	174602,12	188	573818,36	175062,46	232	573424,00	175086,49
145	573901,57	174612,82	189	573816,18	175057,01	233	573416,05	175084,23
146	573943,73	174622,78	190	573812,66	175051,61	234	573411,34	175081,87
147	573989,38	174658,57	191	573806,29	175046,14	235	573407,46	175079,35
148	574042,16	174697,90	192	573794,90	175038,19	236	573401,76	175071,68
149	574037,59	174708,47	193	573784,12	175030,46	237	573396,68	175066,51
150	574035,41	174713,60	194	573764,03	175024,00	238	573392,01	175062,50
151	574028,74	174719,12	195	573755,43	175022,03	239	573384,41	175059,23
152	574023,34	174723,14	196	573745,39	175016,76	240	573377,79	175056,70
153	574018,87	174726,18	197	573736,53	175013,26	241	573372,82	175054,91
154	574012,37	174729,57	198	573710,99	174997,89	242	573367,18	175053,92
155	574003,96	174730,19	199	573678,10	174977,67	243	573361,83	175054,15
156	573995,71	174727,65	200	573674,16	174976,65	244	573360,02	175054,93
157	573979,84	174722,08	201	573670,37	174977,36	245	573358,76	175056,68
158	573965,41	174720,95	202	573666,32	174976,43	246	573358,45	175061,07

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
247	573359,78	175068,36	291	573349,17	175512,24	335	573054,09	175654,29
248	573362,73	175076,78	292	573320,30	175497,98	336	573046,53	175679,48
249	573369,74	175090,01	293	573303,40	175486,82	337	573082,97	175700,85
250	573377,53	175103,27	294	573278,09	175470,34	338	573081,55	175726,97
251	573381,76	175109,05	295	573242,33	175449,08	339	573061,11	175759,43
252	573383,12	175114,76	296	573221,53	175475,70	340	573056,40	175764,65
253	573383,75	175119,93	297	573214,23	175485,58	341	573044,09	175779,20
254	573381,48	175124,01	298	573202,32	175492,98	342	573032,73	175794,16
255	573373,52	175130,92	299	573189,15	175497,92	343	573026,21	175799,84
256	573359,39	175144,40	300	573180,66	175499,61	344	573015,49	175805,59
257	573342,95	175161,76	301	573171,89	175496,22	345	573007,34	175816,88
258	573361,60	175168,51	302	573165,89	175492,18	346	572996,35	175841,33
259	573381,31	175173,64	303	573154,89	175484,85	347	572986,45	175860,13
260	573460,22	175203,07	304	573145,04	175476,64	348	572980,85	175870,96
261	573530,65	175232,46	305	573137,82	175472,67	349	572972,39	175879,55
262	573493,85	175300,25	306	573130,23	175467,06	350	572962,04	175886,24
263	573436,13	175275,98	307	573122,78	175460,24	351	572953,08	175889,96
264	573418,49	175272,89	308	573118,48	175457,58	352	572942,20	175892,81
265	573404,69	175274,71	309	573110,59	175455,32	353	572930,62	175892,29
266	573384,92	175278,65	310	573103,32	175453,29	354	572914,67	175887,07
267	573363,34	175278,66	311	573100,95	175454,54	355	572909,96	175884,19
268	573339,54	175273,93	312	573099,55	175457,16	356	572894,64	175870,93
269	573328,64	175277,49	313	573103,00	175461,42	357	572889,21	175865,19
270	573316,65	175284,19	314	573114,07	175473,44	358	572883,66	175855,76
271	573306,96	175288,60	315	573119,50	175479,50	359	572869,85	175846,93
272	573298,87	175289,81	316	573132,54	175497,77	360	572856,96	175867,45
273	573285,18	175288,21	317	573147,75	175512,82	361	572851,42	175872,90
274	573269,63	175286,66	318	573159,08	175526,98	362	572843,13	175877,97
275	573248,51	175281,18	319	573170,45	175546,19	363	572836,33	175881,03
276	573222,83	175274,57	320	573176,76	175561,90	364	572828,13	175886,51
277	573218,48	175280,66	321	573179,51	175573,37	365	572819,17	175893,80
278	573216,51	175289,47	322	573181,32	175588,05	366	572815,23	175900,11
279	573271,44	175308,21	323	573173,30	175599,69	367	572812,15	175908,68
280	573276,28	175309,77	324	573165,26	175607,23	368	572806,55	175916,05
281	573283,07	175314,95	325	573137,21	175621,77	369	572804,50	175941,97
282	573292,07	175328,33	326	573131,00	175623,26	370	572806,31	175946,59
283	573293,51	175330,26	327	573125,79	175623,11	371	572793,73	175956,62
284	573308,80	175340,86	328	573120,18	175621,11	372	572789,14	175960,07
285	573333,63	175356,11	329	573113,86	175616,99	373	572786,25	175963,98
286	573362,87	175374,13	330	573107,23	175612,92	374	572784,48	175968,86
287	573381,40	175392,45	331	573100,83	175611,85	375	572783,23	175973,99
288	573397,97	175412,16	332	573089,20	175611,15	376	572784,28	175981,94
289	573410,38	175427,07	333	573057,13	175611,17	377	572788,92	175985,45
290	573416,16	175432,01	334	573055,36	175633,78	378	572794,24	175987,94

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
379	572797,40	175988,13	423	573115,87	176249,05	467	572728,59	176222,69
380	572812,73	175975,01	424	573118,02	176252,18	468	572714,41	176220,06
381	572823,63	175963,71	425	573118,33	176256,60	469	572693,76	176211,67
382	572852,11	175957,47	426	573114,90	176262,32	470	572681,32	176206,39
383	572869,96	175956,53	427	573110,69	176265,19	471	572676,87	176203,66
384	572880,09	175958,13	428	573107,66	176276,99	472	572674,47	176200,73
385	572884,12	175959,67	429	573107,68	176282,28	473	572671,91	176194,35
386	572888,56	175964,99	430	573110,57	176289,85	474	572671,61	176189,13
387	572894,09	175971,05	431	573114,92	176295,25	475	572670,10	176186,16
388	572900,43	175973,67	432	573119,14	176306,31	476	572667,35	176184,50
389	572912,68	175976,45	433	573122,40	176315,22	477	572663,34	176184,32
390	572918,87	175977,43	434	573123,45	176320,35	478	572661,18	176186,55
391	572924,80	175980,14	435	573122,90	176327,33	479	572650,84	176200,13
392	572926,78	175982,13	436	573121,09	176330,74	480	572645,34	176210,63
393	572929,00	175986,68	437	573133,75	176398,66	481	572631,61	176242,42
394	572930,73	175993,85	438	573139,19	176405,95	482	572639,21	176267,01
395	572934,09	176001,48	439	573147,79	176408,54	483	572631,55	176295,11
396	572938,78	176008,43	440	573127,81	176424,50	484	572611,24	176327,84
397	572942,67	176012,20	441	573129,77	176414,48	485	572631,97	176346,98
398	572947,49	176014,07	442	573123,32	176401,92	486	572638,19	176351,88
399	572953,95	176014,30	443	573117,51	176384,14	487	572645,18	176364,13
400	572974,45	176009,16	444	573112,74	176372,30	488	572647,20	176379,66
401	572988,76	176011,85	445	573097,09	176350,67	489	572645,18	176393,62
402	573005,38	176025,36	446	573084,75	176336,71	490	572642,50	176402,34
403	573012,22	176033,82	447	573077,27	176326,57	491	572634,03	176414,00
404	573015,04	176046,38	448	573065,88	176307,93	492	572617,92	176419,10
405	573016,10	176054,48	449	573052,33	176285,46	493	572603,43	176424,88
406	573019,45	176064,25	450	573044,82	176278,19	494	572591,35	176425,36
407	573028,91	176074,31	451	573032,12	176271,97	495	572583,10	176423,34
408	573028,90	176079,47	452	573023,39	176270,15	496	572549,98	176431,06
409	573022,82	176091,90	453	573000,86	176268,57	497	572544,69	176435,71
410	573007,41	176108,46	454	572974,72	176269,28	498	572539,59	176443,52
411	573004,51	176114,56	455	572958,96	176269,95	499	572538,52	176452,65
412	573007,47	176120,17	456	572915,57	176272,95	500	572540,81	176461,78
413	573025,95	176142,39	457	572877,34	176276,78	501	572548,41	176466,18
414	573038,08	176159,41	458	572853,80	176279,54	502	572557,30	176468,66
415	573044,19	176173,93	459	572828,91	176281,72	503	572565,50	176470,22
416	573057,21	176192,91	460	572810,37	176280,26	504	572570,03	176470,69
417	573075,89	176205,65	461	572796,27	176274,21	505	572597,55	176486,56
418	573081,95	176215,09	462	572784,20	176266,62	506	572622,50	176501,71
419	573085,79	176225,96	463	572774,26	176248,59	507	572633,76	176508,36
420	573092,63	176237,72	464	572771,41	176245,83	508	572644,16	176522,39
421	573100,48	176242,66	465	572756,14	176231,47	509	572641,90	176541,57
422	573110,17	176245,54	466	572744,58	176226,37	510	572617,41	176578,88

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
511	572591,71	176598,46	555	572401,84	176969,13	599	572164,84	177096,79
512	572567,52	176615,41	556	572399,06	176952,51	600	572160,08	177114,38
513	572556,40	176619,57	557	572397,02	176941,12	601	572157,99	177121,65
514	572550,78	176621,11	558	572394,49	176935,96	602	572154,05	177136,75
515	572538,34	176619,62	559	572386,72	176927,22	603	572153,57	177145,20
516	572521,51	176616,36	560	572380,99	176922,54	604	572153,74	177151,39
517	572506,35	176605,44	561	572372,57	176918,55	605	572155,58	177155,34
518	572494,55	176601,80	562	572361,36	176916,46	606	572157,24	177157,37
519	572489,24	176600,38	563	572354,06	176915,75	607	572161,62	177160,04
520	572481,33	176601,05	564	572347,52	176917,48	608	572166,28	177163,90
521	572475,85	176603,71	565	572343,02	176921,81	609	572167,84	177166,46
522	572471,31	176608,80	566	572340,67	176926,01	610	572165,52	177180,12
523	572467,94	176613,54	567	572340,53	176930,97	611	572163,80	177184,45
524	572449,19	176656,49	568	572341,67	176938,45	612	572161,74	177188,56
525	572433,52	176693,39	569	572342,08	176943,94	613	572158,68	177192,61
526	572418,64	176727,81	570	572340,31	176948,27	614	572154,70	177197,40
527	572392,47	176774,25	571	572336,13	176953,50	615	572149,98	177202,60
528	572437,38	176788,20	572	572331,29	176956,04	616	572144,05	177205,87
529	572446,86	176803,96	573	572323,00	176956,64	617	572136,23	177208,94
530	572451,15	176814,88	574	572316,09	176957,66	618	572126,47	177214,99
531	572454,27	176819,55	575	572308,02	176959,60	619	572119,04	177223,47
532	572458,70	176824,97	576	572300,20	176961,49	620	572109,07	177236,06
533	572469,03	176830,95	577	572295,14	176962,88	621	572101,89	177242,38
534	572504,89	176837,54	578	572280,61	176963,62	622	572091,73	177245,83
535	572532,32	176843,69	579	572269,65	176961,47	623	572080,95	177230,83
536	572525,96	176860,01	580	572264,23	176964,38	624	572079,48	177224,04
537	572523,55	176862,39	581	572260,97	176969,63	625	572052,86	177224,77
538	572519,83	176864,53	582	572257,57	176975,20	626	572036,75	177234,44
539	572498,56	176867,81	583	572252,77	176980,47	627	572020,37	177253,79
540	572474,43	176874,78	584	572249,56	176984,08	628	572018,49	177281,43
541	572459,24	176883,12	585	572250,36	176989,83	629	571988,06	177290,27
542	572447,09	176887,77	586	572250,08	176995,61	630	571991,83	177257,82
543	572438,75	176891,21	587	572248,47	177003,40	631	571961,78	177267,14
544	572434,28	176894,54	588	572246,39	177011,42	632	571941,25	177292,10
545	572431,86	176900,30	589	572244,32	177018,19	633	571932,41	177337,05
546	572431,55	176909,11	590	572240,49	177026,19	634	571914,42	177335,22
547	572432,01	176918,18	591	572238,63	177028,13	635	571906,36	177362,33
548	572434,20	176930,98	592	572234,90	177031,58	636	571888,76	177357,67
549	572436,07	176944,37	593	572228,73	177035,28	637	571863,12	177350,89
550	572435,60	176954,24	594	572221,86	177039,87	638	571829,57	177376,45
551	572432,22	176961,88	595	572215,68	177044,66	639	571816,60	177409,41
552	572424,22	176971,64	596	572209,55	177052,32	640	571806,68	177434,10
553	572411,38	176988,23	597	572200,26	177063,90			
554	572406,61	176981,04	598	572184,08	177077,60			