



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO

Gorzów Wielkopolski, dnia wtorek, 23 kwietnia 2019 r.

Poz. 1258

UCHWAŁA NR V/76/19 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO

z dnia 15 kwietnia 2019 r.

w sprawie obszaru chronionego krajobrazu o nazwie „Puszcza nad Pliszką”

Na podstawie art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2019 r. poz. 512), art. 23 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 z późn. zm.), oraz po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Radą Miejską w Torzymiu, Radą Gminy Skąpe, Radą Gminy Łagów, Radą Gminy Maszewo, Radą Gminy Bytnica, Radą Miejską w Cybince, uchwała się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się obszar chronionego krajobrazu o nazwie „Puszcza nad Pliszką”, zwany dalej „Obszarem”, o całkowitej powierzchni 29 232,00 ha, położony na terenie gminy Bytnica i gminy Maszewo w powiecie krośnieńskim, gminy Łagów i Skąpe w powiecie świebodzińskim, gminy Cybinka w powiecie ślubickim oraz gminy Torzym w powiecie sulęcińskim 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, stanowiącej załącznik nr 3 do uchwały.

§ 2. Czynna ochrona ekosystemów Obszaru, realizowana w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej i rybackiej, polega na zachowaniu krajobrazu kompleksu leśnego oraz dolin rzecznych.

§ 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) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka;
- 4) likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych.

2. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 2, nie dotyczy:

- 1) obszarów objętych studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego lub miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, dla których dopuszczono takie przedsięwzięcia;
- 2) remontów dróg leśnych.

§ 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.

Przewodnicząca Sejmiku
Wioleta Haręźlak

Załącznik Nr 1
do uchwały Nr V/76/19
Sejmiku Województwa Lubuskiego
z dnia 15 kwietnia 2019 r.

Wykaz powierzchni Obszaru z podziałem administracyjnym

Lp.	Podział administracyjny		Powierzchnia (ha)
	Powiat	Gmina	
1.	krośnieński	Bytnica	1 319,50
2.		Maszewo	3 789,50
3.	świebodziński	Łagów	5 409,90
4.		Skąpe	78,30
5.	słubicki	Cybinka	6 463,20
6.	sulęciński	Torzym	12 171,60
SUMA			29 232,00

Załącznik Nr 2
do uchwały Nr V/76/19
Sejmiku Województwa Lubuskiego
z dnia 15 kwietnia 2019 r.

Położenie i przebieg granicy obszaru chronionego krajobrazu „Puszcza nad Pliszką” w postaci współrzędnych punktów załamania granicy (układ współrzędnych płaskich prostokątnych pl-1992)

CZĘŚĆ I.

Lp.	X	Y
1.	502612,56	227988,97
2.	502609,39	227997,26
3.	502628,26	228023,74
4.	502622,02	228043,33
5.	502619,39	228085,24
6.	502602,17	228110,72
7.	502579,29	228162,84
8.	502530,03	228304,27
9.	502477,44	228387,05
10.	502446,82	228433,97
11.	502486,12	228448,48
12.	502461,34	228519,82
13.	502447,21	228552,95
14.	502427,93	228606,66
15.	502400,70	228601,92
16.	502382,87	228606,92
17.	502335,53	228656,22
18.	502317,54	228672,18
19.	502255,93	228686,33
20.	502209,00	228697,52
21.	502205,39	228706,67
22.	502142,44	228732,34
23.	502087,65	228655,24
24.	501418,67	229174,99
25.	501236,25	228913,23
26.	501122,31	228989,49
27.	501114,50	228988,94
28.	501108,31	229060,45
29.	501091,94	229123,96
30.	501088,81	229131,91
31.	501084,79	229142,12
32.	501020,15	229238,52
33.	501032,45	229549,37
34.	501046,14	229753,50
35.	500964,59	229743,02
36.	500759,26	229714,96
37.	500424,82	229674,78

Lp.	X	Y
677.	491425,33	247854,09
678.	491269,59	247854,40
679.	491377,81	248019,26
680.	491376,85	248037,48
681.	491375,93	248054,87
682.	491374,44	248083,10
683.	491373,04	248109,71
684.	491372,51	248119,77
685.	491371,66	248135,88
686.	491371,04	248147,50
687.	491370,20	248163,47
688.	491369,08	248184,64
689.	491367,86	248207,84
690.	491367,03	248223,44
691.	491366,45	248234,38
692.	491365,85	248245,93
693.	491176,03	248198,52
694.	490962,44	248147,26
695.	490912,92	248140,07
696.	490900,86	248140,85
697.	490864,00	248148,01
698.	490804,05	248170,32
699.	490635,40	248251,16
700.	490441,81	248343,68
701.	490262,08	248431,16
702.	490045,37	248531,94
703.	489913,49	248593,09
704.	489781,44	248660,16
705.	489732,96	248687,73
706.	489617,69	248764,33
707.	489478,25	248876,28
708.	489392,00	248916,48
709.	489330,98	248944,93
710.	489263,59	249011,45
711.	489178,64	249179,17
712.	489158,89	249245,74
713.	489141,29	249416,12

Lp.	X	Y
1354.	490496,96	213070,59
1355.	490591,08	213019,60
1356.	490643,39	213001,84
1357.	490709,95	212979,10
1358.	490788,52	212955,18
1359.	490864,73	212935,59
1360.	490898,74	212916,53
1361.	491012,16	212881,94
1362.	491115,72	212852,80
1363.	491205,97	212827,46
1364.	491284,80	212806,01
1365.	491394,53	212775,19
1366.	491406,82	212771,99
1367.	491513,57	212741,97
1368.	491609,90	212712,77
1369.	491705,43	212684,31
1370.	491840,34	212640,54
1371.	491858,38	212632,87
1372.	491896,35	212620,46
1373.	492013,97	212575,03
1374.	492094,25	212542,23
1375.	492154,29	212517,25
1376.	492217,13	212512,72
1377.	492318,42	212509,08
1378.	492505,77	212507,81
1379.	492548,85	212507,67
1380.	492655,35	212497,25
1381.	492702,42	212492,62
1382.	492790,51	212480,46
1383.	492878,90	212471,00
1384.	492950,31	212462,92
1385.	493080,48	212469,42
1386.	493140,02	212470,09
1387.	493215,68	212471,55
1388.	493290,38	212474,44
1389.	493350,38	212474,89
1390.	493359,58	212484,65

38.	500352,16	229672,05
39.	500318,53	230014,86
40.	500293,09	230277,74
41.	500282,37	230400,24
42.	500266,83	230579,76
43.	500248,92	230789,90
44.	500234,44	230948,20
45.	500234,46	230951,14
46.	500209,32	230946,92
47.	500204,60	230948,55
48.	500254,76	231081,61
49.	500252,20	231081,60
50.	500217,55	231076,21
51.	500193,71	231073,59
52.	500175,75	231071,70
53.	500078,09	231054,78
54.	500062,59	231052,09
55.	500030,41	231046,61
56.	500021,42	231046,06
57.	500013,05	231047,21
58.	500010,98	231047,04
59.	499993,90	231045,64
60.	499980,16	231047,85
61.	499966,89	231050,69
62.	499959,00	231050,06
63.	499951,14	231047,62
64.	499924,86	231041,46
65.	499906,47	231037,01
66.	499901,81	231036,04
67.	499889,86	231030,95
68.	499880,04	231026,94
69.	499870,01	231021,27
70.	499861,36	231013,89
71.	499854,07	231005,17
72.	499850,25	231000,98
73.	499843,61	230997,02
74.	499833,80	230991,00
75.	499827,62	230987,21
76.	499821,64	230983,11
77.	499811,70	230973,31
78.	499800,08	230960,75
79.	499795,92	230956,52
80.	499779,94	230948,73
81.	499772,21	230945,71
82.	499762,16	230940,86
83.	499718,94	230923,88

714.	489131,89	249453,11
715.	489121,49	249479,03
716.	489096,38	249517,76
717.	489073,20	249540,20
718.	489039,11	249562,98
719.	489033,77	249565,09
720.	488998,69	249578,92
721.	488811,29	249646,08
722.	488710,61	249704,74
723.	488710,87	249663,94
724.	488712,25	249452,14
725.	488710,15	249287,23
726.	488708,34	249144,92
727.	488708,25	249137,62
728.	488701,89	249066,79
729.	488600,68	248948,49
730.	488606,65	248931,09
731.	488597,55	248927,06
732.	488448,42	248861,18
733.	488406,93	248842,85
734.	488409,97	248837,62
735.	488225,09	248761,31
736.	488105,31	248711,87
737.	488115,00	248689,36
738.	488108,92	248688,30
739.	488028,75	248674,24
740.	487974,91	248671,00
741.	487927,04	248625,69
742.	487881,73	248582,80
743.	487860,89	248558,74
744.	487849,00	248542,56
745.	487834,21	248518,05
746.	487817,05	248500,30
747.	487805,17	248490,65
748.	487794,88	248477,12
749.	487784,21	248459,84
750.	487734,82	248397,38
751.	487723,63	248380,22
752.	487707,42	248350,26
753.	487700,74	248325,89
754.	487694,31	248298,86
755.	487687,31	248279,04
756.	487682,68	248265,92
757.	487689,02	248219,08
758.	487689,92	248205,79
759.	487688,23	248182,77

1391.	493367,25	212475,10
1392.	493408,16	212476,32
1393.	493426,42	212475,22
1394.	493455,29	212471,31
1395.	493485,66	212463,81
1396.	493514,82	212452,50
1397.	493537,29	212441,01
1398.	493570,14	212420,20
1399.	493586,41	212406,85
1400.	493603,63	212390,95
1401.	493630,12	212362,78
1402.	493653,87	212329,24
1403.	493662,52	212316,48
1404.	493703,39	212243,10
1405.	493742,54	212167,56
1406.	493799,49	212056,21
1407.	493817,81	212018,02
1408.	493848,78	211963,32
1409.	493881,91	211992,06
1410.	493910,31	212018,77
1411.	493917,82	212025,84
1412.	493944,79	212051,19
1413.	493960,71	212073,95
1414.	493965,65	212153,89
1415.	493977,34	212170,23
1416.	493985,56	212177,36
1417.	493944,73	212196,11
1418.	493947,39	212200,34
1419.	494012,75	212303,73
1420.	494070,41	212367,84
1421.	494081,81	212380,78
1422.	494085,75	212370,83
1423.	494084,50	212322,94
1424.	494083,65	212300,58
1425.	494061,29	212269,47
1426.	494054,49	212234,84
1427.	494038,38	212195,90
1428.	494024,65	212181,74
1429.	494032,80	212162,52
1430.	494051,19	212128,04
1431.	494054,37	212137,63
1432.	494066,85	212124,53
1433.	494087,35	212122,21
1434.	494144,24	212135,27
1435.	494158,05	212142,20
1436.	494176,53	212127,80

84.	499736,34	230956,57
85.	499746,11	230975,68
86.	499748,66	230987,14
87.	499746,96	231000,30
88.	499741,44	231013,89
89.	499733,37	231026,20
90.	499723,18	231036,81
91.	499700,68	231054,22
92.	499675,63	231078,42
93.	499650,16	231108,56
94.	499637,42	231131,06
95.	499631,91	231149,32
96.	499617,47	231180,31
97.	499600,49	231206,63
98.	499585,63	231219,37
99.	499562,41	231232,20
100.	499542,33	231240,59
101.	499523,65	231255,03
102.	499499,87	231282,20
103.	499488,83	231298,76
104.	499482,40	231312,56
105.	499476,63	231334,92
106.	499475,37	231356,55
107.	499488,34	231388,00
108.	499497,17	231399,42
109.	499503,62	231405,79
110.	499525,32	231422,38
111.	499629,45	231501,97
112.	499657,40	231530,09
113.	499592,66	231600,39
114.	499553,53	231604,42
115.	499456,42	231684,24
116.	499062,08	231960,58
117.	499029,83	231964,93
118.	498991,42	231962,33
119.	498950,10	231947,05
120.	498938,28	231948,12
121.	498985,10	232014,28
122.	499226,71	232353,62
123.	498959,00	232559,13
124.	498809,71	232673,73
125.	498843,78	232675,66
126.	498876,99	232682,45
127.	498923,45	232698,06
128.	499025,71	232740,66
129.	499027,23	232747,14

760.	487676,48	248148,98
761.	487656,39	248110,03
762.	487647,30	248102,23
763.	487627,35	248073,28
764.	487610,30	248048,46
765.	487564,55	247980,09
766.	487554,45	247965,00
767.	487544,59	247949,89
768.	487515,35	247905,07
769.	487471,20	247838,37
770.	487438,39	247788,14
771.	487398,07	247725,49
772.	487353,65	247658,91
773.	487319,92	247609,28
774.	487279,12	247547,24
775.	487257,10	247513,89
776.	487213,62	247444,35
777.	487209,38	247437,94
778.	487188,84	247407,76
779.	487143,41	247341,92
780.	487128,32	247318,37
781.	487116,45	247299,85
782.	487088,22	247258,56
783.	487035,44	247177,04
784.	487008,40	247132,61
785.	486981,02	247093,15
786.	486970,15	247076,37
787.	486965,36	247066,24
788.	486948,04	247030,91
789.	486942,00	247011,83
790.	486940,34	246998,77
791.	486937,11	246985,72
792.	486930,87	246960,57
793.	486924,67	246924,08
794.	486920,96	246914,18
795.	486912,71	246902,81
796.	486898,74	246874,64
797.	486893,56	246857,14
798.	486890,16	246837,43
799.	486878,62	246773,42
800.	486877,48	246761,12
801.	486865,57	246604,91
802.	486863,78	246581,41
803.	486862,81	246552,84
804.	486862,52	246535,02
805.	486864,52	246513,09

1437.	494153,54	212043,49
1438.	494162,60	212006,44
1439.	494178,61	211961,81
1440.	494187,05	211922,44
1441.	494172,71	211878,28
1442.	494177,71	211860,42
1443.	494186,81	211839,14
1444.	494201,00	211824,94
1445.	494228,62	211806,59
1446.	494238,80	211761,12
1447.	494251,31	211756,48
1448.	494272,86	211713,21
1449.	494285,13	211702,15
1450.	494303,66	211695,42
1451.	494335,13	211699,65
1452.	494359,64	211692,19
1453.	494366,58	211675,93
1454.	494368,40	211662,24
1455.	494361,66	211644,17
1456.	494350,50	211620,90
1457.	494349,51	211608,96
1458.	494357,33	211593,64
1459.	494368,59	211562,28
1460.	494362,06	211538,39
1461.	494250,80	211609,26
1462.	494243,09	211606,34
1463.	494098,94	211694,44
1464.	494069,83	211644,03
1465.	493997,21	211518,30
1466.	493824,04	211218,43
1467.	494258,96	210970,11
1468.	493919,37	210383,63
1469.	494427,39	210089,95
1470.	494520,30	210037,88
1471.	494712,08	209930,41
1472.	494822,18	209868,71
1473.	494982,25	209779,00
1474.	494994,37	209799,86
1475.	495277,14	209295,30
1476.	495154,42	209080,92
1477.	495387,75	208943,97
1478.	495400,22	208936,78
1479.	495418,07	208926,47
1480.	495438,07	208961,12
1481.	495511,93	208916,83
1482.	495518,58	208871,48

130.	499024,05	232759,01
131.	499103,81	232792,57
132.	499315,07	232882,92
133.	499393,05	232912,52
134.	499520,17	232964,22
135.	499549,76	232981,06
136.	499585,95	233017,46
137.	499600,13	233031,54
138.	499609,30	233043,06
139.	499560,31	233082,99
140.	499484,72	233149,21
141.	499440,53	233188,52
142.	499377,00	233242,87
143.	499321,60	233307,49
144.	499310,17	233325,02
145.	499291,92	233344,35
146.	499246,57	233390,87
147.	499209,74	233428,63
148.	499153,72	233485,84
149.	499151,02	233483,13
150.	499126,32	233503,03
151.	499114,24	233505,56
152.	499108,08	233513,87
153.	499128,61	233511,46
154.	499059,85	233579,00
155.	499006,05	233631,41
156.	498956,46	233688,87
157.	498902,62	233741,19
158.	498867,06	233777,77
159.	498856,20	233789,21
160.	498799,45	233852,16
161.	498767,48	233891,00
162.	498751,39	233910,54
163.	498710,58	233957,95
164.	498692,03	233984,99
165.	498682,93	233996,99
166.	498677,88	234004,20
167.	498653,42	234025,54
168.	498640,34	234041,35
169.	498605,05	234084,49
170.	498582,54	234113,99
171.	498546,08	234163,93
172.	498482,94	234227,71
173.	498497,85	234237,20
174.	498491,19	234248,22
175.	498424,33	234366,71

806.	486867,96	246495,39
807.	486885,35	246390,57
808.	486904,28	246293,37
809.	486919,54	246230,98
810.	486923,29	246215,65
811.	486951,27	246107,09
812.	486953,87	246090,73
813.	486955,42	246065,46
814.	486954,47	246045,45
815.	486952,52	246025,55
816.	486948,63	245985,73
817.	486943,69	245966,12
818.	486939,76	245946,41
819.	486935,65	245924,95
820.	486928,96	245908,06
821.	486923,42	245895,12
822.	486914,09	245877,41
823.	486902,57	245860,95
824.	486879,86	245831,26
825.	486952,44	245824,30
826.	486968,11	245818,18
827.	487033,62	245764,36
828.	487101,46	245719,30
829.	487179,55	245664,65
830.	487192,53	245655,57
831.	487211,22	245641,59
832.	487231,17	245625,93
833.	487251,86	245609,69
834.	487276,67	245590,21
835.	487324,16	245552,92
836.	487363,04	245522,40
837.	487514,90	245455,95
838.	487522,84	245452,48
839.	487629,89	245405,63
840.	487722,11	245366,83
841.	487805,57	245331,97
842.	487864,43	245307,38
843.	488166,96	245221,22
844.	488178,01	245216,13
845.	488512,60	245117,62
846.	488581,20	245099,24
847.	488764,33	245045,21
848.	489010,00	244977,16
849.	489218,32	244917,41
850.	489223,43	244916,53
851.	489227,40	244925,21

1483.	495520,57	208870,34
1484.	495519,07	208868,20
1485.	495522,89	208866,13
1486.	495546,87	208853,13
1487.	495654,66	208796,67
1488.	495667,12	208789,59
1489.	495679,32	208782,67
1490.	495688,06	208806,06
1491.	495702,46	208849,55
1492.	495720,74	208901,35
1493.	495736,73	208938,80
1494.	495766,63	208992,77
1495.	495823,75	209018,80
1496.	495831,62	209021,56
1497.	495816,86	209163,03
1498.	495817,49	209193,27
1499.	495825,92	209230,49
1500.	495828,87	209243,00
1501.	495848,75	209321,48
1502.	495899,66	209548,58
1503.	495955,49	209784,28
1504.	495968,16	209838,80
1505.	496006,73	210016,62
1506.	496016,17	210055,48
1507.	496052,62	210135,36
1508.	496149,33	210323,51
1509.	496170,27	210364,25
1510.	496271,07	210562,00
1511.	496358,02	210729,67
1512.	496388,29	210788,04
1513.	496429,61	210843,31
1514.	496533,03	210981,58
1515.	496718,20	211227,98
1516.	496740,76	211261,81
1517.	496745,78	211272,57
1518.	496794,48	211377,07
1519.	496857,10	211523,09
1520.	496884,42	211587,10
1521.	496982,13	211815,59
1522.	496985,36	211823,25
1523.	497088,77	212067,81
1524.	497166,24	212240,07
1525.	497196,77	212302,69
1526.	497214,95	212339,96
1527.	497236,56	212399,72
1528.	497237,05	212411,65

176.	498398,32	234400,54
177.	498377,85	234433,93
178.	498361,22	234466,55
179.	498350,25	234491,70
180.	498329,11	234519,13
181.	498326,80	234523,68
182.	498307,78	234561,17
183.	498255,26	234669,75
184.	498238,60	234692,09
185.	498202,32	234757,00
186.	498125,38	234940,04
187.	498069,66	234927,93
188.	498066,84	234935,79
189.	498116,64	234960,72
190.	498085,88	235039,34
191.	498064,26	235088,44
192.	498039,96	235132,58
193.	498020,61	235182,30
194.	497995,84	235221,28
195.	497979,31	235259,24
196.	497950,51	235325,32
197.	497945,55	235355,88
198.	497897,43	235458,60
199.	497853,80	235563,37
200.	497825,17	235609,92
201.	497804,31	235637,67
202.	497791,73	235671,94
203.	497786,14	235696,49
204.	497796,74	235702,37
205.	497767,01	235771,75
206.	497717,66	235879,89
207.	497706,00	235909,49
208.	497652,90	236027,87
209.	497644,24	236047,58
210.	497631,18	236076,36
211.	497613,04	236116,31
212.	497575,64	236196,60
213.	497559,40	236240,96
214.	497546,96	236265,48
215.	497542,44	236274,79
216.	497499,58	236371,92
217.	497477,21	236419,20
218.	497453,04	236478,69
219.	497433,16	236515,76
220.	497398,46	236597,42
221.	497359,85	236676,63

852.	489394,36	244860,71
853.	489547,61	244799,96
854.	489730,53	244728,55
855.	489885,84	244668,14
856.	490004,65	244620,64
857.	490188,94	244547,14
858.	490378,55	244472,74
859.	490564,10	244398,20
860.	490589,67	244388,09
861.	490778,57	244312,86
862.	490932,10	244252,36
863.	491073,18	244196,66
864.	491202,27	244143,90
865.	491369,22	243987,56
866.	491438,52	243920,75
867.	491517,50	243845,91
868.	491518,05	243845,39
869.	491520,66	243843,44
870.	491587,14	243793,74
871.	491632,80	243849,93
872.	491642,37	243861,71
873.	491656,46	243879,02
874.	491658,21	243881,19
875.	491663,39	243887,58
876.	491666,56	243891,49
877.	491698,11	243928,25
878.	491709,39	243944,94
879.	491709,46	243935,30
880.	491705,98	243930,16
881.	491755,14	243899,05
882.	491758,61	243904,19
883.	491800,72	243877,63
884.	491808,19	243889,82
885.	491832,86	243930,08
886.	491887,63	243926,26
887.	491989,12	243900,98
888.	492054,42	243884,71
889.	492061,57	243880,21
890.	492027,12	243824,65
891.	491970,71	243749,68
892.	491989,96	243735,08
893.	491999,00	243746,84
894.	492032,16	243720,32
895.	491974,92	243647,57
896.	491985,48	243635,94
897.	492019,39	243678,88

1529.	497221,38	212447,43
1530.	497197,04	212476,34
1531.	497189,72	212496,65
1532.	497246,53	212690,43
1533.	497249,47	212700,51
1534.	497282,57	212767,78
1535.	497303,26	212820,29
1536.	497305,63	212825,47
1537.	497309,65	212836,36
1538.	497313,65	212846,27
1539.	497310,18	212932,18
1540.	497283,20	213214,79
1541.	497272,81	213294,26
1542.	497255,18	213428,85
1543.	497228,71	213678,50
1544.	497225,81	213717,66
1545.	497210,20	213929,39
1546.	497201,75	214023,01
1547.	497190,02	214108,49
1548.	497153,34	214346,69
1549.	497127,87	214505,46
1550.	497111,39	214608,17
1551.	497082,26	214785,38
1552.	497064,55	214864,46
1553.	497007,17	215112,17
1554.	496975,39	215247,22
1555.	496948,05	215363,42
1556.	496904,88	215551,54
1557.	496875,88	215630,14
1558.	496855,86	215684,37
1559.	496831,33	215764,66
1560.	496780,93	216035,84
1561.	496627,86	215894,83
1562.	496519,21	215808,39
1563.	496513,70	215806,11
1564.	496237,71	215733,21
1565.	496157,40	215723,21
1566.	496071,25	215712,47
1567.	496043,48	215819,00
1568.	495944,76	215821,07
1569.	495900,23	215965,27
1570.	495892,35	215963,44
1571.	495863,26	216095,87
1572.	495885,75	216098,38
1573.	495890,22	216262,31
1574.	495697,78	216238,69

222.	497338,50	236716,27
223.	497312,29	236761,44
224.	497269,70	236836,21
225.	497268,20	236837,37
226.	497244,56	236832,52
227.	497205,51	236831,44
228.	497180,19	236811,41
229.	497141,92	236738,07
230.	497124,20	236694,50
231.	497105,38	236648,24
232.	497083,47	236594,40
233.	497051,56	236545,75
234.	497020,06	236497,73
235.	497010,73	236522,68
236.	496977,35	236542,62
237.	496977,92	236568,90
238.	496953,23	236597,73
239.	496937,38	236600,19
240.	496902,79	236592,59
241.	496859,39	236583,05
242.	496828,24	236576,21
243.	496785,92	236566,90
244.	496784,56	236595,03
245.	496776,20	236609,08
246.	496777,01	236624,34
247.	496776,06	236641,68
248.	496774,31	236657,69
249.	496769,41	236680,93
250.	496765,28	236697,27
251.	496759,48	236722,29
252.	496757,28	236735,27
253.	496756,51	236744,36
254.	496755,86	236774,32
255.	496754,68	236828,41
256.	496754,54	236834,56
257.	496746,70	236885,18
258.	496734,97	236907,76
259.	496683,80	236963,79
260.	496678,82	236974,14
261.	496657,68	237022,56
262.	496561,41	237243,11
263.	496556,56	237254,70
264.	496540,63	237292,72
265.	496507,30	237346,95
266.	496473,82	237401,43
267.	496448,75	237445,74

898.	492044,25	243650,69
899.	492008,31	243608,29
900.	492034,50	243583,70
901.	492048,21	243598,59
902.	492070,09	243624,92
903.	492096,67	243658,69
904.	492102,86	243666,55
905.	492123,69	243693,03
906.	492125,88	243689,69
907.	492153,37	243647,65
908.	492174,43	243613,19
909.	492223,59	243559,61
910.	492226,54	243557,28
911.	492258,21	243521,18
912.	492261,63	243519,18
913.	492277,62	243518,74
914.	492338,39	243447,94
915.	492300,99	243409,89
916.	492283,43	243392,06
917.	492268,11	243376,12
918.	492263,50	243371,41
919.	492245,52	243353,17
920.	492227,60	243369,28
921.	492218,01	243378,20
922.	492199,09	243395,01
923.	492186,55	243406,19
924.	492175,52	243416,11
925.	492163,15	243427,23
926.	492167,71	243411,63
927.	492201,82	243317,71
928.	492246,00	243005,89
929.	492313,98	242627,82
930.	492328,11	242552,36
931.	492341,21	242482,17
932.	492357,53	242378,42
933.	492374,78	242271,65
934.	492391,99	242153,95
935.	492388,51	242136,27
936.	492339,91	241889,17
937.	492326,02	241813,76
938.	492255,79	241507,77
939.	492204,13	241283,00
940.	492174,39	241159,88
941.	492145,67	241029,51
942.	492087,31	240774,10
943.	492004,58	240415,90

1575.	495717,20	216264,32
1576.	495739,38	216302,39
1577.	495755,70	216347,97
1578.	495764,97	216392,50
1579.	495759,11	216407,44
1580.	495755,53	216443,01
1581.	495736,49	216494,23
1582.	495668,16	216684,39
1583.	495666,12	216691,55
1584.	495602,89	216858,39
1585.	495589,02	216940,74
1586.	495595,44	216943,84
1587.	495589,81	216963,21
1588.	495582,67	216987,78
1589.	495572,98	217021,10
1590.	495564,30	217051,00
1591.	495554,91	217083,29
1592.	495540,39	217133,28
1593.	495516,46	217215,60
1594.	495495,15	217288,95
1595.	495514,80	217593,67
1596.	495561,93	217830,91
1597.	495613,41	218140,52
1598.	495662,78	218425,85
1599.	495726,12	218799,66
1600.	495789,24	219172,62
1601.	495729,22	219245,03
1602.	495644,45	219360,69
1603.	495530,92	219252,46
1604.	495437,93	219171,22
1605.	495395,94	219210,24
1606.	495355,15	219238,85
1607.	495284,58	219285,17
1608.	495185,63	219344,18
1609.	495177,43	219347,65
1610.	495140,52	219363,27
1611.	495096,09	219376,70
1612.	495053,26	219384,86
1613.	494984,76	219405,87
1614.	494977,05	219408,25
1615.	494764,69	219475,36
1616.	494791,40	219564,01
1617.	494586,89	219707,98
1618.	494461,35	219805,47
1619.	494400,47	219872,36
1620.	494353,99	219929,20

268.	496442,56	237470,82
269.	496449,55	237514,67
270.	496451,19	237580,98
271.	496440,91	237636,17
272.	496431,93	237690,61
273.	496430,69	237707,56
274.	496416,11	237799,79
275.	496401,28	237839,91
276.	496359,34	237934,13
277.	496336,87	237979,65
278.	496309,62	238034,86
279.	496276,96	238096,23
280.	496239,04	238125,59
281.	496198,33	238172,09
282.	496176,08	238154,26
283.	496135,89	238204,19
284.	496085,99	238266,65
285.	496020,19	238354,24
286.	495979,11	238408,89
287.	495945,59	238458,53
288.	495939,51	238467,42
289.	495933,47	238474,82
290.	495917,70	238494,04
291.	495911,48	238501,78
292.	495883,94	238535,68
293.	495849,41	238577,86
294.	495819,37	238614,55
295.	495788,52	238653,00
296.	495726,79	238728,48
297.	495630,27	238808,31
298.	495614,29	238822,96
299.	495609,29	238841,74
300.	495640,79	238817,09
301.	495668,97	238840,22
302.	495675,01	238835,83
303.	495681,57	238842,02
304.	495688,46	238846,66
305.	495694,12	238851,37
306.	495698,25	238853,96
307.	495703,42	238854,95
308.	495714,00	238863,86
309.	495757,67	238837,42
310.	495767,84	238831,22
311.	495796,32	238791,91
312.	495828,86	238802,38
313.	495882,24	238813,88

944.	491961,80	240222,24
945.	491916,69	240038,48
946.	491835,29	239676,81
947.	491786,79	239464,70
948.	491749,91	239307,16
949.	491718,39	239167,39
950.	491691,53	239048,87
951.	491658,41	238912,79
952.	491636,96	238813,78
953.	491580,43	238567,41
954.	491520,54	238297,63
955.	491495,23	238203,67
956.	491467,22	238074,56
957.	491411,86	237833,92
958.	491355,37	237592,43
959.	491324,82	237463,60
960.	491299,70	237346,07
961.	491254,19	237146,41
962.	491251,96	237136,66
963.	491206,57	237107,73
964.	491035,73	237000,30
965.	491025,46	236994,15
966.	490825,56	236866,39
967.	490766,65	236829,28
968.	490655,86	236759,16
969.	490798,37	236589,51
970.	490927,08	236438,97
971.	490964,87	236394,50
972.	491038,36	236348,75
973.	491066,90	236332,47
974.	491142,52	236289,30
975.	491316,30	236183,95
976.	491330,05	236176,65
977.	491333,89	236174,63
978.	491383,91	236148,11
979.	491417,14	236125,81
980.	491450,38	236103,51
981.	491441,58	236097,90
982.	491466,26	236022,04
983.	491496,37	235904,06
984.	491526,65	235778,68
985.	491538,88	235734,10
986.	491547,04	235704,34
987.	491554,30	235703,07
988.	491616,31	235466,85
989.	491629,49	235412,89

1621.	494138,11	220234,99
1622.	494035,18	220325,79
1623.	494035,18	220325,80
1624.	494035,01	220325,93
1625.	494026,14	220330,55
1626.	494004,96	220346,91
1627.	493973,39	220371,30
1628.	493932,55	220404,73
1629.	493921,15	220414,73
1630.	493894,56	220438,00
1631.	493892,34	220439,93
1632.	493871,06	220479,46
1633.	493853,06	220512,89
1634.	493831,82	220552,34
1635.	493813,71	220593,07
1636.	493803,35	220616,37
1637.	493782,40	220662,63
1638.	493781,17	220665,92
1639.	493778,32	220673,44
1640.	493696,36	220778,07
1641.	493693,35	220781,91
1642.	493646,53	220839,24
1643.	493613,23	220880,00
1644.	493528,65	220983,32
1645.	493553,06	220989,48
1646.	493640,54	220992,77
1647.	493659,54	221008,43
1648.	493660,18	221048,42
1649.	493656,25	221069,88
1650.	493650,24	221088,47
1651.	493645,42	221099,47
1652.	493609,21	221182,58
1653.	493582,81	221243,14
1654.	493516,68	221204,81
1655.	493446,99	221149,17
1656.	493409,48	221251,51
1657.	493379,59	221256,33
1658.	493373,35	221293,70
1659.	493324,16	221312,23
1660.	493258,35	221367,49
1661.	493254,33	221397,20
1662.	493277,38	221398,22
1663.	493255,41	221568,02
1664.	493250,79	221603,86
1665.	493249,30	221616,31
1666.	493157,08	221611,00

314.	495996,28	238841,15
315.	496365,25	238929,41
316.	496643,86	238997,20
317.	496696,35	239045,51
318.	496978,10	239296,90
319.	497180,12	239479,83
320.	497254,94	239551,33
321.	497539,92	239801,86
322.	497701,69	239947,51
323.	497823,19	240055,86
324.	498104,27	240307,88
325.	498224,51	240415,88
326.	498384,39	240560,17
327.	498522,11	240683,84
328.	498665,77	240812,52
329.	498795,06	240928,51
330.	498811,63	240939,73
331.	498822,06	240940,93
332.	498937,70	240954,79
333.	499034,84	240966,04
334.	499131,92	240977,28
335.	499131,93	240977,29
336.	499131,94	240977,27
337.	499261,78	240992,97
338.	499307,82	240997,72
339.	499330,15	240997,61
340.	499339,76	240994,63
341.	499369,27	240984,99
342.	499387,85	240981,25
343.	499405,15	240977,72
344.	499427,59	240978,50
345.	499439,07	240980,45
346.	499469,62	240991,51
347.	499508,64	241015,30
348.	499535,71	241026,78
349.	499597,78	241038,68
350.	499652,89	241070,63
351.	499679,04	241078,99
352.	499696,95	241079,03
353.	499766,67	241064,09
354.	499783,49	241064,45
355.	499826,69	241079,93
356.	499878,84	241092,22
357.	499896,32	241100,48
358.	499950,18	241138,12
359.	499962,89	241147,00

990.	491559,76	235108,27
991.	491472,01	234733,30
992.	491383,29	234360,29
993.	491304,75	233997,27
994.	491222,24	233636,57
995.	491140,00	233259,40
996.	491130,97	233251,51
997.	491046,32	232886,24
998.	490960,89	232517,20
999.	490877,11	232155,32
1000.	490790,96	231783,18
1001.	490756,72	231635,94
1002.	490753,31	231620,84
1003.	490707,15	231416,59
1004.	490623,68	231047,23
1005.	490529,87	230641,88
1006.	490528,28	230636,10
1007.	490456,66	230313,28
1008.	490435,32	230221,19
1009.	490435,76	230205,37
1010.	490431,50	230204,69
1011.	490422,27	230202,71
1012.	490353,82	230192,24
1013.	490327,20	230185,37
1014.	490304,58	230174,48
1015.	490280,31	230155,54
1016.	490244,39	230124,44
1017.	490134,06	230025,64
1018.	490110,31	230004,37
1019.	490074,98	229972,73
1020.	490061,40	229953,56
1021.	490047,99	229925,26
1022.	490045,86	229910,05
1023.	490034,55	229870,91
1024.	490024,87	229853,80
1025.	489996,53	229763,64
1026.	489963,52	229667,66
1027.	489960,04	229657,30
1028.	489940,82	229600,11
1029.	489900,48	229479,51
1030.	489861,76	229360,96
1031.	489839,80	229295,06
1032.	489804,69	229189,69
1033.	489756,42	229043,66
1034.	489721,40	228935,16
1035.	489710,09	228900,14

1667.	493130,06	221931,83
1668.	493098,26	221981,25
1669.	493086,55	222024,71
1670.	492964,67	222195,34
1671.	492960,72	222189,62
1672.	492945,94	222207,79
1673.	492914,55	222250,98
1674.	492886,28	222292,48
1675.	492856,94	222334,68
1676.	492847,14	222424,21
1677.	492843,69	222471,62
1678.	492842,12	222517,53
1679.	492843,70	222566,09
1680.	492849,79	222609,62
1681.	492863,70	222670,53
1682.	492868,74	222691,76
1683.	492873,78	222713,00
1684.	492894,88	222801,95
1685.	492898,50	222818,06
1686.	492902,11	222834,18
1687.	492923,51	222929,53
1688.	492944,27	223008,30
1689.	492946,15	223015,44
1690.	492964,38	223072,61
1691.	492975,45	223107,34
1692.	493033,38	223255,17
1693.	493050,26	223292,40
1694.	493047,54	223303,21
1695.	493056,85	223324,92
1696.	493108,17	223444,60
1697.	493110,40	223450,33
1698.	493342,54	224005,91
1699.	493350,68	224033,75
1700.	493351,69	224231,40
1701.	493219,55	224245,97
1702.	493172,14	224271,31
1703.	492776,58	224482,71
1704.	492637,19	224557,20
1705.	492631,78	224577,47
1706.	492626,72	224595,41
1707.	492630,09	224595,67
1708.	492629,78	224598,95
1709.	492627,96	224618,51
1710.	492625,06	224640,55
1711.	492623,19	224654,77
1712.	492621,27	224675,32

360.	499969,41	241151,55
361.	500064,24	241190,12
362.	500143,97	241204,59
363.	500211,64	241213,36
364.	500255,71	241219,00
365.	500281,76	241219,66
366.	500319,60	241214,28
367.	500345,38	241214,38
368.	500389,30	241222,57
369.	500415,21	241224,14
370.	500454,43	241220,38
371.	500494,27	241219,02
372.	500542,74	241209,97
373.	500542,74	241209,99
374.	500650,19	241190,18
375.	500768,96	241169,17
376.	500915,21	241142,93
377.	500931,77	241137,60
378.	500979,53	241149,43
379.	501092,12	241208,41
380.	501118,46	241215,53
381.	501137,03	241220,55
382.	501148,92	241226,52
383.	501187,11	241245,65
384.	501231,46	241323,92
385.	501244,82	241347,54
386.	501296,14	241450,75
387.	501396,40	241651,03
388.	501421,78	241714,67
389.	501458,58	241835,29
390.	501493,89	241933,75
391.	501554,55	242068,86
392.	501577,69	242119,60
393.	501595,67	242204,08
394.	501607,48	242210,80
395.	501849,04	242364,75
396.	502004,44	242397,90
397.	502071,81	242420,88
398.	502247,40	242490,24
399.	502544,03	242608,45
400.	502586,04	242630,50
401.	502611,14	242647,89
402.	502667,04	242686,61
403.	502931,53	242869,59
404.	502933,62	242871,05
405.	502532,00	243311,20

1036.	489634,31	228673,54
1037.	489601,66	228575,70
1038.	489552,50	228426,75
1039.	489492,86	228245,82
1040.	489490,60	228238,98
1041.	489449,46	228114,47
1042.	489418,19	228021,74
1043.	489413,13	228007,81
1044.	489407,15	227994,01
1045.	489404,51	227987,39
1046.	489402,67	227984,18
1047.	489400,49	227981,26
1048.	489396,42	227977,38
1049.	489390,98	227972,95
1050.	489387,20	227969,80
1051.	489380,45	227962,71
1052.	489371,68	227949,28
1053.	489285,93	227891,76
1054.	489135,03	227790,71
1055.	488776,19	227549,37
1056.	488738,77	227523,81
1057.	488524,98	227380,35
1058.	488315,30	227238,05
1059.	488269,08	227208,47
1060.	488017,39	227038,91
1061.	487891,57	226954,68
1062.	487768,74	226871,13
1063.	487708,98	226830,94
1064.	487673,02	226807,88
1065.	487569,56	226737,65
1066.	487476,61	226674,06
1067.	487373,19	226605,50
1068.	487342,56	226586,38
1069.	487322,40	226571,38
1070.	487310,37	226559,33
1071.	487235,77	226480,14
1072.	487171,83	226410,50
1073.	487112,01	226345,75
1074.	487094,84	226328,43
1075.	487057,95	226290,35
1076.	486984,33	226211,22
1077.	486919,62	226142,20
1078.	486902,03	226125,66
1079.	486770,73	225984,60
1080.	486623,94	225828,97
1081.	486591,20	225794,72

1713.	492618,16	224687,52
1714.	492613,84	224699,76
1715.	492606,87	224710,87
1716.	492603,09	224718,52
1717.	492601,23	224728,10
1718.	492593,64	224747,64
1719.	492583,97	224753,50
1720.	492578,16	224752,17
1721.	492620,88	224798,42
1722.	492746,22	224934,14
1723.	492754,19	224944,90
1724.	492758,63	224945,68
1725.	492806,08	225039,70
1726.	492860,89	225148,32
1727.	492975,14	225374,70
1728.	492968,11	225432,86
1729.	492963,23	225473,28
1730.	493025,06	225476,38
1731.	493022,13	225530,49
1732.	493019,09	225586,60
1733.	493073,25	225600,25
1734.	493068,50	225631,63
1735.	493107,94	225625,51
1736.	493111,77	225627,03
1737.	493113,64	225633,27
1738.	493098,16	225645,06
1739.	493112,61	225653,81
1740.	493129,15	225663,81
1741.	493140,42	225668,56
1742.	493166,86	225662,32
1743.	493169,35	225721,11
1744.	493174,52	225848,83
1745.	493177,46	225906,95
1746.	493247,97	225904,65
1747.	493248,72	225969,49
1748.	493216,16	225971,13
1749.	493180,64	225972,41
1750.	493182,80	226031,40
1751.	493192,45	226253,05
1752.	493193,55	226257,28
1753.	493195,43	226264,74
1754.	493196,18	226267,64
1755.	493215,84	226253,92
1756.	493215,01	226322,14
1757.	493214,54	226361,59
1758.	493239,34	226418,11

406.	502659,22	243428,28
407.	502667,09	243514,79
408.	502558,40	243525,47
409.	502474,61	243594,64
410.	502299,75	243580,08
411.	502264,39	243559,13
412.	502243,78	243577,67
413.	502186,58	243660,59
414.	502138,19	243701,84
415.	502034,41	243708,77
416.	502022,01	243759,25
417.	501973,28	243792,00
418.	501952,29	243735,80
419.	501941,38	243739,71
420.	501901,92	243751,67
421.	501721,21	243831,48
422.	501517,10	243886,73
423.	501383,90	243921,80
424.	501234,88	243934,33
425.	501212,96	243939,72
426.	501191,83	243937,75
427.	501148,58	243930,26
428.	501105,40	243924,85
429.	500926,35	243938,38
430.	500834,42	243948,63
431.	500709,07	243971,05
432.	500620,78	243975,37
433.	500626,42	243909,40
434.	500630,09	243866,55
435.	500634,02	243820,54
436.	500637,44	243759,38
437.	500641,21	243691,21
438.	500655,89	243675,70
439.	500637,97	243659,28
440.	500639,99	243609,80
441.	500582,58	243577,78
442.	500613,52	243519,99
443.	500620,87	243441,46
444.	500550,48	243424,64
445.	500533,65	243361,18
446.	500530,96	243349,14
447.	500524,82	243344,49
448.	500505,73	243330,22
449.	500499,97	243326,13
450.	500480,16	243340,00
451.	500451,17	243350,27

1082.	486590,97	225790,63
1083.	486587,90	225786,68
1084.	486583,86	225779,06
1085.	486575,56	225765,85
1086.	486564,48	225742,55
1087.	486557,13	225722,29
1088.	486555,20	225716,96
1089.	486555,08	225713,11
1090.	486556,12	225700,29
1091.	486556,24	225673,98
1092.	486556,32	225646,51
1093.	486555,59	225623,44
1094.	486555,16	225611,08
1095.	486557,88	225582,18
1096.	486564,88	225552,41
1097.	486571,45	225526,39
1098.	486573,51	225519,38
1099.	486575,08	225513,42
1100.	486564,48	225511,52
1101.	486568,68	225495,54
1102.	486587,50	225411,98
1103.	486599,34	225356,54
1104.	486619,25	225274,79
1105.	486650,57	225131,43
1106.	486670,00	225036,09
1107.	486679,04	225044,91
1108.	486686,32	225015,18
1109.	486688,39	225006,11
1110.	486709,37	224903,26
1111.	486725,11	224838,36
1112.	486727,74	224827,53
1113.	486728,92	224822,45
1114.	486719,40	224819,18
1115.	486719,83	224814,62
1116.	486710,34	224811,36
1117.	486718,93	224721,23
1118.	486727,16	224633,70
1119.	486727,26	224610,61
1120.	486716,79	224582,88
1121.	486690,29	224554,61
1122.	486621,31	224499,93
1123.	486333,47	224279,84
1124.	486252,36	224217,74
1125.	486249,30	224215,39
1126.	486142,85	224135,58
1127.	486079,68	224090,15

1759.	493269,78	226487,51
1760.	493271,01	226490,30
1761.	493273,08	226494,48
1762.	493314,45	226577,80
1763.	493315,64	226656,69
1764.	493313,24	226689,10
1765.	493312,69	226696,49
1766.	493304,44	226766,90
1767.	493295,14	226846,25
1768.	493277,53	226956,27
1769.	493329,44	226965,30
1770.	493321,62	227002,07
1771.	493485,45	227027,60
1772.	493483,15	227073,41
1773.	493482,15	227093,39
1774.	493488,81	227104,20
1775.	493510,46	227139,39
1776.	493572,22	227149,32
1777.	493553,89	227256,66
1778.	493550,79	227286,95
1779.	493494,63	227276,71
1780.	493330,75	227252,14
1781.	493279,02	227244,38
1782.	493146,45	227227,30
1783.	493120,71	227379,79
1784.	493166,19	227474,97
1785.	493262,17	227491,89
1786.	493675,33	227561,51
1787.	493691,75	227564,28
1788.	493693,67	227580,81
1789.	493696,91	227599,60
1790.	493702,01	227614,35
1791.	493706,95	227628,70
1792.	493717,21	227655,68
1793.	493727,66	227678,70
1794.	493741,58	227705,78
1795.	493828,93	227856,19
1796.	493900,92	227979,21
1797.	493921,12	228013,74
1798.	493931,24	228038,24
1799.	493945,52	228032,18
1800.	493990,65	228044,25
1801.	494014,74	227930,72
1802.	494044,29	227791,48
1803.	494090,76	227797,22
1804.	494134,77	227701,75

452.	500437,79	243357,84
453.	500442,64	243379,08
454.	500439,58	243399,46
455.	500435,02	243429,73
456.	500435,02	243431,70
457.	500430,50	243459,29
458.	500419,50	243527,98
459.	500407,50	243596,26
460.	500381,84	243692,21
461.	500372,17	243727,19
462.	500348,20	243813,89
463.	500340,14	243840,20
464.	500324,26	243888,14
465.	500314,40	243915,69
466.	500304,08	243943,08
467.	500292,82	243950,59
468.	500309,13	243952,02
469.	500303,33	243967,19
470.	500295,94	243965,48
471.	500268,71	243956,91
472.	500227,50	243947,41
473.	500222,23	243945,32
474.	500174,91	243941,53
475.	500173,43	243941,41
476.	500173,32	243942,66
477.	500164,04	243941,85
478.	500134,36	243940,33
479.	500092,52	243938,19
480.	500071,13	243937,16
481.	500059,21	243936,96
482.	500048,93	243936,79
483.	500051,18	243930,91
484.	499965,54	243923,55
485.	499744,58	243905,15
486.	499515,02	243885,44
487.	499505,60	243882,29
488.	499517,25	243875,70
489.	499481,35	243863,41
490.	499465,48	243819,00
491.	499532,68	243632,73
492.	499611,07	243415,43
493.	499734,13	243074,33
494.	499748,10	243064,80
495.	499725,77	243053,28
496.	499718,75	243051,23
497.	499699,03	243050,18

1128.	485984,07	224023,85
1129.	485852,42	223946,20
1130.	485785,08	223907,78
1131.	485659,45	223837,94
1132.	485631,57	223823,03
1133.	485580,76	223795,86
1134.	485482,45	223747,11
1135.	485311,02	223663,78
1136.	485190,01	223606,05
1137.	485061,73	223543,34
1138.	485031,07	223526,83
1139.	484942,48	223487,13
1140.	484927,58	223479,82
1141.	484901,92	223466,94
1142.	484867,31	223455,30
1143.	484840,98	223442,58
1144.	484816,12	223431,88
1145.	484808,72	223424,74
1146.	484792,35	223408,34
1147.	484775,17	223382,76
1148.	484772,70	223361,03
1149.	484772,92	223299,27
1150.	484772,31	223262,36
1151.	484783,96	223239,36
1152.	484789,86	223225,56
1153.	484812,15	223177,72
1154.	484816,85	223170,80
1155.	484819,80	223152,58
1156.	484836,29	223134,72
1157.	484861,27	223068,72
1158.	484875,57	223018,38
1159.	484903,43	222928,83
1160.	484901,27	222923,56
1161.	484903,17	222917,64
1162.	484913,77	222879,50
1163.	484920,92	222863,31
1164.	484929,02	222857,93
1165.	484945,85	222822,13
1166.	484954,70	222823,38
1167.	484967,49	222796,05
1168.	484972,12	222759,16
1169.	484971,29	222732,24
1170.	484958,43	222691,07
1171.	484957,41	222684,86
1172.	484937,03	222629,27
1173.	484913,55	222594,84

1805.	494173,20	227709,42
1806.	494244,11	227632,33
1807.	494271,42	227569,67
1808.	494301,03	227501,03
1809.	494313,35	227502,63
1810.	494334,22	227505,56
1811.	494344,33	227458,26
1812.	494347,29	227417,61
1813.	494337,67	227382,73
1814.	494294,24	227314,90
1815.	494291,02	227264,65
1816.	494309,12	227265,76
1817.	494323,39	227216,13
1818.	494347,45	227132,46
1819.	494367,35	227134,74
1820.	494501,55	227150,17
1821.	494567,79	227064,28
1822.	494567,48	226977,51
1823.	494649,79	226989,87
1824.	494676,59	226888,75
1825.	494678,34	226882,13
1826.	494682,31	226867,14
1827.	494697,17	226811,06
1828.	494694,39	226743,48
1829.	494674,33	226660,20
1830.	494668,76	226641,24
1831.	494668,06	226638,83
1832.	494672,95	226615,28
1833.	494669,67	226582,32
1834.	494529,56	226444,76
1835.	494492,96	226424,96
1836.	494485,08	226329,97
1837.	494362,13	226169,42
1838.	494358,03	225939,65
1839.	494356,80	225868,27
1840.	494321,09	225762,55
1841.	494312,61	225665,85
1842.	494278,29	225613,49
1843.	494292,03	225602,05
1844.	494353,94	225591,54
1845.	494425,76	225579,34
1846.	494597,11	225550,27
1847.	494671,21	225537,68
1848.	494698,60	225532,41
1849.	494701,55	225531,84
1850.	494757,55	225521,18

498.	499691,74	243051,33
499.	499448,40	243089,77
500.	499388,84	243099,36
501.	499217,91	243127,07
502.	499093,04	243157,68
503.	499041,79	243325,82
504.	499011,01	243429,52
505.	498984,86	243519,91
506.	498895,26	243421,75
507.	498858,09	243381,02
508.	498829,14	243349,31
509.	498680,86	243186,74
510.	498675,37	243180,94
511.	498570,74	243068,37
512.	498566,20	243073,17
513.	498352,20	243295,25
514.	498340,46	243307,43
515.	498331,05	243332,34
516.	498292,51	243325,84
517.	498270,11	243328,69
518.	498144,24	243352,89
519.	498100,57	243364,72
520.	498081,12	243352,83
521.	498018,83	243348,52
522.	498000,34	243345,69
523.	497985,28	243318,46
524.	497982,93	243309,73
525.	497899,77	243403,79
526.	497884,23	243424,10
527.	497873,15	243416,38
528.	497470,47	243004,08
529.	497455,73	242976,62
530.	497455,90	242995,90
531.	497399,14	243090,21
532.	497305,94	243208,49
533.	497213,25	243325,79
534.	497161,85	243444,83
535.	497145,11	243520,82
536.	497143,78	243526,84
537.	497508,43	243705,17
538.	497386,00	243828,46
539.	497295,11	243920,95
540.	497281,24	243980,95
541.	497077,60	243890,05
542.	497001,72	243852,72
543.	496969,73	243836,98

1174.	484852,61	222518,48
1175.	484830,28	222491,25
1176.	484799,80	222462,32
1177.	484789,58	222447,83
1178.	484812,12	222373,75
1179.	484831,56	222349,13
1180.	484875,47	222313,54
1181.	484887,96	222284,94
1182.	484991,80	222238,96
1183.	485030,23	222221,58
1184.	485041,36	221919,88
1185.	485072,12	221870,32
1186.	485105,14	221809,36
1187.	485159,75	221720,46
1188.	485269,49	221533,41
1189.	485260,60	221525,24
1190.	485375,41	221328,57
1191.	485491,46	221129,02
1192.	485573,06	220984,27
1193.	485636,65	220861,39
1194.	485688,16	220773,15
1195.	485691,79	220766,59
1196.	485797,62	220540,95
1197.	485837,39	220423,01
1198.	485848,74	220384,62
1199.	485861,17	220350,08
1200.	485869,41	220327,17
1201.	485877,90	220284,63
1202.	485874,33	220166,57
1203.	485868,48	220124,54
1204.	485868,55	220104,53
1205.	485878,80	220037,90
1206.	485886,32	220037,16
1207.	485894,29	220004,75
1208.	485923,43	219757,64
1209.	485926,96	219748,45
1210.	485936,90	219738,32
1211.	485945,24	219736,67
1212.	485996,20	219726,99
1213.	486001,14	219726,05
1214.	486011,76	219723,57
1215.	486049,81	219716,88
1216.	486065,90	219718,34
1217.	486076,43	219719,28
1218.	486095,93	219721,48
1219.	486106,80	219716,48

1851.	494761,78	225520,39
1852.	494804,33	225512,41
1853.	494858,05	225502,33
1854.	494919,97	225483,39
1855.	495039,31	225444,15
1856.	495116,44	225418,57
1857.	495129,91	225414,11
1858.	495146,67	225408,55
1859.	495232,54	225380,09
1860.	495236,31	225378,81
1861.	495440,30	225309,79
1862.	495481,90	225294,34
1863.	495595,95	225251,97
1864.	495689,64	225216,13
1865.	495692,25	225214,39
1866.	495748,97	225176,11
1867.	495753,53	225173,03
1868.	495938,33	225062,38
1869.	495996,77	225028,13
1870.	496094,28	224975,73
1871.	496162,07	224939,70
1872.	496285,02	224876,84
1873.	496288,73	224874,74
1874.	496407,69	224807,47
1875.	496528,35	224741,50
1876.	496534,60	224735,90
1877.	496586,52	224697,84
1878.	496679,97	224628,22
1879.	496728,44	224600,20
1880.	496797,54	224554,21
1881.	496858,75	224509,99
1882.	496931,85	224461,25
1883.	496976,12	224488,25
1884.	496998,60	224503,22
1885.	497009,28	224510,66
1886.	497012,74	224512,68
1887.	497164,82	224601,87
1888.	497276,93	224668,73
1889.	497309,78	224688,88
1890.	497314,44	224691,81
1891.	497344,46	224710,59
1892.	497543,37	224833,26
1893.	497695,92	224926,54
1894.	497704,38	224931,86
1895.	498280,57	225282,49
1896.	498531,43	225436,69

544.	496909,77	243824,73
545.	496903,41	243825,47
546.	496902,77	243820,51
547.	496843,16	243827,48
548.	496821,31	243830,04
549.	496626,59	243852,81
550.	496589,81	243852,00
551.	496566,60	243849,88
552.	496499,60	243828,93
553.	496444,65	243804,66
554.	496384,98	243783,34
555.	496383,18	243785,25
556.	496367,30	243778,26
557.	496098,64	243661,46
558.	495849,01	243548,87
559.	495841,74	243545,56
560.	495837,54	243543,52
561.	495837,63	243543,36
562.	495738,99	243500,51
563.	495685,32	243477,20
564.	495674,32	243472,42
565.	495640,38	243457,68
566.	495639,94	243459,09
567.	495589,98	243554,16
568.	495359,61	243452,94
569.	495178,09	243371,85
570.	495175,96	243375,03
571.	495031,44	243249,63
572.	494967,81	243184,46
573.	494935,50	243152,16
574.	494929,92	243221,80
575.	494923,08	243321,38
576.	494917,33	243396,92
577.	494913,32	243471,81
578.	494912,17	243488,08
579.	494908,93	243546,39
580.	494903,92	243623,42
581.	494906,72	243680,10
582.	494899,76	243699,37
583.	494903,44	243699,49
584.	494900,96	243716,17
585.	494883,80	243773,97
586.	494880,88	243870,00
587.	494876,20	243941,28
588.	494869,89	244016,38
589.	494869,63	244019,11

1220.	486189,39	219681,33
1221.	486228,20	219663,30
1222.	486245,33	219656,19
1223.	486261,76	219645,53
1224.	486281,68	219638,30
1225.	486319,26	219623,68
1226.	486350,03	219608,45
1227.	486360,21	219604,83
1228.	486355,89	219599,53
1229.	486347,39	219582,39
1230.	486359,57	219573,96
1231.	486353,99	219570,08
1232.	486366,26	219560,15
1233.	486357,17	219553,33
1234.	486351,18	219535,17
1235.	486342,60	219515,42
1236.	486327,47	219463,64
1237.	486307,18	219414,51
1238.	486304,11	219395,90
1239.	486332,48	219304,49
1240.	486331,89	219295,21
1241.	486342,51	219255,44
1242.	486351,47	219221,26
1243.	486360,27	219199,76
1244.	486408,12	219085,33
1245.	486410,11	219079,82
1246.	486414,87	219067,87
1247.	486401,41	219066,61
1248.	486464,46	218912,88
1249.	486489,26	218849,25
1250.	486514,47	218776,68
1251.	486525,48	218777,91
1252.	486535,00	218751,47
1253.	486537,03	218745,08
1254.	486525,95	218743,66
1255.	486555,83	218650,18
1256.	486611,58	218502,15
1257.	486613,65	218483,70
1258.	486614,36	218477,32
1259.	486608,01	218338,75
1260.	486597,34	218254,97
1261.	486590,90	218178,44
1262.	486583,02	218084,62
1263.	486578,98	217975,18
1264.	486564,41	217780,82
1265.	486568,33	217705,65

1897.	498624,63	225493,83
1898.	498631,37	225498,30
1899.	498847,89	225628,86
1900.	499008,53	225726,55
1901.	499259,04	225881,05
1902.	499267,33	225886,29
1903.	499549,48	226058,05
1904.	499764,64	226186,59
1905.	499878,74	226254,79
1906.	500009,40	226328,37
1907.	500204,67	226429,57
1908.	500211,64	226433,25
1909.	500219,98	226437,65
1910.	500303,12	226480,52
1911.	500367,20	226513,36
1912.	500439,70	226550,62
1913.	500491,21	226577,11
1914.	500512,33	226588,21
1915.	500588,48	226628,24
1916.	500650,41	226660,13
1917.	500665,71	226668,01
1918.	500676,20	226673,34
1919.	500795,45	226733,85
1920.	500812,93	226743,95
1921.	500823,78	226758,60
1922.	500877,22	226771,45
1923.	500935,62	226784,37
1924.	500975,88	226794,06
1925.	501004,49	226798,27
1926.	501012,41	226798,85
1927.	501041,33	226800,94
1928.	501056,29	226802,04
1929.	501059,09	226802,23
1930.	501064,29	226802,84
1931.	501074,53	226804,04
1932.	501103,56	226807,09
1933.	501143,29	226812,34
1934.	501149,26	226813,20
1935.	501158,94	226814,58
1936.	501187,99	226793,69
1937.	501191,29	226788,34
1938.	501202,87	226785,82
1939.	501215,04	226782,17
1940.	501235,59	226777,21
1941.	501254,87	226773,35
1942.	501271,05	226768,70

590.	494861,70	244104,13
591.	494857,22	244103,39
592.	494855,60	244191,70
593.	494848,81	244289,79
594.	494836,22	244394,88
595.	494830,33	244464,25
596.	494826,06	244505,94
597.	494803,64	244525,46
598.	494794,19	244534,69
599.	494771,51	244554,20
600.	494777,48	244601,40
601.	494786,19	244649,81
602.	494777,92	244655,96
603.	494787,60	244743,06
604.	494784,44	244851,06
605.	494772,28	244877,38
606.	494768,56	244890,09
607.	494756,14	244932,61
608.	494757,90	244968,37
609.	494720,27	244975,59
610.	494653,37	244962,12
611.	494638,54	244998,86
612.	494551,09	244979,54
613.	494508,95	244970,24
614.	494529,25	245053,12
615.	494531,38	245064,23
616.	494549,15	245106,36
617.	494575,19	245168,10
618.	494629,94	245297,93
619.	494599,72	245311,35
620.	494591,31	245295,64
621.	494567,86	245303,36
622.	494575,95	245322,17
623.	494542,41	245339,33
624.	494563,44	245378,34
625.	494402,91	245468,60
626.	494318,26	245514,80
627.	494092,95	245644,14
628.	493936,44	245735,60
629.	493920,17	245749,46
630.	493906,01	245761,85
631.	493876,71	245793,59
632.	493764,90	245945,27
633.	493690,42	246048,95
634.	493637,00	246102,74
635.	493596,09	246129,66

1266.	486578,00	217592,61
1267.	486585,70	217503,94
1268.	486654,63	217453,17
1269.	486693,20	217414,11
1270.	486698,76	217408,42
1271.	486719,75	217381,14
1272.	486740,60	217348,87
1273.	486745,78	217348,10
1274.	486804,34	217322,09
1275.	486885,88	217284,67
1276.	486911,88	217274,43
1277.	486948,21	217260,12
1278.	487158,88	217163,03
1279.	487335,10	217084,37
1280.	487359,03	217073,76
1281.	487436,02	217039,62
1282.	487433,96	217035,05
1283.	487383,29	216922,50
1284.	487337,30	216823,55
1285.	487332,54	216813,31
1286.	487274,06	216687,45
1287.	487161,11	216448,51
1288.	487226,94	216456,63
1289.	487431,00	216454,31
1290.	487654,30	216451,76
1291.	487553,42	216181,69
1292.	487500,29	216039,46
1293.	487650,61	215992,01
1294.	487754,75	215949,03
1295.	487828,47	215922,83
1296.	487960,58	215877,31
1297.	488138,15	215830,72
1298.	488326,56	215781,28
1299.	488529,29	215728,09
1300.	488443,98	215409,42
1301.	488387,26	215430,35
1302.	488400,93	215392,84
1303.	488428,06	215233,35
1304.	488424,28	215226,83
1305.	488434,45	215196,37
1306.	488682,14	215150,78
1307.	488772,49	215134,15
1308.	488915,15	215107,88
1309.	489005,70	215091,22
1310.	488970,54	215015,69
1311.	488879,54	214813,91

1943.	501278,82	226759,89
1944.	501293,64	226727,06
1945.	501295,30	226716,48
1946.	501301,35	226689,12
1947.	501306,05	226668,01
1948.	501310,58	226646,89
1949.	501320,09	226606,63
1950.	501331,97	226608,26
1951.	501341,55	226609,46
1952.	501341,64	226608,46
1953.	501341,84	226606,47
1954.	501342,25	226602,50
1955.	501348,46	226545,05
1956.	501349,44	226535,87
1957.	501350,69	226507,50
1958.	501363,62	226473,94
1959.	501373,53	226465,52
1960.	501396,18	226454,41
1961.	501419,40	226443,07
1962.	501455,03	226432,16
1963.	501460,58	226430,45
1964.	501472,20	226426,90
1965.	501479,07	226421,72
1966.	501484,44	226417,68
1967.	501488,38	226414,15
1968.	501759,74	226171,43
1969.	501869,56	226075,28
1970.	501877,23	226068,56
1971.	501883,68	226063,54
1972.	501944,56	226006,43
1973.	501956,43	225992,00
1974.	502079,01	225771,36
1975.	502119,90	225695,65
1976.	502171,46	225598,95
1977.	502212,59	225521,80
1978.	502236,08	225476,91
1979.	502259,89	225431,74
1980.	502294,70	225370,65
1981.	502305,26	225343,71
1982.	502335,45	225260,88
1983.	502338,92	225191,40
1984.	502351,45	225165,90
1985.	502364,81	225152,95
1986.	502420,41	225117,96
1987.	502514,50	225100,36
1988.	502536,33	225099,72

636.	493527,39	246173,49
637.	493366,55	246285,48
638.	493358,65	246290,70
639.	493179,73	246410,97
640.	493034,66	246508,90
641.	492888,27	246608,98
642.	492850,51	246642,63
643.	492783,64	246717,92
644.	492663,02	246846,84
645.	492517,48	247003,53
646.	492377,36	247154,95
647.	492342,97	247182,14
648.	492237,73	247248,86
649.	492051,68	247362,51
650.	491835,26	247494,06
651.	491771,31	247535,90
652.	491699,60	247522,51
653.	491695,39	247530,39
654.	491687,50	247548,57
655.	491679,81	247567,31
656.	491677,67	247572,32
657.	491520,77	247538,23
658.	491506,65	247612,08
659.	491499,58	247649,03
660.	491491,40	247638,22
661.	491489,10	247647,84
662.	491531,13	247703,56
663.	491529,98	247714,02
664.	491585,65	247724,81
665.	491616,44	247740,81
666.	491627,43	247754,62
667.	491627,59	247768,85
668.	491627,85	247791,36
669.	491628,48	247847,36
670.	491628,93	247887,55
671.	491618,06	247882,93
672.	491568,25	247861,78
673.	491550,08	247859,52
674.	491545,14	247858,91
675.	491511,00	247854,65
676.	491467,31	247854,00

1312.	488842,85	214732,56
1313.	488847,36	214724,77
1314.	488925,69	214589,51
1315.	489074,24	214612,19
1316.	489072,53	214679,64
1317.	489222,06	214775,87
1318.	489208,25	214673,70
1319.	489340,05	214626,66
1320.	489510,98	214565,60
1321.	489405,78	214494,93
1322.	489409,88	214490,53
1323.	489502,11	214391,41
1324.	489656,92	214223,51
1325.	489726,78	214147,75
1326.	489730,86	214143,34
1327.	489779,47	214090,61
1328.	489993,25	213858,82
1329.	490069,44	213773,05
1330.	490128,97	213706,38
1331.	490138,72	213695,46
1332.	490077,56	213632,08
1333.	490053,57	213606,88
1334.	490052,29	213601,11
1335.	490121,60	213587,69
1336.	490127,27	213593,78
1337.	490162,35	213588,09
1338.	490216,55	213571,18
1339.	490221,31	213570,10
1340.	490220,76	213567,47
1341.	490236,24	213564,04
1342.	490237,91	213563,67
1343.	490312,61	213547,06
1344.	490331,12	213542,88
1345.	490331,22	213543,33
1346.	490343,53	213540,65
1347.	490393,49	213528,93
1348.	490472,06	213508,24
1349.	490442,84	213373,65
1350.	490474,73	213366,33
1351.	490379,49	213156,18
1352.	490416,53	213129,26
1353.	490447,34	213106,87

1989.	502590,40	225123,48
1990.	502695,70	225166,19
1991.	502896,51	225177,37
1992.	502943,49	225177,91
1993.	502960,31	225178,66
1994.	502968,09	225178,82
1995.	502980,14	225268,49
1996.	502979,97	225304,88
1997.	502983,70	225324,40
1998.	503005,66	225459,39
1999.	503016,71	225524,03
2000.	503064,30	225817,96
2001.	503129,95	226223,75
2002.	503136,62	226289,21
2003.	503143,26	226372,71
2004.	503149,91	226468,28
2005.	503160,30	226564,88
2006.	503160,44	226575,97
2007.	503140,83	226574,80
2008.	503128,17	226624,67
2009.	503130,40	226657,90
2010.	503137,18	226668,06
2011.	503146,11	226686,11
2012.	503148,77	226691,49
2013.	503116,05	226769,83
2014.	503079,60	226857,50
2015.	503054,92	226928,16
2016.	503003,23	227069,98
2017.	502969,40	227158,54
2018.	502934,81	227247,80
2019.	502867,79	227424,67
2020.	502836,87	227513,73
2021.	502813,99	227579,94
2022.	502806,72	227592,36
2023.	502804,83	227602,38
2024.	502766,72	227707,81
2025.	502739,01	227782,44
2026.	502727,21	227814,23
2027.	502698,46	227884,47
2028.	502676,56	227936,05
2029.	502645,09	228014,20
2030.	502612,56	227988,97

CZEŚĆ II.

Wylączenia - gmina Cybinka

Lp.	X	Y	wylączenie
1.	492881,90	215996,27	obręb Sądów
2.	492832,99	216012,56	obręb Sądów
3.	492673,04	215960,07	obręb Sądów
4.	492635,30	215957,88	obręb Sądów
5.	492506,73	215969,47	obręb Sądów
6.	492541,57	215916,64	obręb Sądów
7.	492543,57	215896,82	obręb Sądów
8.	492539,51	215862,37	obręb Sądów
9.	492557,69	215810,93	obręb Sądów
10.	492568,82	215786,13	obręb Sądów
11.	492578,47	215770,92	obręb Sądów
12.	492595,51	215733,69	obręb Sądów
13.	492604,77	215680,08	obręb Sądów
14.	492623,49	215656,98	obręb Sądów
15.	492675,17	215633,59	obręb Sądów
16.	492692,41	215597,39	obręb Sądów
17.	492688,20	215584,45	obręb Sądów
18.	492672,84	215570,87	obręb Sądów
19.	492636,38	215578,42	obręb Sądów
20.	492625,04	215558,44	obręb Sądów
21.	492622,35	215540,11	obręb Sądów
22.	492634,83	215533,43	obręb Sądów
23.	492655,94	215503,60	obręb Sądów
24.	492673,09	215495,72	obręb Sądów
25.	492688,89	215478,52	obręb Sądów
26.	492685,06	215475,20	obręb Sądów
27.	492667,13	215463,37	obręb Sądów
28.	492646,15	215472,27	obręb Sądów
29.	492633,89	215468,41	obręb Sądów
30.	492609,37	215438,16	obręb Sądów
31.	492588,98	215441,21	obręb Sądów
32.	492558,25	215457,55	obręb Sądów
33.	492550,97	215483,56	obręb Sądów
34.	492520,51	215517,22	obręb Sądów
35.	492514,69	215522,51	obręb Sądów
36.	492508,33	215530,67	obręb Sądów
37.	492502,01	215524,61	obręb Sądów
38.	492508,47	215515,93	obręb Sądów
39.	492515,18	215511,49	obręb Sądów
40.	492527,10	215493,35	obręb Sądów
41.	492435,68	215411,20	obręb Sądów

Lp.	X	Y	wylączenie
112.	490762,84	216098,38	obręb Sądów
113.	490801,42	216108,97	obręb Sądów
114.	490810,30	216111,41	obręb Sądów
115.	490856,10	216123,99	obręb Sądów
116.	490899,41	216135,87	obręb Sądów
117.	490944,06	216148,98	obręb Sądów
118.	490970,41	216156,68	obręb Sądów
119.	491001,39	216165,77	obręb Sądów
120.	490987,25	216241,35	obręb Sądów
121.	491025,40	216246,98	obręb Sądów
122.	491066,67	216255,23	obręb Sądów
123.	491102,70	216234,04	obręb Sądów
124.	491144,91	215996,00	obręb Sądów
125.	491163,89	215999,82	obręb Sądów
126.	491158,00	216037,87	obręb Sądów
127.	491183,60	216043,04	obręb Sądów
128.	491159,65	216200,49	obręb Sądów
129.	491211,27	216163,64	obręb Sądów
130.	491290,81	216116,27	obręb Sądów
131.	491403,34	216047,22	obręb Sądów
132.	491463,19	216060,13	obręb Sądów
133.	491640,28	216094,64	obręb Sądów
134.	491671,17	216104,62	obręb Sądów
135.	491660,70	216163,52	obręb Sądów
136.	491700,19	216174,31	obręb Sądów
137.	491729,71	216182,60	obręb Sądów
138.	491720,07	216241,19	obręb Sądów
139.	491737,42	216310,46	obręb Sądów
140.	491736,37	216323,26	obręb Sądów
141.	491744,90	216360,93	obręb Sądów
142.	491765,12	216375,52	obręb Sądów
143.	491774,85	216382,54	obręb Sądów
144.	491785,74	216370,30	obręb Sądów
145.	491797,72	216370,86	obręb Sądów
146.	491833,79	216390,52	obręb Sądów
147.	491810,32	216474,74	obręb Sądów
148.	491835,77	216478,62	obręb Sądów
149.	491848,11	216487,51	obręb Sądów
150.	491842,90	216493,79	obręb Sądów
151.	491833,25	216542,10	obręb Sądów
152.	491836,22	216558,33	obręb Sądów

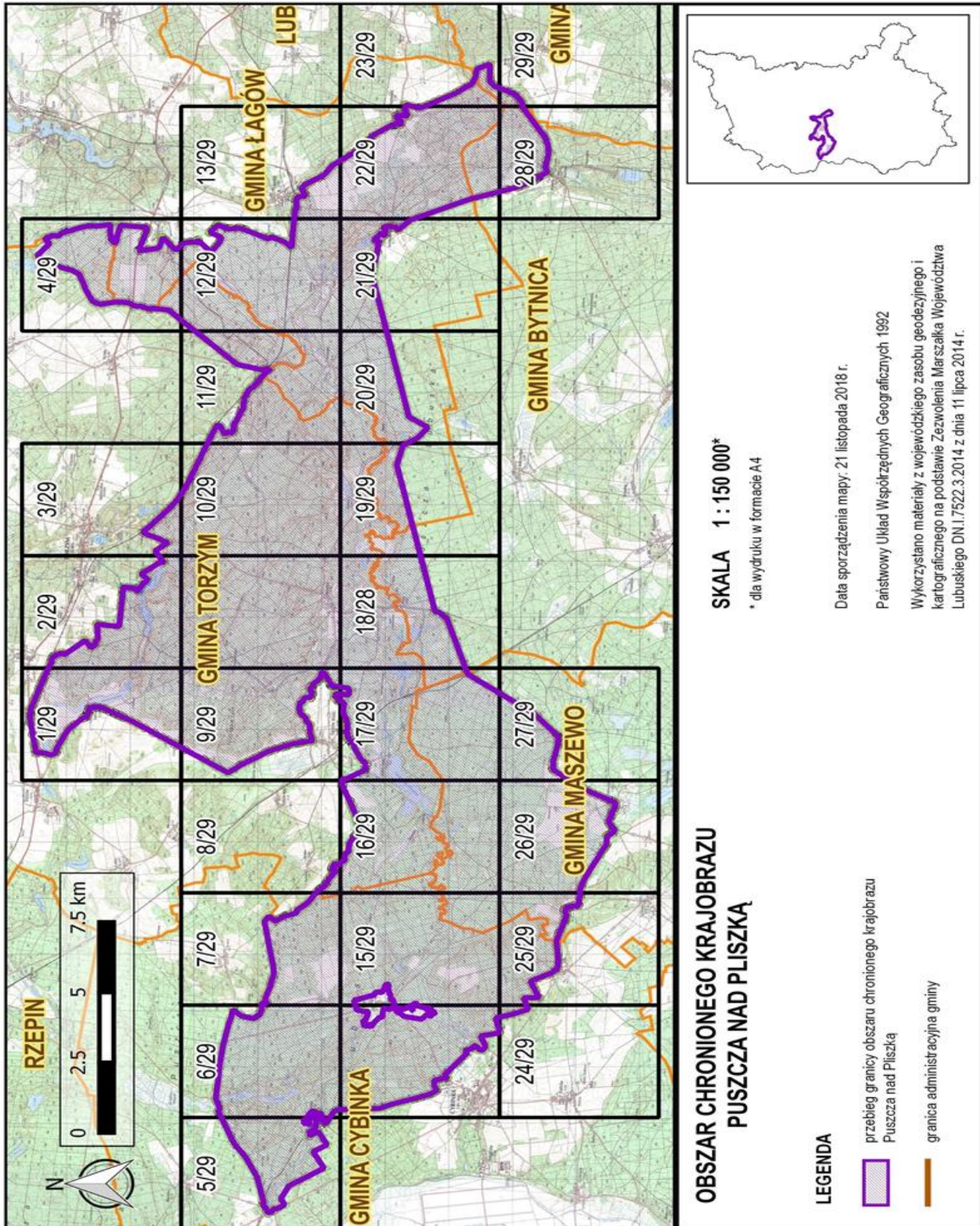
42.	492378,19	215512,39	obręb Sądów
43.	492356,60	215549,30	obręb Sądów
44.	492312,47	215611,38	obręb Sądów
45.	492289,84	215636,65	obręb Sądów
46.	492242,35	215677,71	obręb Sądów
47.	492204,63	215731,80	obręb Sądów
48.	492197,13	215738,47	obręb Sądów
49.	492153,39	215751,19	obręb Sądów
50.	492143,91	215749,23	obręb Sądów
51.	492122,29	215761,89	obręb Sądów
52.	492099,48	215768,94	obręb Sądów
53.	492079,01	215776,98	obręb Sądów
54.	492071,00	215782,42	obręb Sądów
55.	492083,52	215845,20	obręb Sądów
56.	492075,61	215849,53	obręb Sądów
57.	492077,38	215911,61	obręb Sądów
58.	492057,73	216004,96	obręb Sądów
59.	492046,68	216055,51	obręb Sądów
60.	492042,14	216068,79	obręb Sądów
61.	492021,04	216078,28	obręb Sądów
62.	491978,63	216064,16	obręb Sądów
63.	491954,13	216053,41	obręb Sądów
64.	491944,22	216052,56	obręb Sądów
65.	491932,27	216051,53	obręb Sądów
66.	491899,80	216040,96	obręb Sądów
67.	491856,34	216026,77	obręb Sądów
68.	491833,79	216069,41	obręb Sądów
69.	491828,06	216085,21	obręb Sądów
70.	491802,33	216089,46	obręb Sądów
71.	491796,83	216112,11	obręb Sądów
72.	491739,81	216084,13	obręb Sądów
73.	491689,11	216050,32	obręb Sądów
74.	491677,27	216043,49	obręb Sądów
75.	491673,85	216027,66	obręb Sądów
76.	491632,29	215959,29	obręb Sądów
77.	491579,39	215912,43	obręb Sądów
78.	491506,78	215893,76	obręb Sądów
79.	491424,92	215795,76	obręb Sądów
80.	491304,53	215771,30	obręb Sądów
81.	491170,22	215745,30	obręb Sądów
82.	490943,16	215703,88	obręb Sądów
83.	490909,39	215697,88	obręb Sądów
84.	490873,51	215691,50	obręb Sądów
85.	490834,82	215684,61	obręb Sądów
86.	490828,51	215716,15	obręb Sądów
87.	490781,25	215759,89	obręb Sądów
153.	491849,69	216587,45	obręb Sądów
154.	491873,82	216626,69	obręb Sądów
155.	491876,39	216632,32	obręb Sądów
156.	491871,78	216662,56	obręb Sądów
157.	491877,43	216714,53	obręb Sądów
158.	491840,77	216730,55	obręb Sądów
159.	491939,40	216769,69	obręb Sądów
160.	492008,55	216794,98	obręb Sądów
161.	491978,66	216865,50	obręb Sądów
162.	491914,60	216836,98	obręb Sądów
163.	491878,00	216918,30	obręb Sądów
164.	491947,17	216945,51	obręb Sądów
165.	491955,67	216949,07	obręb Sądów
166.	491961,27	216936,15	obręb Sądów
167.	492024,65	216784,12	obręb Sądów
168.	492054,43	216726,29	obręb Sądów
169.	492105,06	216634,39	obręb Sądów
170.	492212,10	216662,16	obręb Sądów
171.	492234,68	216655,19	obręb Sądów
172.	492303,81	216634,50	obręb Sądów
173.	492321,93	216634,44	obręb Sądów
174.	492326,59	216617,73	obręb Sądów
175.	492316,07	216557,62	obręb Sądów
176.	492808,57	216412,88	obręb Sądów
177.	492810,69	216395,42	obręb Sądów
178.	492819,73	216386,94	obręb Sądów
179.	492842,01	216383,53	obręb Sądów
180.	492874,58	216396,97	obręb Sądów
181.	492929,04	216377,73	obręb Sądów
182.	492978,17	216369,74	obręb Sądów
183.	492895,75	216050,08	obręb Sądów
184.	492891,28	216032,09	obręb Sądów
185.	492881,90	215996,27	obręb Sądów
186.	494572,92	212036,94	obręb Koziczyn
187.	494490,11	211957,62	obręb Koziczyn
188.	494484,37	211952,05	obręb Koziczyn
189.	494452,74	211981,17	obręb Koziczyn
190.	494394,75	211927,09	obręb Koziczyn
191.	494350,70	211957,42	obręb Koziczyn
192.	494378,02	211982,66	obręb Koziczyn
193.	494416,59	212018,29	obręb Koziczyn
194.	494402,79	212035,10	obręb Koziczyn
195.	494366,56	212102,25	obręb Koziczyn
196.	494346,10	212162,99	obręb Koziczyn
197.	494337,49	212182,47	obręb Koziczyn
198.	494322,15	212194,80	obręb Koziczyn

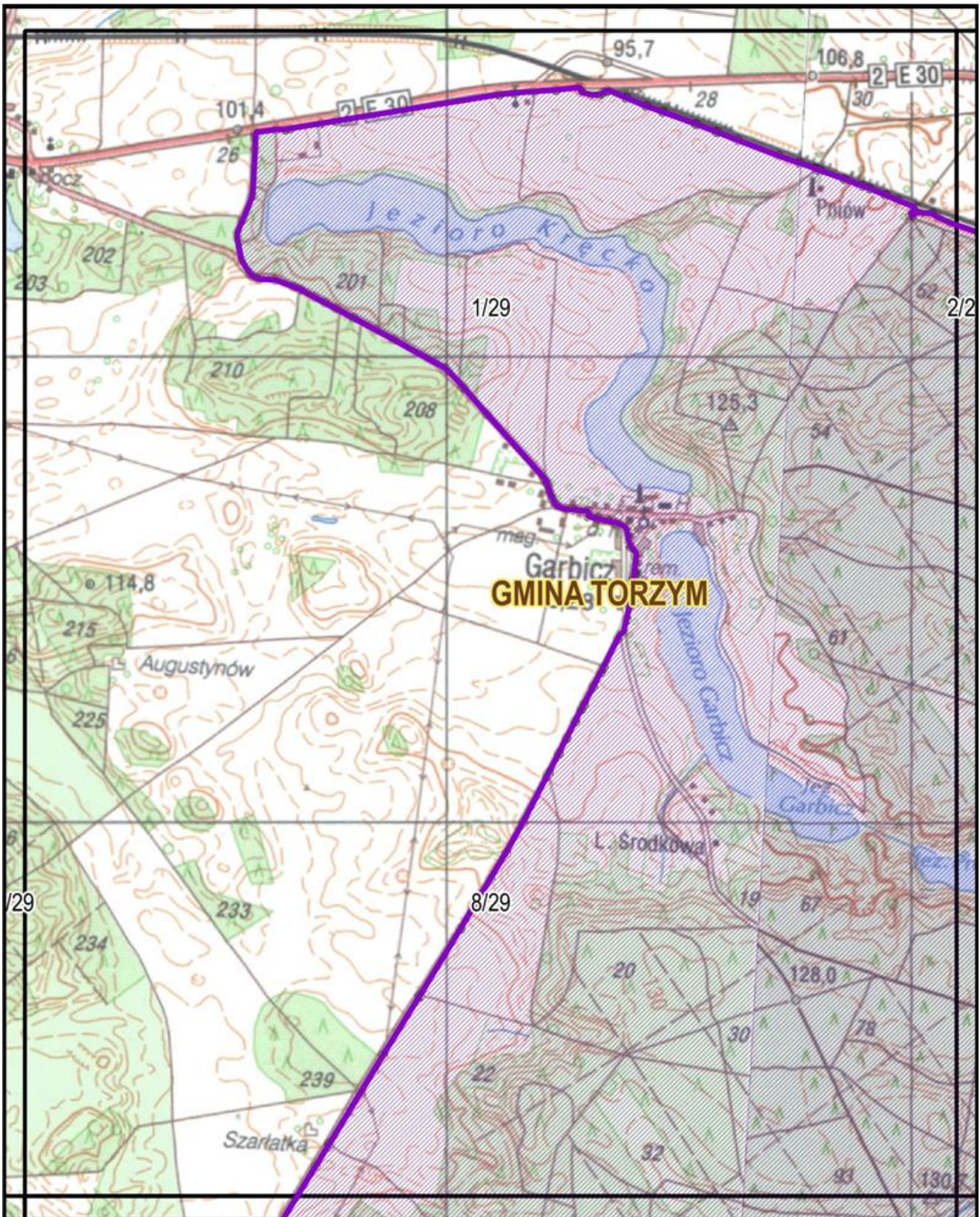
88.	490715,15	215826,89	obręb Sądów
89.	490684,00	215858,46	obręb Sądów
90.	490617,25	215843,08	obręb Sądów
91.	490624,17	215807,06	obręb Sądów
92.	490610,50	215805,40	obręb Sądów
93.	490517,53	215794,06	obręb Sądów
94.	490539,04	215876,39	obręb Sądów
95.	490525,95	215875,98	obręb Sądów
96.	490465,74	215845,38	obręb Sądów
97.	490469,10	215877,98	obręb Sądów
98.	490454,93	215892,44	obręb Sądów
99.	490412,65	215940,91	obręb Sądów
100.	490534,67	215963,68	obręb Sądów
101.	490520,37	216030,68	obręb Sądów
102.	490586,36	216057,11	obręb Sądów
103.	490609,79	216027,48	obręb Sądów
104.	490667,35	216026,10	obręb Sądów
105.	490670,58	216027,00	obręb Sądów
106.	490636,75	216091,63	obręb Sądów
107.	490668,90	216110,22	obręb Sądów
108.	490710,42	216033,06	obręb Sądów
109.	490732,17	216036,02	obręb Sądów
110.	490723,10	216087,47	obręb Sądów
111.	490737,78	216091,51	obręb Sądów

199.	494303,87	212214,19	obręb Koziczyn
200.	494277,75	212241,53	obręb Koziczyn
201.	494261,15	212267,27	obręb Koziczyn
202.	494240,21	212271,23	obręb Koziczyn
203.	494172,00	212234,54	obręb Koziczyn
204.	494185,29	212161,36	obręb Koziczyn
205.	494173,99	212160,99	obręb Koziczyn
206.	494136,10	212141,62	obręb Koziczyn
207.	494101,93	212135,29	obręb Koziczyn
208.	494072,56	212134,48	obręb Koziczyn
209.	494061,83	212145,45	obręb Koziczyn
210.	494048,80	212189,32	obręb Koziczyn
211.	494051,34	212200,58	obręb Koziczyn
212.	494061,92	212233,13	obręb Koziczyn
213.	494069,44	212266,36	obręb Koziczyn
214.	494092,89	212296,47	obręb Koziczyn
215.	494094,11	212322,73	obręb Koziczyn
216.	494108,47	212329,66	obręb Koziczyn
217.	494123,01	212340,13	obręb Koziczyn
218.	494184,98	212385,11	obręb Koziczyn
219.	494191,23	212388,32	obręb Koziczyn
220.	494246,98	212416,99	obręb Koziczyn
221.	494283,08	212435,56	obręb Koziczyn
222.	494392,96	212287,66	obręb Koziczyn
223.	494572,92	212036,94	obręb Koziczyn

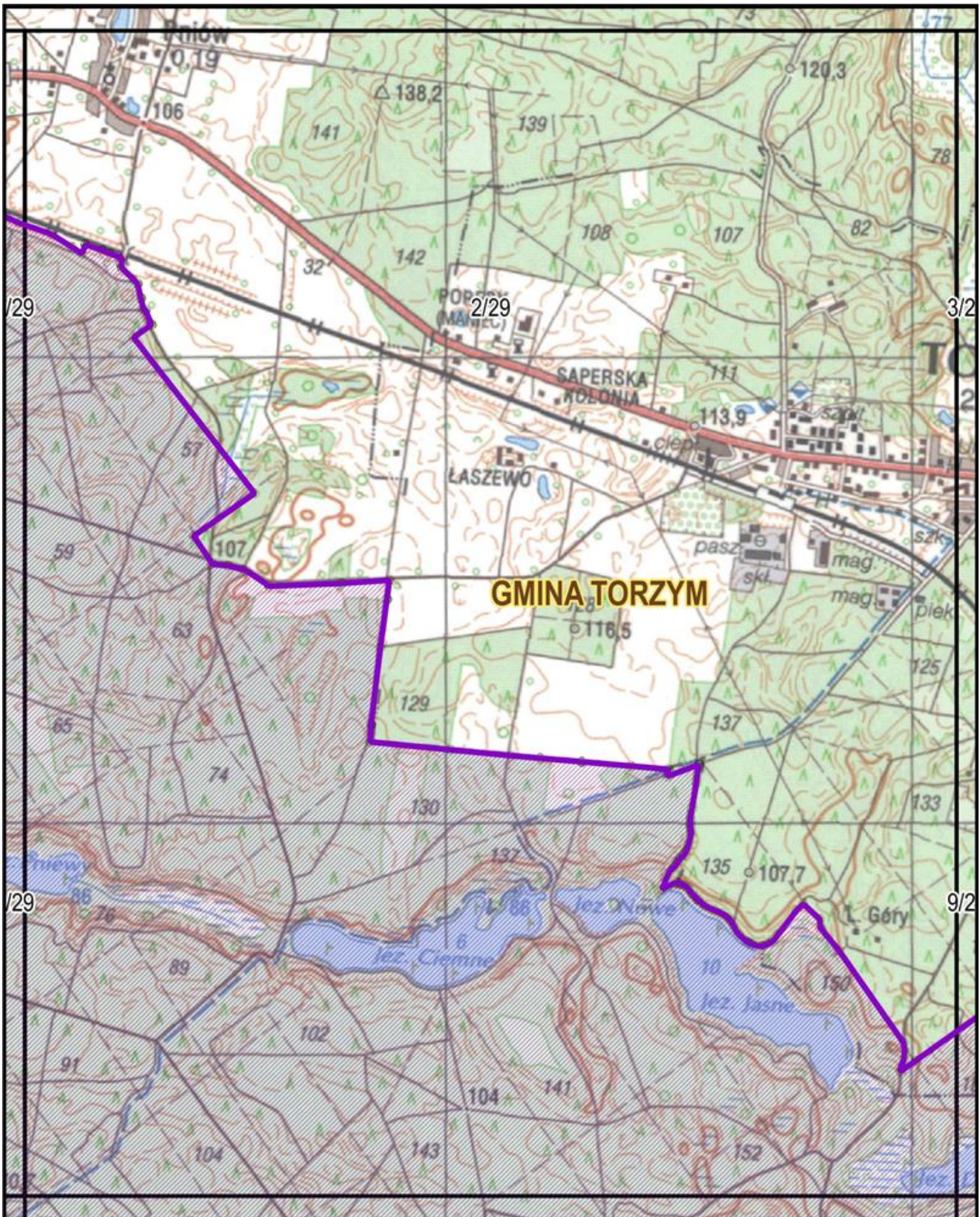
Załącznik Nr 3
do Uchwały Nr V/76/19
Sejmiku Województwa Lubuskiego
z dnia 15 kwietnia 2019 r.

Mapa obszaru chronionego krajobrazu o nazwie "Puszcza nad Pliszką"





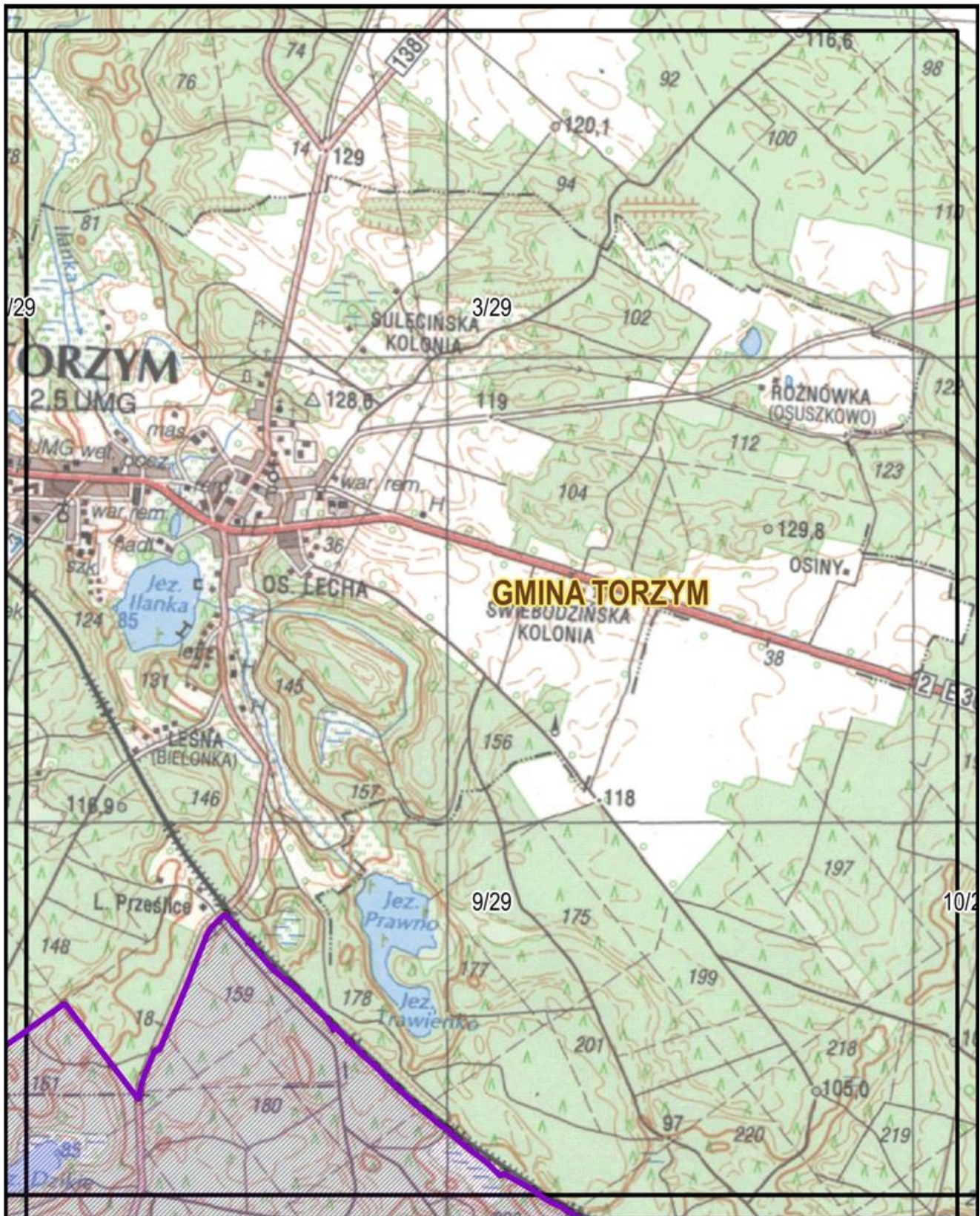
ARKUSZ: 1 z 29



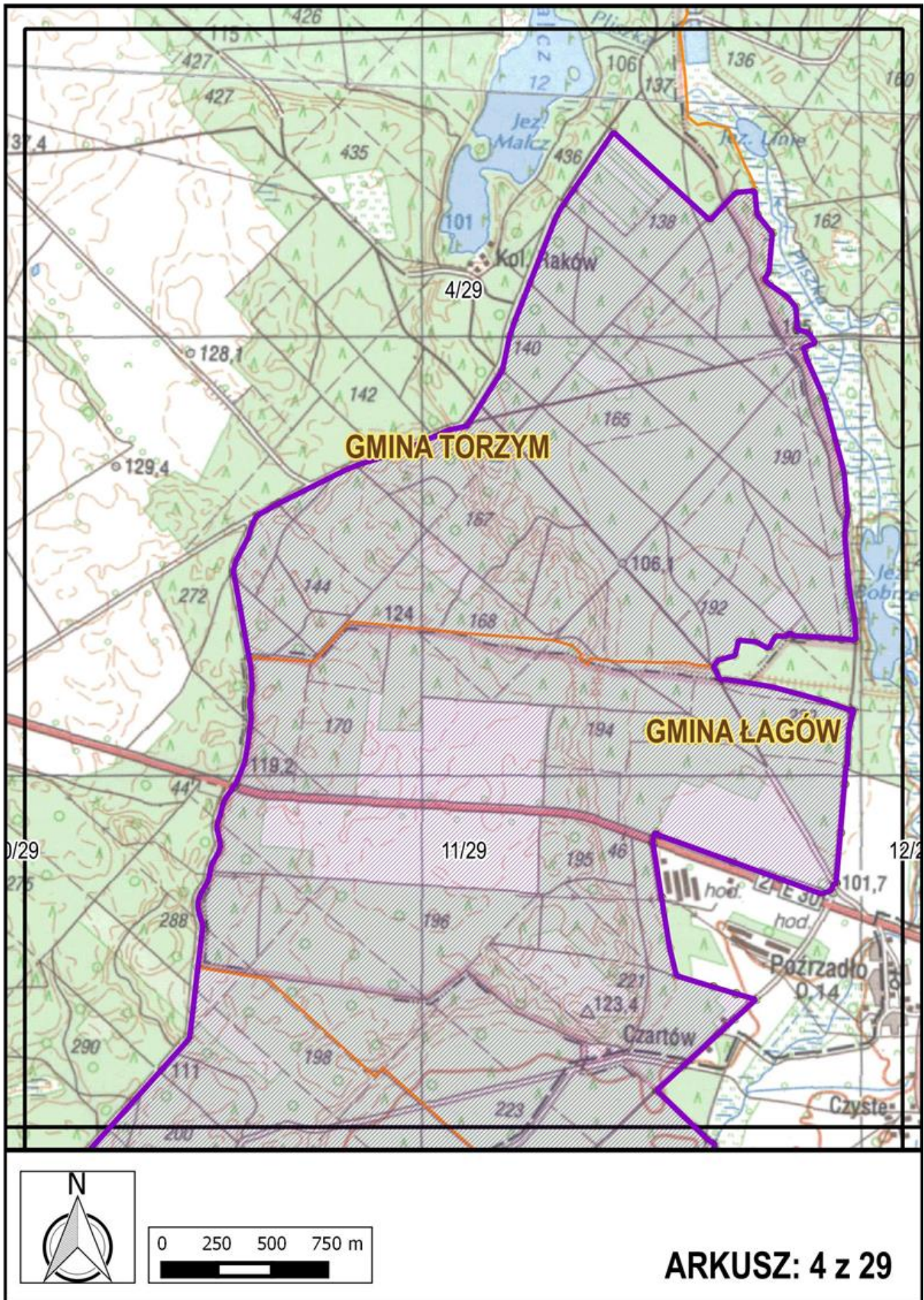
GMINA TORZYM

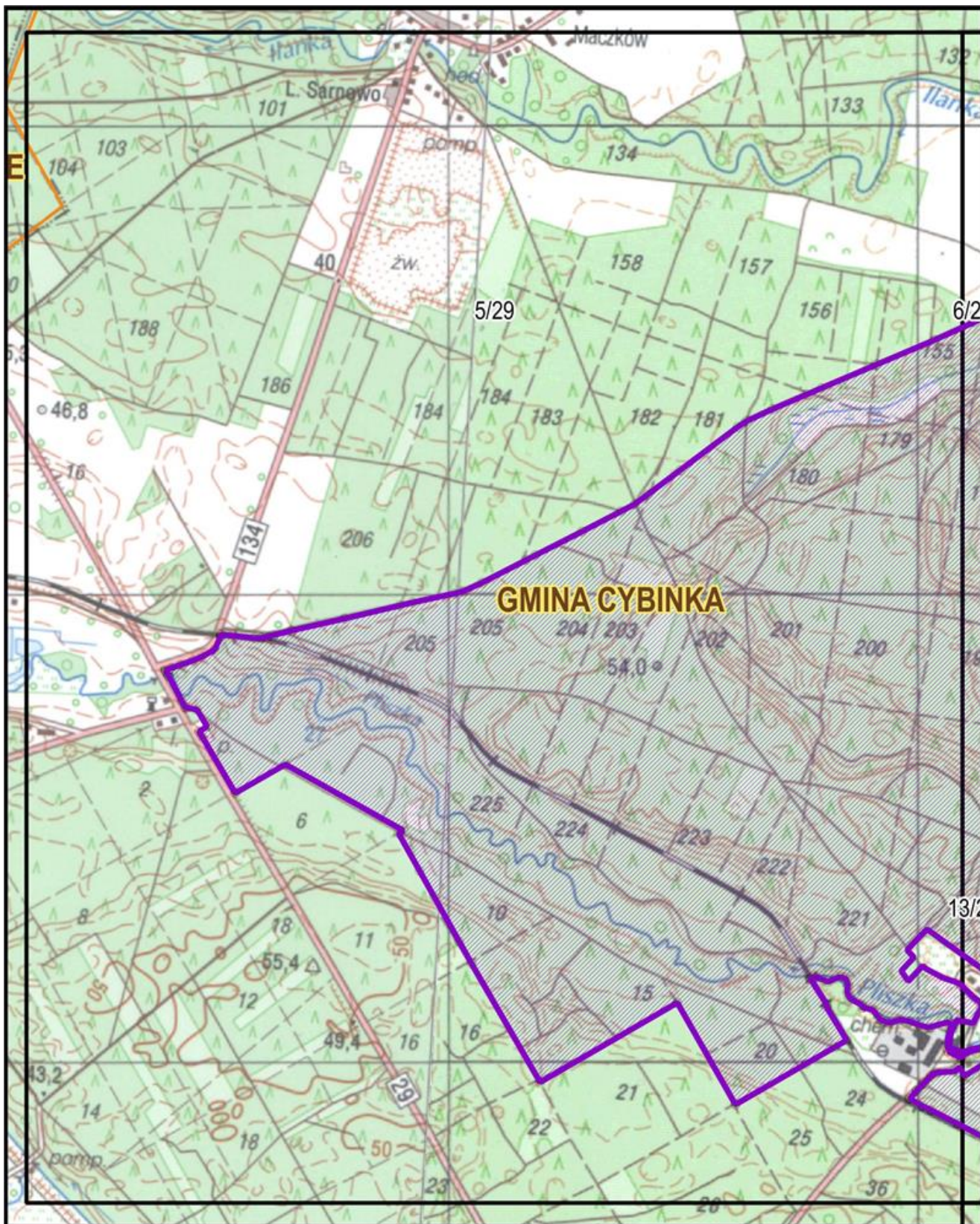


ARKUSZ: 2 z 29



ARKUSZ: 3 z 29

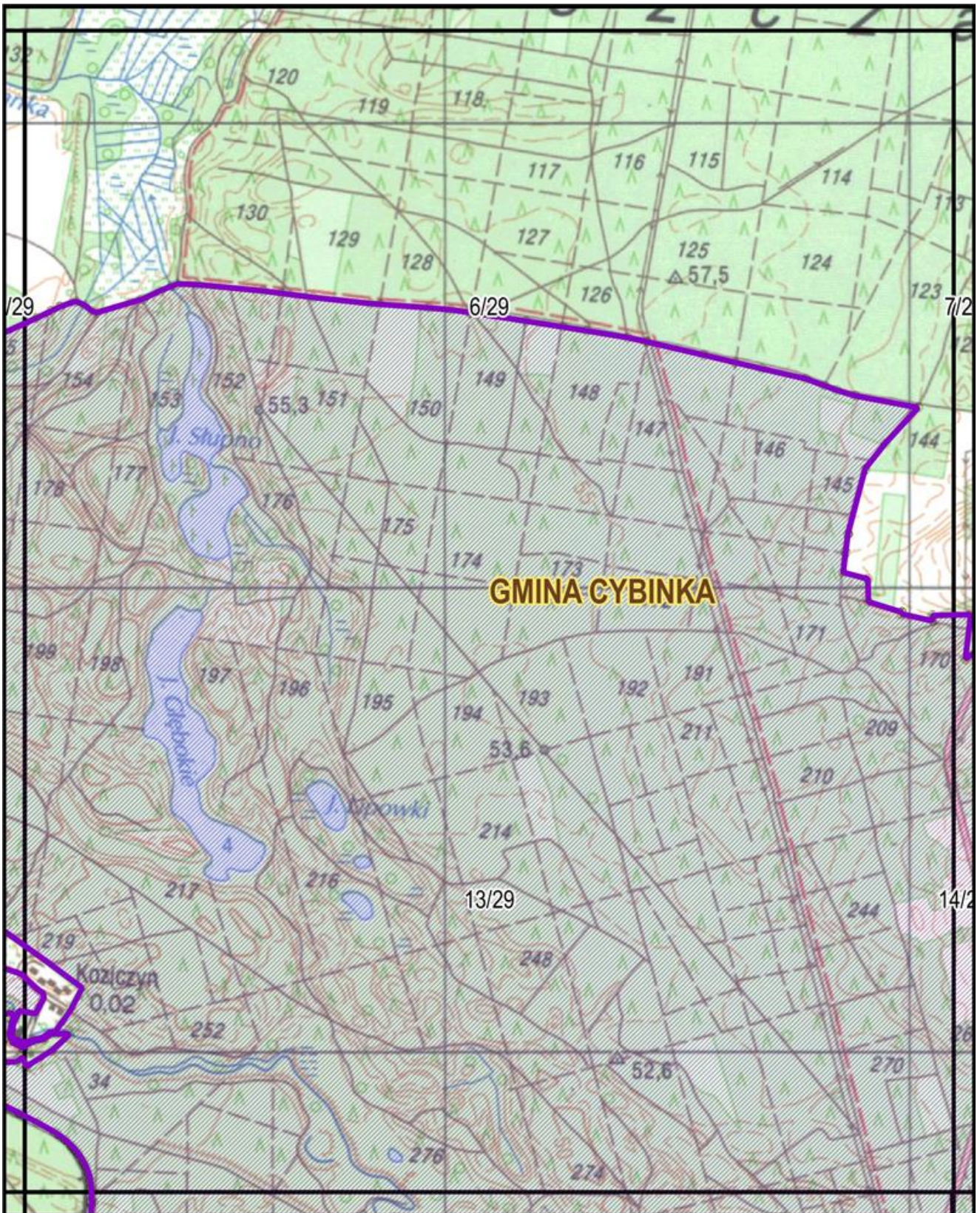




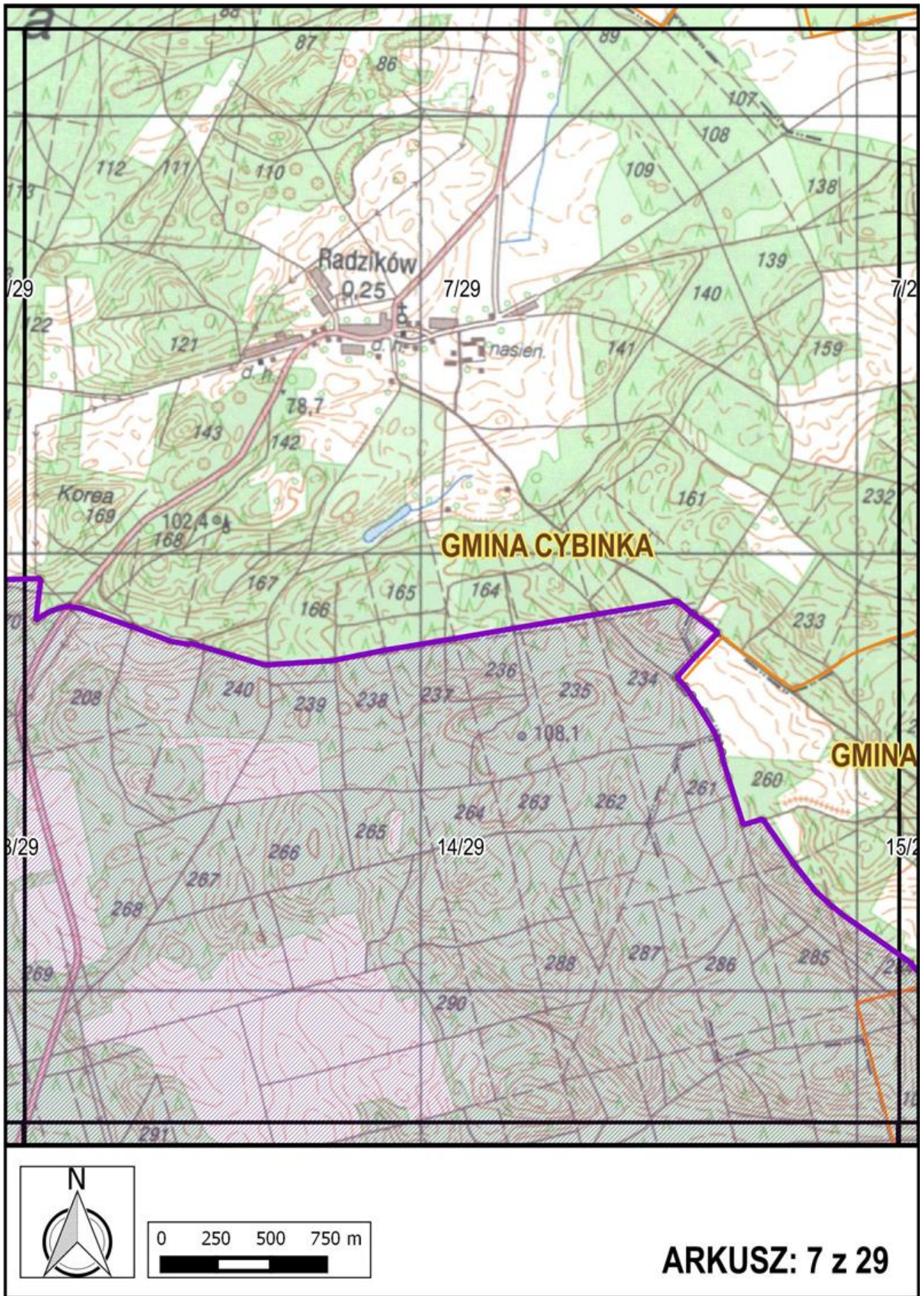
GMINA CYBINKA



ARKUSZ: 5 z 29



ARKUSZ: 6 z 29



GMINA CYBINKA

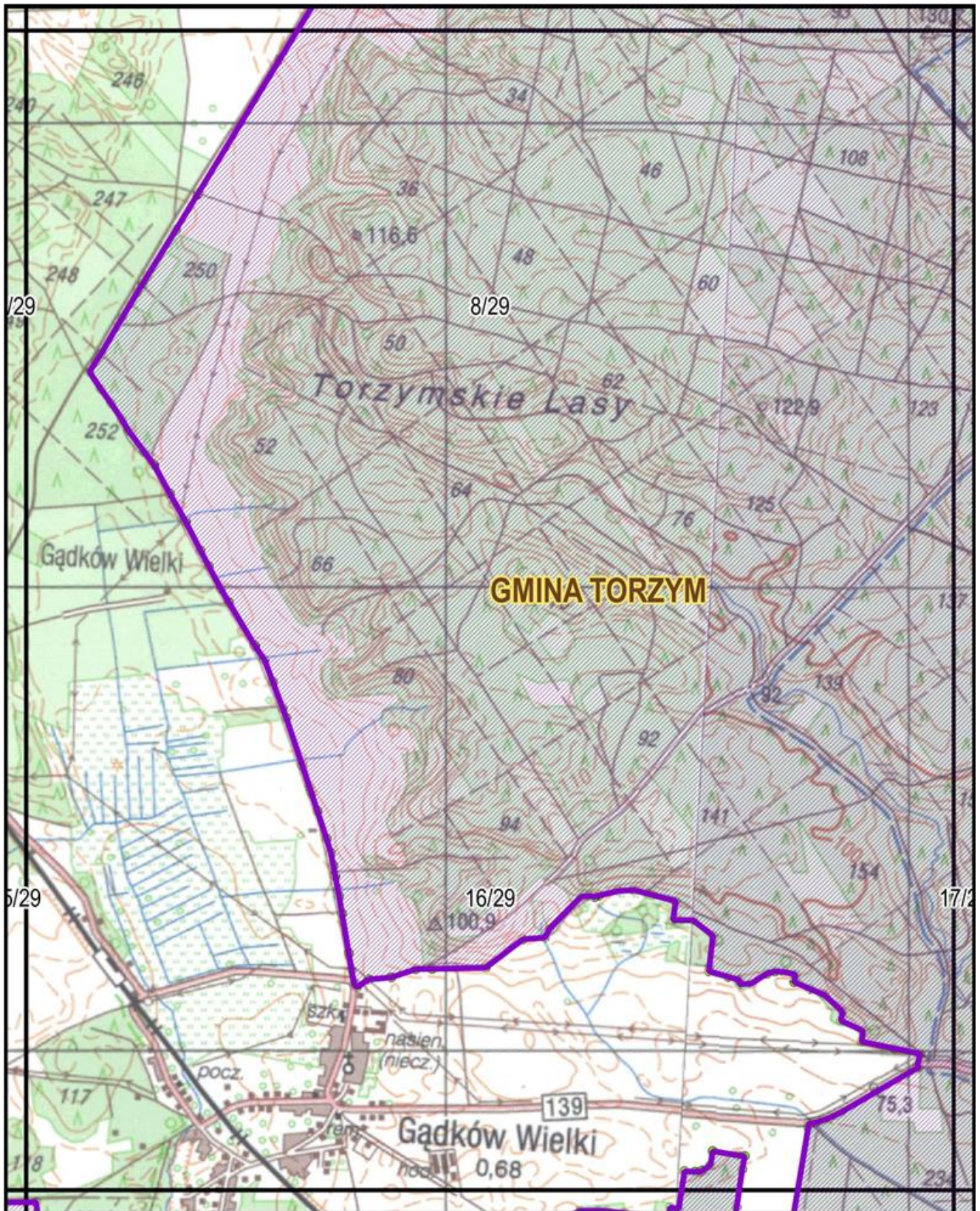
GMINA

ARKUSZ: 7 z 29

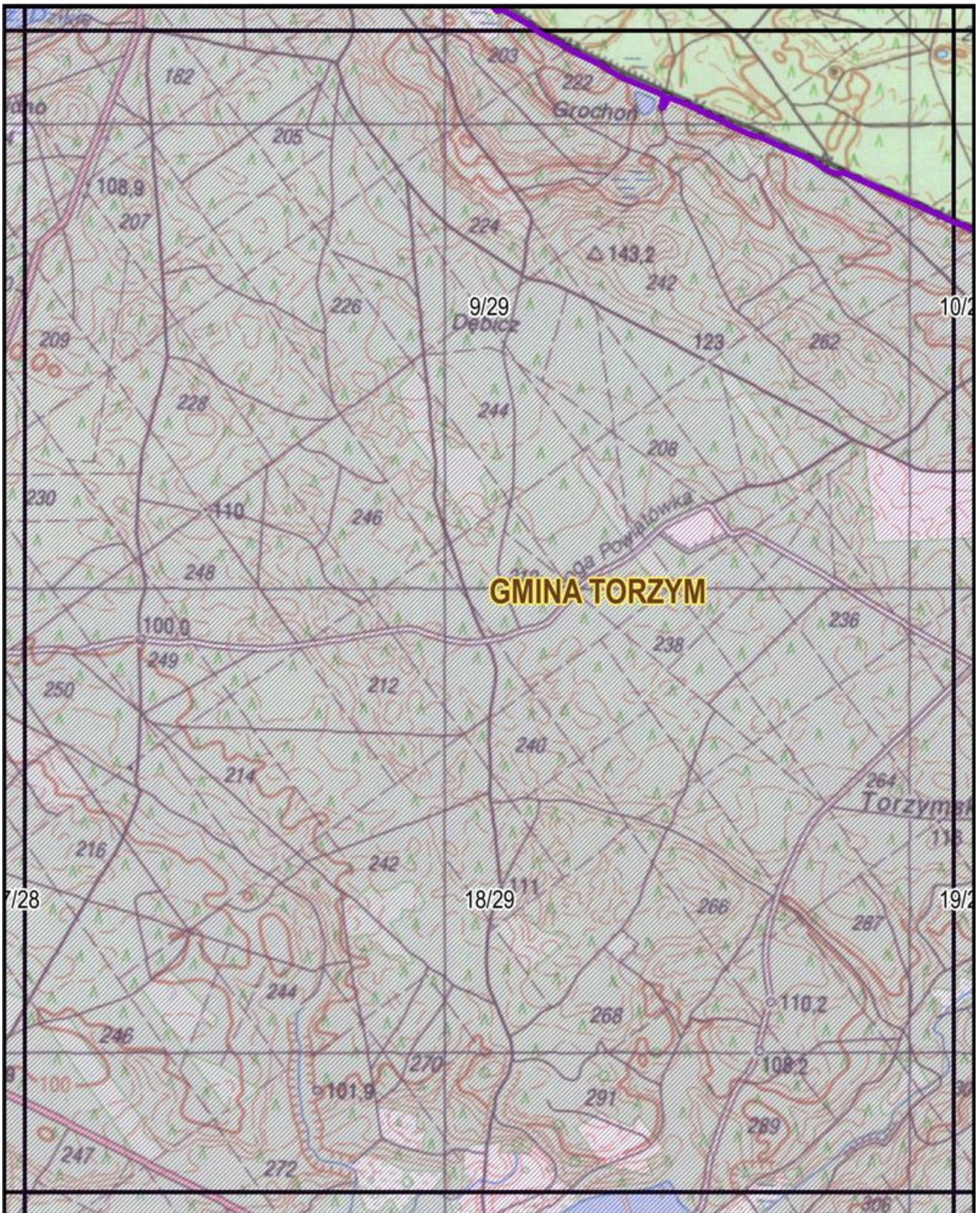


Map navigation and scale information:


-  A north arrow pointing upwards, labeled with 'N'.
-  A scale bar showing distances of 0, 250, 500, and 750 meters.
- ARKUSZ: 8 z 29**



ARKUSZ: 9 z 29

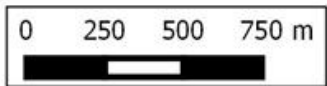
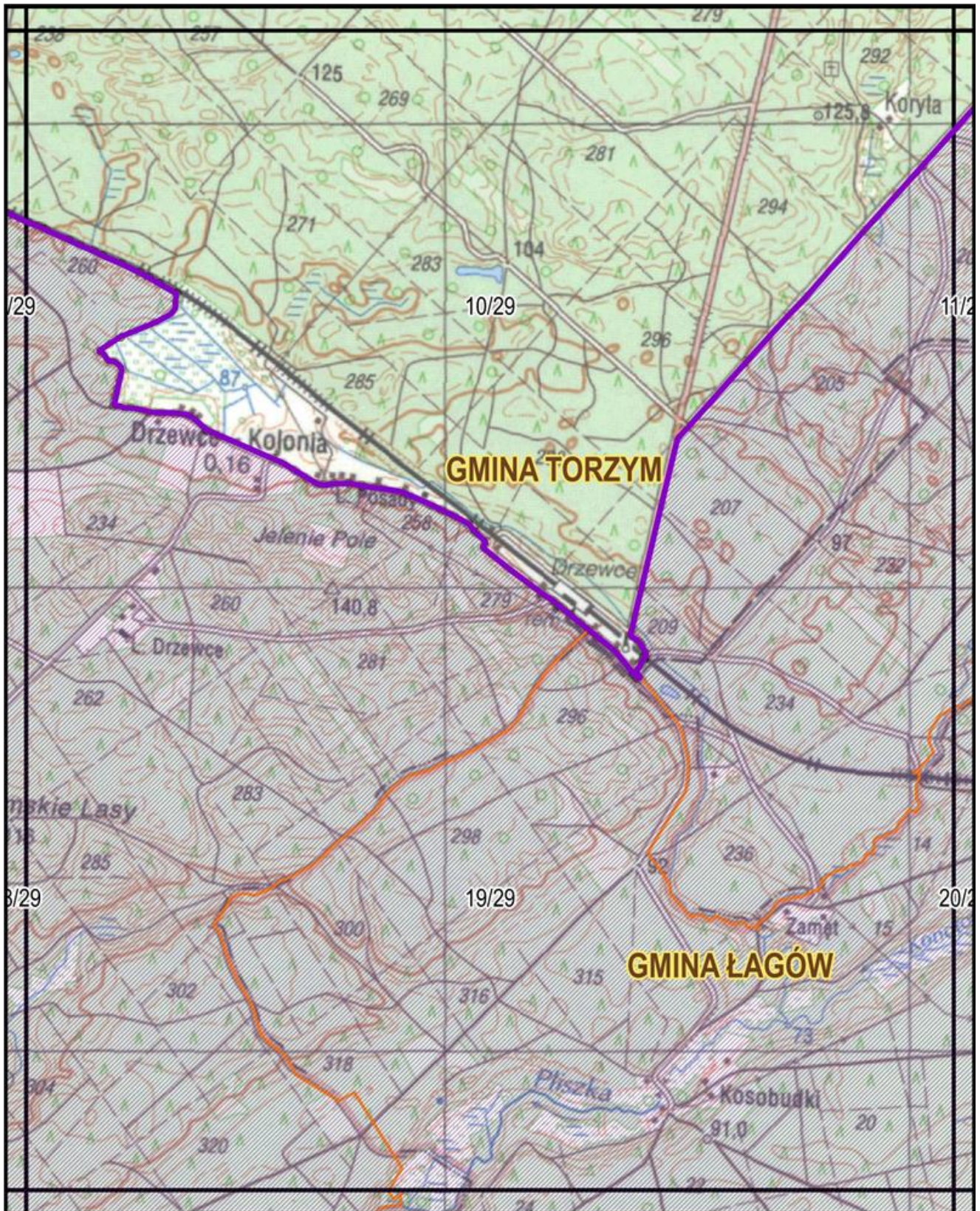


7/28 18/29 19/2

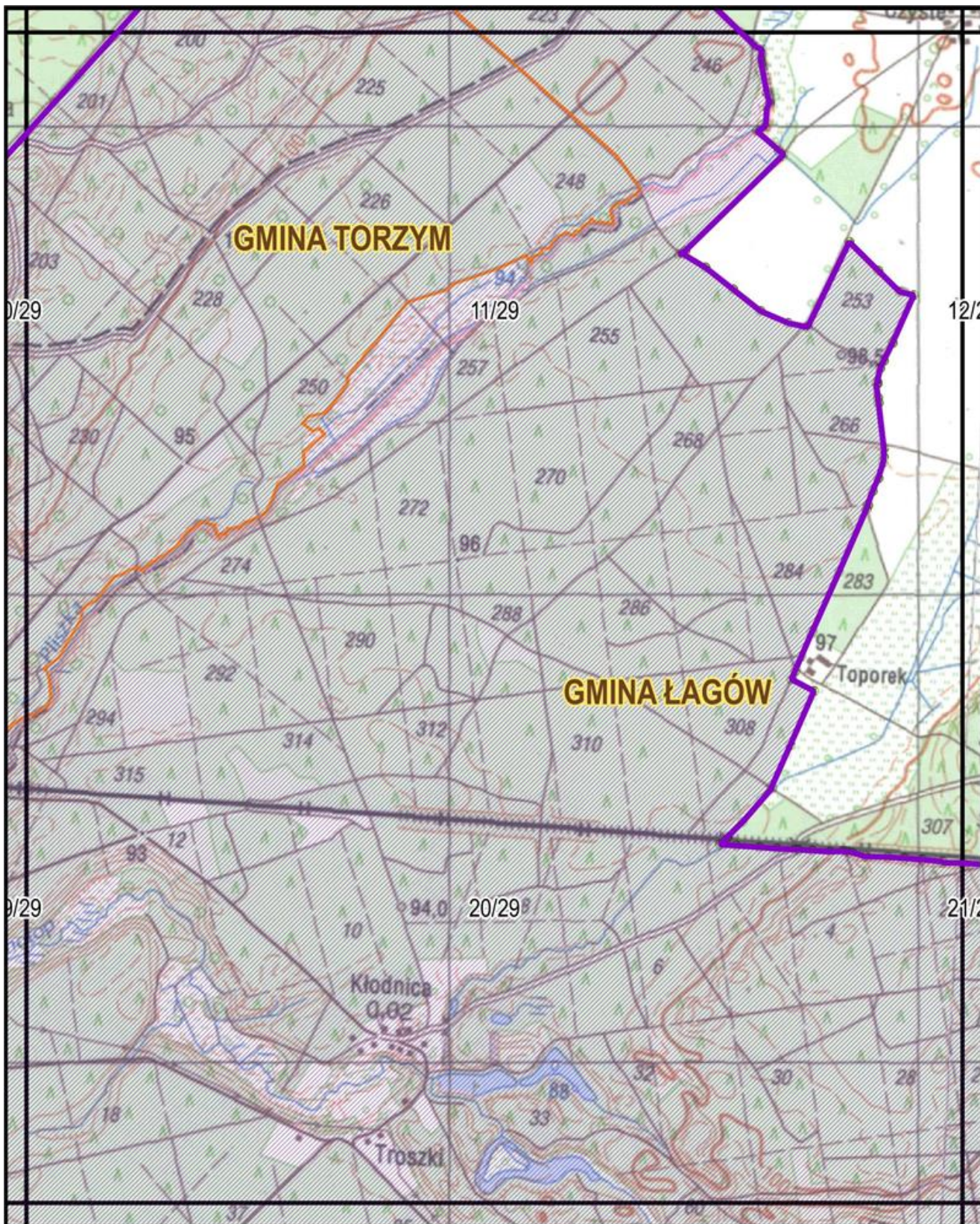


0 250 500 750 m

ARKUSZ: 10 z 29

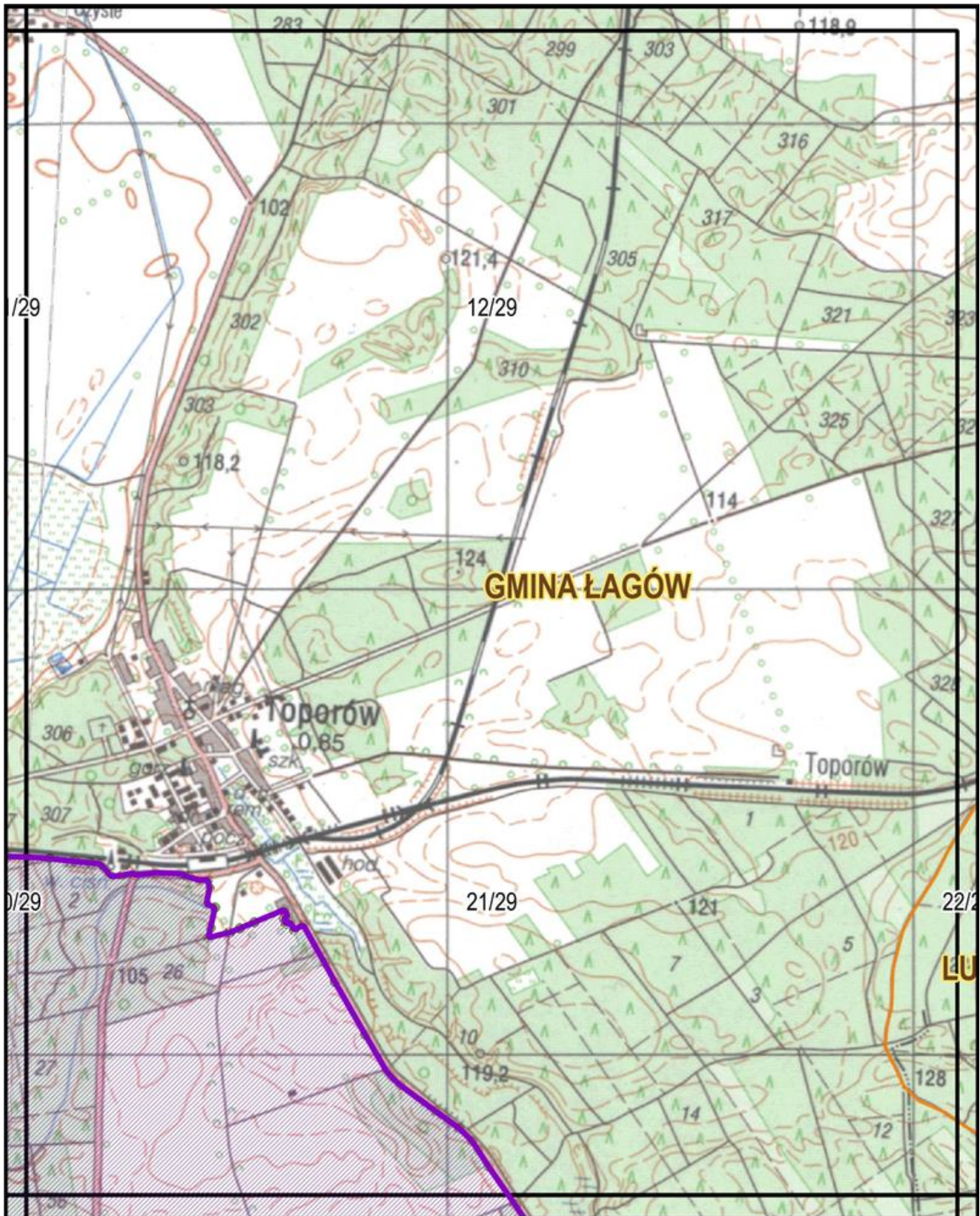


ARKUSZ: 11 z 29



0/29 12/2 9/29 20/29 21/2

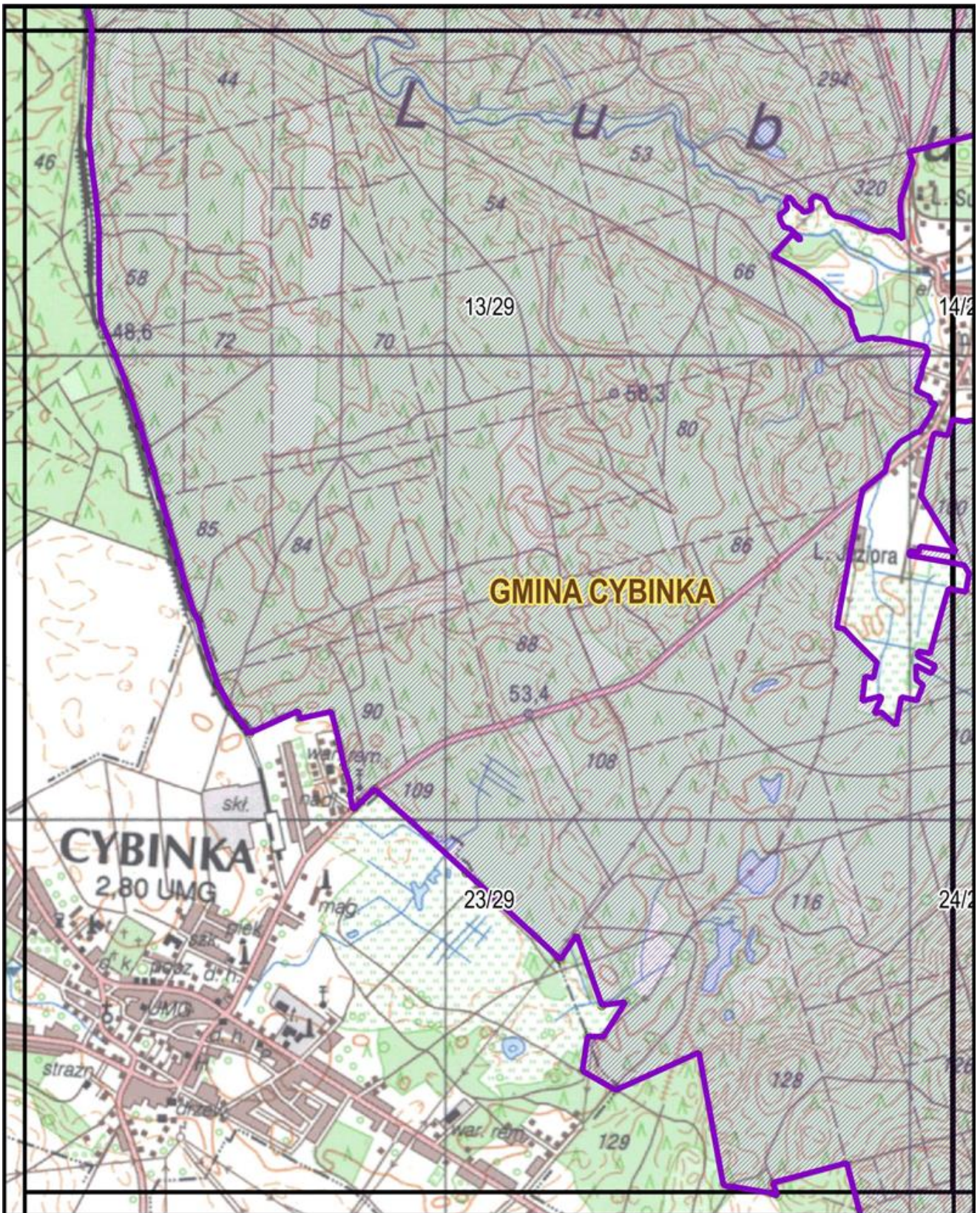
ARKUSZ: 12 z 29



0/29 21/29 22/29

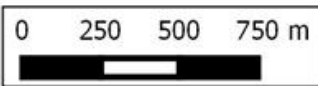
0 250 500 750 m

ARKUSZ: 13 z 29

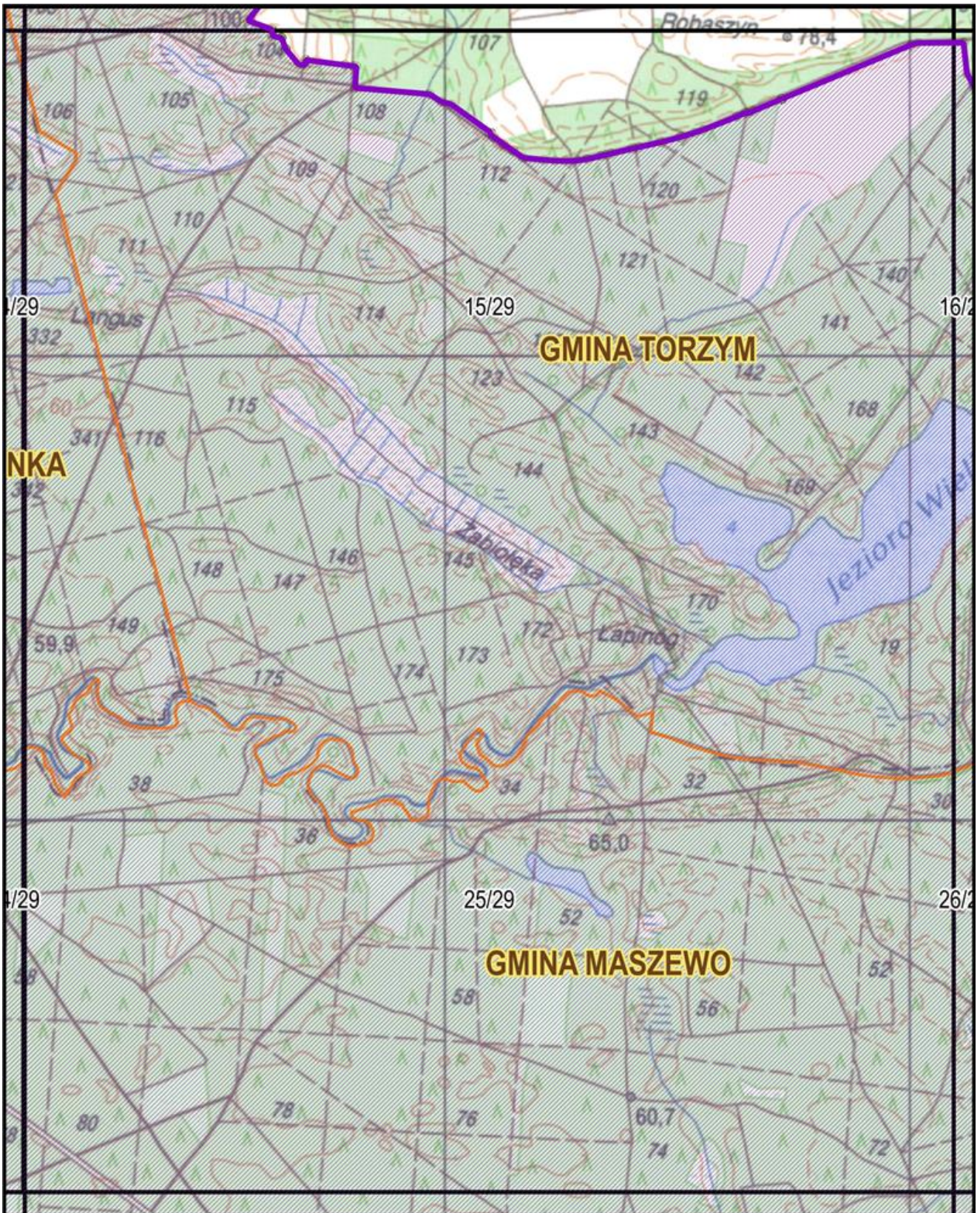


GMINA CYBINKA

CYBINKA
2.80 UMG



ARKUSZ: 14 z 29



1/29 16/29

NKA

GMINA TORZYM

Złota

Lapinog

Jezioro Wielkie

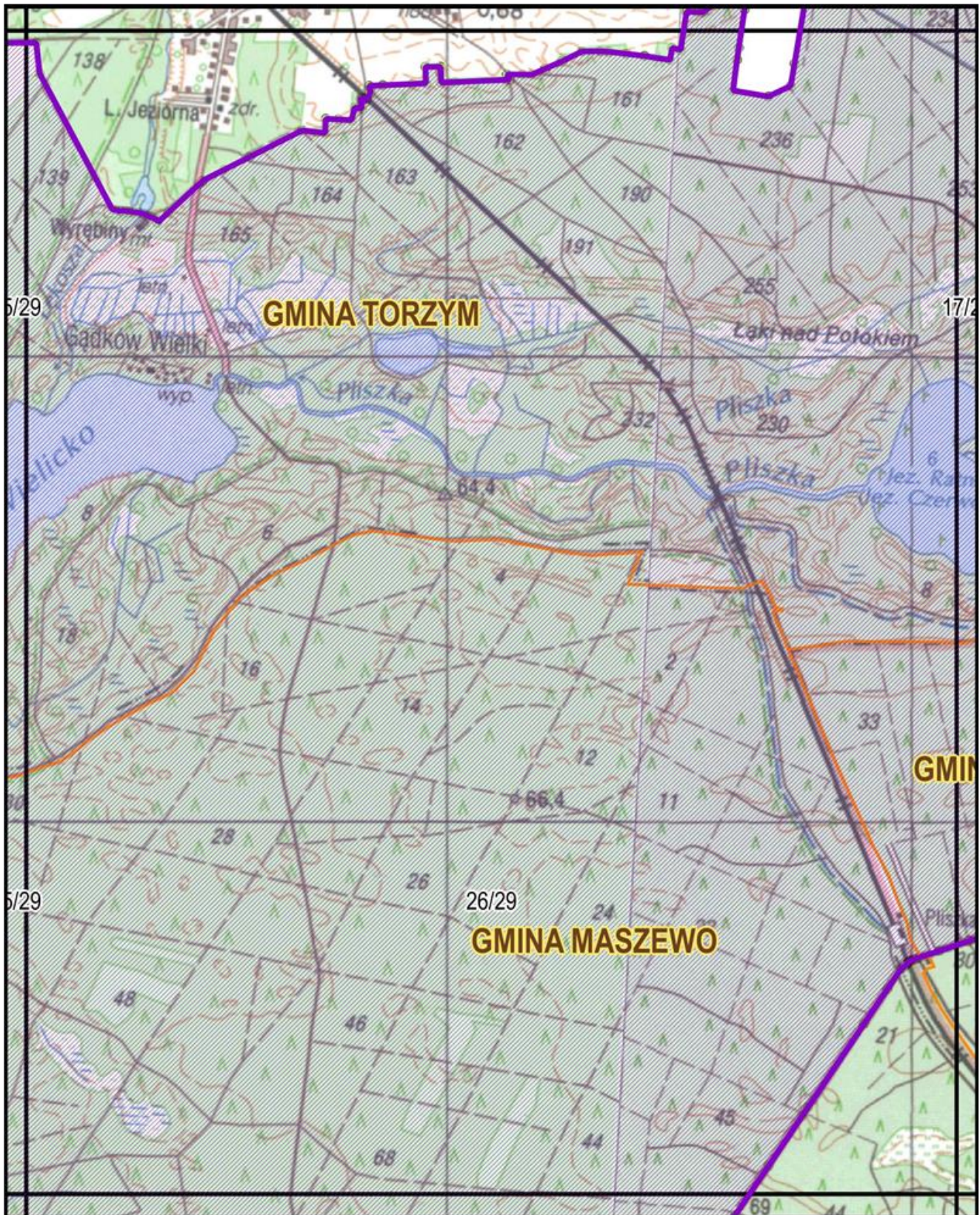
15/29 16/29

GMINA MASZEWO

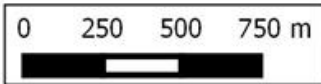
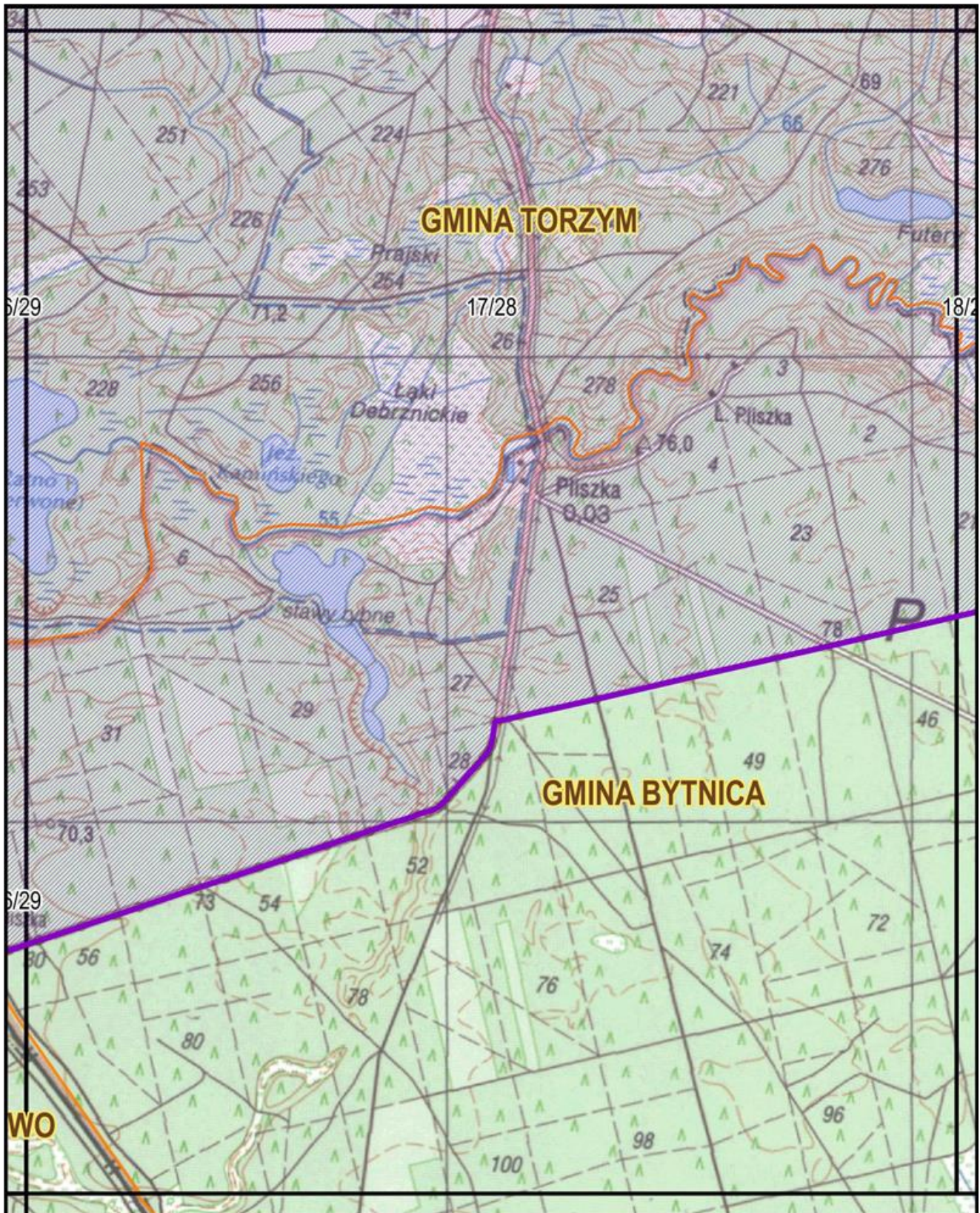
1/29 26/29

0 250 500 750 m

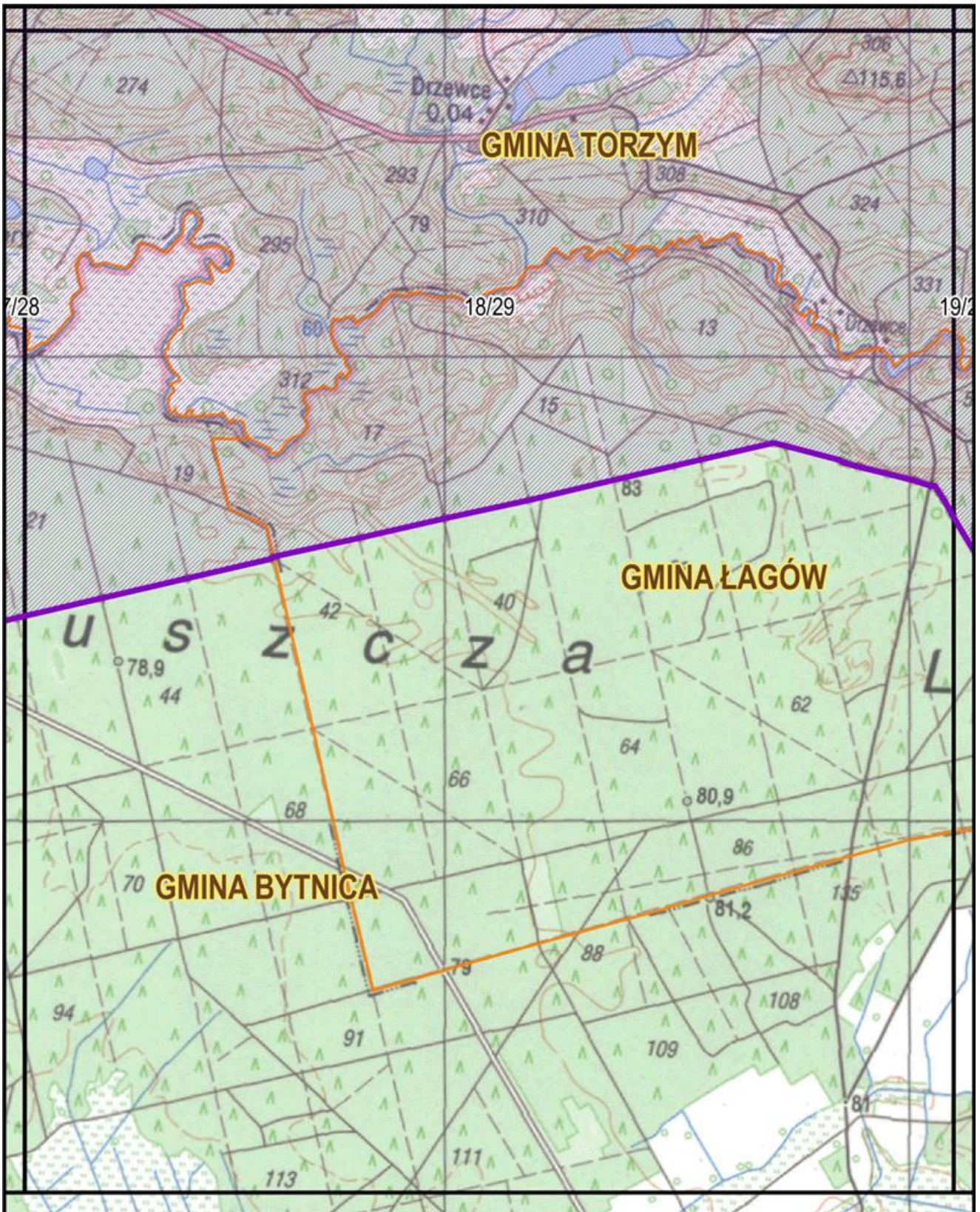
ARKUSZ: 15 z 29



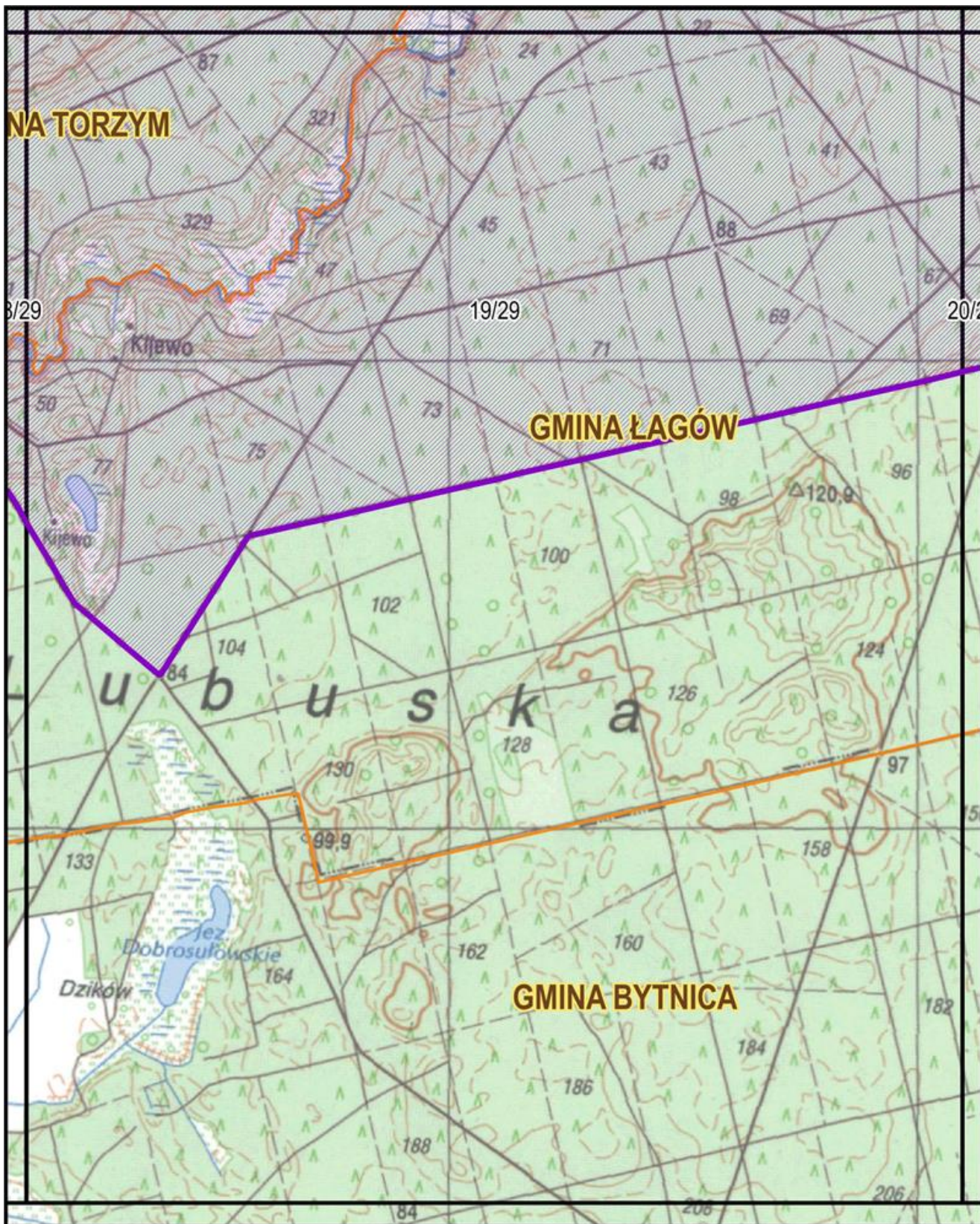
ARKUSZ: 16 z 29



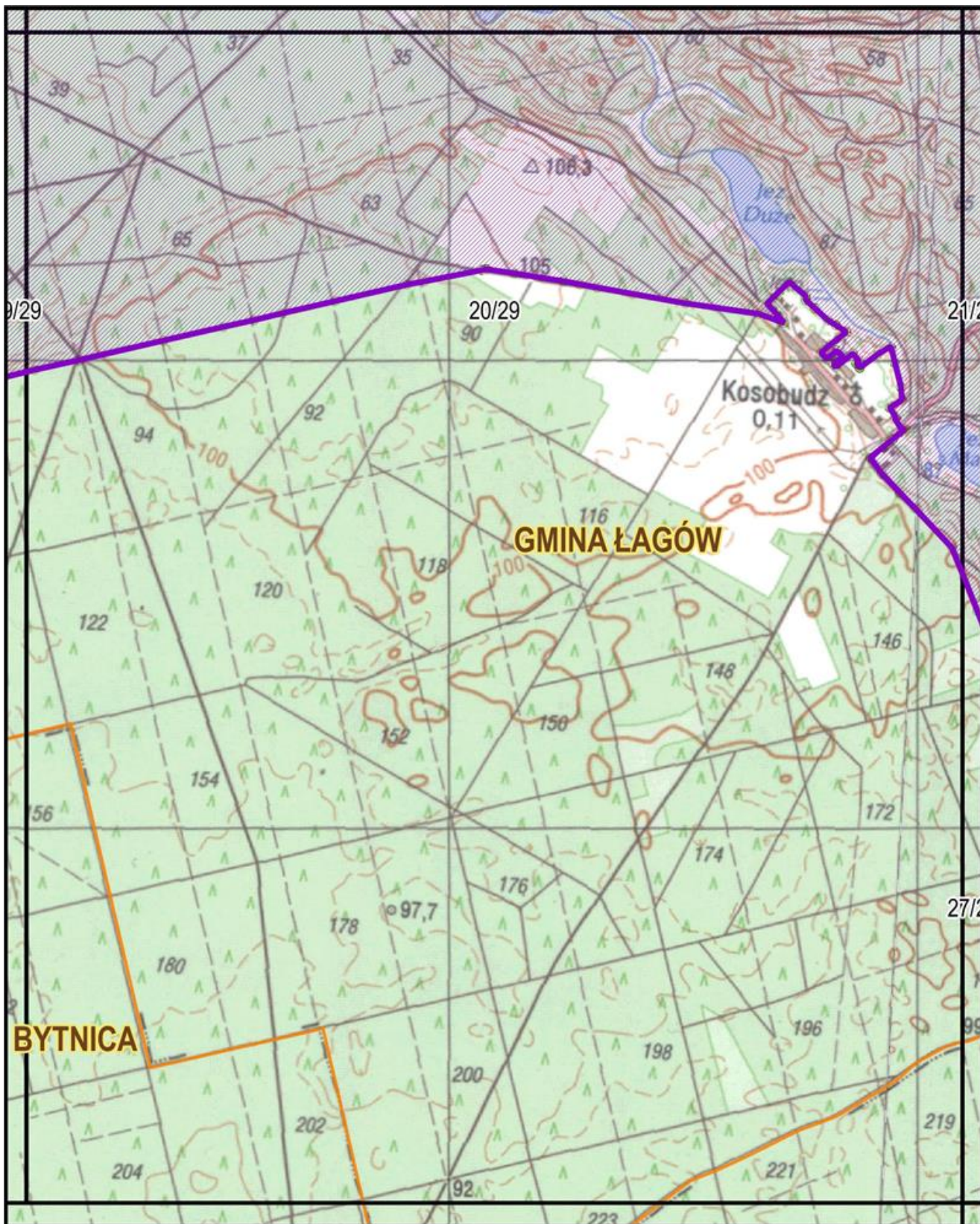
ARKUSZ: 17 z 29



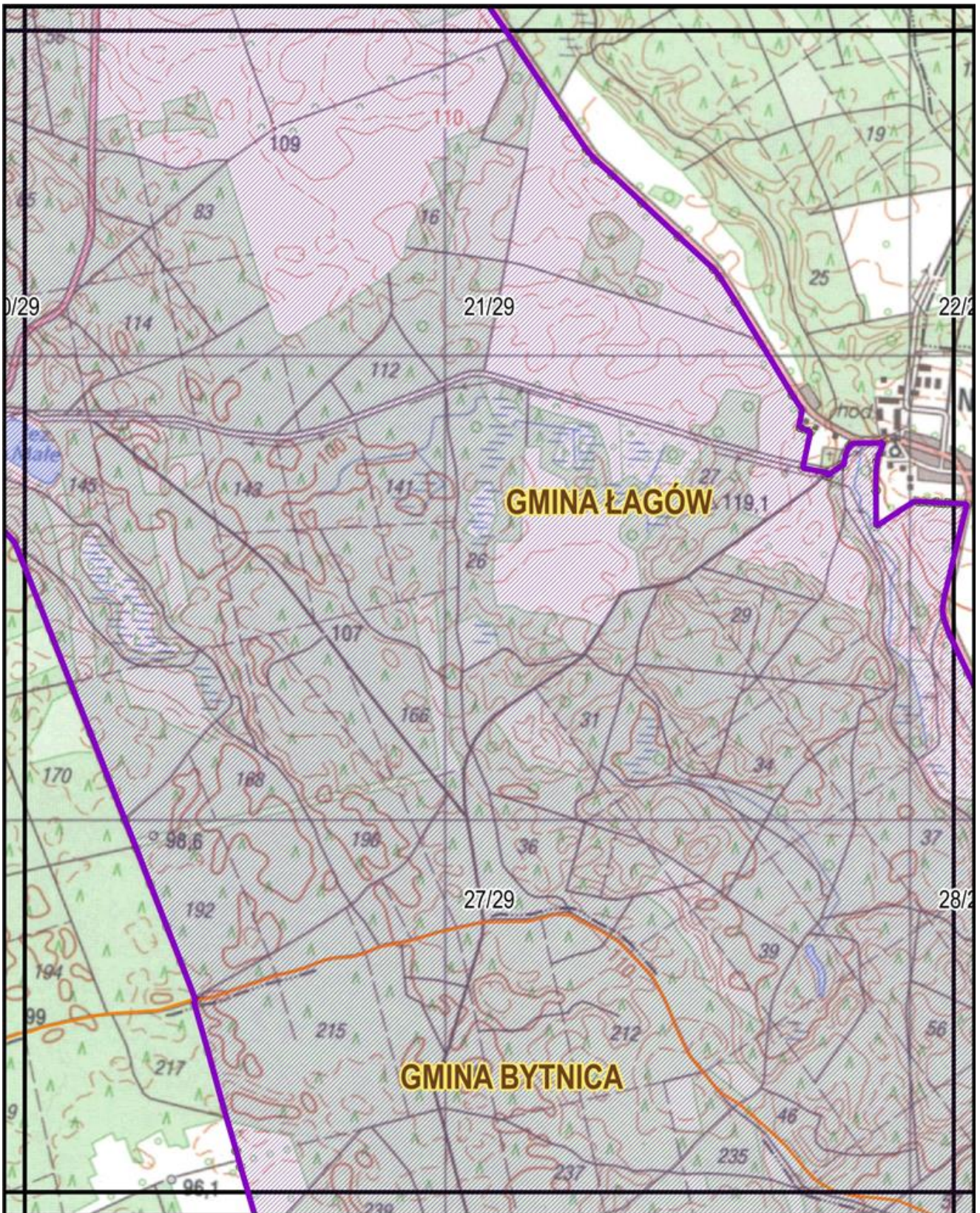
ARKUSZ: 18 z 29



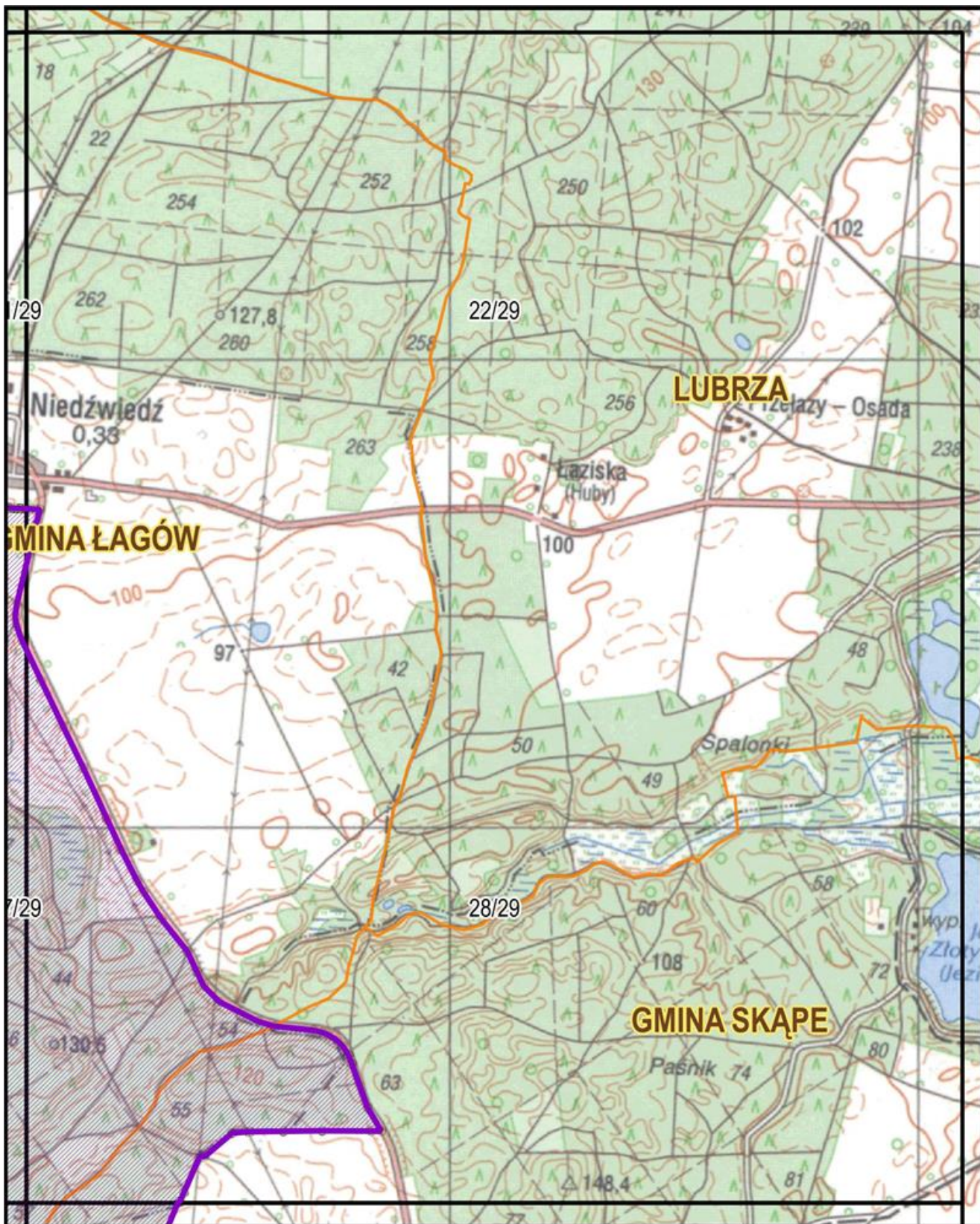
ARKUSZ: 19 z 29



ARKUSZ: 20 z 29



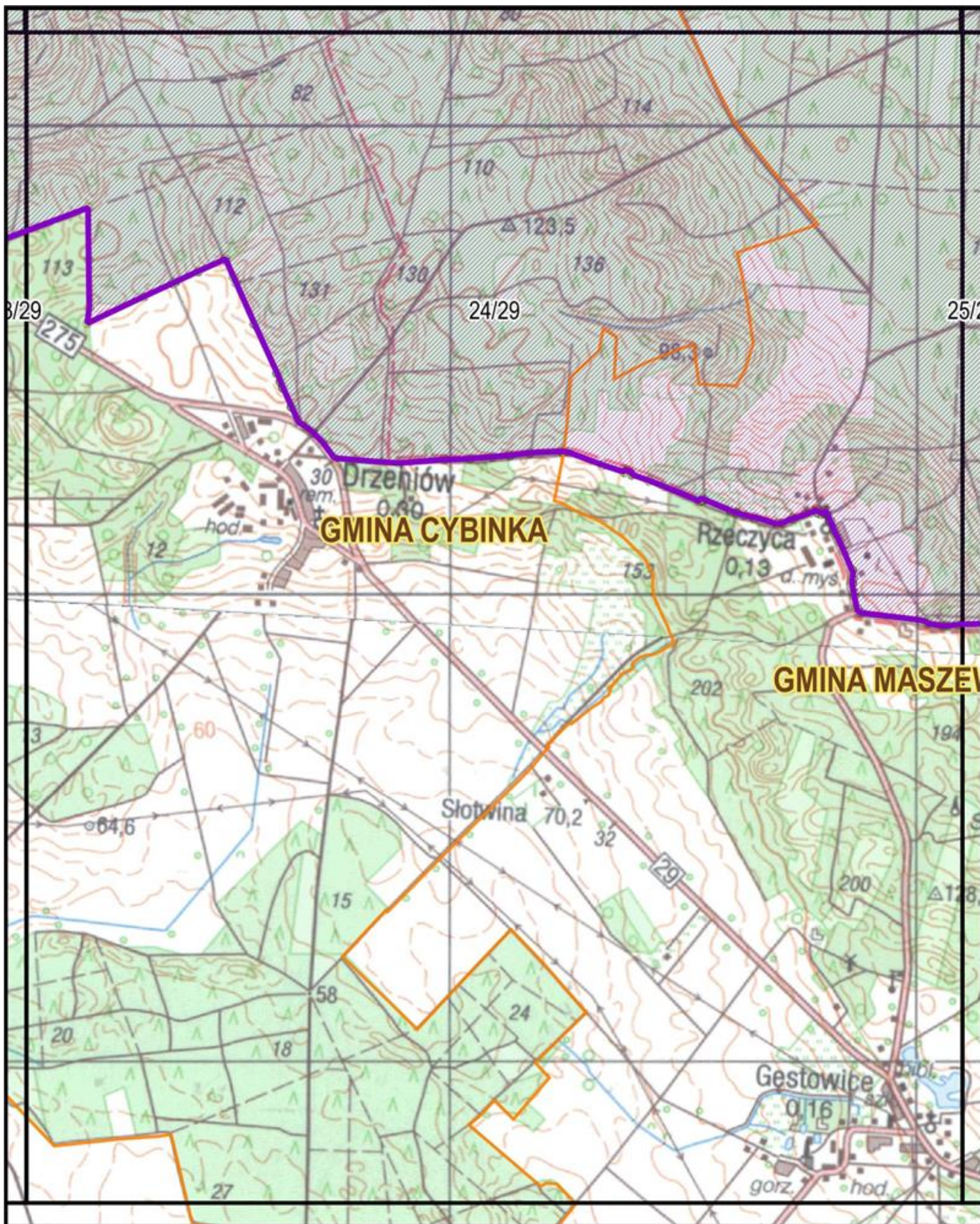
ARKUSZ: 21 z 29



ARKUSZ: 22 z 29



ARKUSZ: 23 z 29



GMINA CYBINKA

GMINA MASZEW



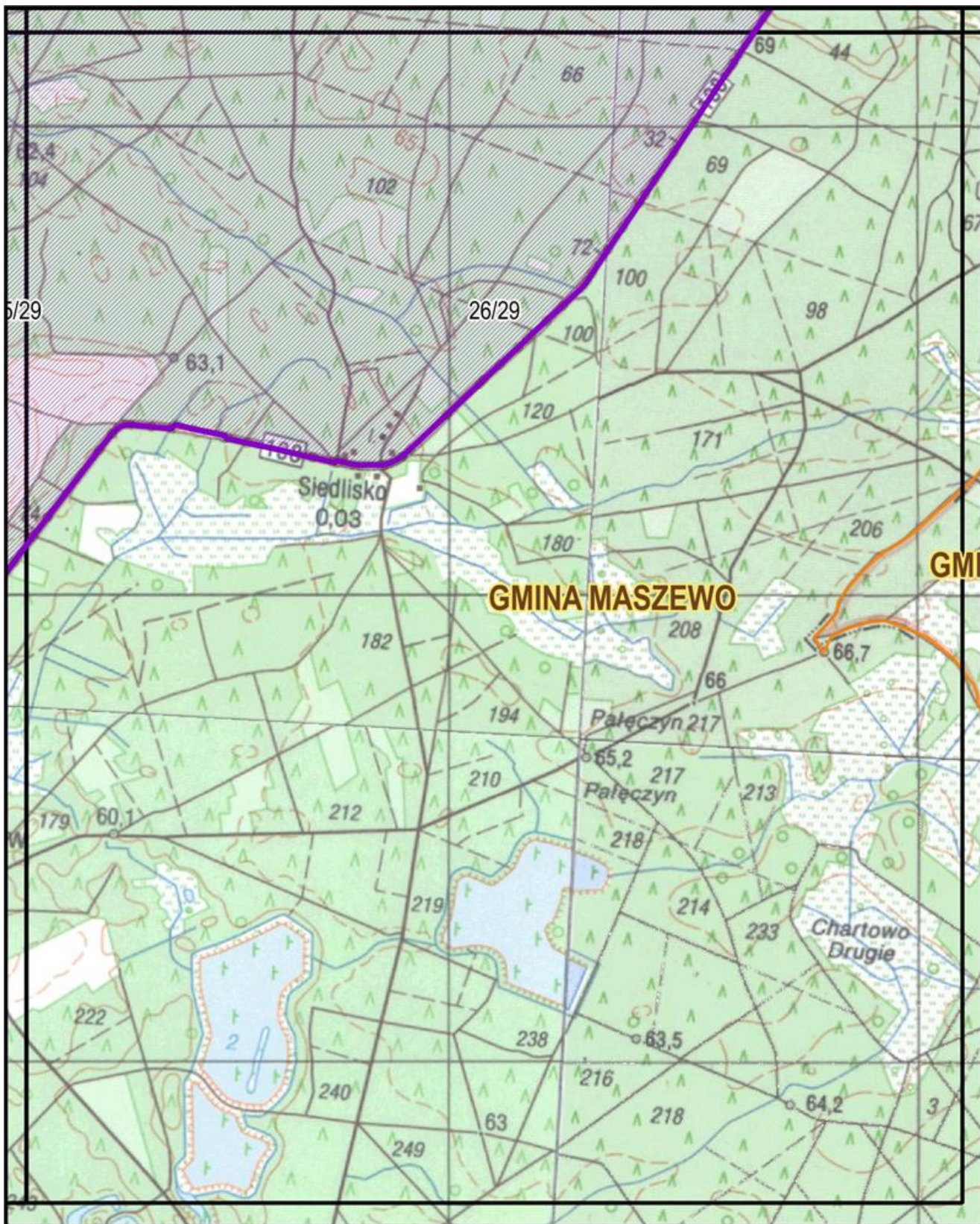
ARKUSZ: 24 z 29



GMINA MASZEWO



ARKUSZ: 25 z 29

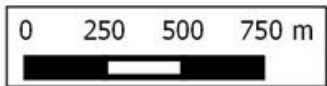
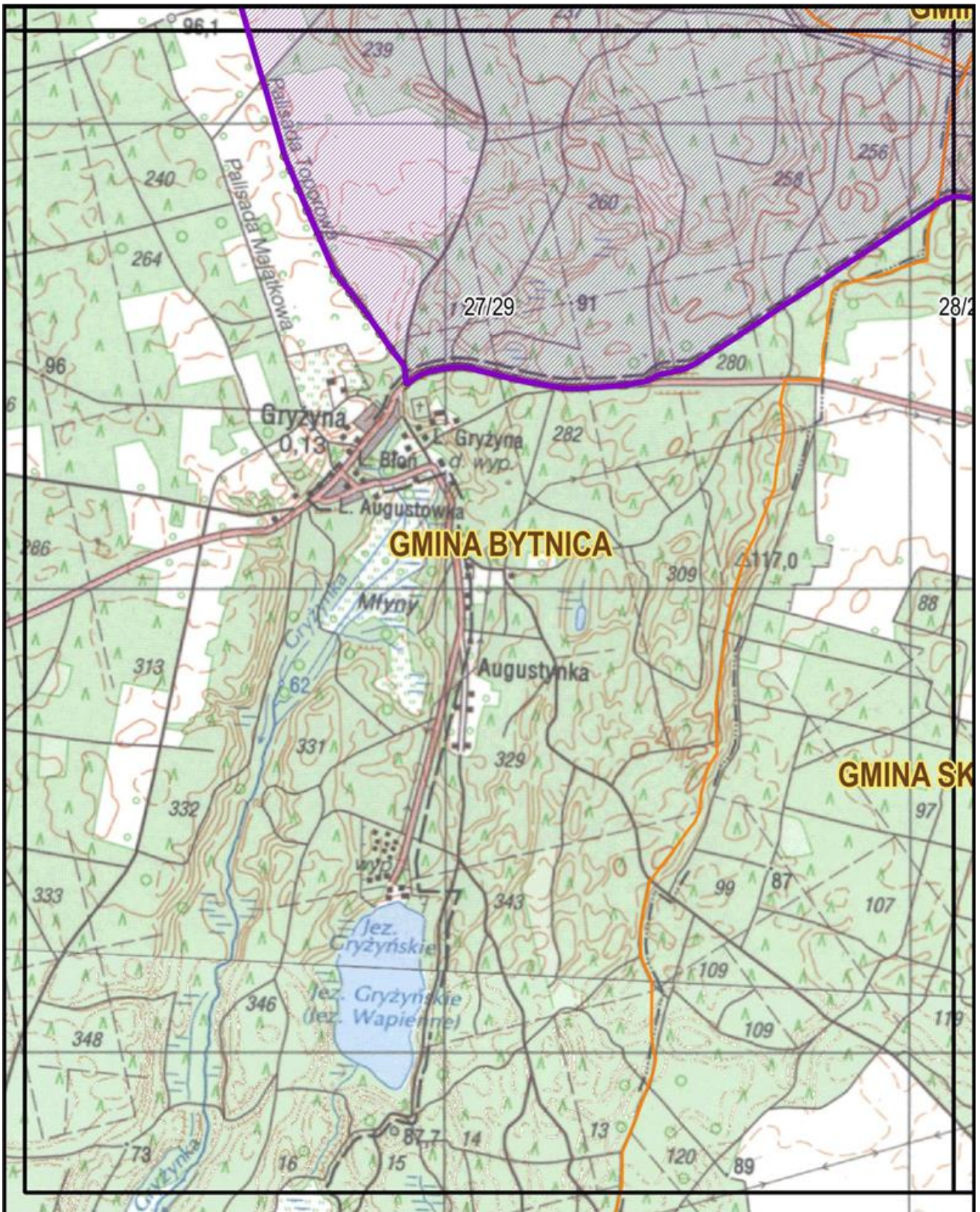


GMI

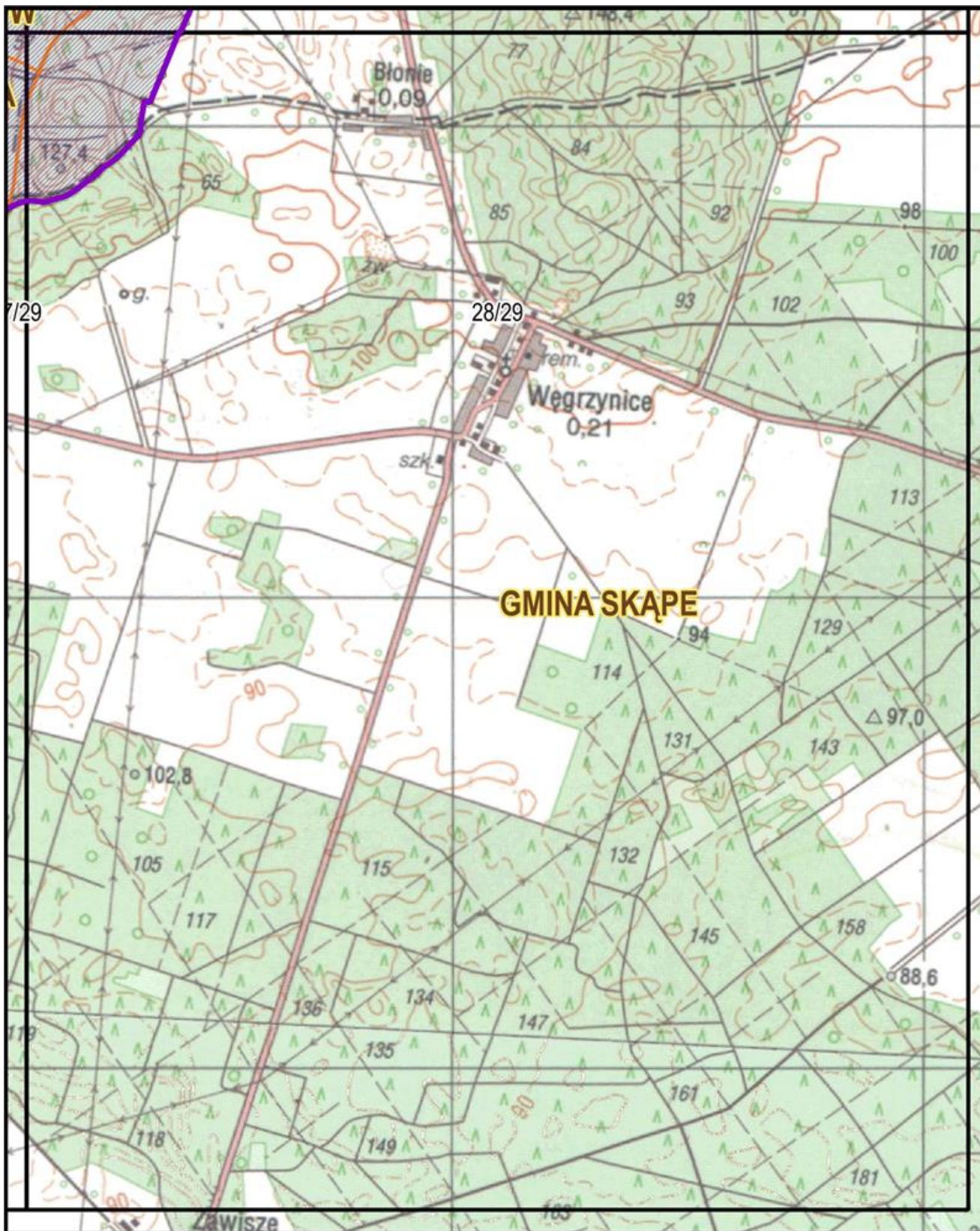
GMINA MASZEWO



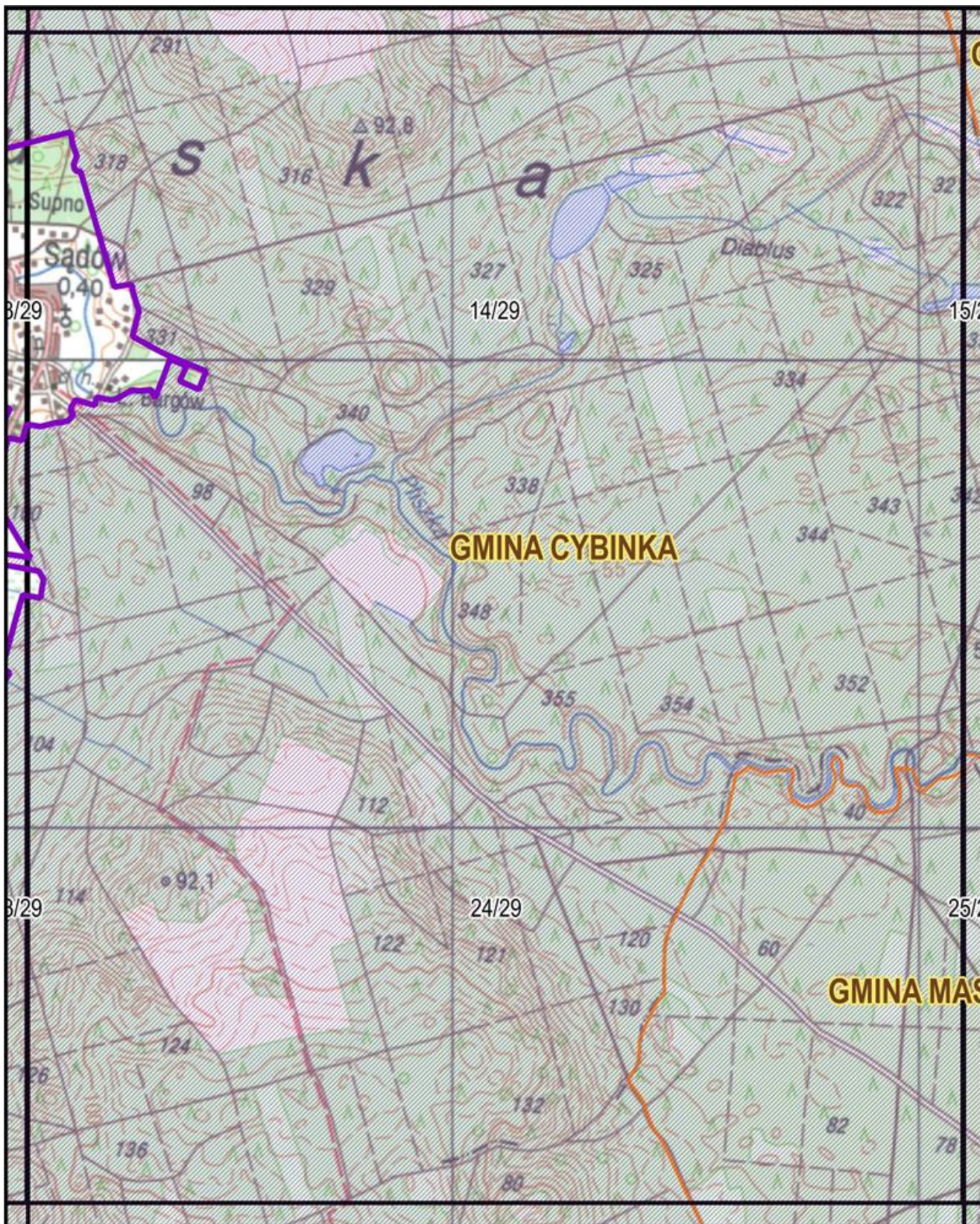
ARKUSZ: 26 z 29



ARKUSZ: 27 z 29



ARKUSZ: 28 z 29



ARKUSZ: 29 z 29