

UCHWAŁA NR
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO

z dnia 2019 r.

w sprawie obszaru chronionego krajobrazu o nazwie "Zachodnie okolice Lubska"

Na podstawie art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2019 r. poz. 512) oraz art. 23 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 z późn. zm.), po uzgodnieniu z ... uchwała się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się obszar chronionego krajobrazu o nazwie „Zachodnie okolice Lubska”, zwany dalej "Obszarem", o całkowitej powierzchni 17 818,30 ha, położony na terenie gminy Brody, gminy Lubska i gminy Tuplice w powiecie żarskim oraz gminy Gubin w powiecie krośnieńskim w województwie lubuskim. Wykaz powierzchni Obszaru z podziałem administracyjnym określa załącznik nr 1 do uchwały.

2. Położenie i przebieg granicy Obszaru w postaci współrzędnych punktów załamania granicy (układ współrzędnych płaskich prostokątnych pl-1992) określa załącznik nr 2 do uchwały.

3. Położenie Obszaru i jego granice oznaczono na mapie topograficznej, stanowiącej załącznik nr 3 do uchwały.

§ 2. Czynna ochrona ekosystemów Obszaru, realizowana w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej i rybackiej, polega na zachowaniu mozaikowego krajobrazu leśno-polnego.

§ 3. 1. Na terenie Obszaru zakazuje się:

- 1) zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;
- 2) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko;
- 3) wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu;
- 4) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka;
- 5) likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych;

6) budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych, z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej.

2. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 3, nie obowiązuje na terenach, na których udokumentowano złoża kopalin.

§ 4. Bezpośredni nadzór nad Obszarem sprawuje Marszałek Województwa Lubuskiego.

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Lubuskiego.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubuskiego.

Załącznik Nr 1 do Uchwały Nr
Sejmiku Województwa Lubuskiego
z dnia.....2019 r.

Wykaz powierzchni Obszaru z podziałem administracyjnym

Lp.	Podział administracyjny		Powierzchnia (ha)
	Powiat	Gmina	
1.	żarski	Brody	9 713,80
2.		Lubsko	4 384,90
3.		Tuplice	742,80
4.	krośnieński	Gubin	2 976,80
SUMA			17 818,30

Załącznik Nr 2 do Uchwały Nr

Sejmiku Województwa Lubuskiego

z dnia.....2019 r.

Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Obszaru (układ współrzędnych płaskich prostokątnych pl-1992)

Lp.	X	Y
1.	453812,36	211105,75
2.	453836,88	211005,59
3.	454026,38	210697,47
4.	454032,40	210684,08
5.	454033,06	210682,80
6.	454004,77	210663,51
7.	454055,01	210519,21
8.	454101,73	210471,03
9.	454110,82	210478,92
10.	454194,05	210408,60
11.	454183,95	210398,28
12.	454322,83	210254,39
13.	454332,19	210248,72
14.	454357,97	210230,96
15.	454362,26	210228,11
16.	454420,33	210191,80
17.	454424,94	210189,30
18.	454449,84	210175,08
19.	454452,82	210174,22
20.	454456,91	210172,82
21.	454470,92	210199,25
22.	454473,19	210207,60
23.	454488,10	210230,73
24.	454504,67	210255,78
25.	454522,62	210282,69
26.	454543,92	210313,68
27.	454566,52	210359,51
28.	454579,69	210349,07
29.	454592,32	210334,20
30.	454619,54	210308,23
31.	454643,47	210273,93
32.	454679,40	210238,00
33.	454748,28	210188,93
34.	454754,02	210193,74
35.	454789,21	210250,22
36.	454819,52	210306,34

Lp.	X	Y
601.	441579,20	219268,23
602.	441570,20	219295,72
603.	441568,33	219295,27
604.	441566,25	219320,50
605.	441567,24	219346,21
606.	441556,65	219348,53
607.	441557,72	219356,05
608.	441548,06	219356,83
609.	441516,30	219358,23
610.	441511,31	219358,46
611.	441506,21	219362,85
612.	441488,05	219376,46
613.	441486,90	219376,32
614.	441463,55	219407,45
615.	441456,17	219421,96
616.	441454,58	219433,26
617.	441453,71	219439,44
618.	441444,06	219444,79
619.	441423,88	219439,77
620.	441398,96	219430,50
621.	441369,79	219413,91
622.	441355,96	219412,02
623.	441306,36	219394,74
624.	441299,79	219392,45
625.	441214,78	219365,47
626.	441212,85	219364,98
627.	441199,37	219360,15
628.	441146,56	219355,02
629.	441069,67	219347,54
630.	440902,27	219320,15
631.	440871,39	219315,09
632.	440813,78	219318,18
633.	440808,77	219318,41
634.	440682,04	219324,23
635.	440640,56	219295,58
636.	440623,62	219283,87

Lp.	X	Y
1201.	447161,06	206047,24
1202.	447159,34	206054,51
1203.	447119,72	206163,86
1204.	447029,62	206113,88
1205.	447002,93	206142,04
1206.	446969,60	206166,38
1207.	446933,62	206180,92
1208.	446896,64	206185,98
1209.	446855,13	206192,40
1210.	446829,46	206198,16
1211.	446799,25	206235,52
1212.	446781,26	206230,68
1213.	446777,66	206221,31
1214.	446749,99	206297,57
1215.	446749,92	206299,63
1216.	446732,42	206342,62
1217.	446715,08	206389,87
1218.	446707,35	206410,65
1219.	446691,48	206490,74
1220.	446684,95	206520,06
1221.	446677,50	206548,12
1222.	446674,36	206573,33
1223.	446648,01	206636,14
1224.	446646,17	206646,81
1225.	446559,62	206671,55
1226.	446460,80	206699,81
1227.	446411,14	206714,94
1228.	446407,22	206716,15
1229.	446380,00	206735,04
1230.	446362,06	206747,48
1231.	446353,73	206752,85
1232.	446349,68	206755,58
1233.	446235,53	206837,42
1234.	446056,82	206962,71
1235.	446051,58	206967,13
1236.	446021,96	207005,92

37.	454833,88	210356,71
38.	454835,68	210364,06
39.	454837,99	210370,34
40.	454840,46	210377,86
41.	454932,67	210653,09
42.	454934,05	210658,14
43.	454935,24	210662,63
44.	454939,97	210675,25
45.	454986,72	210801,86
46.	454987,74	210807,30
47.	455024,82	210941,15
48.	455037,11	210950,27
49.	455045,60	210959,66
50.	455146,23	211072,27
51.	455183,05	211114,27
52.	455243,90	211184,15
53.	455272,44	211216,98
54.	455291,46	211237,05
55.	455295,94	211242,35
56.	455314,74	211264,41
57.	455341,28	211295,12
58.	455347,77	211302,53
59.	455356,21	211310,81
60.	455393,05	211356,19
61.	455498,66	211411,75
62.	455503,34	211413,61
63.	455509,21	211416,29
64.	455511,80	211417,82
65.	455531,54	211427,24
66.	455569,89	211425,38
67.	455618,98	211430,63
68.	455650,31	211436,30
69.	455683,86	211442,30
70.	455705,26	211446,16
71.	455738,78	211450,72
72.	455772,57	211456,32
73.	455816,35	211462,78
74.	455845,63	211467,37
75.	455867,02	211471,50
76.	455873,47	211471,73
77.	455898,23	211475,44
78.	455901,09	211476,16
79.	456022,57	211511,59
80.	456026,21	211514,21
81.	456023,25	211517,14

637.	440619,42	219280,98
638.	440605,51	219271,38
639.	440604,13	219272,84
640.	440569,08	219245,99
641.	440538,21	219225,11
642.	440533,39	219221,85
643.	440491,77	219194,17
644.	440439,37	219155,36
645.	440409,70	219135,15
646.	440348,06	219088,14
647.	440299,05	219051,96
648.	440243,87	219007,17
649.	440200,27	218964,90
650.	440151,96	218915,46
651.	440145,65	218907,89
652.	440090,77	218861,72
653.	440019,55	218793,55
654.	439879,90	218682,96
655.	439761,79	218589,44
656.	439674,55	218525,59
657.	439658,85	218518,28
658.	439628,19	218509,85
659.	439613,91	218503,62
660.	439578,08	218477,08
661.	439511,88	218403,87
662.	439500,81	218383,75
663.	439423,26	218298,30
664.	439419,08	218280,75
665.	439428,55	218231,96
666.	439433,04	218182,53
667.	439423,97	218157,89
668.	439395,01	218112,28
669.	439387,30	218089,43
670.	439375,96	218055,76
671.	439355,40	217784,53
672.	439343,47	217761,51
673.	439332,60	217746,09
674.	439274,92	217687,06
675.	439260,59	217656,33
676.	439253,10	217659,99
677.	439252,40	217581,07
678.	439253,22	217566,05
679.	439247,88	217526,06
680.	439242,60	217510,33
681.	439240,06	217504,04

1237.	446011,60	207012,96
1238.	445780,72	207039,10
1239.	445767,42	207038,21
1240.	445759,69	207030,40
1241.	445677,30	206956,51
1242.	445577,12	206962,84
1243.	445569,86	206960,96
1244.	445534,92	206948,07
1245.	445497,26	206937,28
1246.	445436,35	206932,07
1247.	445412,11	206929,68
1248.	445385,09	206911,01
1249.	445368,67	206899,61
1250.	445352,40	206888,34
1251.	445344,27	206882,69
1252.	445337,56	206878,16
1253.	445330,04	206873,08
1254.	445316,82	206864,08
1255.	445310,78	206860,23
1256.	445298,60	206852,02
1257.	445293,48	206844,45
1258.	445225,08	206913,32
1259.	445224,08	206930,23
1260.	445090,04	206919,71
1261.	445078,20	206934,50
1262.	445084,72	206950,79
1263.	445086,05	207000,94
1264.	445076,46	207088,94
1265.	445080,97	207104,52
1266.	445077,04	207132,74
1267.	445061,12	207168,40
1268.	445064,08	207170,28
1269.	445063,63	207193,36
1270.	445060,98	207207,73
1271.	445058,34	207222,03
1272.	445113,71	207283,76
1273.	445129,78	207308,38
1274.	445133,16	207316,03
1275.	445148,37	207326,05
1276.	445158,61	207331,47
1277.	445164,29	207335,30
1278.	445174,30	207342,16
1279.	445181,72	207350,82
1280.	445196,08	207368,40
1281.	445210,94	207389,04

82.	456032,61	211519,13
83.	456178,46	211561,52
84.	456177,87	211556,07
85.	456387,32	211615,58
86.	456415,33	211625,02
87.	456424,39	211632,92
88.	456431,03	211631,72
89.	456510,03	211665,45
90.	456512,43	211666,34
91.	456646,02	211746,88
92.	456632,94	211879,02
93.	456623,37	211876,12
94.	456582,79	212287,96
95.	456566,70	212452,37
96.	456545,37	212833,32
97.	456534,31	212885,63
98.	456532,50	212895,73
99.	456512,14	212982,64
100.	456510,60	213055,50
101.	456641,87	213431,71
102.	456694,63	213587,39
103.	456727,60	213727,40
104.	456744,90	213756,11
105.	456754,20	213763,56
106.	456762,44	213761,69
107.	456817,10	213757,30
108.	456821,91	213756,89
109.	456946,92	213810,73
110.	456943,48	213831,91
111.	456935,38	213881,92
112.	456922,62	213917,74
113.	456904,93	213960,03
114.	456897,68	213979,48
115.	456889,53	214024,66
116.	456888,19	214032,38
117.	456887,08	214042,04
118.	456886,53	214047,73
119.	456886,16	214067,84
120.	456888,68	214093,92
121.	456889,84	214099,08
122.	456895,76	214157,35
123.	456895,48	214185,67
124.	456892,55	214199,85
125.	456891,63	214204,21
126.	456887,38	214229,82

682.	439195,29	217420,47
683.	439158,33	217325,49
684.	439146,34	217305,75
685.	439125,51	217301,08
686.	439127,53	217290,57
687.	439115,85	217288,04
688.	439079,83	217280,41
689.	439034,87	217271,24
690.	439021,86	217268,57
691.	439016,75	217252,44
692.	438996,82	217184,75
693.	438986,13	217148,93
694.	438949,34	217093,44
695.	438917,79	217048,00
696.	438890,80	216990,78
697.	438861,58	216929,69
698.	438841,71	216928,30
699.	438840,16	216928,00
700.	438832,34	216926,38
701.	438765,99	216918,91
702.	438679,82	216909,08
703.	438606,97	216900,34
704.	438508,48	216888,86
705.	438475,63	216884,92
706.	438443,86	216881,05
707.	438374,78	216872,45
708.	438358,51	216870,50
709.	438279,44	216861,13
710.	438263,61	216859,20
711.	438211,78	216853,17
712.	438180,44	216849,53
713.	438170,03	216848,32
714.	438145,79	216845,37
715.	438132,06	216843,62
716.	438126,32	216842,68
717.	438116,71	216841,10
718.	438092,15	216837,78
719.	438065,27	216834,12
720.	438050,45	216832,11
721.	437934,66	216817,70
722.	437887,62	216793,87
723.	437877,38	216789,39
724.	437840,83	216780,13
725.	437794,91	216768,92
726.	437760,21	216760,39

1282.	445201,15	207404,05
1283.	445191,50	207418,51
1284.	445185,60	207426,74
1285.	445169,86	207445,68
1286.	445158,06	207459,93
1287.	445140,65	207485,52
1288.	445123,82	207513,66
1289.	445120,16	207519,70
1290.	445105,73	207546,67
1291.	445059,24	207623,87
1292.	445043,09	207651,51
1293.	445008,32	207711,24
1294.	444987,87	207745,95
1295.	444975,35	207767,34
1296.	444950,37	207810,07
1297.	444916,72	207871,32
1298.	444857,77	207971,98
1299.	444787,68	208090,12
1300.	444779,97	208104,02
1301.	444750,13	208154,97
1302.	444747,28	208158,68
1303.	444731,98	208185,58
1304.	444640,87	208332,17
1305.	444618,96	208327,24
1306.	444570,14	208301,61
1307.	444540,98	208323,31
1308.	444538,05	208321,81
1309.	444531,16	208317,19
1310.	444490,80	208292,03
1311.	444487,40	208289,91
1312.	444471,45	208279,97
1313.	444443,36	208262,46
1314.	444433,51	208256,32
1315.	444394,92	208265,41
1316.	444384,12	208276,95
1317.	444381,68	208280,09
1318.	444378,97	208284,76
1319.	444372,63	208295,68
1320.	444369,94	208300,32
1321.	444370,14	208301,79
1322.	444371,45	208311,09
1323.	444371,64	208312,44
1324.	444366,32	208317,20
1325.	444324,69	208354,39
1326.	444252,64	208480,57

127.	456870,04	214275,59
128.	456863,07	214294,29
129.	456857,92	214304,27
130.	456846,37	214326,98
131.	456836,35	214338,77
132.	456829,99	214338,71
133.	456807,83	214346,91
134.	456769,25	214416,35
135.	456461,04	214861,24
136.	456420,87	214917,38
137.	456392,12	214977,85
138.	456388,48	215070,59
139.	456327,65	215269,50
140.	456336,13	215273,09
141.	456344,34	215369,52
142.	456343,53	215384,73
143.	456341,86	215441,66
144.	456335,62	215526,16
145.	456330,86	215527,47
146.	456330,84	215529,75
147.	456323,38	215551,19
148.	456327,01	215557,94
149.	456329,53	215562,57
150.	456355,06	215609,67
151.	456357,28	215613,73
152.	456356,88	215634,40
153.	456352,10	215657,71
154.	456351,61	215670,16
155.	456344,84	215720,74
156.	456346,39	215740,48
157.	456348,51	215765,91
158.	456350,84	215801,35
159.	456350,80	215807,90
160.	456350,73	215817,00
161.	456350,31	215838,22
162.	456347,37	215874,25
163.	456334,99	215898,01
164.	456323,32	215920,75
165.	456307,72	215948,07
166.	456263,38	216039,82
167.	456259,21	216048,48
168.	456121,14	216328,28
169.	456110,61	216447,02
170.	456109,37	216446,56
171.	456101,11	216603,38

727.	437746,98	216758,51
728.	437730,29	216753,24
729.	437719,47	216748,57
730.	437695,42	216729,35
731.	437688,10	216723,14
732.	437678,42	216712,97
733.	437673,20	216717,59
734.	437665,87	216731,03
735.	437666,05	216730,30
736.	437612,25	216711,70
737.	437584,03	216701,43
738.	437583,56	216701,24
739.	437574,95	216697,95
740.	437554,39	216659,38
741.	437550,92	216653,14
742.	437545,60	216643,57
743.	437540,70	216616,52
744.	437541,59	216603,73
745.	437552,83	216578,61
746.	437558,46	216566,03
747.	437563,34	216554,48
748.	437573,69	216532,80
749.	437584,86	216513,19
750.	437596,62	216494,32
751.	437606,07	216473,25
752.	437615,83	216450,24
753.	437625,12	216429,10
754.	437631,21	216416,27
755.	437633,98	216414,04
756.	437641,04	216400,64
757.	437646,77	216394,20
758.	437635,19	216387,62
759.	437647,70	216365,41
760.	437653,84	216355,31
761.	437656,05	216351,69
762.	437657,09	216349,12
763.	437659,15	216344,19
764.	437659,78	216340,90
765.	437664,24	216319,28
766.	437645,58	216294,35
767.	437637,70	216283,80
768.	437634,90	216280,04
769.	437632,56	216276,10
770.	437617,92	216286,32
771.	437568,06	216283,33

1327.	444250,20	208484,64
1328.	444224,78	208468,82
1329.	444201,14	208525,87
1330.	444190,50	208550,71
1331.	444151,83	208547,27
1332.	444141,84	208565,50
1333.	444140,12	208571,73
1334.	444126,91	208563,71
1335.	444122,77	208571,78
1336.	444123,88	208574,73
1337.	444122,99	208576,29
1338.	444115,42	208590,34
1339.	444108,03	208587,13
1340.	444101,36	208599,37
1341.	444092,59	208614,64
1342.	444083,79	208620,90
1343.	444074,45	208635,92
1344.	444100,01	208653,27
1345.	444085,98	208677,59
1346.	444077,06	208692,93
1347.	444067,87	208708,58
1348.	444060,89	208720,47
1349.	444052,22	208715,33
1350.	444051,33	208717,40
1351.	444013,31	208694,59
1352.	443998,32	208685,87
1353.	443993,05	208682,76
1354.	443987,45	208679,46
1355.	443974,58	208671,88
1356.	443961,27	208664,06
1357.	443948,79	208656,78
1358.	443947,79	208652,88
1359.	443927,63	208640,78
1360.	443923,64	208641,92
1361.	443910,36	208634,05
1362.	443897,71	208626,69
1363.	443885,05	208619,26
1364.	443873,27	208612,27
1365.	443859,80	208604,40
1366.	443847,48	208597,11
1367.	443823,79	208582,90
1368.	443819,42	208580,45
1369.	443807,64	208573,86
1370.	443791,58	208563,58
1371.	443787,01	208560,54

172.	456095,46	216715,46
173.	456095,68	216718,61
174.	456083,08	216929,82
175.	456052,71	217438,83
176.	456050,66	217454,51
177.	456047,21	217505,83
178.	456039,04	217666,19
179.	456038,15	217709,51
180.	456044,01	217779,43
181.	456044,33	217783,65
182.	456044,71	217788,78
183.	456045,18	217792,39
184.	456052,51	217871,83
185.	456065,71	217908,57
186.	456067,73	217914,21
187.	456081,81	217949,20
188.	456082,60	217960,77
189.	456031,10	218061,58
190.	456020,72	218079,54
191.	456011,92	218091,39
192.	455997,89	218104,94
193.	455965,11	218130,91
194.	455962,71	218130,02
195.	455928,16	218158,71
196.	455893,00	218182,48
197.	455887,75	218187,97
198.	455862,86	218200,43
199.	455793,85	218231,85
200.	455786,85	218241,82
201.	455735,33	218314,09
202.	455710,78	218341,11
203.	455676,20	218364,33
204.	455670,67	218366,78
205.	455659,21	218371,87
206.	455635,77	218382,28
207.	455606,67	218392,41
208.	455570,00	218400,12
209.	455445,06	218407,01
210.	455418,68	218408,31
211.	455383,67	218405,78
212.	455347,49	218400,02
213.	455270,57	218387,78
214.	455175,46	218372,80
215.	455048,17	218357,45
216.	454938,17	218351,27

772.	437532,70	216280,18
773.	437491,46	216276,59
774.	437470,98	216274,47
775.	437450,63	216268,93
776.	437440,75	216257,73
777.	437416,01	216249,83
778.	437394,89	216236,94
779.	437346,83	216207,44
780.	437330,20	216196,05
781.	437313,98	216185,10
782.	437279,59	216154,50
783.	437231,32	216109,27
784.	437205,29	216084,48
785.	437178,76	216072,73
786.	437122,44	216045,46
787.	437075,97	216023,60
788.	437029,08	216001,15
789.	436962,84	215970,00
790.	436934,44	215957,80
791.	436880,64	215933,30
792.	436874,81	215929,93
793.	436857,00	215915,70
794.	436844,84	215904,01
795.	436830,47	215886,10
796.	436820,39	215873,13
797.	436797,80	215844,79
798.	436789,90	215834,72
799.	436752,73	215788,18
800.	436722,47	215749,64
801.	436685,66	215702,70
802.	436673,80	215685,83
803.	436635,32	215623,14
804.	436597,40	215560,28
805.	436574,39	215523,74
806.	436515,08	215427,34
807.	436510,08	215419,10
808.	436478,27	215366,62
809.	436445,50	215313,39
810.	436393,69	215228,28
811.	436310,39	215090,98
812.	436305,95	215082,69
813.	436296,12	215071,34
814.	436258,50	215030,99
815.	436221,50	214993,30
816.	436194,69	214960,84

1372.	443780,92	208556,35
1373.	443769,05	208548,13
1374.	443765,58	208544,92
1375.	443762,89	208541,23
1376.	443743,95	208551,75
1377.	443730,55	208548,85
1378.	443712,79	208543,90
1379.	443705,87	208540,96
1380.	443703,31	208544,00
1381.	443700,62	208547,50
1382.	443685,87	208565,83
1383.	443678,83	208574,53
1384.	443674,48	208578,30
1385.	443637,64	208609,31
1386.	443626,73	208618,87
1387.	443603,87	208638,22
1388.	443598,70	208642,48
1389.	443593,43	208646,88
1390.	443576,91	208666,26
1391.	443545,16	208685,35
1392.	443483,48	208731,70
1393.	443402,77	208760,56
1394.	443394,40	208763,02
1395.	443416,63	208770,35
1396.	443440,71	208777,78
1397.	443464,71	208788,06
1398.	443477,96	208791,28
1399.	443514,90	208800,29
1400.	443511,06	208830,57
1401.	443511,20	208835,09
1402.	443512,34	208870,78
1403.	443526,53	208896,38
1404.	443509,78	208929,75
1405.	443501,30	208964,19
1406.	443496,92	208978,77
1407.	443490,48	209011,75
1408.	443487,17	209030,60
1409.	443485,56	209046,24
1410.	443480,67	209060,52
1411.	443481,53	209075,04
1412.	443469,38	209103,46
1413.	443466,22	209111,90
1414.	443465,33	209114,82
1415.	443459,47	209127,63
1416.	443455,07	209136,98

217.	454881,26	218352,94
218.	454784,39	218385,77
219.	454739,58	218408,06
220.	454717,10	218428,79
221.	454581,47	218600,56
222.	454517,79	218675,67
223.	454482,61	218709,26
224.	454385,37	218754,01
225.	454305,61	218779,97
226.	454181,98	218840,40
227.	454117,76	218875,46
228.	453733,56	219139,63
229.	453454,82	219335,24
230.	453074,50	219615,92
231.	452951,49	219702,29
232.	452877,74	219758,33
233.	452799,24	219815,27
234.	452670,56	219895,37
235.	452549,49	219967,23
236.	452531,49	219978,67
237.	452439,64	220034,76
238.	452297,66	220118,35
239.	452290,16	220121,72
240.	452287,94	220122,84
241.	452272,38	220130,70
242.	452257,92	220128,21
243.	452250,84	220141,57
244.	452238,92	220149,34
245.	452221,07	220120,07
246.	452185,39	220062,32
247.	452191,90	220053,05
248.	452159,21	220007,84
249.	452145,85	219992,93
250.	452112,81	219956,86
251.	452104,20	219948,74
252.	452099,55	219953,18
253.	452033,17	220016,47
254.	451957,66	220090,39
255.	451926,56	220118,82
256.	451875,66	220167,30
257.	451865,63	220176,50
258.	451842,05	220198,11
259.	451807,47	220231,40
260.	451799,43	220239,94
261.	451796,00	220243,45

817.	436163,50	214921,19
818.	436129,55	214878,97
819.	436112,93	214859,48
820.	436111,05	214855,21
821.	436072,49	214833,43
822.	436029,81	214813,57
823.	435960,19	214783,24
824.	435921,71	214765,89
825.	435905,67	214769,62
826.	435900,48	214770,64
827.	435875,90	214775,55
828.	435788,27	214797,38
829.	435685,82	214823,01
830.	435634,86	214835,22
831.	435601,41	214794,06
832.	435523,31	214694,72
833.	435516,46	214686,00
834.	435475,33	214634,71
835.	435442,54	214593,72
836.	435426,72	214573,99
837.	435415,69	214560,14
838.	435398,72	214538,95
839.	435362,91	214494,19
840.	435337,52	214462,42
841.	435327,84	214450,24
842.	435277,90	214387,36
843.	435250,33	214352,70
844.	435214,77	214307,53
845.	435188,87	214274,69
846.	435183,26	214267,59
847.	435169,74	214250,41
848.	435145,83	214220,03
849.	435157,76	214188,58
850.	435162,88	214175,02
851.	435174,01	214145,73
852.	435175,19	214142,61
853.	435177,18	214137,18
854.	435190,86	214100,36
855.	435206,13	214059,19
856.	435207,85	214054,37
857.	435218,39	214027,89
858.	435220,83	214024,15
859.	435230,93	213995,50
860.	435245,58	213955,47
861.	435253,21	213935,06

1417.	443452,45	209142,81
1418.	443443,54	209166,33
1419.	443442,04	209174,98
1420.	443440,45	209179,67
1421.	443434,12	209197,85
1422.	443433,40	209197,64
1423.	443429,72	209205,20
1424.	443426,74	209211,96
1425.	443424,35	209216,42
1426.	443410,23	209241,58
1427.	443388,56	209271,80
1428.	443386,06	209274,93
1429.	443351,47	209321,00
1430.	443343,14	209332,52
1431.	443314,27	209374,09
1432.	443306,41	209394,68
1433.	443294,05	209477,64
1434.	443285,19	209543,25
1435.	443283,20	209557,88
1436.	443269,93	209664,72
1437.	443283,16	209672,30
1438.	443294,67	209673,44
1439.	443294,81	209680,87
1440.	443309,90	209756,39
1441.	443322,11	209817,42
1442.	443326,84	210010,04
1443.	443319,58	210131,61
1444.	443321,34	210134,51
1445.	443356,08	210191,53
1446.	443358,61	210188,13
1447.	443378,70	210187,50
1448.	443390,45	210196,85
1449.	443435,95	210233,88
1450.	443456,80	210249,42
1451.	443470,83	210258,52
1452.	443487,00	210267,74
1453.	443497,11	210271,03
1454.	443518,22	210276,21
1455.	443539,57	210277,60
1456.	443607,05	210271,54
1457.	443680,29	210264,83
1458.	443704,29	210261,78
1459.	443717,90	210258,73
1460.	443746,97	210248,98
1461.	443792,52	210230,27

262.	451757,81	220282,57
263.	451711,20	220333,13
264.	451685,74	220360,39
265.	451376,38	220325,38
266.	451364,54	220321,87
267.	451233,64	220283,27
268.	451228,83	220281,86
269.	451084,92	220239,13
270.	451030,33	220221,08
271.	451026,06	220219,67
272.	450775,50	220144,03
273.	450768,89	220141,52
274.	450765,23	220140,14
275.	450752,39	220135,28
276.	450676,24	220112,46
277.	450569,16	220077,67
278.	450513,58	220060,20
279.	450503,16	220057,07
280.	450236,14	219970,90
281.	450131,32	219946,21
282.	450107,48	219937,55
283.	450044,26	219914,60
284.	450038,80	219913,06
285.	449957,13	219883,86
286.	449875,03	219854,50
287.	449869,40	219852,41
288.	449752,66	219818,70
289.	449726,81	219892,28
290.	449702,63	219955,58
291.	449673,08	220031,76
292.	449663,08	220075,89
293.	449653,61	220103,22
294.	449649,08	220109,74
295.	449643,46	220174,68
296.	449639,99	220214,54
297.	449541,31	220201,59
298.	449515,56	220198,53
299.	449513,65	220232,17
300.	449511,67	220267,02
301.	449510,05	220295,62
302.	449509,09	220312,70
303.	449505,18	220383,81
304.	449504,06	220412,08
305.	449500,49	220411,60
306.	449495,06	220410,86

862.	435264,64	213904,48
863.	435273,80	213878,61
864.	435276,04	213872,58
865.	435281,55	213858,14
866.	435289,99	213837,01
867.	435250,42	213821,26
868.	435240,68	213792,73
869.	435234,95	213773,77
870.	435232,67	213759,03
871.	435231,63	213747,89
872.	435227,82	213714,99
873.	435234,90	213690,46
874.	435238,55	213689,28
875.	435243,62	213686,90
876.	435249,53	213683,31
877.	435251,71	213677,08
878.	435252,88	213668,28
879.	435254,78	213662,29
880.	435231,66	213649,50
881.	435201,55	213632,84
882.	435223,45	213574,36
883.	435226,10	213567,15
884.	435227,51	213563,37
885.	435228,95	213562,53
886.	435226,97	213442,01
887.	435226,30	213418,42
888.	435225,39	213377,79
889.	435224,89	213347,36
890.	435224,38	213319,14
891.	435223,99	213294,60
892.	435223,60	213277,96
893.	435223,19	213257,85
894.	435223,05	213240,67
895.	435222,86	213216,63
896.	435222,86	213204,85
897.	435222,81	213199,87
898.	435222,77	213194,81
899.	435222,45	213182,81
900.	435221,85	213162,00
901.	435221,52	213150,14
902.	435215,15	212915,95
903.	435210,78	212916,34
904.	435210,08	212877,80
905.	435209,44	212847,98
906.	435212,13	212847,65

1462.	443833,40	210209,11
1463.	443841,13	210212,60
1464.	444013,71	210147,99
1465.	444025,00	210168,06
1466.	443954,64	211006,02
1467.	443926,29	211352,60
1468.	443913,96	211502,20
1469.	443913,45	211508,62
1470.	443891,79	211739,24
1471.	443860,87	212124,90
1472.	443827,13	212533,64
1473.	443795,58	212798,15
1474.	443778,16	212986,46
1475.	443766,38	213166,40
1476.	443757,22	213296,79
1477.	443772,57	213296,79
1478.	443803,44	213292,87
1479.	443883,04	213290,04
1480.	444014,27	213306,41
1481.	444364,85	213346,22
1482.	444466,42	213352,52
1483.	444498,98	213348,28
1484.	445161,26	213174,00
1485.	445309,81	213130,78
1486.	445402,58	213096,27
1487.	445410,86	213119,43
1488.	445451,25	213107,66
1489.	445447,24	213101,91
1490.	445473,56	213116,75
1491.	445503,27	213105,52
1492.	445549,90	213185,14
1493.	445538,50	213193,65
1494.	445566,67	213219,55
1495.	445556,83	213272,71
1496.	445562,38	213292,15
1497.	445571,22	213309,12
1498.	445586,05	213333,73
1499.	445590,59	213341,28
1500.	445595,13	213348,79
1501.	445610,83	213372,13
1502.	445614,00	213376,85
1503.	445643,23	213406,70
1504.	445645,92	213409,44
1505.	445721,01	213485,92
1506.	445767,62	213529,01

307.	449422,68	220381,98
308.	449398,78	220371,09
309.	449379,76	220354,85
310.	449270,79	220253,18
311.	449245,73	220226,93
312.	449240,42	220221,06
313.	449237,28	220216,93
314.	449231,46	220189,80
315.	449202,03	220086,56
316.	449149,84	219907,48
317.	449100,44	219735,29
318.	449094,98	219716,21
319.	449083,34	219675,06
320.	449064,71	219612,15
321.	449045,43	219558,11
322.	449035,79	219552,94
323.	449006,28	219544,58
324.	448972,08	219529,76
325.	448915,24	219515,61
326.	448911,72	219514,74
327.	448910,89	219516,46
328.	448873,37	219508,57
329.	448803,50	219486,92
330.	448768,64	219466,09
331.	448750,90	219416,87
332.	448748,38	219397,12
333.	448695,44	219333,72
334.	448655,79	219310,72
335.	448629,05	219296,07
336.	448628,36	219292,75
337.	448619,92	219288,83
338.	448563,76	219262,76
339.	448540,61	219251,40
340.	448517,66	219239,45
341.	448450,19	219202,37
342.	448449,23	219204,34
343.	448444,98	219202,30
344.	448415,59	219189,02
345.	448374,04	219175,56
346.	448344,89	219168,82
347.	448292,87	219154,66
348.	448287,22	219153,13
349.	448233,22	219134,82
350.	448181,13	219121,64
351.	448180,05	219124,36

907.	435211,64	212828,99
908.	435210,51	212797,90
909.	435210,23	212789,16
910.	435209,93	212755,41
911.	435208,31	212711,48
912.	435207,56	212681,73
913.	435206,04	212655,60
914.	435205,55	212634,87
915.	435207,33	212634,97
916.	435211,09	212631,58
917.	435210,81	212626,79
918.	435209,13	212624,96
919.	435205,22	212625,01
920.	435213,97	212590,88
921.	435215,32	212582,86
922.	435241,30	212502,76
923.	435260,66	212442,85
924.	435269,60	212415,24
925.	435278,58	212388,75
926.	435282,95	212374,73
927.	435289,87	212355,18
928.	435292,75	212347,59
929.	435294,11	212341,03
930.	435299,20	212331,72
931.	435319,05	212271,20
932.	435348,43	212194,56
933.	435363,60	212148,71
934.	435373,44	212103,68
935.	435370,36	212068,85
936.	435360,44	212015,78
937.	435357,82	212009,15
938.	435339,37	211910,42
939.	435459,58	211850,38
940.	435572,22	211794,12
941.	435696,13	211379,74
942.	435775,83	211111,23
943.	435828,91	210922,01
944.	435867,63	210791,00
945.	435954,68	210482,80
946.	435967,39	210437,56
947.	435975,13	210432,86
948.	435979,68	210428,98
949.	436010,69	210313,62
950.	436097,80	210020,46
951.	436104,21	209996,86

1507.	445807,76	213566,10
1508.	445839,38	213593,44
1509.	445916,26	213659,88
1510.	445919,48	213675,09
1511.	445974,08	213710,85
1512.	446013,90	213736,97
1513.	446038,10	213750,24
1514.	446061,75	213761,04
1515.	446087,78	213777,01
1516.	446140,45	213814,69
1517.	446173,85	213840,81
1518.	446222,46	213878,29
1519.	446256,07	213907,19
1520.	446298,86	213939,10
1521.	446305,88	213942,14
1522.	446307,07	213942,56
1523.	446297,73	213476,33
1524.	446276,30	213200,21
1525.	446274,95	213166,44
1526.	446277,52	213159,59
1527.	446281,22	213152,88
1528.	446289,87	213140,95
1529.	446305,02	213125,54
1530.	446318,71	213111,80
1531.	446338,38	213093,24
1532.	446352,03	213077,68
1533.	446360,65	213070,76
1534.	446366,49	213064,33
1535.	446371,97	213055,87
1536.	446369,61	213045,48
1537.	446407,89	213028,42
1538.	446421,22	213059,43
1539.	446423,99	213057,14
1540.	446445,68	213013,10
1541.	446467,72	213001,53
1542.	446467,93	212985,66
1543.	446455,35	212955,61
1544.	446587,86	212898,78
1545.	446590,88	212898,29
1546.	446597,81	212897,75
1547.	446600,37	212896,89
1548.	446607,10	212894,63
1549.	446799,93	212829,83
1550.	446809,39	212826,55
1551.	447502,99	212692,89

352.	448176,16	219123,83
353.	448157,85	219117,44
354.	448118,63	219107,58
355.	448094,58	219102,20
356.	448134,50	219023,12
357.	448096,30	219004,25
358.	447946,75	218930,10
359.	447938,56	218845,18
360.	447926,46	218843,78
361.	447910,84	218840,96
362.	447899,38	218838,75
363.	447879,60	218834,95
364.	447861,27	218831,48
365.	447821,66	218823,07
366.	447806,24	218822,63
367.	447782,18	218821,96
368.	447718,17	218820,16
369.	447686,27	218819,27
370.	447631,95	218845,14
371.	447606,43	218862,68
372.	447645,66	218908,47
373.	447631,90	218932,02
374.	447629,16	218961,80
375.	447616,64	218999,29
376.	447605,27	219019,64
377.	447591,45	219031,44
378.	447585,56	219040,93
379.	447582,87	219049,89
380.	447562,57	219089,19
381.	447560,79	219093,00
382.	447558,02	219106,49
383.	447552,03	219118,21
384.	447555,40	219119,42
385.	447534,03	219188,46
386.	447493,76	219178,12
387.	447470,92	219172,48
388.	447462,47	219171,55
389.	447461,27	219176,27
390.	447459,69	219182,06
391.	447438,13	219238,20
392.	447450,43	219239,17
393.	447416,68	219325,47
394.	447394,00	219383,49
395.	447370,32	219444,01
396.	447365,74	219455,74

952.	436713,28	210170,77
953.	436719,00	210172,40
954.	437336,08	210339,77
955.	437807,82	210471,19
956.	437943,33	210018,71
957.	438068,35	209591,48
958.	438190,23	209175,66
959.	438298,12	208810,08
960.	438375,99	208549,01
961.	438406,57	208447,91
962.	438518,42	208071,13
963.	438625,48	207732,62
964.	438726,25	207370,48
965.	438831,47	207011,71
966.	438939,24	206645,87
967.	439048,14	206280,38
968.	439155,78	205912,44
969.	439184,96	205812,61
970.	439257,36	205564,89
971.	439920,28	205759,21
972.	440026,94	205394,71
973.	440166,10	205445,92
974.	440438,23	205539,01
975.	440620,06	205571,65
976.	440729,49	205571,52
977.	440905,54	205617,67
978.	441013,59	205655,18
979.	441156,68	205696,99
980.	441159,15	205698,09
981.	441216,51	205723,90
982.	441298,68	205760,74
983.	441304,37	205765,65
984.	441845,74	205860,10
985.	442044,80	206066,76
986.	442310,05	206342,12
987.	442586,66	206629,26
988.	442759,33	206814,98
989.	442771,37	206827,92
990.	442839,13	206900,82
991.	442889,93	206953,71
992.	442955,79	207022,30
993.	442984,57	207052,27
994.	443004,23	207072,73
995.	443074,54	207143,91
996.	443256,61	207320,28

1552.	447955,27	212602,94
1553.	447980,25	212696,63
1554.	447939,47	212734,76
1555.	447914,34	212702,68
1556.	447913,52	212701,62
1557.	447857,46	212728,22
1558.	447870,01	212749,54
1559.	447890,65	212781,59
1560.	447895,39	212789,80
1561.	447940,06	212834,94
1562.	447958,62	212816,98
1563.	447974,20	212828,95
1564.	447981,14	212824,96
1565.	447987,57	212821,63
1566.	448005,75	212831,75
1567.	448010,22	212806,66
1568.	448020,62	212812,15
1569.	448022,35	212814,52
1570.	448061,08	212868,19
1571.	448120,03	212949,82
1572.	448184,34	213037,89
1573.	448197,73	213056,35
1574.	448226,00	213160,46
1575.	448288,57	213108,50
1576.	448290,87	213106,58
1577.	448347,82	213059,31
1578.	448356,09	213065,68
1579.	448389,06	213085,60
1580.	448459,33	213128,05
1581.	448525,96	213180,02
1582.	448525,90	213181,75
1583.	448647,15	213224,35
1584.	448803,19	213279,67
1585.	448842,99	213286,54
1586.	449077,13	213301,08
1587.	449152,24	213308,63
1588.	449191,15	213311,32
1589.	449236,84	213314,47
1590.	449347,18	213322,07
1591.	449370,22	213325,31
1592.	449400,45	213327,68
1593.	449409,39	213326,35
1594.	449575,57	213336,50
1595.	449585,41	213337,03
1596.	449626,07	213341,38

397.	447358,62	219457,37
398.	447338,36	219462,01
399.	447333,12	219463,21
400.	447285,94	219474,02
401.	447191,92	219497,16
402.	447114,75	219524,03
403.	447047,58	219557,13
404.	447043,95	219559,07
405.	447037,85	219567,37
406.	446997,22	219586,84
407.	446994,61	219588,22
408.	446948,78	219611,02
409.	446909,68	219629,06
410.	446856,66	219630,20
411.	446801,69	219629,31
412.	446760,97	219629,03
413.	446744,57	219628,83
414.	446676,49	219628,55
415.	446617,86	219629,69
416.	446621,63	219632,99
417.	446604,70	219632,67
418.	446566,20	219632,23
419.	446565,12	219632,22
420.	446561,70	219626,58
421.	446555,73	219622,61
422.	446294,13	219624,05
423.	446232,75	219634,21
424.	446169,92	219652,14
425.	446157,98	219648,87
426.	446144,22	219658,60
427.	446058,43	219696,59
428.	446039,22	219700,28
429.	446023,92	219700,40
430.	446018,10	219700,45
431.	445965,45	219697,72
432.	445941,22	219696,47
433.	445926,71	219691,27
434.	445914,11	219683,13
435.	445895,56	219668,91
436.	445840,29	219626,55
437.	445683,15	219505,91
438.	445667,19	219495,19
439.	445653,77	219478,58
440.	445646,88	219465,25
441.	445594,57	219365,11

997.	443278,92	207346,63
998.	443323,10	207390,04
999.	443422,24	207488,82
1000.	443467,89	207535,18
1001.	443461,01	207507,17
1002.	443464,73	207503,54
1003.	443500,15	207365,47
1004.	443527,16	207210,32
1005.	443574,35	206966,51
1006.	443654,28	206564,22
1007.	443729,88	206181,41
1008.	443788,39	205885,40
1009.	443810,59	205766,37
1010.	444566,46	205896,65
1011.	444603,90	205794,50
1012.	444636,59	205697,51
1013.	444645,09	205700,32
1014.	444676,06	205705,92
1015.	444712,24	205698,68
1016.	444773,50	205683,66
1017.	444886,64	205643,75
1018.	444958,34	205612,94
1019.	444974,91	205606,39
1020.	444987,88	205609,12
1021.	445011,52	205609,05
1022.	445032,13	205617,27
1023.	445060,16	205628,44
1024.	445104,60	205649,52
1025.	445111,54	205600,81
1026.	445112,40	205594,88
1027.	445086,35	205545,68
1028.	445084,63	205531,34
1029.	445084,42	205518,49
1030.	445092,77	205493,86
1031.	445131,10	205410,36
1032.	445133,83	205403,54
1033.	445138,99	205390,69
1034.	445145,56	205393,00
1035.	445147,96	205387,49
1036.	445213,26	205237,31
1037.	445260,25	205140,25
1038.	445306,09	205040,20
1039.	445314,11	205000,32
1040.	445316,09	204995,65
1041.	445319,42	204959,90

1597.	449676,13	213370,10
1598.	449726,10	213396,31
1599.	449825,55	213434,00
1600.	449968,10	213477,32
1601.	450051,20	213503,39
1602.	450062,84	213511,37
1603.	450130,61	213558,79
1604.	450137,59	213563,13
1605.	450160,05	213577,62
1606.	450170,97	213585,46
1607.	450144,03	213618,89
1608.	450108,36	213671,63
1609.	450104,25	213678,38
1610.	450068,68	213737,22
1611.	450055,30	213760,57
1612.	450029,64	213803,29
1613.	450025,17	213812,74
1614.	449994,50	213864,61
1615.	449990,42	213871,32
1616.	449981,98	213885,12
1617.	449973,51	213899,10
1618.	449969,86	213905,14
1619.	449964,55	213928,71
1620.	449953,58	213976,61
1621.	449949,54	213993,19
1622.	449959,87	214049,02
1623.	449962,18	214074,09
1624.	449968,94	214093,45
1625.	449992,30	214150,29
1626.	449994,39	214154,94
1627.	449997,42	214161,68
1628.	450003,26	214178,92
1629.	450006,31	214185,33
1630.	450016,31	214190,46
1631.	450021,46	214198,43
1632.	450108,82	214261,22
1633.	450117,38	214262,64
1634.	450129,78	214268,55
1635.	450174,39	214301,30
1636.	450183,54	214309,38
1637.	450190,33	214320,73
1638.	450204,73	214328,33
1639.	450276,78	214337,75
1640.	450297,22	214335,74
1641.	450309,14	214326,71

442.	445572,10	219323,15
443.	445566,73	219309,53
444.	445462,05	219045,27
445.	445426,71	218939,42
446.	445417,72	218867,24
447.	445397,74	218835,48
448.	445384,35	218819,06
449.	445277,47	218744,37
450.	445258,42	218713,53
451.	445228,07	218604,35
452.	445303,10	218592,97
453.	445296,86	218590,83
454.	445292,58	218544,80
455.	445289,31	218510,61
456.	445302,36	218427,24
457.	445311,38	218369,58
458.	445305,23	218344,33
459.	445292,98	218294,00
460.	445229,18	218257,42
461.	445276,73	218176,73
462.	445264,32	218171,41
463.	445229,89	218160,02
464.	445205,98	218146,39
465.	445186,27	218136,41
466.	445225,08	218119,02
467.	445248,57	218091,74
468.	445266,76	218069,65
469.	445212,12	218045,16
470.	445180,63	218031,03
471.	445146,46	218015,71
472.	445138,15	218018,58
473.	444953,52	217964,11
474.	444937,36	217984,41
475.	444938,49	217998,36
476.	444932,35	218023,18
477.	444950,47	218067,37
478.	444939,17	218102,56
479.	444922,78	218120,35
480.	444919,64	218135,56
481.	444915,85	218159,80
482.	444904,03	218165,57
483.	444883,36	218192,62
484.	444871,38	218194,60
485.	444792,05	218176,77
486.	444789,93	218169,08

1042.	445316,24	204952,19
1043.	445320,36	204943,53
1044.	445335,58	204895,83
1045.	445346,69	204869,27
1046.	445383,75	204780,64
1047.	445409,36	204724,58
1048.	445415,82	204708,99
1049.	445432,14	204670,58
1050.	445452,70	204632,68
1051.	445464,78	204610,83
1052.	445479,12	204575,85
1053.	445500,17	204523,22
1054.	445548,88	204413,51
1055.	445551,83	204407,58
1056.	445592,81	204325,39
1057.	445632,42	204275,15
1058.	445703,85	204193,79
1059.	445739,92	204160,00
1060.	445756,11	204144,84
1061.	445810,35	204091,27
1062.	445852,35	204040,99
1063.	445899,33	203988,48
1064.	445917,77	203978,55
1065.	445953,52	203986,98
1066.	445996,09	203973,62
1067.	446044,70	203950,52
1068.	446081,50	203922,08
1069.	446097,22	203910,04
1070.	446104,38	203902,03
1071.	446119,88	203884,69
1072.	446161,45	203849,49
1073.	446226,01	203795,64
1074.	446266,26	203763,53
1075.	446280,30	203748,20
1076.	446286,90	203723,33
1077.	446307,03	203701,49
1078.	446328,44	203687,35
1079.	446384,54	203650,10
1080.	446404,86	203636,10
1081.	446454,77	203601,71
1082.	446495,46	203564,45
1083.	446532,71	203526,77
1084.	446560,88	203495,60
1085.	446579,82	203477,52
1086.	446606,63	203453,95

1642.	450323,50	214308,90
1643.	450332,75	214296,76
1644.	450361,32	214275,54
1645.	450376,83	214273,19
1646.	450429,29	214250,85
1647.	450457,30	214239,22
1648.	450507,10	214192,78
1649.	450517,09	214183,60
1650.	450558,16	214159,24
1651.	450637,30	214111,04
1652.	450665,37	214086,36
1653.	450736,45	214043,39
1654.	450732,50	214038,93
1655.	450731,02	214028,40
1656.	450705,55	213991,85
1657.	450734,99	213960,93
1658.	450782,24	213935,80
1659.	450780,84	213934,09
1660.	450820,43	213902,66
1661.	450860,75	213846,42
1662.	450903,26	213782,72
1663.	450724,06	213591,16
1664.	450659,43	213578,10
1665.	450621,07	213570,63
1666.	450574,03	213571,23
1667.	450544,82	213567,88
1668.	450542,28	213548,81
1669.	450540,03	213532,16
1670.	450535,36	213493,45
1671.	450534,84	213473,13
1672.	450540,81	213457,34
1673.	450551,30	213440,33
1674.	450656,02	213297,41
1675.	450665,05	213284,93
1676.	450712,33	213218,64
1677.	450763,40	213148,08
1678.	450822,21	213065,23
1679.	450929,49	212918,15
1680.	450995,08	212827,62
1681.	450997,84	212824,07
1682.	451094,12	212743,33
1683.	451120,94	212720,86
1684.	451222,79	212635,53
1685.	451232,36	212635,26
1686.	451253,82	212609,77

487.	444772,93	218156,53
488.	444700,26	218244,09
489.	444674,70	218274,88
490.	444668,75	218282,52
491.	444570,44	218409,08
492.	444561,92	218418,05
493.	444553,00	218427,44
494.	444518,95	218479,80
495.	444482,33	218525,85
496.	444404,24	218623,78
497.	444398,59	218630,86
498.	444140,23	218952,29
499.	444129,12	218952,12
500.	444121,52	218960,96
501.	444106,46	218984,79
502.	444088,22	219011,51
503.	444068,91	219035,64
504.	444060,26	219046,00
505.	444055,42	219044,11
506.	444036,74	219065,70
507.	444041,31	219069,78
508.	443991,75	219130,59
509.	443977,28	219138,36
510.	443933,07	219154,63
511.	443883,26	219176,48
512.	443878,19	219181,05
513.	443875,77	219177,86
514.	443851,86	219193,93
515.	443853,64	219198,61
516.	443830,26	219212,25
517.	443789,09	219240,16
518.	443788,83	219238,80
519.	443784,59	219220,88
520.	443786,73	219149,86
521.	443790,96	219114,14
522.	443792,70	219109,76
523.	443816,13	219059,41
524.	443833,97	219020,01
525.	443841,20	218951,45
526.	443840,53	218914,04
527.	443829,71	218892,40
528.	443803,96	218884,79
529.	443732,90	218868,99
530.	443692,62	218860,03
531.	443659,64	218857,09

1087.	446618,79	203443,26
1088.	446654,76	203418,85
1089.	446670,75	203407,92
1090.	446694,37	203389,73
1091.	446697,22	203387,50
1092.	446719,10	203388,11
1093.	446725,30	203396,85
1094.	446747,16	203428,07
1095.	446758,58	203448,44
1096.	446760,94	203452,74
1097.	446782,73	203492,32
1098.	446785,37	203497,19
1099.	446828,97	203578,73
1100.	446862,63	203632,76
1101.	446877,44	203650,36
1102.	446900,08	203674,18
1103.	446936,41	203692,65
1104.	446977,17	203697,59
1105.	446989,91	203699,04
1106.	447004,34	203700,68
1107.	447038,30	203708,09
1108.	447053,42	203716,74
1109.	447059,29	203724,45
1110.	447062,25	203733,41
1111.	447065,21	203742,37
1112.	447121,46	203984,18
1113.	447123,70	203992,48
1114.	447172,22	204094,33
1115.	447194,45	204193,29
1116.	447230,82	204258,94
1117.	447249,09	204285,23
1118.	447274,08	204311,25
1119.	447271,86	204312,43
1120.	447302,44	204345,90
1121.	447357,24	204406,05
1122.	447362,33	204412,93
1123.	447390,05	204500,92
1124.	447405,74	204548,89
1125.	447421,33	204645,94
1126.	447424,15	204657,77
1127.	447427,33	204671,12
1128.	447441,92	204694,55
1129.	447464,96	204707,12
1130.	447579,36	204745,17
1131.	447618,97	204771,14

1687.	451277,61	212562,26
1688.	451294,71	212540,18
1689.	451309,13	212526,03
1690.	451337,04	212500,01
1691.	451367,23	212486,84
1692.	451398,96	212468,09
1693.	451417,73	212450,04
1694.	451435,05	212437,64
1695.	451452,96	212424,80
1696.	451458,72	212421,54
1697.	451461,44	212424,52
1698.	451482,49	212501,32
1699.	451541,57	212490,79
1700.	451564,27	212486,82
1701.	451582,16	212483,43
1702.	451573,42	212421,84
1703.	451581,29	212422,64
1704.	451622,82	212417,64
1705.	451628,00	212416,70
1706.	451663,88	212405,50
1707.	451684,10	212398,86
1708.	451714,72	212389,92
1709.	451785,18	212362,63
1710.	451789,58	212359,71
1711.	451797,54	212357,06
1712.	451811,61	212346,89
1713.	451815,87	212350,52
1714.	451779,57	212507,62
1715.	451791,41	212475,44
1716.	451802,52	212498,23
1717.	451834,14	212472,54
1718.	451856,06	212458,81
1719.	451864,48	212448,40
1720.	451878,25	212441,96
1721.	451890,52	212434,76
1722.	451903,85	212428,51
1723.	451953,88	212402,32
1724.	451963,75	212397,19
1725.	451978,26	212392,03
1726.	452023,59	212382,06
1727.	452038,63	212378,75
1728.	452050,85	212375,70
1729.	452057,85	212374,68
1730.	452088,09	212369,34
1731.	452104,78	212364,97

532.	443633,53	218844,96
533.	443598,84	218829,97
534.	443592,73	218827,76
535.	443579,14	218825,81
536.	443541,28	218824,86
537.	443482,66	218821,23
538.	443431,05	218820,63
539.	443383,74	218820,22
540.	443293,72	218819,34
541.	443253,64	218819,13
542.	443199,66	218818,41
543.	443200,01	218821,22
544.	443191,95	218829,33
545.	443115,19	218829,08
546.	442983,73	218833,79
547.	442879,61	218815,94
548.	442832,24	218801,11
549.	442710,11	218754,87
550.	442584,84	218706,32
551.	442460,30	218666,71
552.	442476,46	218753,00
553.	442493,59	218809,20
554.	442504,96	218835,18
555.	442538,91	218887,41
556.	442577,09	218948,79
557.	442594,96	218981,59
558.	442628,60	219043,92
559.	442666,71	219104,09
560.	442710,99	219181,27
561.	442723,61	219202,80
562.	442738,45	219261,13
563.	442761,42	219309,80
564.	442794,81	219345,31
565.	442750,22	219381,70
566.	442738,58	219398,05
567.	442737,26	219439,24
568.	442727,90	219453,35
569.	442689,40	219474,44
570.	442595,54	219520,39
571.	442576,67	219553,21
572.	442547,46	219596,81
573.	442512,61	219641,34
574.	442473,75	219673,44
575.	442457,92	219690,51
576.	442454,28	219683,02

1132.	447852,03	204981,92
1133.	447879,65	205005,48
1134.	447908,69	205010,25
1135.	447981,31	204994,26
1136.	447948,91	205025,28
1137.	447898,67	205077,12
1138.	447858,73	205118,50
1139.	447848,72	205130,39
1140.	447782,76	205196,98
1141.	447758,18	205221,78
1142.	447768,20	205234,63
1143.	447782,77	205250,79
1144.	447787,69	205258,81
1145.	447788,65	205266,51
1146.	447786,92	205280,93
1147.	447778,15	205312,63
1148.	447767,41	205337,96
1149.	447870,39	205355,09
1150.	447880,65	205363,56
1151.	447921,81	205382,92
1152.	447951,75	205397,01
1153.	447980,78	205410,66
1154.	448012,27	205425,48
1155.	448084,70	205459,56
1156.	448094,80	205464,32
1157.	448099,14	205454,01
1158.	448181,11	205493,44
1159.	448261,11	205532,28
1160.	448245,61	205564,60
1161.	448208,69	205633,11
1162.	448195,33	205657,55
1163.	448170,45	205705,28
1164.	448157,05	205730,27
1165.	448140,36	205760,17
1166.	448126,73	205787,15
1167.	448080,45	205870,87
1168.	448079,02	205954,11
1169.	448075,88	205960,97
1170.	448029,01	205929,50
1171.	447980,62	205909,36
1172.	447977,02	205907,87
1173.	447957,10	205898,36
1174.	447942,66	205889,12
1175.	447935,53	205884,54
1176.	447924,66	205881,65

1732.	452152,28	212356,52
1733.	452140,57	212299,55
1734.	452165,26	212292,70
1735.	452240,66	212276,04
1736.	452228,37	212235,90
1737.	452279,03	212223,35
1738.	452340,95	212208,97
1739.	452345,02	212207,96
1740.	452417,56	212193,15
1741.	452472,69	212180,51
1742.	452515,17	212170,67
1743.	452610,53	212148,75
1744.	452709,73	212125,89
1745.	452843,05	212095,11
1746.	452877,75	212079,17
1747.	452890,79	212075,29
1748.	452991,00	212048,48
1749.	453025,32	212037,00
1750.	453048,52	212056,21
1751.	453068,74	212069,18
1752.	453074,24	212072,32
1753.	453093,04	212084,58
1754.	453122,71	212103,82
1755.	453134,84	212111,83
1756.	453148,78	212121,54
1757.	453150,34	212122,52
1758.	453157,64	212111,93
1759.	453173,57	212097,01
1760.	453179,79	212102,09
1761.	453192,45	212089,97
1762.	453189,34	212086,80
1763.	453200,50	212074,44
1764.	453211,32	212080,36
1765.	453229,94	212059,61
1766.	453252,31	212036,95
1767.	453278,07	212009,73
1768.	453299,34	211988,73
1769.	453301,06	211988,00
1770.	453302,13	211979,09
1771.	453301,32	211975,80
1772.	453333,24	211938,37
1773.	453348,08	211916,73
1774.	453367,32	211896,24
1775.	453400,91	211856,97
1776.	453412,19	211843,06

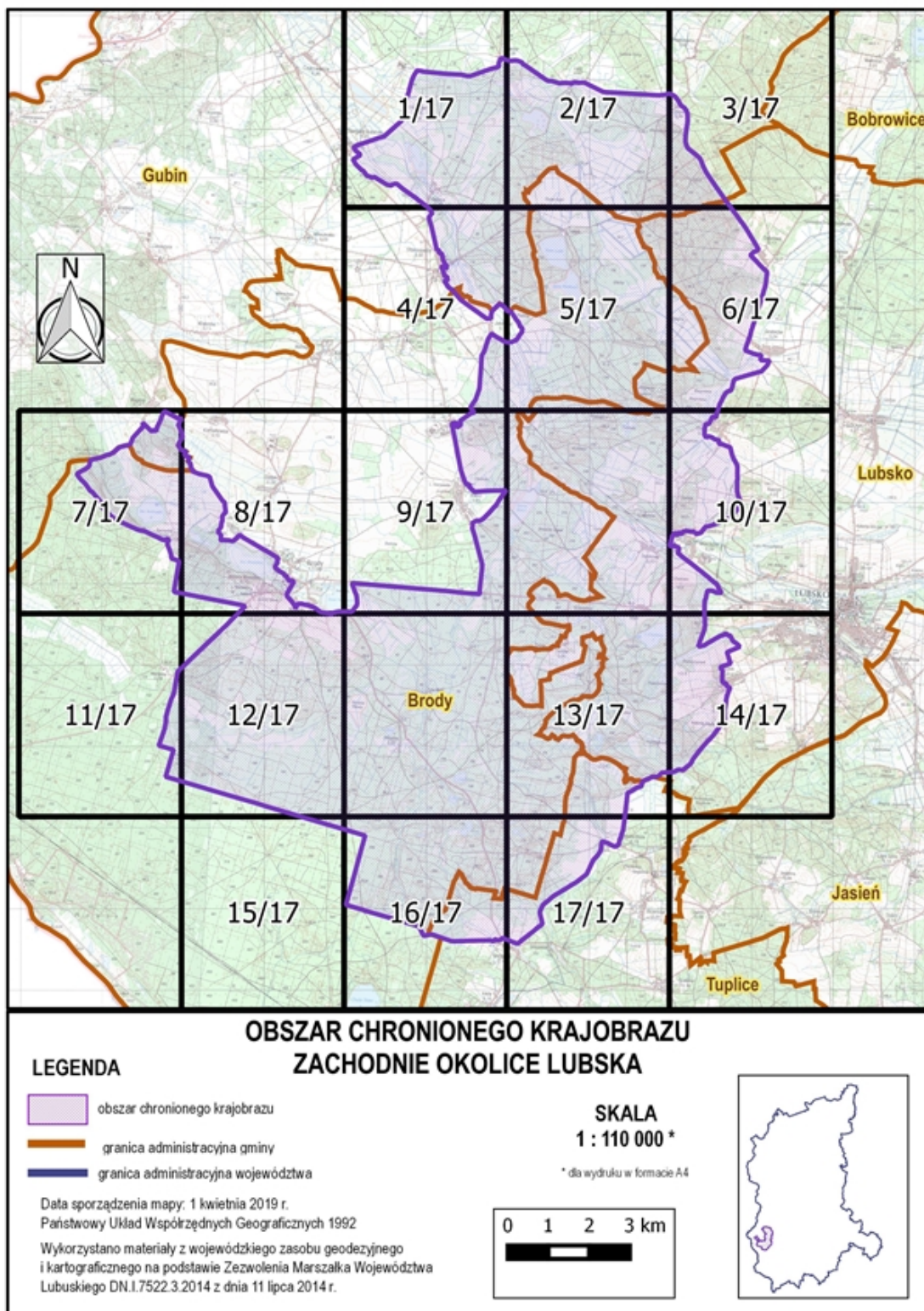
577.	442356,14	219449,99
578.	442326,82	219380,40
579.	442317,54	219376,41
580.	442283,81	219386,45
581.	442262,60	219392,77
582.	442217,54	219406,19
583.	442140,40	219429,16
584.	442104,93	219439,73
585.	442088,02	219448,07
586.	442049,16	219467,21
587.	441989,52	219298,46
588.	441988,19	219294,68
589.	441969,50	219232,21
590.	441961,17	219219,43
591.	441936,09	219218,97
592.	441885,05	219251,19
593.	441854,52	219266,20
594.	441818,41	219273,90
595.	441818,36	219267,04
596.	441818,27	219262,08
597.	441726,65	219259,12
598.	441595,12	219256,24
599.	441593,43	219260,17
600.	441588,64	219271,39

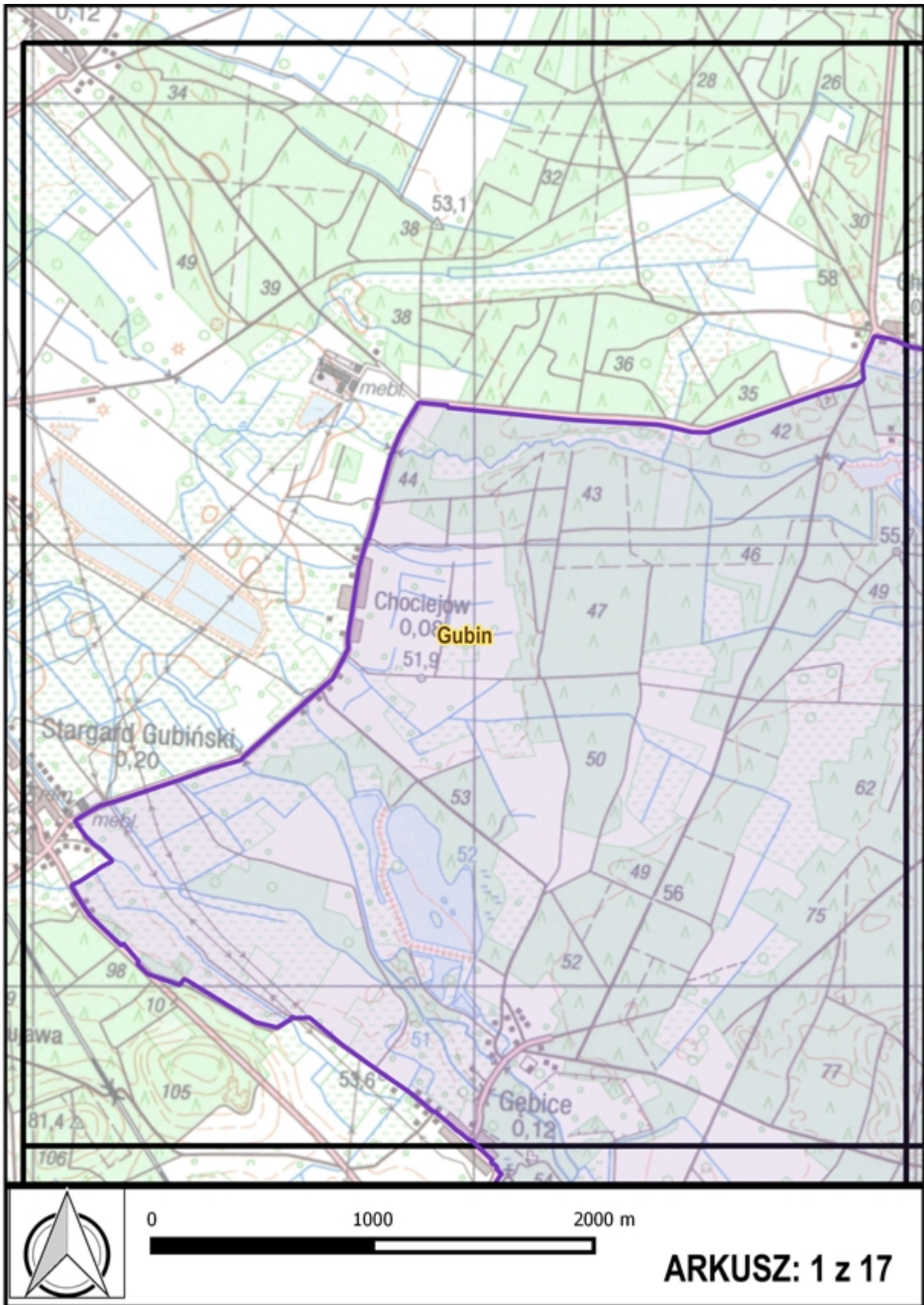
1177.	447914,60	205880,59
1178.	447763,38	205948,42
1179.	447745,61	205953,65
1180.	447741,32	205954,91
1181.	447727,24	205959,03
1182.	447683,08	205967,76
1183.	447675,10	205969,35
1184.	447633,12	205977,63
1185.	447623,59	205972,99
1186.	447425,21	205875,95
1187.	447418,52	205873,70
1188.	447371,49	205905,74
1189.	447360,03	205913,54
1190.	447320,71	205940,29
1191.	447318,73	205941,66
1192.	447309,63	205947,86
1193.	447290,18	205989,31
1194.	447282,27	206038,16
1195.	447266,47	206062,60
1196.	447265,12	206064,68
1197.	447260,43	206071,95
1198.	447197,65	206036,14
1199.	447175,19	206022,47
1200.	447168,54	206018,43

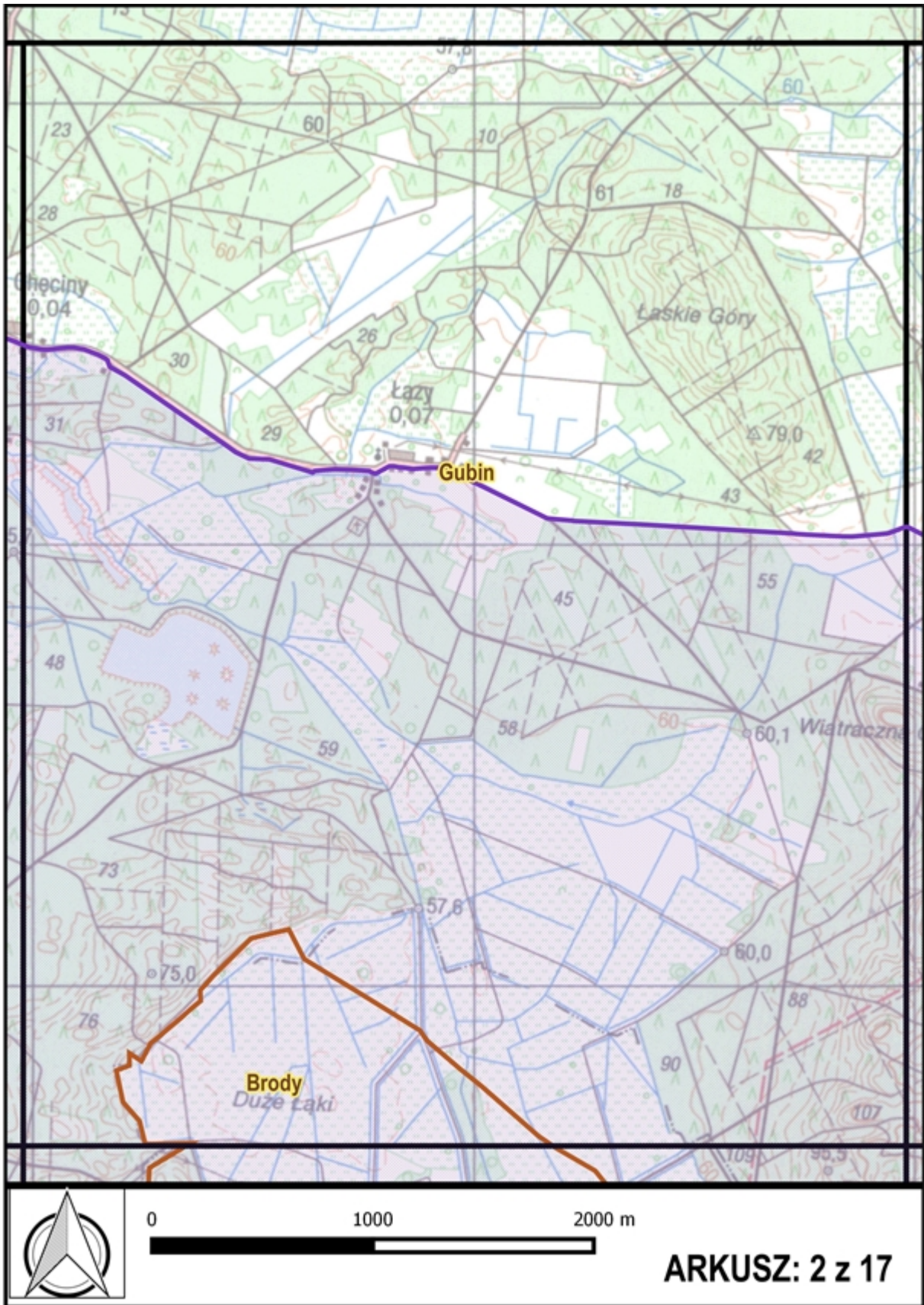
1777.	453431,21	211820,63
1778.	453431,08	211815,23
1779.	453428,97	211813,04
1780.	453431,69	211810,37
1781.	453472,25	211762,33
1782.	453478,66	211755,59
1783.	453483,49	211749,18
1784.	453507,69	211720,00
1785.	453521,33	211701,95
1786.	453525,62	211697,23
1787.	453528,11	211692,61
1788.	453566,97	211635,50
1789.	453620,61	211557,85
1790.	453626,50	211550,40
1791.	453661,21	211501,33
1792.	453673,92	211483,99
1793.	453731,80	211402,45
1794.	453857,19	211252,42
1795.	453855,38	211189,11
1796.	453856,28	211183,09
1797.	453862,17	211173,84
1798.	453851,35	211166,24
1799.	453847,97	211163,01
1800.	453812,36	211105,75

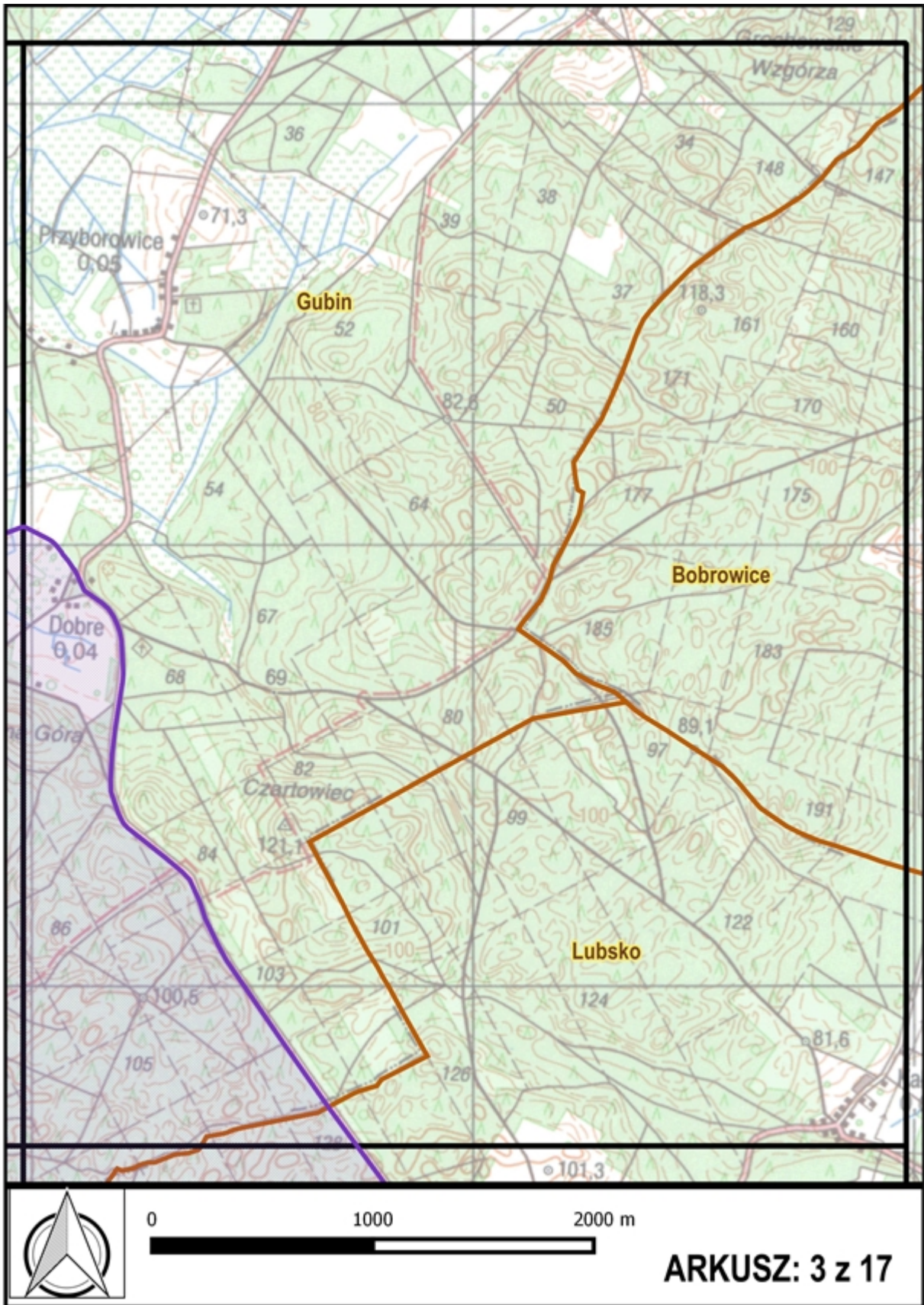
Załącznik Nr 3 do Uchwały Nr
Sejmiku Województwa Lubuskiego
z dnia.....2019 r.

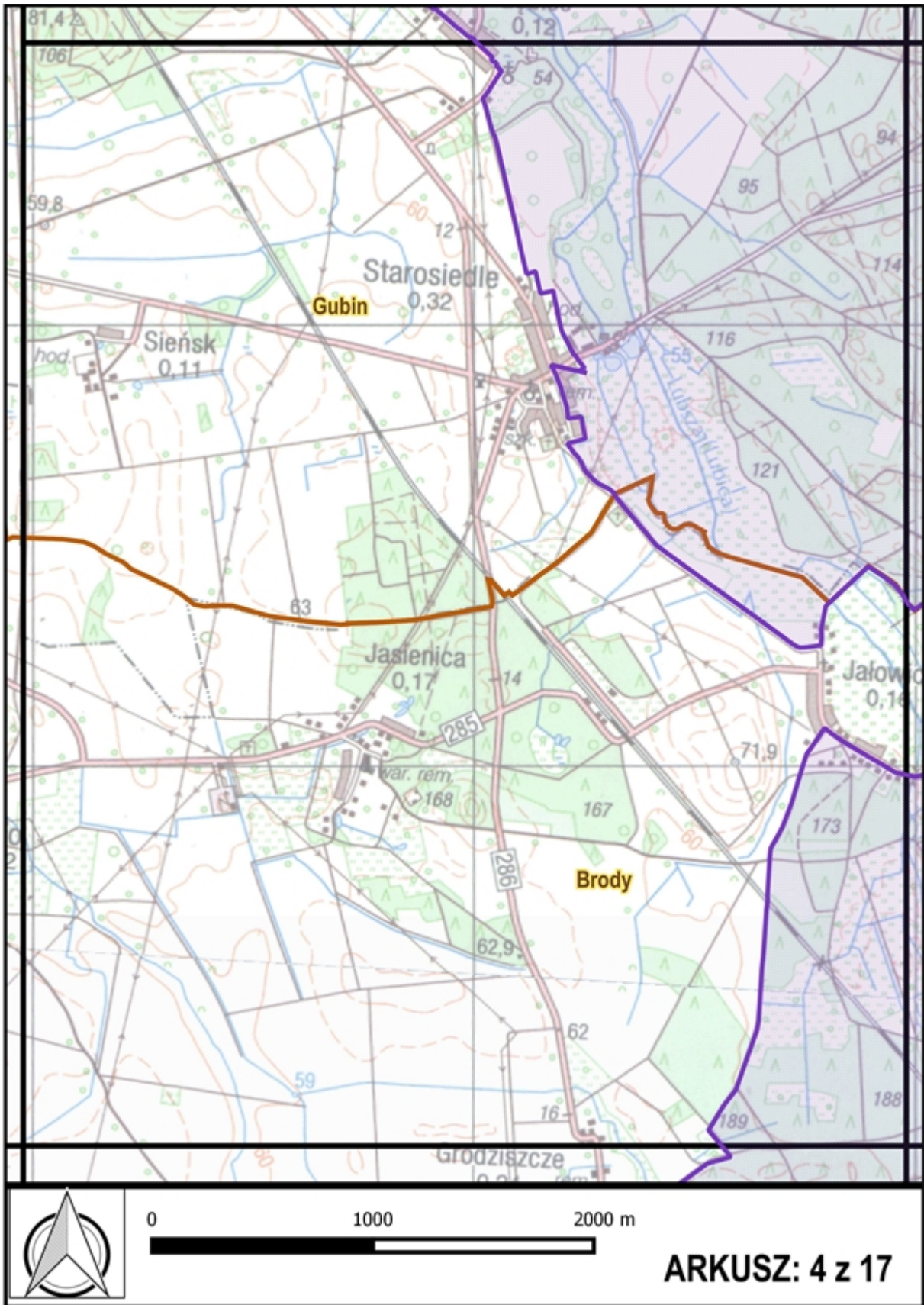
Mapa poglądowa obszaru chronionego krajobrazu o nazwie "Zachodnie okolice Lubska"

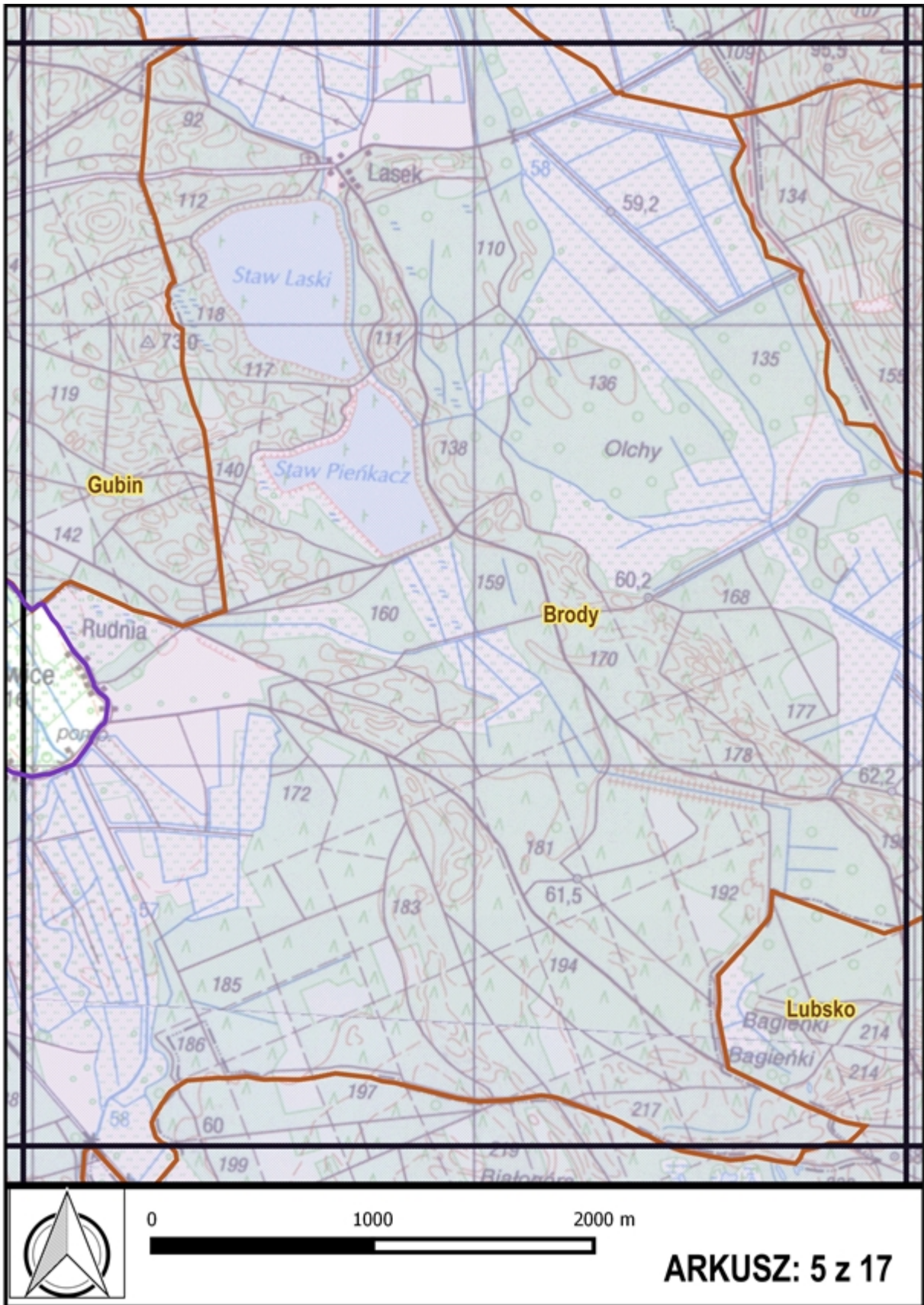


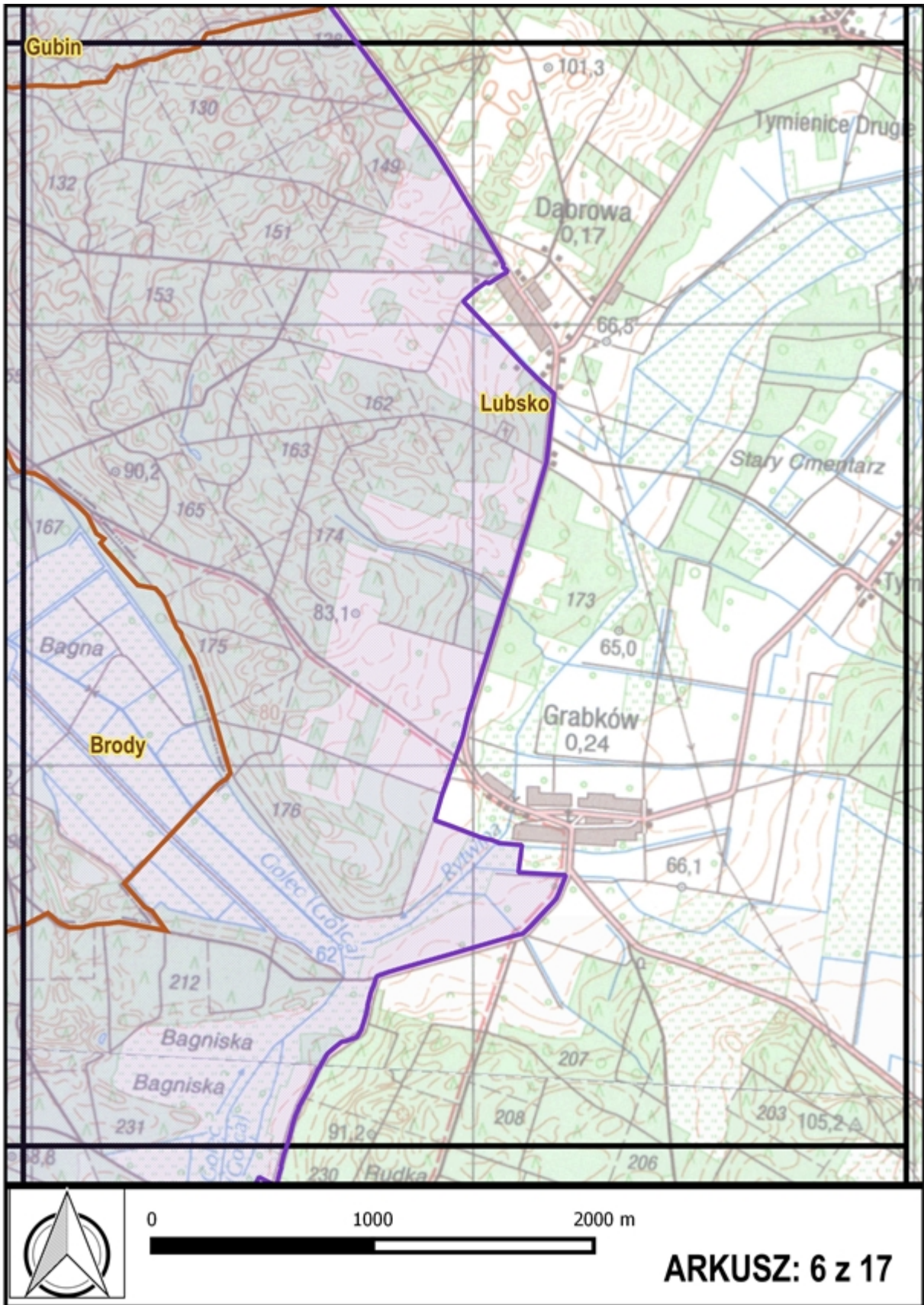


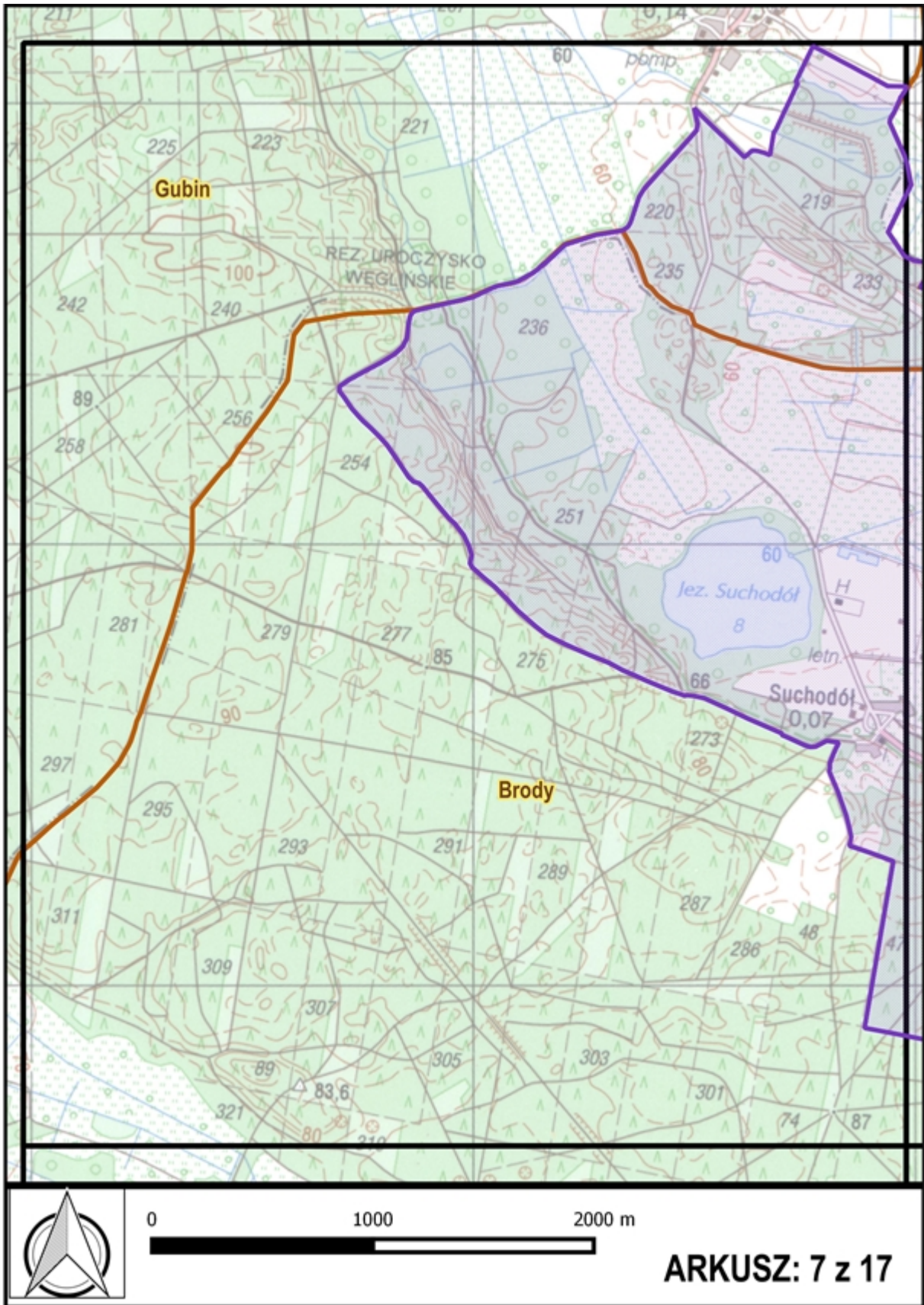


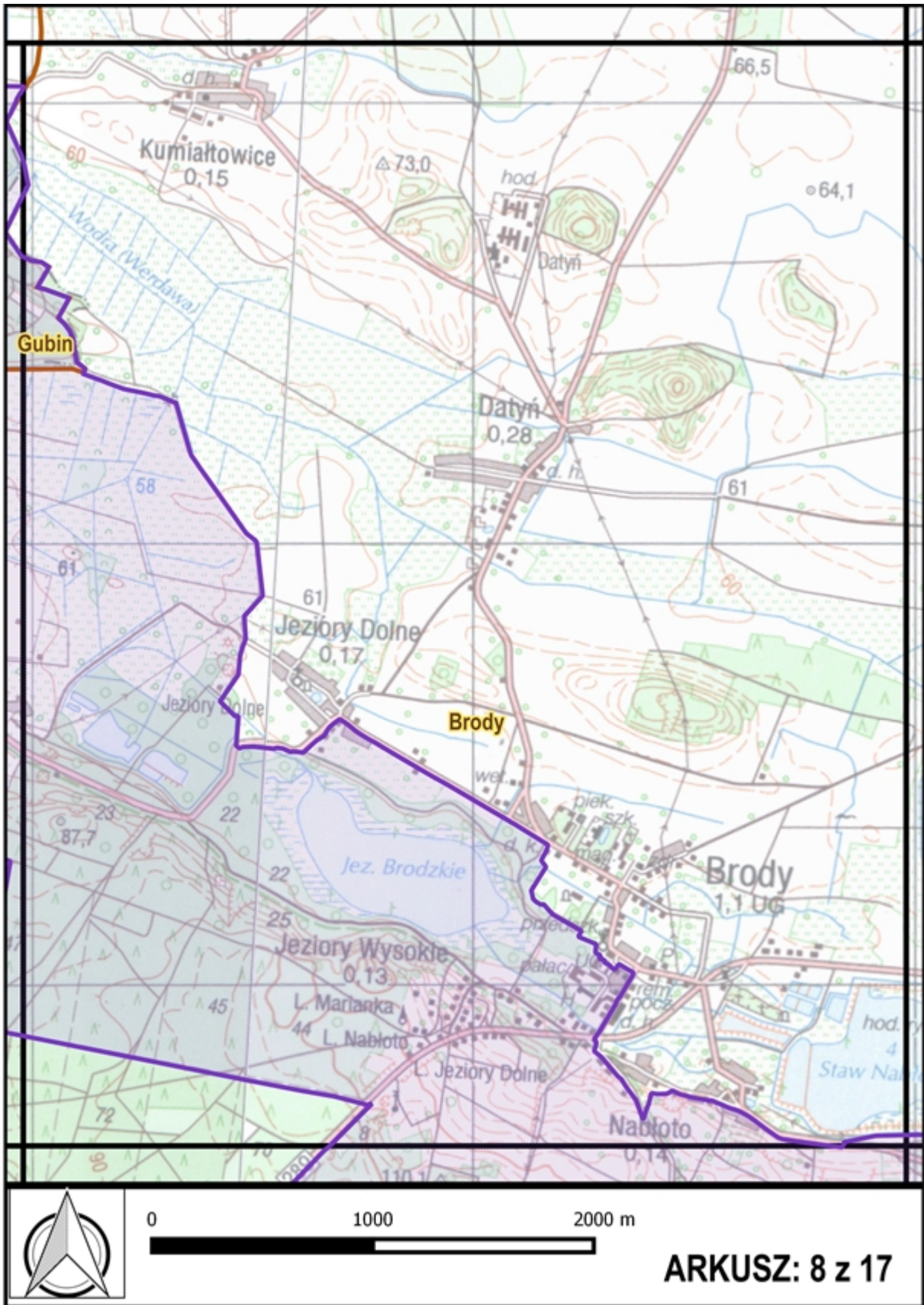


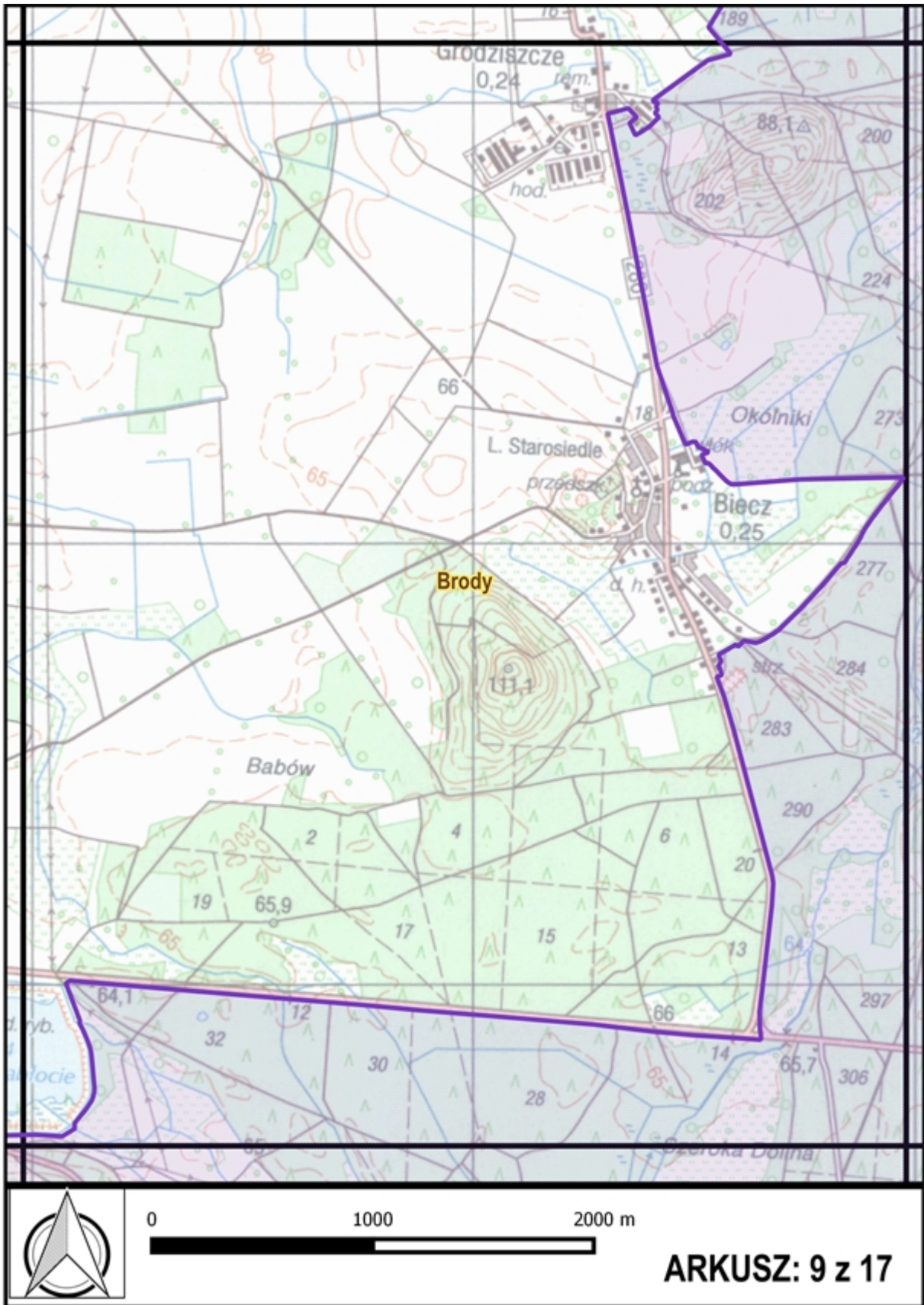




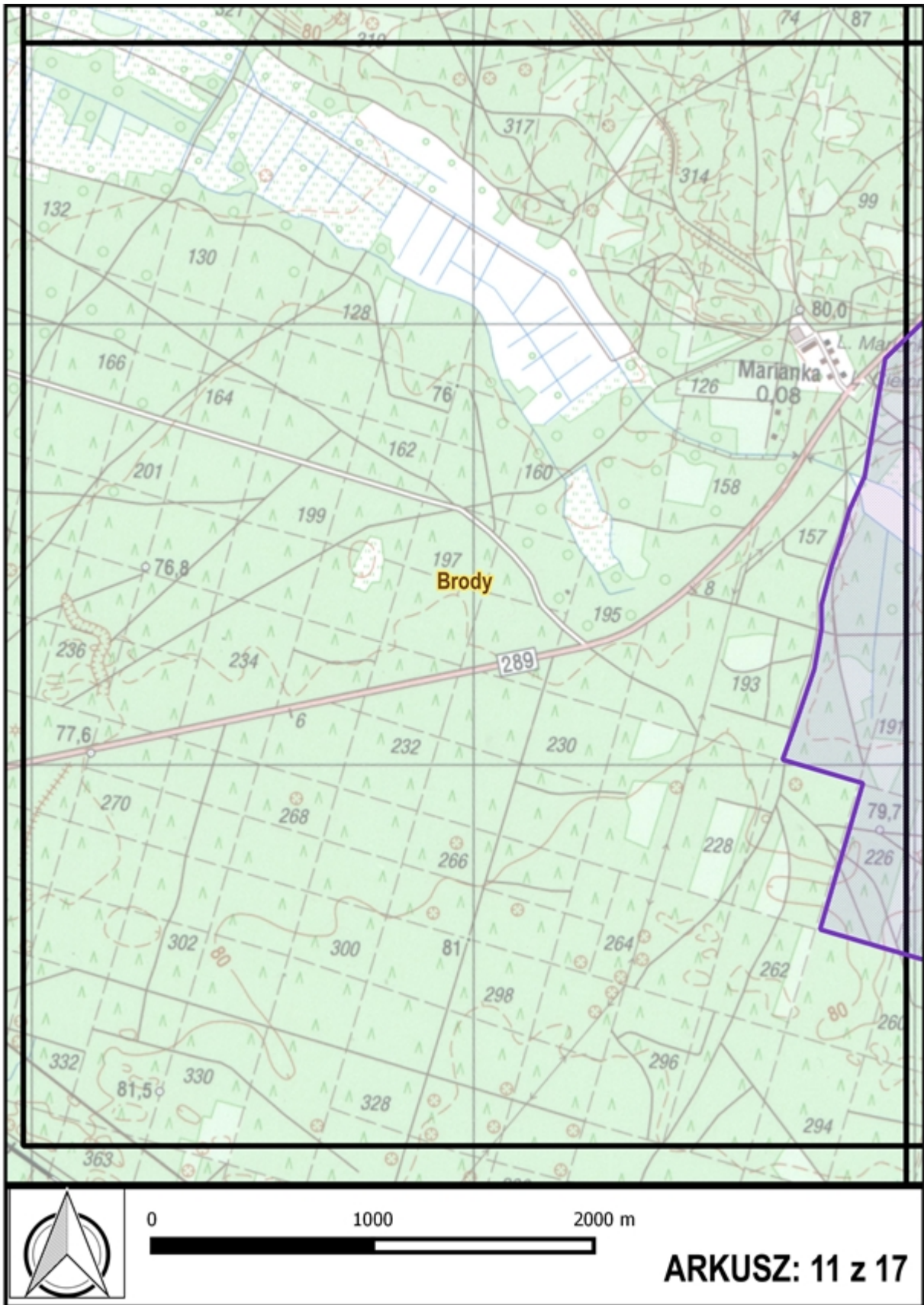


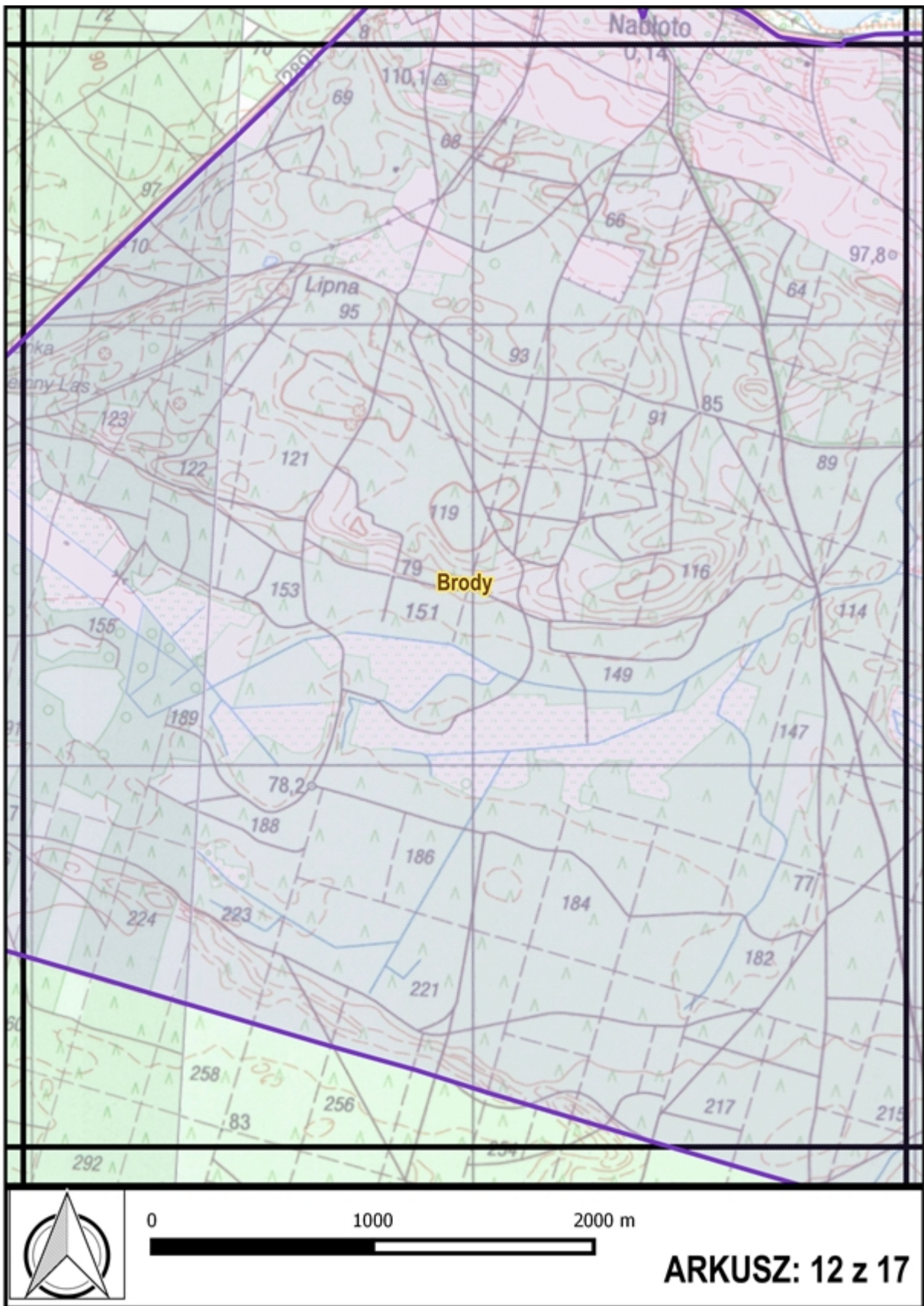


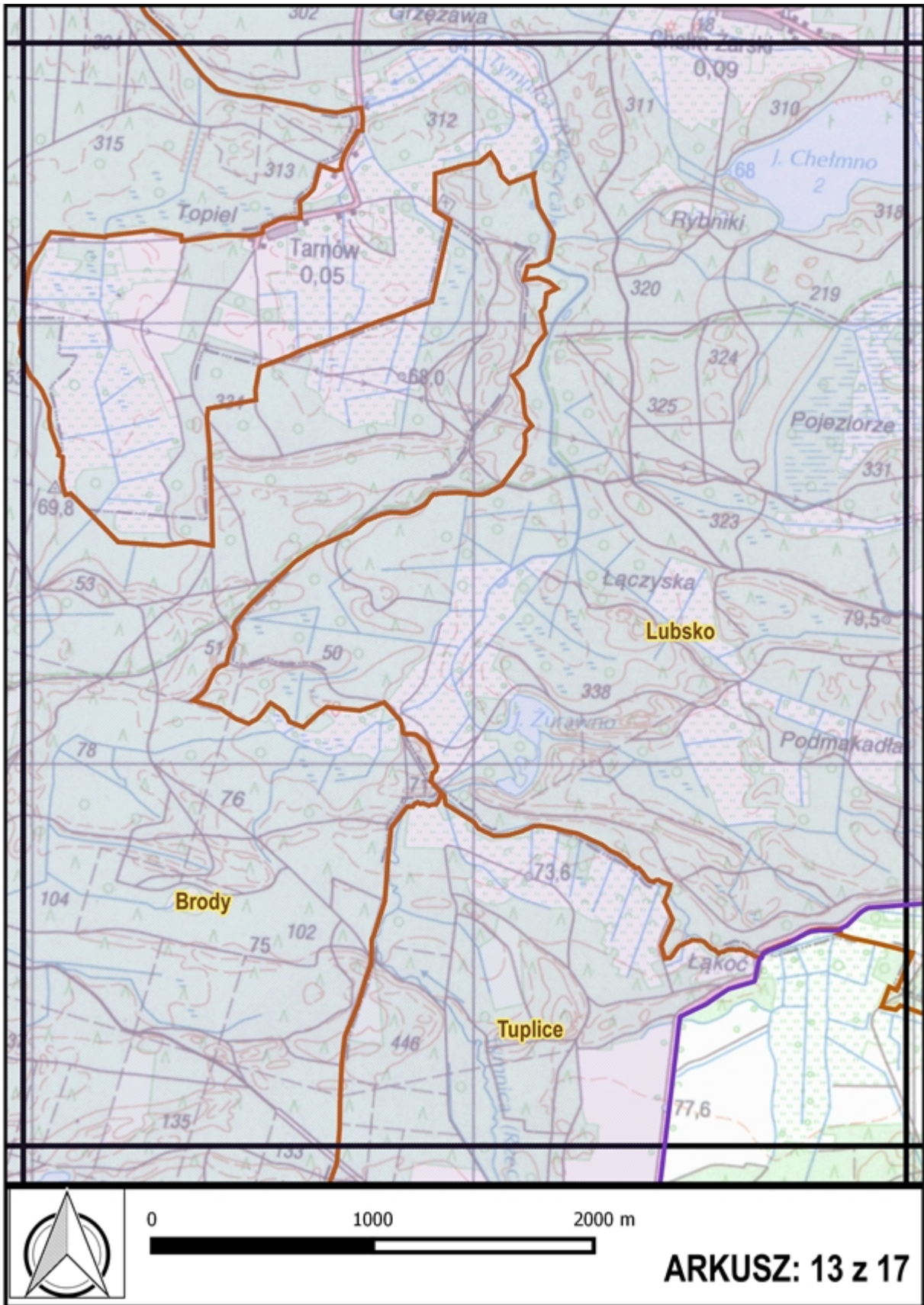


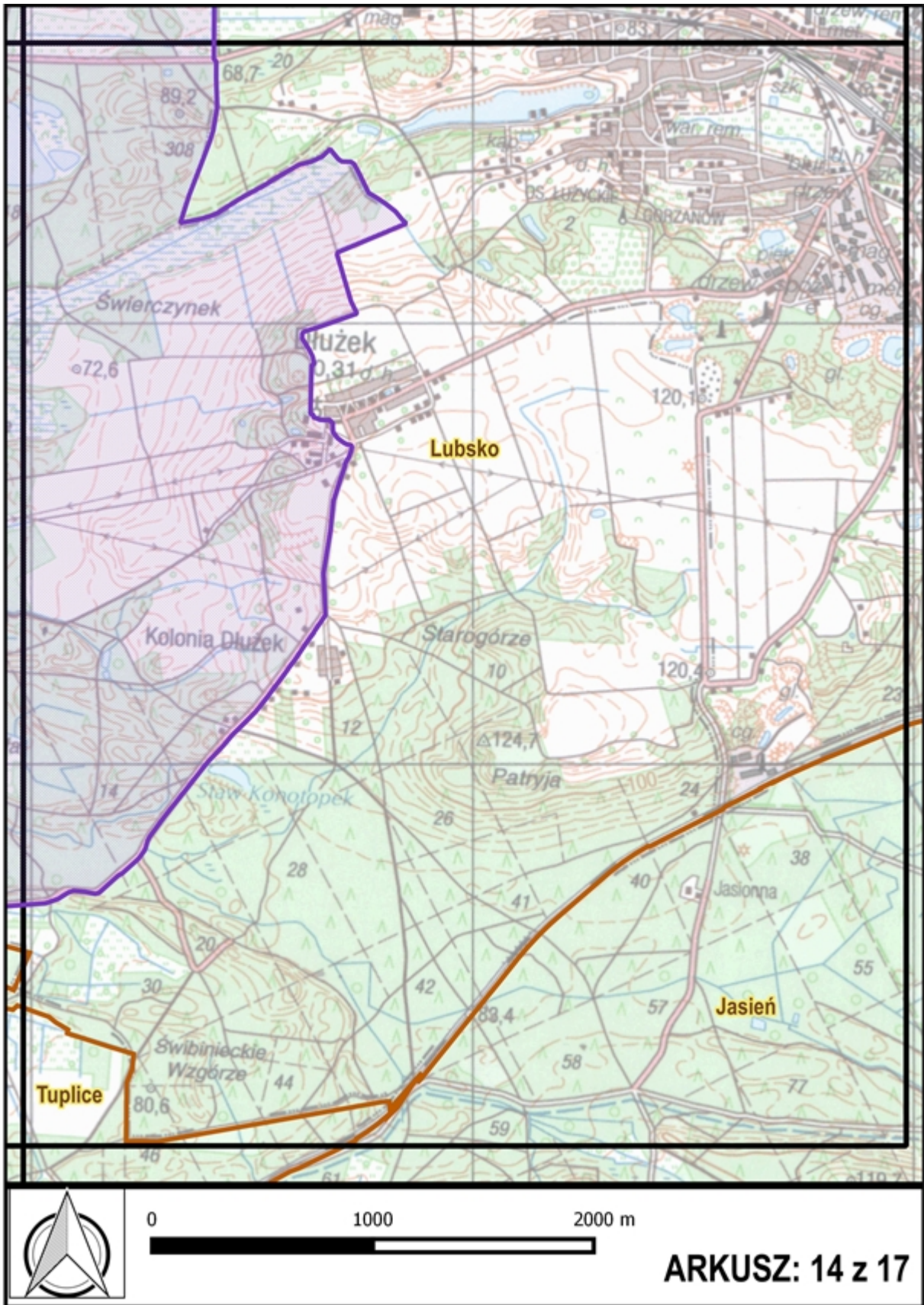


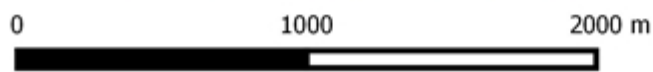
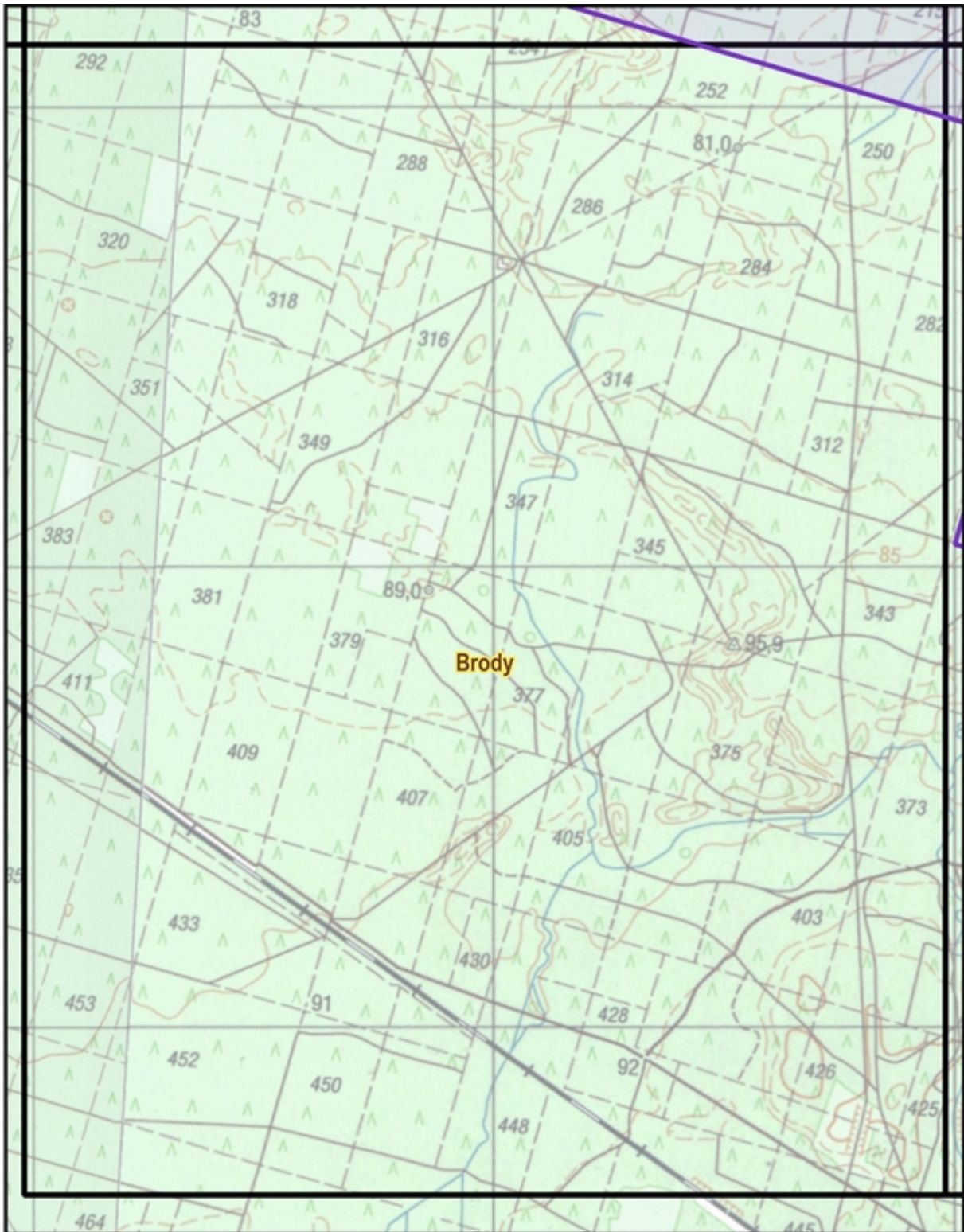




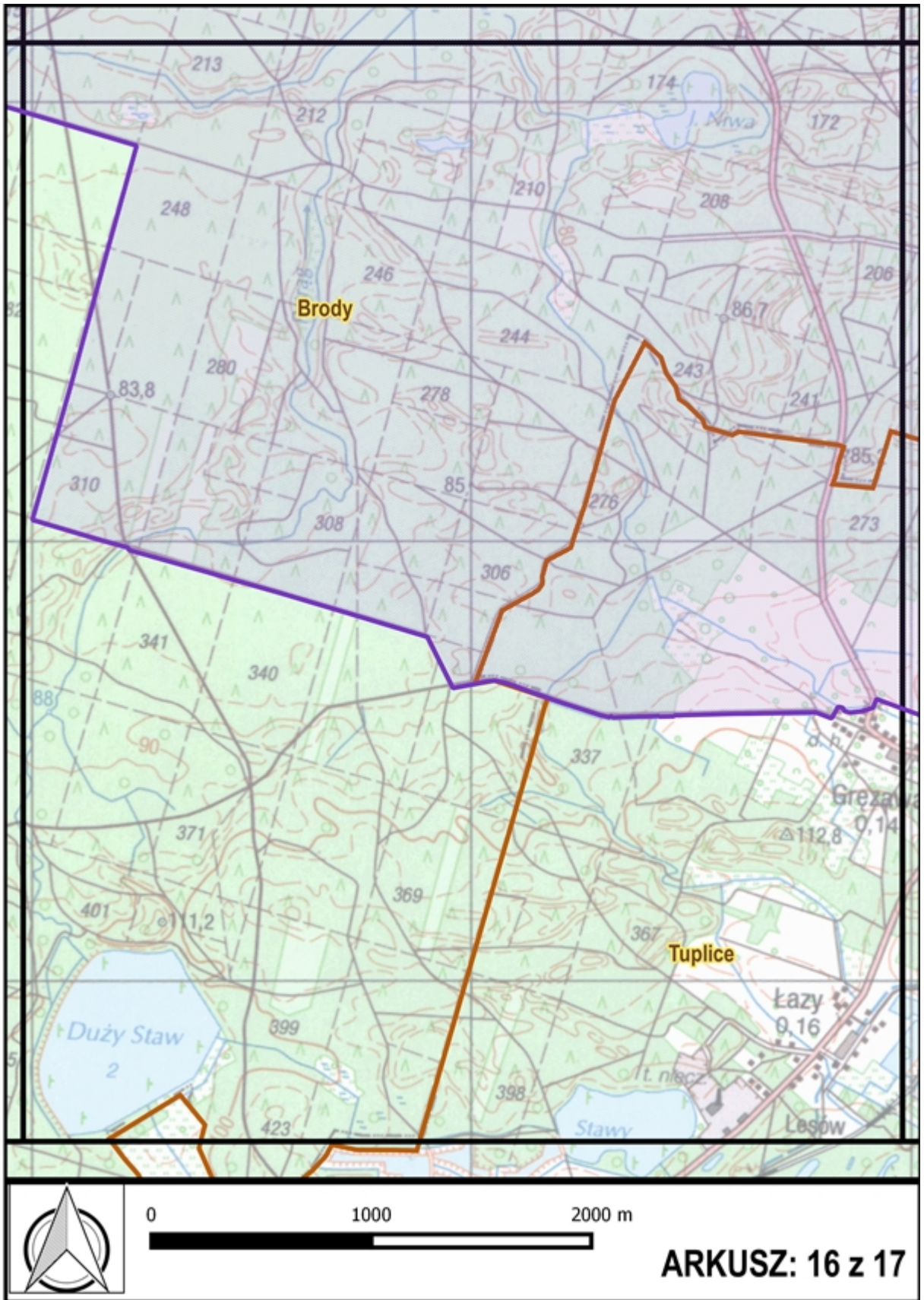


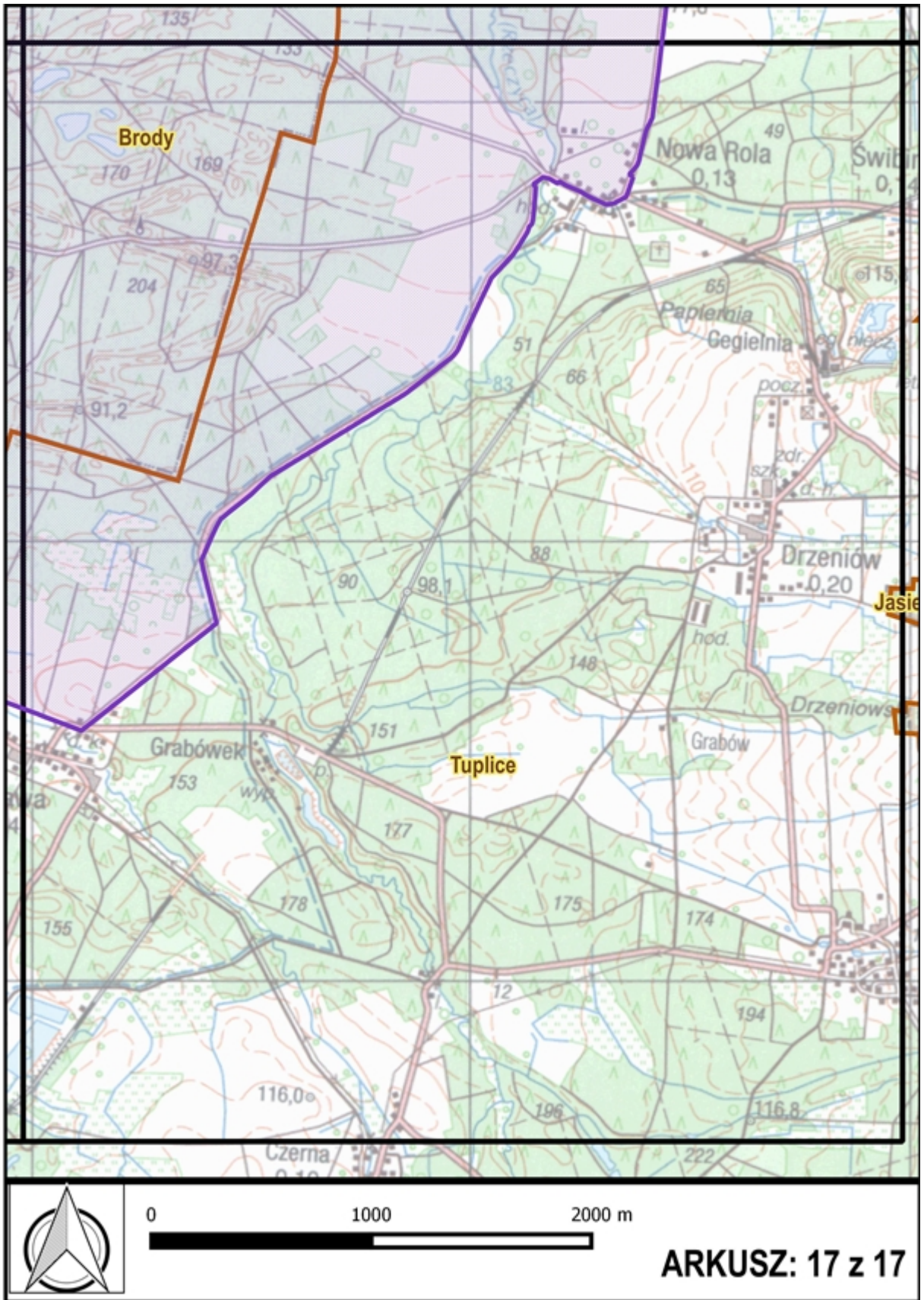






ARKUSZ: 15 z 17





Uzasadnienie
do projektu uchwały Sejmiku Województwa Lubuskiego w sprawie obszaru chronionego
krajobrazu o nazwie „Zachodnie okolice Lubska”

Wyznaczenie obszaru chronionego krajobrazu zgodnie z art. 18 ust. 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2019 r. poz. 512) oraz art. 23 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 z późn. zm.), następuje w drodze uchwały sejmiku województwa, która określa jego nazwę, położenie, obszar, sprawującego nadzór, ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów oraz zakazy właściwe dla danego obszaru chronionego krajobrazu lub jego wyznaczonej części, wybrane spośród zakazów wymienionych w art. 24 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody, wynikające z potrzeb jego ochrony.

Obszar chronionego krajobrazu zgodnie z art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 z późn. zm.) obejmuje tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokojenia potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełnioną funkcją korytarzy ekologicznych. Obszar chronionego krajobrazu „Zachodnie okolice Lubska” zlokalizowany na terenie trzech mezoregionów: "Wzniesienie Gubińskie", "Kotlina Zasiiecka" oraz "Wzniesienie Żarskie" i obejmuje tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokojenia potrzeb związanych z wypoczynkiem oraz pełnioną funkcją korytarza ekologicznego o nazwie Ziemia Lubuska - środek.

Obszar chronionego krajobrazu "30A-Zachodnie okolice Lubska" utworzony został Rozporządzeniem nr 14 Wojewody Lubuskiego z dnia 24 lipca 2003 r. w sprawie określenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa lubuskiego (Dz. Urz. Woj. Lub. z 2003 r. Nr 47, poz. 820) i podtrzymany został Rozporządzeniem nr 3 Wojewody Lubuskiego z dnia 17 lutego 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Lub. z 2005 r. Nr 9 poz. 172 z późn. zm.).

W dniu 24 sierpnia 2017 r. Wojewódzki Sąd Administracyjny w Gorzowie Wlkp. stwierdził nieważność Rozporządzenia nr 3 Wojewody Lubuskiego z dnia 17 lutego 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w części m. in. dotyczącej obszaru chronionego krajobrazu "30A-Zachodnie okolice Lubska".

W związku z ww. wyrokiem podjęto prace, które mają za zadanie uregulować stan formalno-prawny Obszaru. Przebieg granicy Obszaru wykonano na podstawie cyfrowego systemu informatyzacji GIS. Obszar chronionego krajobrazu „Zachodnie okolice Lubska” o powierzchni 17 818,30 ha, obejmować będzie obszary położone na terenie gmin: Brody, Gubin, Lubska i Tuplice. W załączniku nr 1 przedstawiono wykaz powierzchni Obszaru z podziałem administracyjnym, natomiast jego położenie i przebieg przedstawiony został w postaci współrzędnych punktów załamania granicy (układ współrzędnych płaskich prostokątnych pl-1992) - załącznik nr 2 oraz na mapie poglądowej - załącznik nr 3. Czynna ochrona ekosystemów zgodnie z założeniami ustawy o ochronie przyrody winna być realizowana w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej i rybackiej, a polegać będzie na zachowaniu mozaikowego krajobrazu leśno - polnego.

W celu ochrony ekosystemów obszaru "Zachodnie okolice Lubuska", na podstawie art. 23 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody, wprowadza się następujące zakazy, wybrane spośród zakazów wymienionych w art. 24 ust. 1:

- zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;

- realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko;

- wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu;

- dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka;

- likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych;

- budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych, z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej.

Od ww. zakazów ustawodawca wprowadził odstępstwa, które określone zostały w art. 24 ustęp od 2 do 4 ustawy o ochronie przyrody.

Ponadto Sejmik Województwa Lubuskiego, kierując się konstytucyjną zasadą proporcjonalności, zawartą w art. 31 ust. 3 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej oraz zasadą zrównoważonego rozwoju, o której mowa w art. 3 pkt 50 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799 z późn. zm.) wprowadza dodatkowe odstępstwa od ustanawianych zakazów. Odstępstwa określono w § 3 ust. 3 projektu uchwały.

W celu wyeliminowania problemów związanych z wydobywaniem kopalin ze złóż udokumentowanych, wprowadza się odstępstwo od zakazów:

- "wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu",

o następującej treści:

„Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 3, nie obowiązuje na terenach, na których udokumentowano złoża kopalin.”

Należy zauważyć, że każde planowane przedsięwzięcie polegające na wydobywaniu kopalin na terenie

obszaru chronionego krajobrazu poddawane jest ocenie oddziaływania na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 z późn. zm.). Dodatkowym argumentem przemawiającym za wprowadzeniem przedmiotowego odstępstwa jest konieczność uzyskiwania decyzji administracyjnych na wydobycie kopalin, wymaganych ustawą z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2017 r. poz. 2126 z późn. zm.). Pozostawienie więc zakazu wydobycia kopalin w obrębie złóż udokumentowanych jest bezzasadne.

Zmiany wprowadzone niniejszą uchwałą pozwolą zachować nadrzędny cel Obszaru jakim jest pełniona funkcja korytarza ekologicznego przy jednoczesnym wprowadzeniu ładu przestrzennego w gminach. Wprowadzenie odstępstw pozwoli samorządom lokalnym podjąć np. działania polegające na porządkowaniu i harmonijnym uporządkowaniu zabudowy zarówno mieszkaniowej, jak i rekreacyjno-turystycznej. Wprowadzenie odstępstw pozwoli również na zrealizowanie zaplanowanych inwestycji w regionie prowadząc tym samym do rozwoju gospodarczego gminy, bez szkody dla obszaru chronionego krajobrazu „Zachodnie okolice Lubska”.

Zgodnie z art. 23 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 z późn. zm.) projekt niniejszej uchwały wymaga uzgodnienia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim oraz właściwą terytorialnie radą gminy tj. Radą Gminy Brody, Radą Gminy Gubin, Radą Miejską w Lubsku oraz Radą Gminy Tuplice.