



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Szczecin, dnia 16 grudnia 2016 r.

Poz. 5064

ZARZĄDZENIE

REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

z dnia 12 grudnia 2016 r.

w sprawie rezerwatu przyrody „Rezerwat na rzece Grabowej”

Na podstawie 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651, zm. z 2014 r. poz. 926, z 2015 r. poz. 1045 i z 2016 r. poz. 422) zarządza się, co następuje.

§ 1. 1. Rezerwat przyrody pod nazwą "Rezerwat na rzece Grabowej", zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o łącznej powierzchni 5,86 ha, położony na terenie gminy Polanów, w powiecie koszalińskim, w województwie zachodniopomorskim.

2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów ich załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 przedstawia załącznik nr 1 do zarządzenia.

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

§ 2. Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie naturalnych tarlisk pstrąga potokowego *Salmo trutta m. fario* i innych cennych gatunków ryb.

§ 3. 1. Dla rezerwatu przyrody określa się rodzaj – Faunistyczny (Fn).

2. Dla rezerwatu określa się typ i podtyp:

- 1) ze względu na dominujący przedmiot ochrony: typ – Faunistyczny (PFn), podtyp – ryb (ry);
- 2) ze względu na główny typ ekosystemu: typ – Wodny (EW), podtyp – rzek i ich dolin, potoków i źródeł (rp).

§ 4. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Regionalny Konserwator 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 10 grudnia 1970 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M.P. Nr 3, poz. 19), które utraciło moc z dniem wejścia w życie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 z późn. zm.), z tym że na podstawie art. 153 przywołanej ustawy rezerваты 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 12 grudnia 2016 r.**

Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Rezerwat na rzece Grabowej” w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granic według układu współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
1	691771,13	353762,25	39	692760,49	353341,61	77	693184,92	352851,64
2	691767,74	353766,42	40	692857,28	353281,40	78	693204,34	352851,03
3	691753,24	353760,86	41	692909,84	353241,25	79	693212,44	352880,45
4	691720,77	353814,97	42	692938,72	353206,90	80	693190,03	352889,56
5	691715,98	353811,79	43	692975,98	353144,29	81	693217,06	352893,24
6	691749,78	353754,65	44	692967,64	353137,26	82	693226,82	352904,41
7	691771,13	353762,25	45	692945,03	353095,50	83	693248,51	352900,30
8	691771,13	353762,25	46	692956,51	353059,07	84	693275,78	352895,58
9	691782,78	353768,51	47	692975,99	352983,61	85	693293,12	352914,89
10	691855,97	353684,28	48	692974,87	352975,45	86	693325,49	352930,77
11	691871,90	353660,99	49	692952,55	352939,83	87	693354,90	352928,03
12	691873,46	353642,74	50	692938,02	352907,97	88	693365,05	352933,34
13	691882,46	353623,70	51	692925,50	352871,04	89	693381,98	352931,18
14	691890,03	353624,70	52	692985,68	352842,24	90	693374,20	352903,63
15	691896,43	353619,79	53	692990,97	352856,80	91	693409,29	352914,47
16	691910,59	353605,61	54	692998,31	352853,61	92	693427,83	352885,45
17	691965,59	353550,54	55	692994,04	352841,86	93	693446,44	352880,66
18	691952,90	353524,95	56	693000,52	352812,92	94	693460,55	352867,48
19	691937,90	353476,54	57	693015,73	352797,80	95	693485,76	352849,67
20	692035,30	353325,99	58	693042,88	352812,40	96	693485,43	352843,42
21	692081,98	353289,98	59	693059,85	352812,29	97	693472,24	352843,17
22	692090,12	353261,37	60	693069,84	352819,82	98	693461,11	352831,72
23	692138,56	353215,82	61	693071,65	352817,43	99	693487,40	352811,65
24	692182,62	353216,84	62	693071,10	352791,82	100	693472,90	352784,16
25	692299,92	353111,86	63	693084,08	352773,30	101	693476,84	352769,82
26	692362,66	353124,31	64	693087,63	352773,48	102	693496,59	352778,48
27	692394,61	353103,73	65	693092,67	352785,83	103	693490,47	352758,36
28	692420,28	353097,88	66	693099,01	352784,42	104	693496,74	352745,06
29	692442,73	353140,15	67	693110,98	352785,76	105	693516,86	352736,61
30	692460,99	353159,27	68	693107,67	352796,66	106	693521,66	352740,22
31	692473,80	353172,70	69	693093,49	352816,38	107	693528,91	352737,24
32	692470,61	353222,25	70	693120,98	352830,38	108	693539,15	352722,21
33	692529,34	353259,14	71	693125,53	352840,05	109	693527,85	352718,20
34	692587,20	353288,27	72	693135,31	352834,79	110	693529,30	352708,11
35	692593,66	353288,02	73	693138,54	352832,44	111	693538,40	352703,39
36	692689,16	353357,70	74	693144,13	352846,92	112	693526,12	352684,19
37	692727,47	353348,64	75	693164,70	352892,61	113	693540,01	352668,98
38	692757,38	353343,04	76	693167,90	352881,57	114	693532,81	352656,35

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
115	693536,28	352640,62	159	694016,85	352276,09	203	694489,94	352018,04
116	693540,18	352635,07	160	694048,26	352265,87	204	694489,60	352007,80
117	693553,31	352625,47	161	694050,56	352252,16	205	694504,03	352006,50
118	693562,89	352604,48	162	694065,23	352248,83	206	694500,86	351996,44
119	693568,05	352598,89	163	694089,32	352262,00	207	694519,27	351996,61
120	693577,85	352606,37	164	694094,83	352251,10	208	694523,64	351993,13
121	693602,66	352613,62	165	694104,36	352236,93	209	694530,83	351998,27
122	693626,92	352595,76	166	694123,97	352235,57	210	694542,35	351993,05
123	693646,24	352609,76	167	694139,61	352245,19	211	694576,86	351991,46
124	693661,98	352605,90	168	694157,46	352248,87	212	694583,86	352000,80
125	693667,58	352592,53	169	694173,07	352246,47	213	694591,60	351997,97
126	693694,81	352600,89	170	694195,59	352259,35	214	694616,30	352003,45
127	693715,66	352581,20	171	694202,12	352271,60	215	694620,46	352000,00
128	693744,83	352581,98	172	694210,84	352252,94	216	694636,53	351999,84
129	693742,42	352600,97	173	694219,79	352254,27	217	694641,78	352006,83
130	693751,89	352600,58	174	694230,92	352261,71	218	694647,29	351992,18
131	693760,84	352587,55	175	694249,45	352259,84	219	694656,40	351983,19
132	693761,48	352549,88	176	694241,70	352245,52	220	694669,23	351980,85
133	693779,55	352551,55	177	694252,79	352234,60	221	694681,76	351975,76
134	693792,91	352541,19	178	694275,95	352230,59	222	694685,37	351962,42
135	693816,15	352551,11	179	694268,69	352218,47	223	694696,39	351958,61
136	693824,18	352538,39	180	694282,28	352207,45	224	694725,02	351923,39
137	693814,74	352528,04	181	694285,25	352196,02	225	694728,34	351912,72
138	693820,25	352516,26	182	694298,21	352194,52	226	694725,86	351902,39
139	693845,73	352501,14	183	694307,80	352204,76	227	694715,73	351893,63
140	693853,38	352488,76	184	694324,83	352205,11	228	694715,67	351888,60
141	693869,20	352498,67	185	694327,12	352186,51	229	694721,75	351879,87
142	693881,67	352485,43	186	694335,52	352180,98	230	694718,33	351812,80
143	693876,00	352483,46	187	694343,62	352188,58	231	694709,16	351798,20
144	693865,70	352461,35	188	694363,38	352177,69	232	694714,90	351791,03
145	693867,71	352440,37	189	694365,16	352157,35	233	694703,31	351777,21
146	693882,85	352430,30	190	694387,95	352129,59	234	694708,72	351753,46
147	693886,31	352396,05	191	694398,59	352134,00	235	694703,31	351750,04
148	693900,01	352396,19	192	694400,84	352124,66	236	694700,55	351716,25
149	693908,50	352392,57	193	694434,19	352105,16	237	694700,12	351710,95
150	693897,70	352380,25	194	694449,73	352100,72	238	694710,15	351697,13
151	693894,48	352367,18	195	694455,81	352106,12	239	694724,02	351697,95
152	693909,63	352335,75	196	694466,32	352099,26	240	694720,85	351687,88
153	693893,16	352314,82	197	694468,16	352087,84	241	694754,70	351659,65
154	693899,07	352299,37	198	694478,14	352068,05	242	694757,63	351645,62
155	693917,21	352282,94	199	694475,14	352050,19	243	694793,02	351614,09
156	693950,24	352299,46	200	694482,61	352050,76	244	694792,43	351605,62
157	693959,02	352301,52	201	694485,80	352045,59	245	694811,93	351595,41
158	693975,86	352280,57	202	694471,50	352033,09	246	694861,84	351538,05

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
247	694861,10	351522,16	291	695551,63	350736,43	335	696190,85	350409,55
248	694857,04	351512,51	292	695556,62	350716,03	336	696205,91	350413,13
249	694863,01	351471,61	293	695585,84	350687,56	337	696210,11	350414,23
250	694886,71	351332,10	294	695598,55	350689,17	338	696226,46	350409,96
251	694935,21	351176,29	295	695622,55	350660,15	339	696251,61	350418,45
252	694940,28	351167,07	296	695632,33	350659,98	340	696274,69	350406,11
253	694947,21	351155,34	297	695635,94	350658,28	341	696262,93	350382,96
254	694984,39	351104,17	298	695636,01	350633,89	342	696252,51	350375,97
255	695006,28	351074,12	299	695658,33	350582,32	343	696253,52	350371,96
256	695022,71	351048,72	300	695687,19	350571,56	344	696255,53	350366,22
257	695055,13	351040,51	301	695700,44	350589,87	345	696262,26	350354,80
258	695077,22	351030,73	302	695712,65	350590,01	346	696266,15	350338,96
259	695080,78	351003,21	303	695722,56	350583,23	347	696280,64	350331,01
260	695094,02	350991,66	304	695726,05	350572,38	348	696285,54	350321,12
261	695103,87	350986,40	305	695732,55	350545,54	349	696291,85	350306,73
262	695140,83	350982,24	306	695752,09	350554,59	350	696271,01	350292,17
263	695151,66	350982,58	307	695821,63	350547,21	351	696269,87	350269,90
264	695205,15	350995,71	308	695859,67	350516,00	352	696269,89	350265,18
265	695232,29	351005,87	309	695863,21	350508,80	353	696271,96	350261,80
266	695242,26	350986,73	310	695863,89	350473,87	354	696280,19	350249,24
267	695267,13	350965,81	311	695912,41	350459,82	355	696293,20	350252,07
268	695271,51	350980,01	312	695915,12	350459,01	356	696304,04	350254,93
269	695285,87	350987,64	313	695925,96	350455,74	357	696345,57	350250,78
270	695285,78	350996,64	314	695940,09	350458,74	358	696371,36	350268,13
271	695296,59	351001,13	315	695951,25	350461,27	359	696385,59	350269,23
272	695310,85	350983,73	316	695961,61	350424,39	360	696387,96	350268,06
273	695346,28	350992,60	317	696007,86	350464,23	361	696410,53	350256,94
274	695346,25	350953,22	318	696021,59	350446,72	362	696420,06	350212,35
275	695360,72	350949,75	319	696039,48	350447,38	363	696397,42	350212,50
276	695378,68	350955,03	320	696041,80	350447,76	364	696428,55	350169,39
277	695381,40	350931,39	321	696055,60	350476,41	365	696438,62	350157,48
278	695397,10	350905,27	322	696053,95	350509,21	366	696447,65	350151,63
279	695411,47	350913,15	323	696071,36	350523,91	367	696468,46	350156,93
280	695424,24	350905,19	324	696081,19	350528,69	368	696473,07	350220,04
281	695412,37	350875,59	325	696097,64	350528,66	369	696499,89	350228,46
282	695417,12	350858,36	326	696110,91	350517,00	370	696487,66	350247,01
283	695429,44	350851,45	327	696138,74	350514,73	371	696501,04	350247,00
284	695432,59	350823,00	328	696134,15	350501,35	372	696521,14	350225,23
285	695450,60	350821,74	329	696138,42	350495,21	373	696522,91	350207,57
286	695459,57	350830,36	330	696138,63	350487,59	374	696516,21	350204,62
287	695477,08	350808,01	331	696140,83	350475,13	375	696513,51	350167,66
288	695496,38	350799,80	332	696170,95	350449,00	376	696527,34	350160,99
289	695526,44	350746,14	333	696176,17	350431,18	377	696533,03	350167,11
290	695541,31	350739,52	334	696186,44	350423,10	378	696579,61	350187,68

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
379	696589,99	350203,86	423	696528,82	350228,69	467	696100,66	350536,65
380	696607,47	350187,92	424	696504,54	350254,99	468	696079,36	350536,68
381	696626,04	350166,81	425	696483,91	350255,01	469	696066,97	350530,66
382	696638,01	350165,79	426	696477,88	350247,31	470	696045,76	350512,76
383	696674,56	350171,80	427	696487,38	350232,91	471	696047,51	350478,05
384	696683,85	350170,52	428	696465,48	350226,03	472	696038,66	350455,34
385	696698,77	350157,48	429	696460,90	350163,25	473	696025,37	350454,85
386	696707,28	350146,06	430	696449,06	350160,24	474	696008,99	350475,76
387	696706,70	350139,02	431	696443,96	350163,54	475	695998,28	350463,11
388	696701,46	350133,08	432	696434,86	350174,31	476	695965,91	350438,65
389	696674,82	350113,96	433	696413,14	350204,39	477	695956,90	350470,75
390	696672,09	350103,49	434	696429,96	350204,27	478	695938,37	350466,54
391	696687,33	350064,70	435	696417,54	350262,40	479	695926,29	350463,98
392	696677,73	350036,80	436	696387,15	350277,37	480	695914,67	350467,48
393	696678,66	350010,12	437	696368,63	350275,94	481	695880,79	350478,63
394	696682,68	349995,65	438	696343,49	350259,02	482	695871,78	350479,91
395	696693,93	349972,83	439	696303,39	350263,02	483	695871,17	350510,73
396	696723,02	349931,14	440	696283,86	350258,21	484	695866,08	350521,08
397	696788,17	349894,52	441	696278,72	350266,06	485	695824,86	350554,91
398	696793,24	349900,04	442	696275,94	350281,10	486	695777,60	350559,92
399	696727,10	349941,04	443	696278,79	350287,85	487	695750,72	350562,77
400	696700,84	349976,90	444	696301,81	350303,93	488	695738,03	350556,89
401	696690,18	349998,51	445	696292,78	350324,49	489	695733,75	350574,54
402	696686,62	350011,35	446	696286,69	350336,81	490	695729,33	350588,28
403	696685,78	350035,59	447	696273,06	350344,28	491	695715,08	350598,03
404	696695,85	350064,89	448	696269,74	350357,84	492	695696,32	350597,81
405	696680,48	350103,98	449	696262,82	350369,61	493	695684,29	350581,18
406	696681,83	350109,14	450	696261,18	350374,26	494	695664,31	350588,62
407	696706,86	350127,11	451	696269,14	350377,48	495	695644,00	350635,56
408	696714,45	350135,72	452	696285,37	350409,46	496	695643,92	350663,35
409	696715,50	350148,41	453	696250,14	350424,25	497	695634,19	350667,95
410	696704,66	350162,94	454	696226,17	350418,30	498	695626,36	350668,07
411	696687,31	350178,11	455	696210,09	350422,49	499	695601,89	350697,66
412	696674,45	350179,89	456	696203,99	350420,90	500	695588,66	350695,97
413	696637,69	350173,85	457	696196,17	350419,06	501	695563,84	350720,16
414	696629,91	350174,51	458	696193,29	350427,89	502	695558,32	350742,78
415	696613,17	350193,53	459	696183,12	350435,88	503	695544,09	350747,04
416	696588,38	350216,16	460	696177,96	350453,49	504	695532,12	350752,36
417	696574,16	350194,01	461	696148,21	350479,30	505	695502,03	350806,08
418	696528,29	350173,76	462	696146,60	350488,39	506	695482,11	350814,57
419	696525,50	350170,75	463	696142,07	350494,91	507	695460,41	350842,24
420	696521,87	350172,48	464	696143,03	350502,58	508	695447,61	350829,96
421	696523,83	350199,23	465	696149,64	350521,85	509	695439,81	350830,51
422	696531,45	350202,58	466	696114,20	350524,74	510	695436,94	350856,41

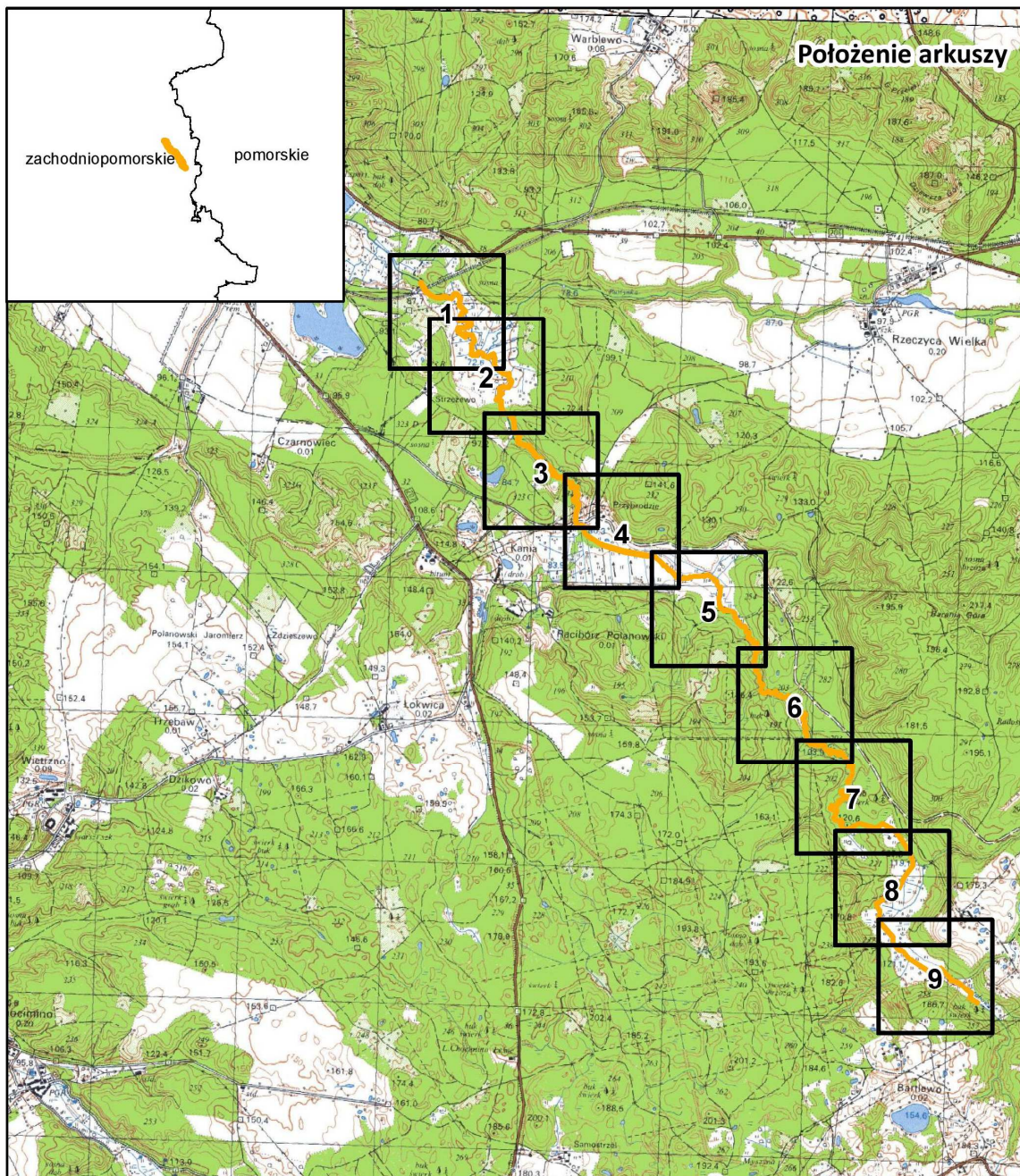
Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
511	695423,94	350863,71	555	694708,23	351775,66	599	694446,79	352105,79
512	695420,79	350875,10	556	694718,93	351789,31	600	694430,74	352113,20
513	695434,14	350908,43	557	694713,19	351798,14	601	694402,34	352129,30
514	695411,72	350922,41	558	694721,87	351812,15	602	694401,67	352139,11
515	695399,99	350915,97	559	694724,92	351879,70	603	694389,66	352138,03
516	695389,14	350934,02	560	694721,13	351889,94	604	694369,82	352161,92
517	695385,54	350965,39	561	694730,09	351899,41	605	694370,64	352176,09
518	695360,50	350958,03	562	694733,13	351912,86	606	694368,31	352179,67
519	695354,34	350959,50	563	694731,42	351921,80	607	694345,75	352192,09
520	695354,69	350983,42	564	694706,13	351952,78	608	694334,62	352186,83
521	695353,83	351002,73	565	694702,19	351957,58	609	694329,50	352189,51
522	695313,81	350992,72	566	694702,93	351961,25	610	694326,85	352208,12
523	695299,01	351010,78	567	694699,05	351961,54	611	694307,22	352209,72
524	695277,72	351001,95	568	694688,40	351965,56	612	694294,52	352199,88
525	695277,82	350992,42	569	694686,12	351972,30	613	694287,78	352200,29
526	695264,83	350985,51	570	694691,60	351976,50	614	694283,73	352212,05
527	695263,04	350979,70	571	694689,34	351981,89	615	694273,99	352220,67
528	695248,61	350991,83	572	694670,74	351985,00	616	694280,12	352233,57
529	695236,11	351015,83	573	694657,99	351988,02	617	694253,54	352239,19
530	695202,91	351003,40	574	694648,67	351996,69	618	694247,58	352245,87
531	695152,29	350990,86	575	694643,32	352009,72	619	694257,11	352261,63
532	695140,44	350990,32	576	694638,97	352009,15	620	694231,63	352266,68
533	695113,33	350990,42	577	694635,05	352003,93	621	694216,69	352259,77
534	695105,13	350995,87	578	694622,09	352003,56	622	694210,55	352260,44
535	695095,51	351000,31	579	694615,97	352007,15	623	694201,36	352279,63
536	695089,33	351004,79	580	694591,50	352001,38	624	694189,47	352262,37
537	695085,54	351037,73	581	694582,76	352004,33	625	694169,98	352251,12
538	695056,73	351048,42	582	694574,58	351994,52	626	694154,87	352254,43
539	695029,21	351053,04	583	694542,76	351996,25	627	694136,28	352249,46
540	694945,30	351175,15	584	694530,95	352001,56	628	694123,05	352241,52
541	694901,88	351320,94	585	694523,55	351997,58	629	694104,02	352241,76
542	694865,26	351521,37	586	694519,91	351999,93	630	694093,63	352263,65
543	694865,68	351539,42	587	694505,62	352000,25	631	694088,27	352265,05
544	694814,00	351598,89	588	694508,62	352008,28	632	694064,01	352253,60
545	694796,07	351607,60	589	694492,72	352010,86	633	694053,31	352257,20
546	694795,43	351617,17	590	694492,86	352019,09	634	694049,47	352269,95
547	694763,94	351646,93	591	694476,31	352033,32	635	694015,88	352281,25
548	694761,01	351660,28	592	694488,96	352044,99	636	693977,11	352284,48
549	694726,61	351690,62	593	694483,81	352052,87	637	693958,90	352308,47
550	694728,95	351701,41	594	694480,04	352053,51	638	693918,56	352286,55
551	694714,64	351701,76	595	694481,07	352067,40	639	693903,25	352301,26
552	694704,88	351713,47	596	694471,56	352087,50	640	693897,26	352313,94
553	694707,92	351746,70	597	694470,22	352100,77	641	693915,39	352335,59
554	694713,25	351753,52	598	694456,07	352110,19	642	693900,40	352368,68

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
643	693902,19	352377,50	687	693530,88	352742,34	731	693068,91	352827,55
644	693915,07	352393,47	688	693520,40	352745,90	732	693058,17	352817,90
645	693902,88	352399,61	689	693515,30	352742,67	733	693039,95	352816,90
646	693891,57	352401,10	690	693500,57	352747,45	734	693016,69	352803,38
647	693887,03	352433,63	691	693495,07	352758,44	735	693005,12	352815,22
648	693871,61	352444,13	692	693503,90	352786,17	736	692999,72	352840,59
649	693870,41	352461,03	693	693479,99	352775,69	737	693005,11	352856,66
650	693877,95	352477,75	694	693477,46	352783,11	738	692988,09	352862,73
651	693886,60	352484,01	695	693493,55	352812,39	739	692982,36	352850,40
652	693872,76	352499,64	696	693467,65	352831,26	740	692932,80	352872,88
653	693869,71	352503,09	697	693474,19	352837,97	741	692942,85	352906,86
654	693855,13	352494,14	698	693490,52	352838,44	742	692956,49	352937,69
655	693849,50	352503,20	699	693489,48	352852,53	743	692979,09	352974,59
656	693825,57	352520,60	700	693448,87	352884,16	744	692981,60	352985,21
657	693822,32	352527,03	701	693431,04	352889,23	745	692962,67	353059,11
658	693831,81	352538,06	702	693409,84	352918,79	746	692949,72	353094,78
659	693817,88	352554,77	703	693380,50	352910,09	747	692962,65	353118,09
660	693795,06	352546,25	704	693388,43	352935,10	748	692970,42	353133,05
661	693784,60	352556,14	705	693364,56	352936,93	749	692982,78	353142,77
662	693764,66	352554,23	706	693353,74	352932,39	750	692943,42	353210,47
663	693765,48	352586,54	707	693322,90	352935,56	751	692913,41	353245,44
664	693754,20	352604,67	708	693290,15	352917,92	752	692860,31	353285,60
665	693739,01	352605,59	709	693271,93	352900,90	753	692760,04	353346,92
666	693738,00	352586,73	710	693227,05	352910,26	754	692686,87	353363,25
667	693715,54	352585,72	711	693223,12	352910,59	755	692591,75	353292,63
668	693698,28	352605,02	712	693212,50	352898,01	756	692585,85	353292,88
669	693669,46	352598,24	713	693177,25	352892,63	757	692525,89	353262,75
670	693663,57	352609,42	714	693197,21	352879,72	758	692466,46	353226,57
671	693647,66	352614,54	715	693204,76	352876,87	759	692470,35	353176,31
672	693627,64	352602,44	716	693199,63	352856,40	760	692462,42	353168,70
673	693602,60	352618,08	717	693187,48	352856,63	761	692439,27	353143,75
674	693574,56	352610,94	718	693172,55	352882,69	762	692416,13	353102,21
675	693567,60	352605,36	719	693162,86	352904,94	763	692397,02	353108,95
676	693558,39	352625,48	720	693139,20	352851,61	764	692365,21	353129,73
677	693540,83	352641,70	721	693136,44	352840,27	765	692302,48	353117,29
678	693537,18	352655,44	722	693122,37	352846,46	766	692184,75	353221,37
679	693545,24	352669,35	723	693116,28	352834,14	767	692142,10	353219,35
680	693532,33	352684,16	724	693087,47	352818,40	768	692104,63	353255,34
681	693545,38	352704,89	725	693101,59	352794,68	769	692093,66	353264,89
682	693533,33	352709,75	726	693102,89	352790,60	770	692084,56	353292,53
683	693532,82	352714,53	727	693088,86	352789,63	771	692036,80	353329,96
684	693545,39	352718,74	728	693084,39	352782,05	772	691942,44	353478,63
685	693540,46	352729,93	729	693076,37	352791,62	773	691956,78	353522,36
686	693534,34	352737,31	730	693076,19	352818,97	774	691969,89	353553,09

Lp.	X	Y
775	691894,31	353627,26
776	691885,15	353631,09
777	691877,75	353645,29
778	691875,46	353664,51
779	691859,53	353687,79
780	691784,86	353774,73
781	691767,92	353766,49
782	691771,13	353762,25

**Załącznik nr 2 do projektu zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 12 grudnia 2016 r.**

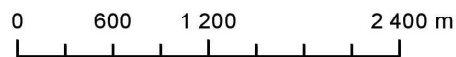
Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody "Rezerwat na rzece Grabowej"



Objaśnienia do arkuszy

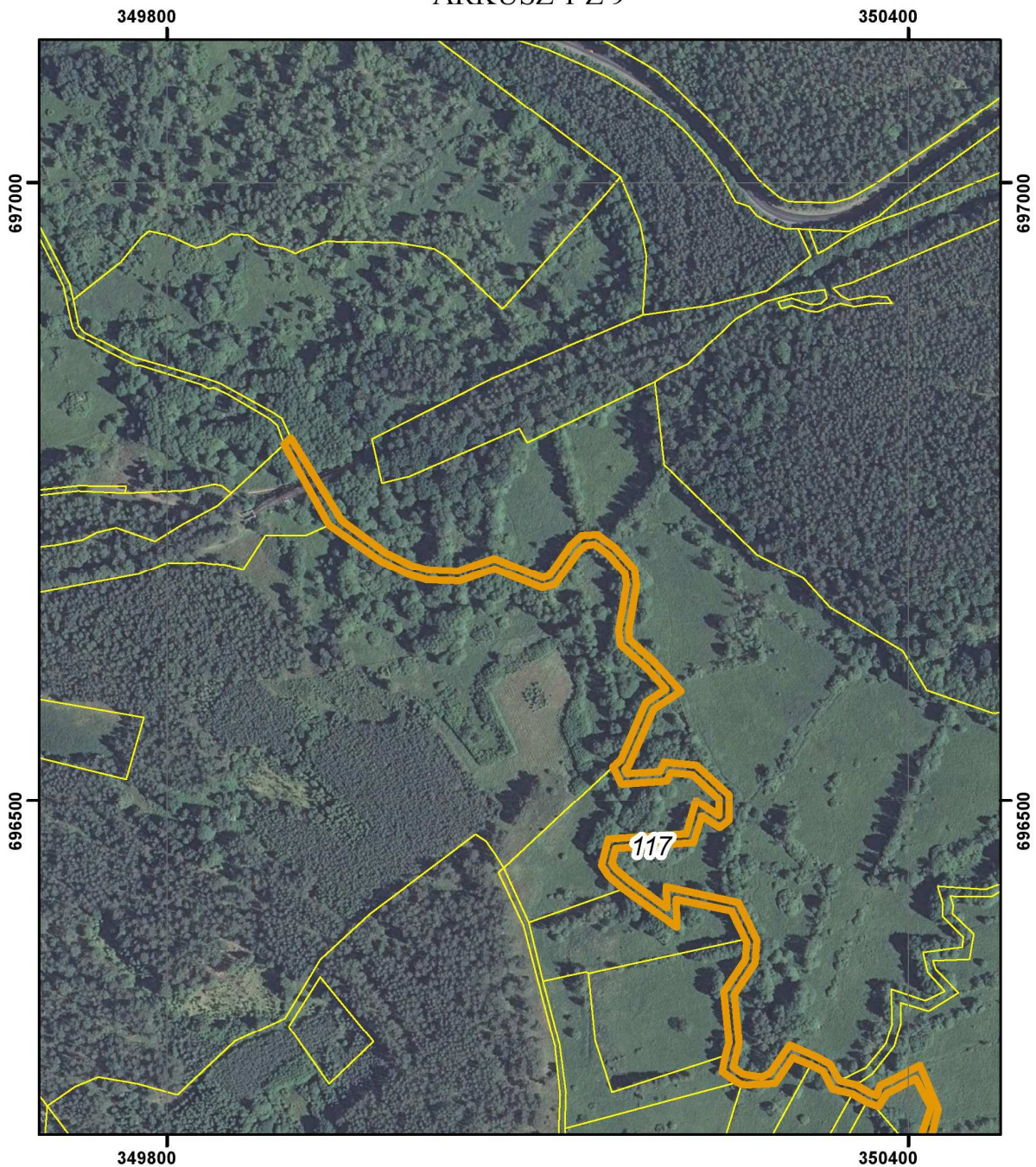
Inne granice:

- powiaty
- gminy





Układ współrzędnych: PL-1992
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie
 Dane topograficzne: Główny Urząd Geodezji i Kartografii (08.07.2013r.)

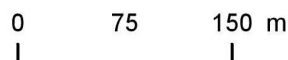
POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY
 "REZERWAT NA RZECE GRABOWEJ"
 ARKUSZ 1 Z 9



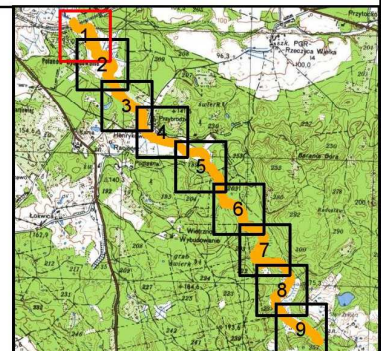
Objaśnienia:

-  Granica rezerwatu
-  Granice działek ewidencyjnych

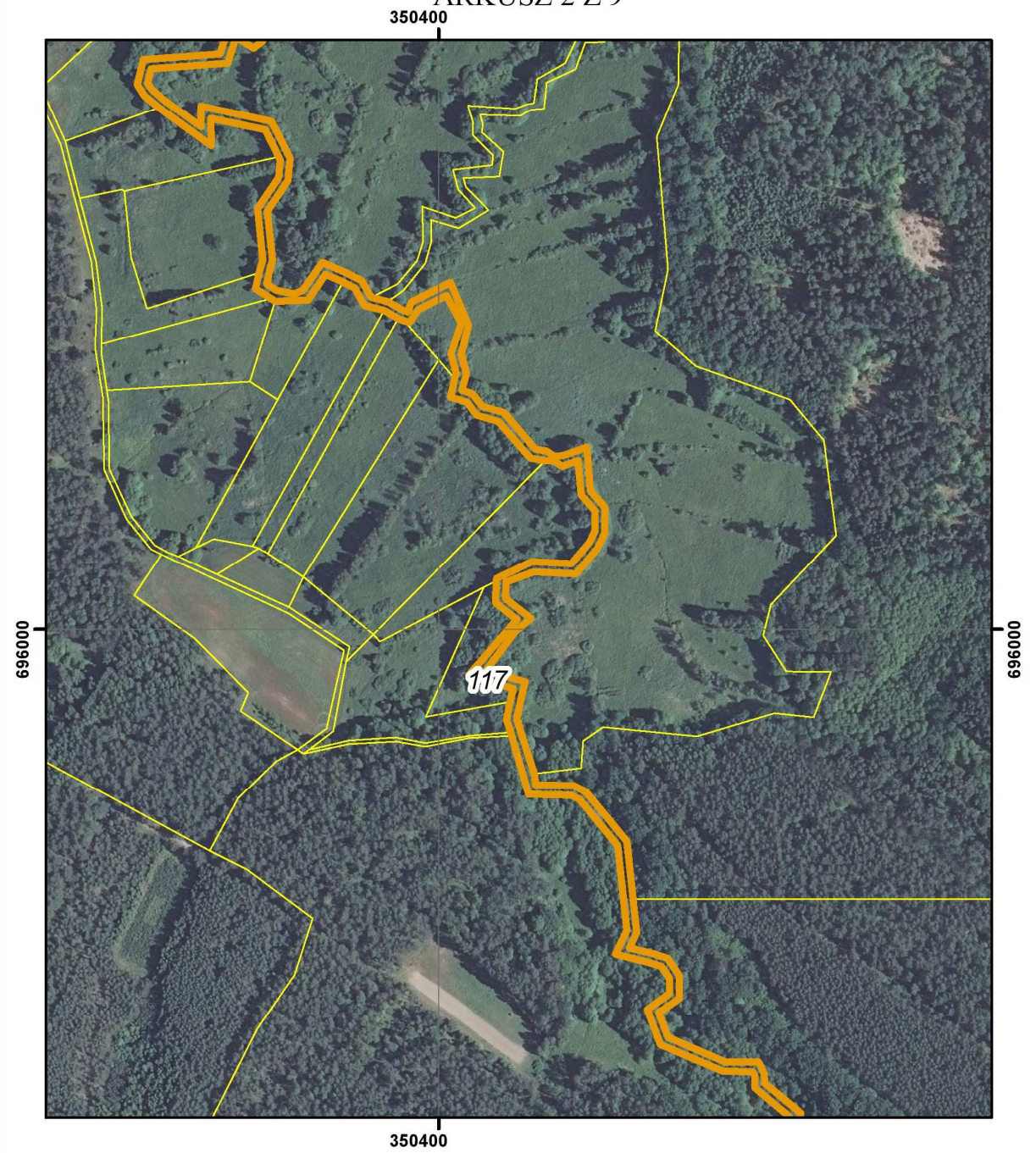
układ współrzędnych: PL-1992





- System Identyfikacji Działek Rolnych baza danych (08.04.2016 r.)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii usługa przeglądania (10.10.2016r.)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii usługa przeglądania (10.10.2016r.)



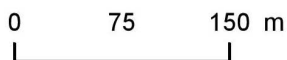
POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY
 "REZERWAT NA RZECIE GRABOWEJ"
 ARKUSZ 2 Z 9



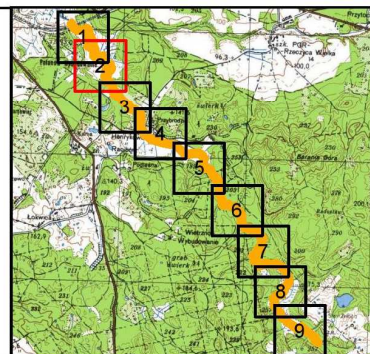
Objaśnienia:

-  Granica rezerwatu
-  Granice działek ewidencyjnych

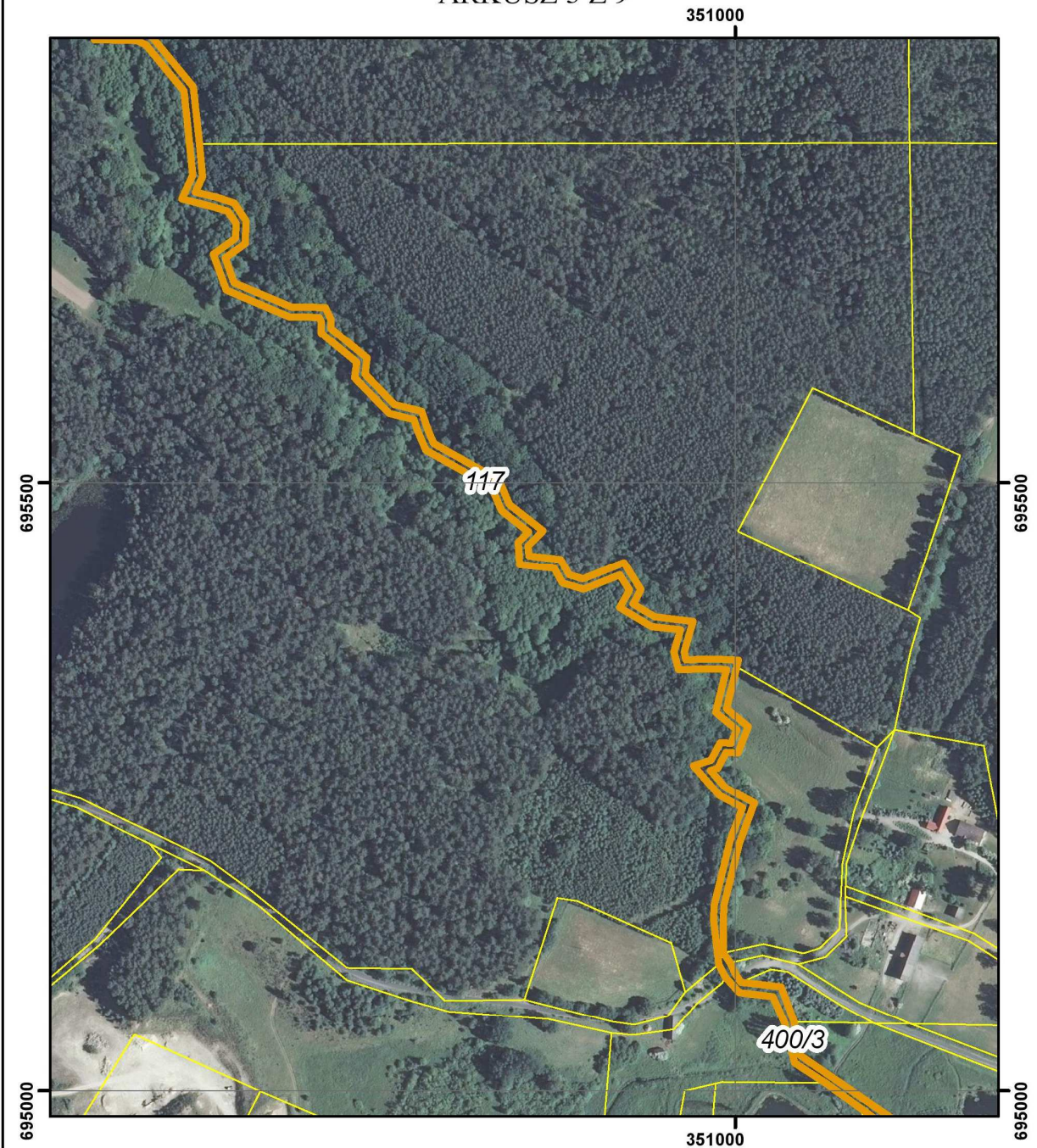
układ współrzędnych: PL-1992





- System Identyfikacji Działek Rolnych
baza danych (08.04.2016 r.)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii
usługa przeglądania (10.10.2016r.)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii
usługa przeglądania (10.10.2016r.)



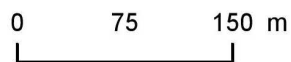
POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY
 "REZERWAT NA RZECIE GRABOWEJ"
 ARKUSZ 3 Z 9



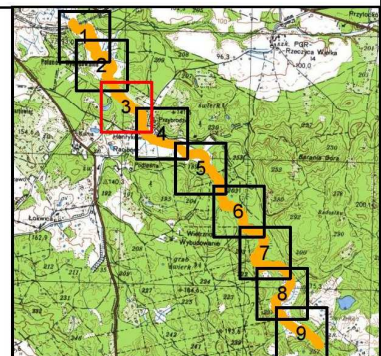
Objaśnienia:

-  Granica rezerwatu
-  Granice działek ewidencyjnych

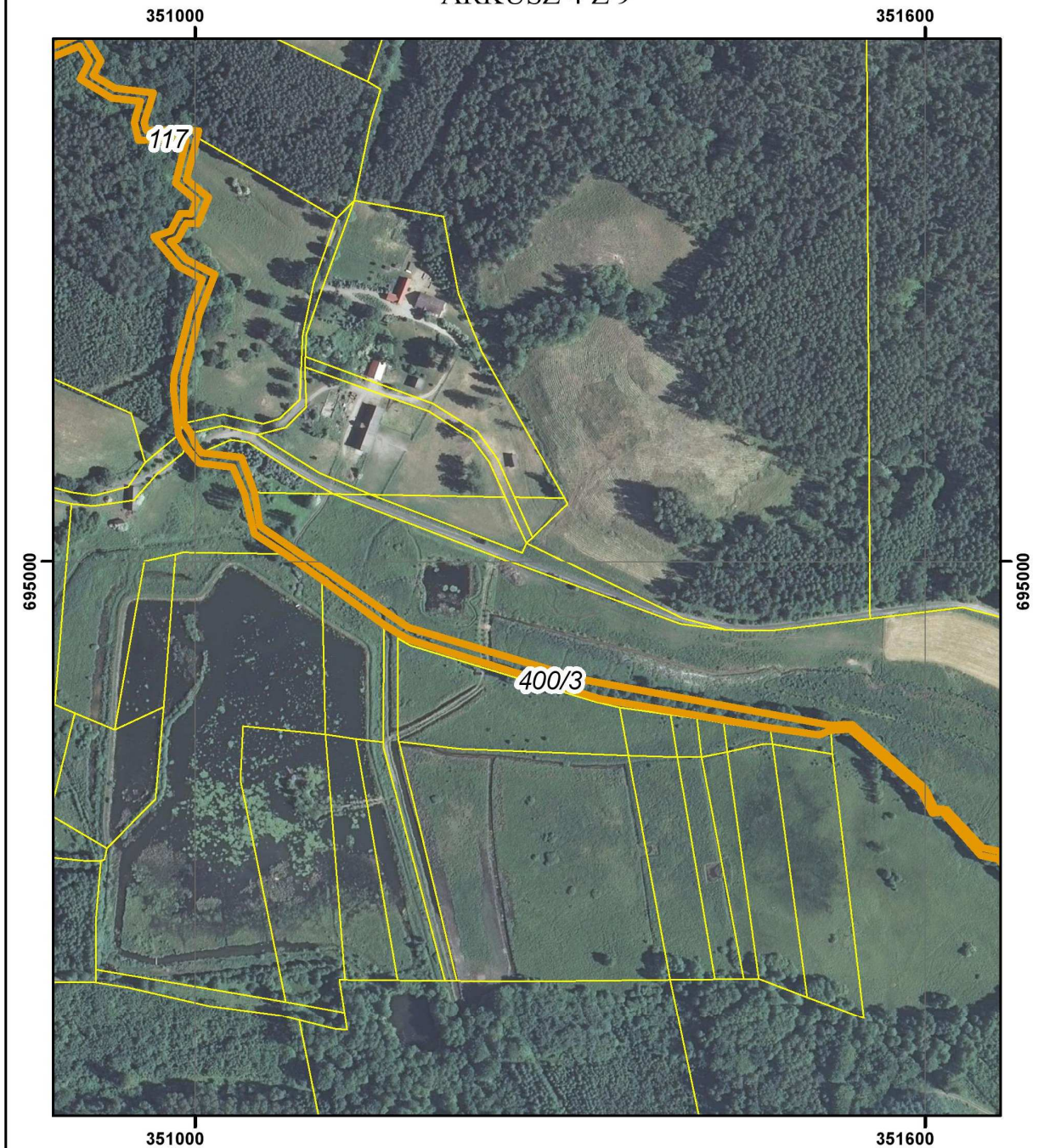
układ współrzędnych: PL-1992





- System Identyfikacji Działek Rolnych
baza danych (08.04.2016 r.)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii
usługa przeglądania (10.10.2016r.)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii
usługa przeglądania (10.10.2016r.)



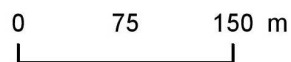
POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY
 "REZERWAT NA RZECIE GRABOWEJ"
 ARKUSZ 4 Z 9



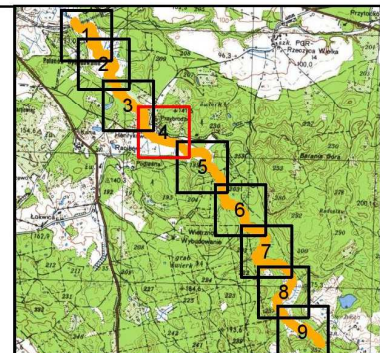
Objaśnienia:

-  Granica rezerwatu
-  Granice działek ewidencyjnych

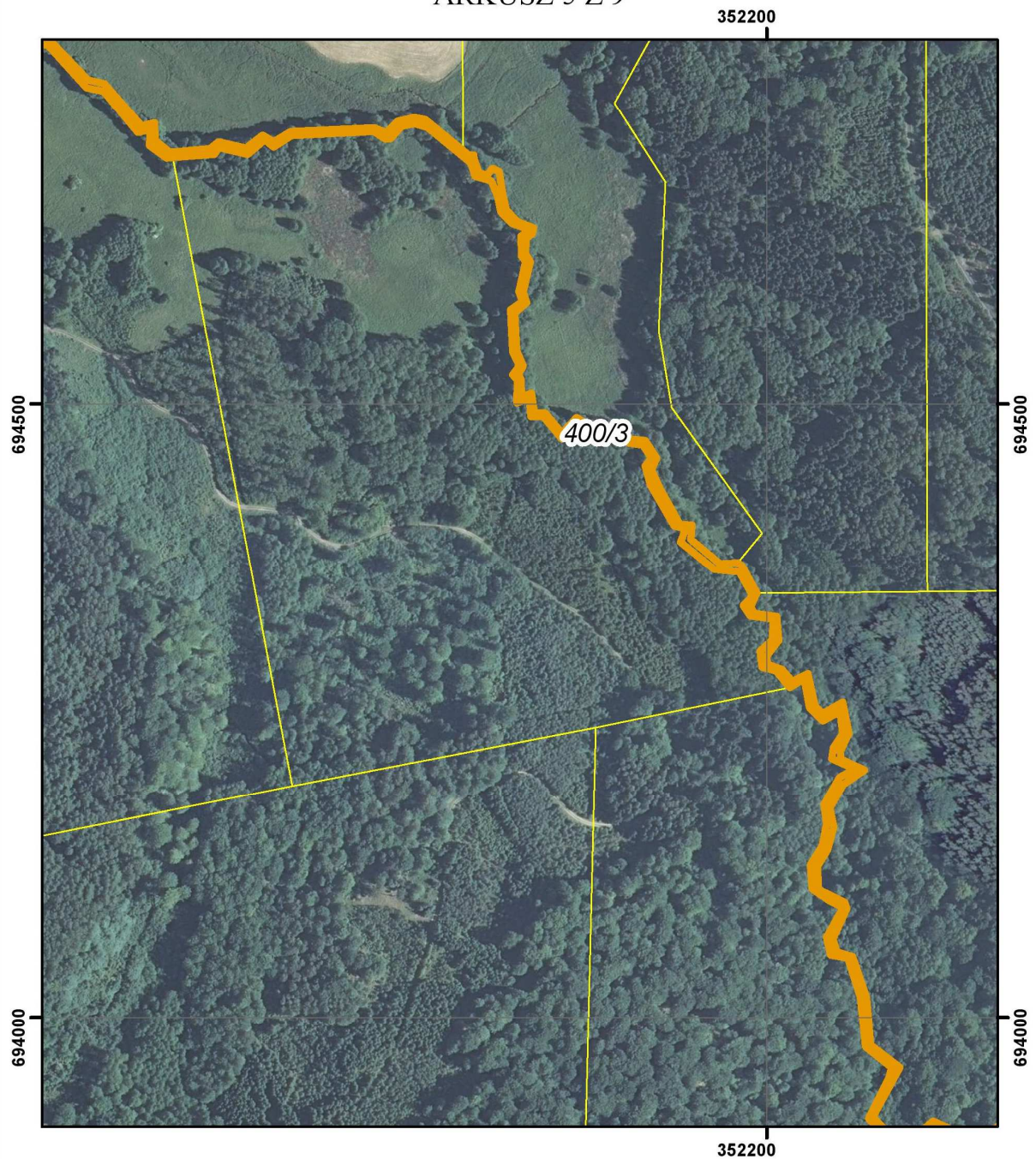
układ współrzędnych: PL-1992





- System Identyfikacji Działek Rolnych baza danych (08.04.2016 r.)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii usługa przeglądania (10.10.2016r.)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii usługa przeglądania (10.10.2016r.)



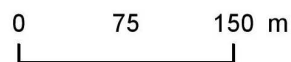
POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY
 "REZERWAT NA RZECIE GRABOWEJ"
 ARKUSZ 5 Z 9



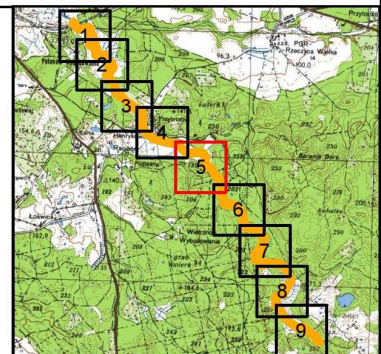
Objaśnienia:

-  Granica rezerwatu
-  Granice działek ewidencyjnych

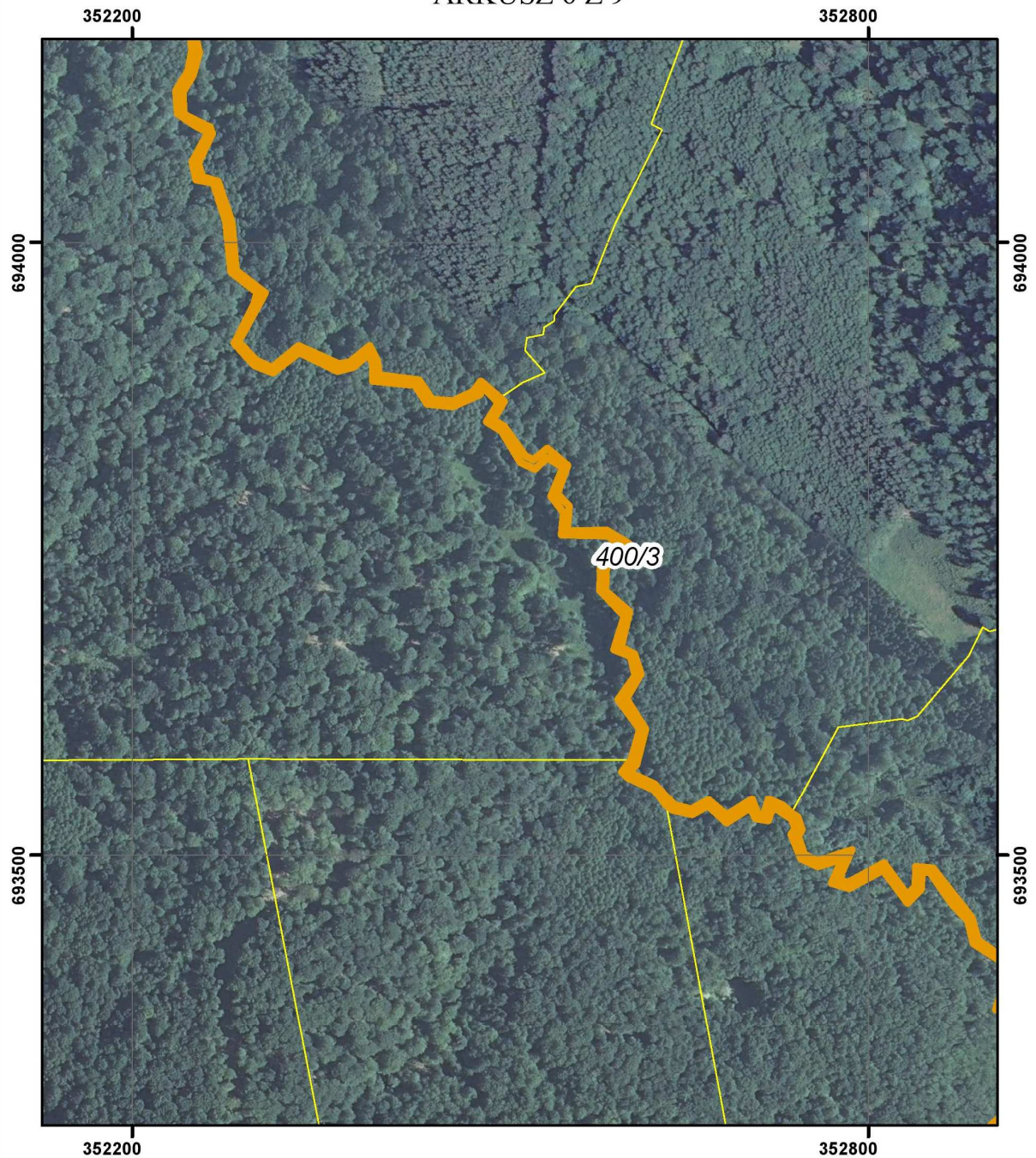
układ współrzędnych: PL-1992





- System Identyfikacji Działek Rolnych baza danych (08.04.2016 r.)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii usługa przeglądania (10.10.2016r.)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii usługa przeglądania (10.10.2016r.)



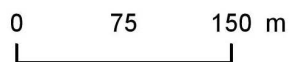
POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY
 "REZERWAT NA RZECIE GRABOWEJ"
 ARKUSZ 6 Z 9



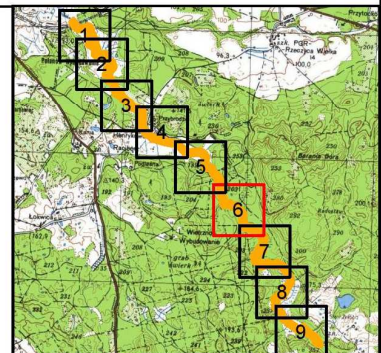
Objaśnienia:

-  Granica rezerwatu
-  Granice działek ewidencyjnych

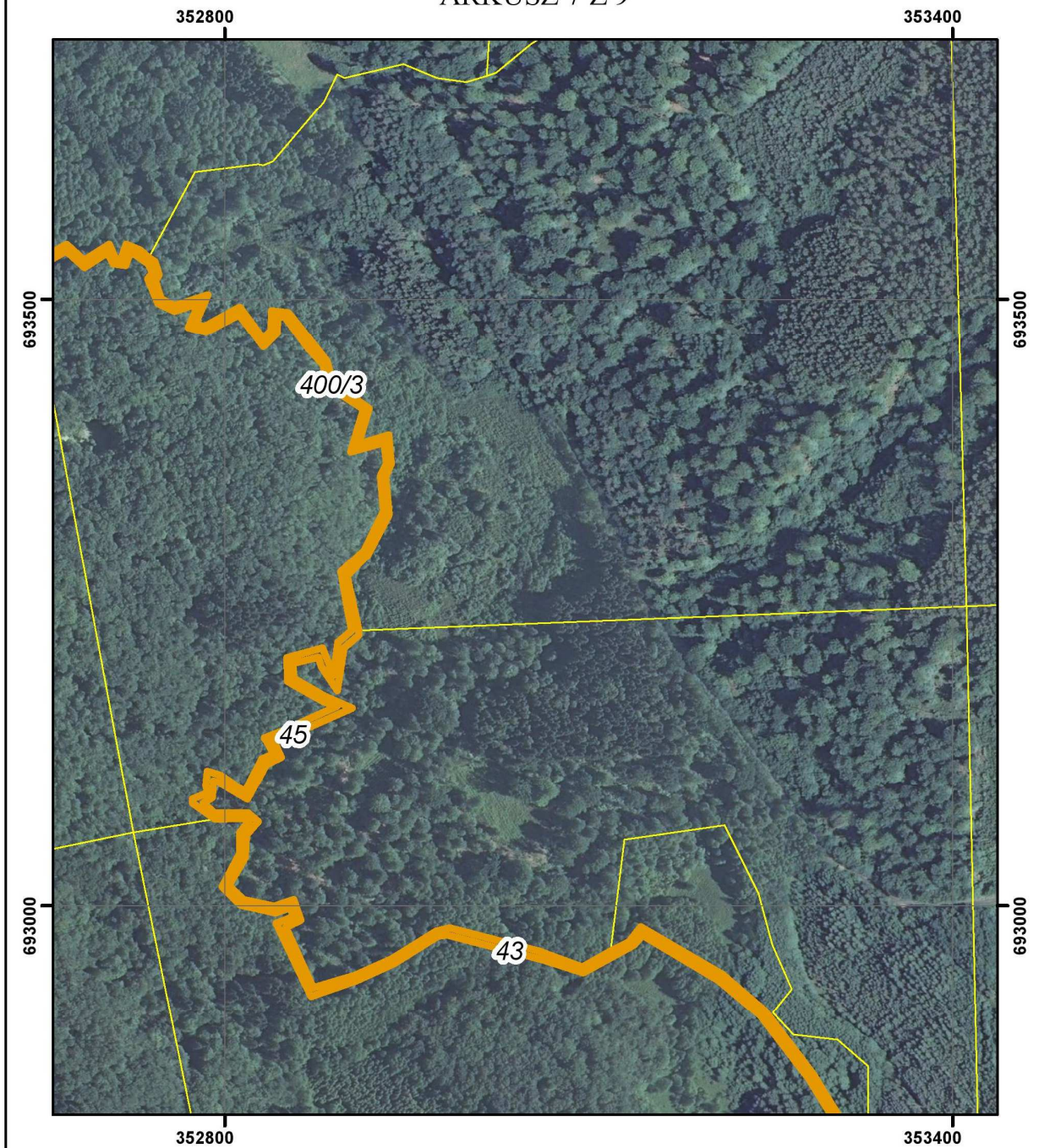
układ współrzędnych: PL-1992





- System Identyfikacji Działek Rolnych baza danych (08.04.2016 r.)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii usługa przeglądania (10.10.2016r.)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii usługa przeglądania (10.10.2016r.)



POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY
 "REZERWAT NA RZECIE GRABOWEJ"
 ARKUSZ 7 Z 9



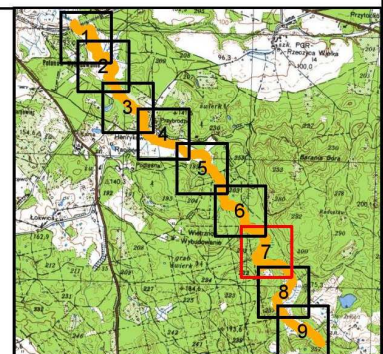
Objaśnienia:

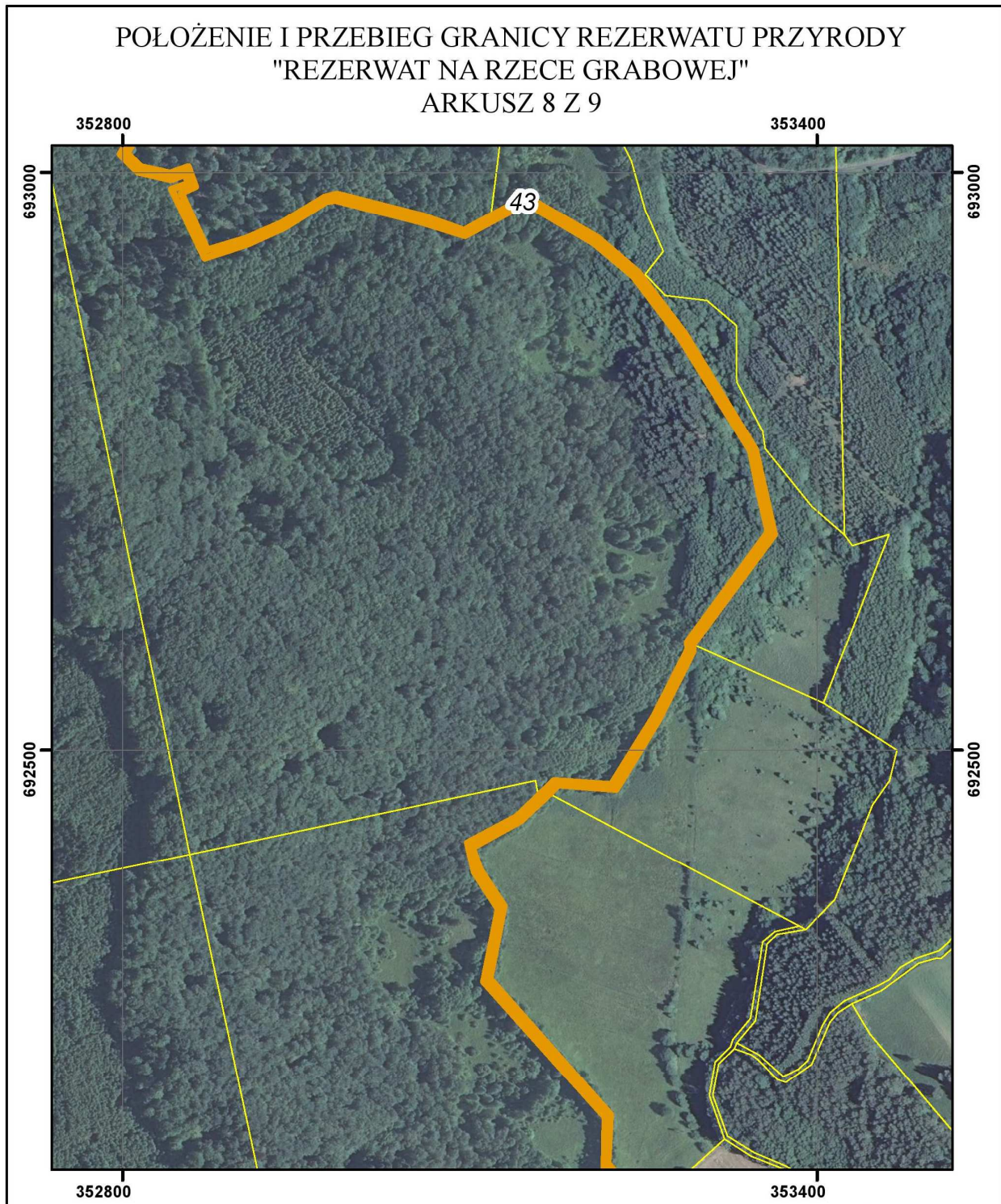
-  Granica rezerwatu
-  Granice działek ewidencyjnych

układ współrzędnych: PL-1992



- System Identyfikacji Działek Rolnych
baza danych (08.04.2016 r.)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii
usługa przeglądania (10.10.2016r.)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii
usługa przeglądania (10.10.2016r.)

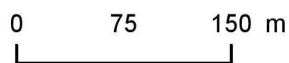




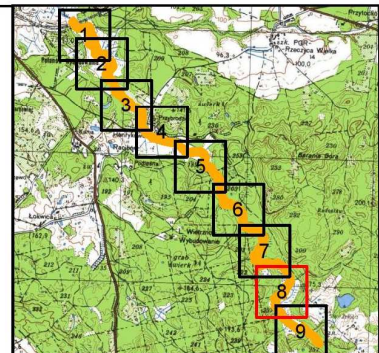
Objaśnienia:

- Granica rezerwatu
- Granice działek ewidencyjnych

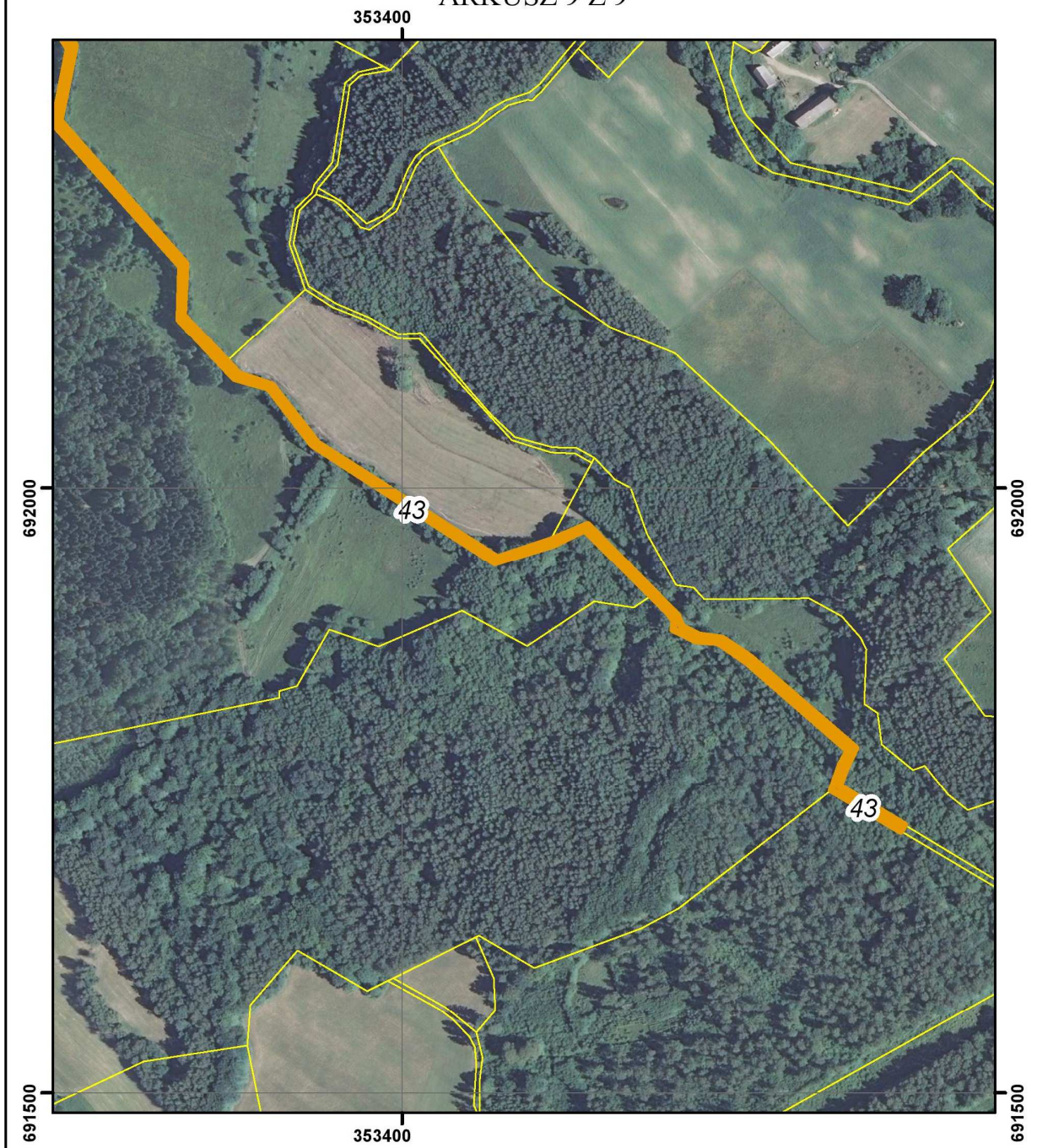
układ współrzędnych: PL-1992





- System Identyfikacji Działek Rolnych
baza danych (08.04.2016 r.)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii
usługa przeglądania (10.10.2016r.)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii
usługa przeglądania (10.10.2016r.)



POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY
 "REZERWAT NA RZECE GRABOWEJ"
 ARKUSZ 9 Z 9



Objaśnienia:

-  Granica rezerwatu
-  Granice działek ewidencyjnych

układ współrzędnych: PL-1992



- System Identyfikacji Działek Rolnych
baza danych (08.04.2016 r.)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii
usługa przeglądania (10.10.2016r.)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii
usługa przeglądania (10.10.2016r.)

