



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO

Kraków, dnia 8 października 2019 r.

Poz. 7072

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KRAKOWIE

z dnia 4 października 2019 roku

w sprawie rezerwatu przyrody "Żebracze"

Na podstawie 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, 2244, 2340 oraz z 2019 r. poz. 1696 i 1815) zarządza się, co następuje:

§ 1. Powiększa się obszar rezerwatu przyrody „Żebracze”, zwanego dalej „rezerwatem”, z powierzchni 44,67 ha do powierzchni 58,77 ha.

§ 2. 1. Rezerwat obejmuje obszar lasu stanowiącego własność Skarbu Państwa w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe, Nadleśnictwa Piwniczna, położony w obrębie ewidencyjnym Szczawnik, w gminie Muszyna, w powiecie nowosądeckim, w województwie małopolskim.

2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu obrazuje mapa stanowiąca Załącznik Nr 1 do zarządzenia.

3. Przebieg granicy rezerwatu, w postaci współrzędnych punktów jej załamania, przedstawia Załącznik Nr 2 do zarządzenia.

§ 3. Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych leśnego ekosystemu żywej buczyny karpackiej *Dentario glandulosae*

-*Fagetum* i kwaśnej buczyny górskiej *Luzulo luzuloidis-Fagetum*.

§ 4. Określa się następujący rodzaj, typ i podtyp rezerwatu:

- 1) rodzaj rezerwatu – leśny (L);
- 2) typ i podtyp rezerwatu ze względu na dominujący przedmiot ochrony:
 - a) typ – biocenotyczny i fizjocenotyczny (PBf),
 - b) podtyp – biocenozy naturalnych i półnaturalnych (bp);
- 3) typ i podtyp rezerwatu ze względu na główny typ ekosystemu:
 - a) typ – leśny i borowy (EL),
 - b) podtyp – lasów mieszanych górskich i podgórskich (lmg).

§ 5. Pomniejsza się obszar otuliny rezerwatu z powierzchni 148,74 ha do powierzchni 135,65 ha.

§ 6. 1. Otulina rezerwatu położona jest w obrębie ewidencyjnym Szczawnik, w gminie Muszyna, w powiecie nowosądeckim, w województwie małopolskim.

2. Położenie i przebieg granicy otuliny rezerwatu zostały przedstawione na mapie stanowiącej Załącznik Nr 1 do zarządzenia.

3. Przebieg granicy otuliny rezerwatu, w postaci współrzędnych punktów jej załamania, przedstawia Załącznik Nr 3 do zarządzenia.

§ 7. Sprawowanie nadzoru nad rezerwatem powierza się Regionalnemu Konserwatorowi Przyrody w Krakowie.

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie

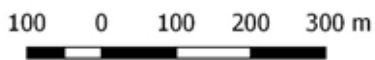
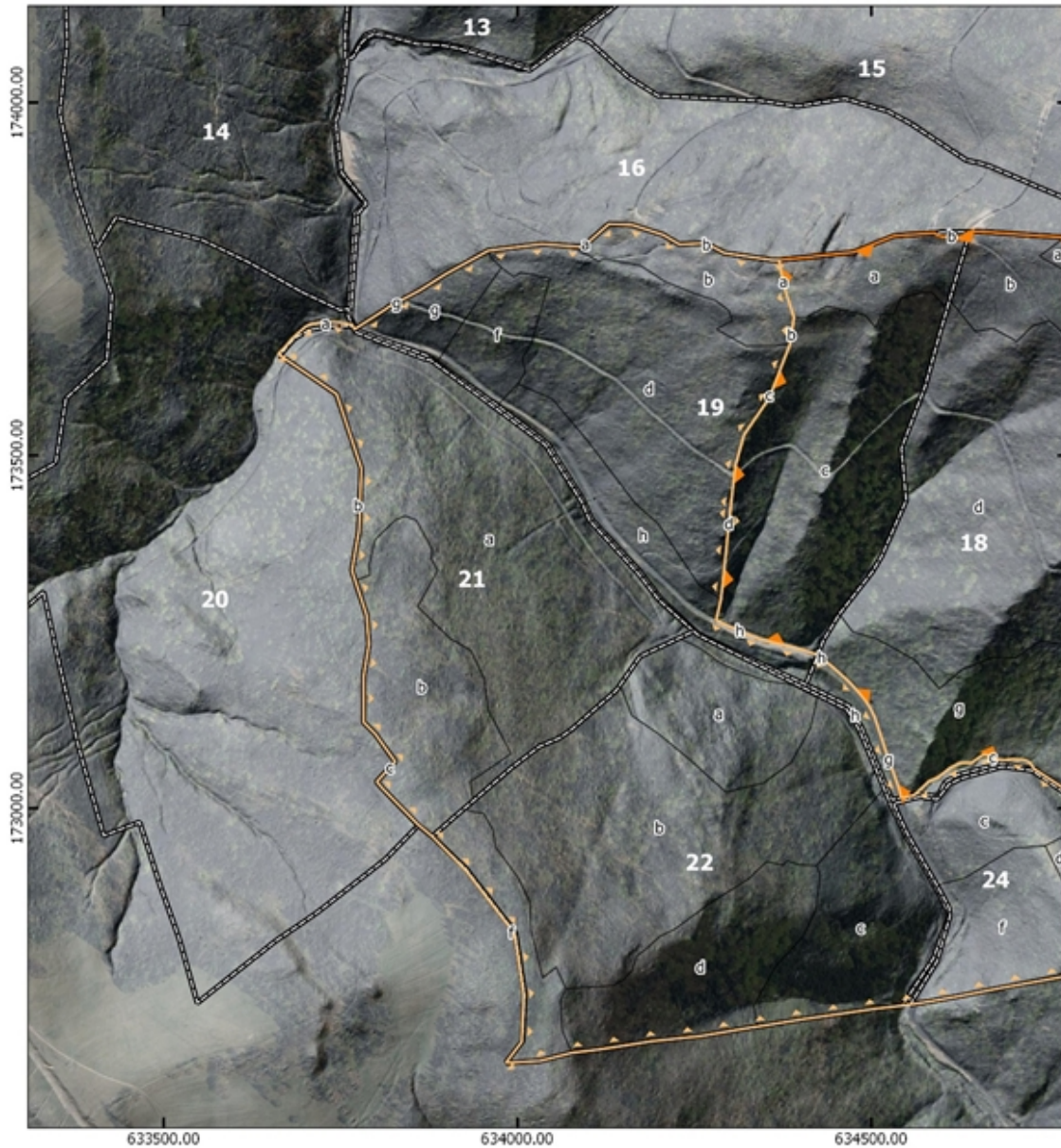
Rafał Rostecki

¹⁾Niniejsze zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 11 grudnia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M. P. z 1996 r. Nr 5, poz. 63), które utraciło moc na podstawie art.11 ustawy z dnia 7 grudnia 2000 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2001 r. Nr 3, poz. 21), z tym że na podstawie art. 6 ust.1 tej ustawy rezerwaty przyrody utworzone do dnia 31 grudnia 1998 r. na podstawie dotychczasowych przepisów stały się rezerwatami przyrody w rozumieniu tej ustawy. Zgodnie natomiast z art. 157 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, 2244 i 2340 oraz z 2019 r. poz. 1696 i 1815) dotychczasowe przepisy wykonawcze wydane na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2001 r. poz. 1079, z późn. zm.), zachowują moc do czasu wejścia w życie nowych aktów wykonawczych, z tym że w myśl art. 153 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody rezerwaty przyrody utworzone przed dniem wejścia w życie ustawy, tj. przed 1 maja 2004 r., stały się rezerwatami przyrody w rozumieniu tej ustawy.

Załącznik Nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie
z dnia 4 października 2019 r.

Mapa rezerwatu przyrody "Żebracze"

PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "ŻEBRACZE" ORAZ JEGO OTULINY - ARKUSZ 1/2



Legenda

- granica rezerwatu przyrody
- granica otuliny rezerwatu przyrody
- granica oddziału leśnego
- granica wydziału leśnego

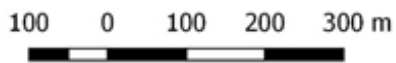
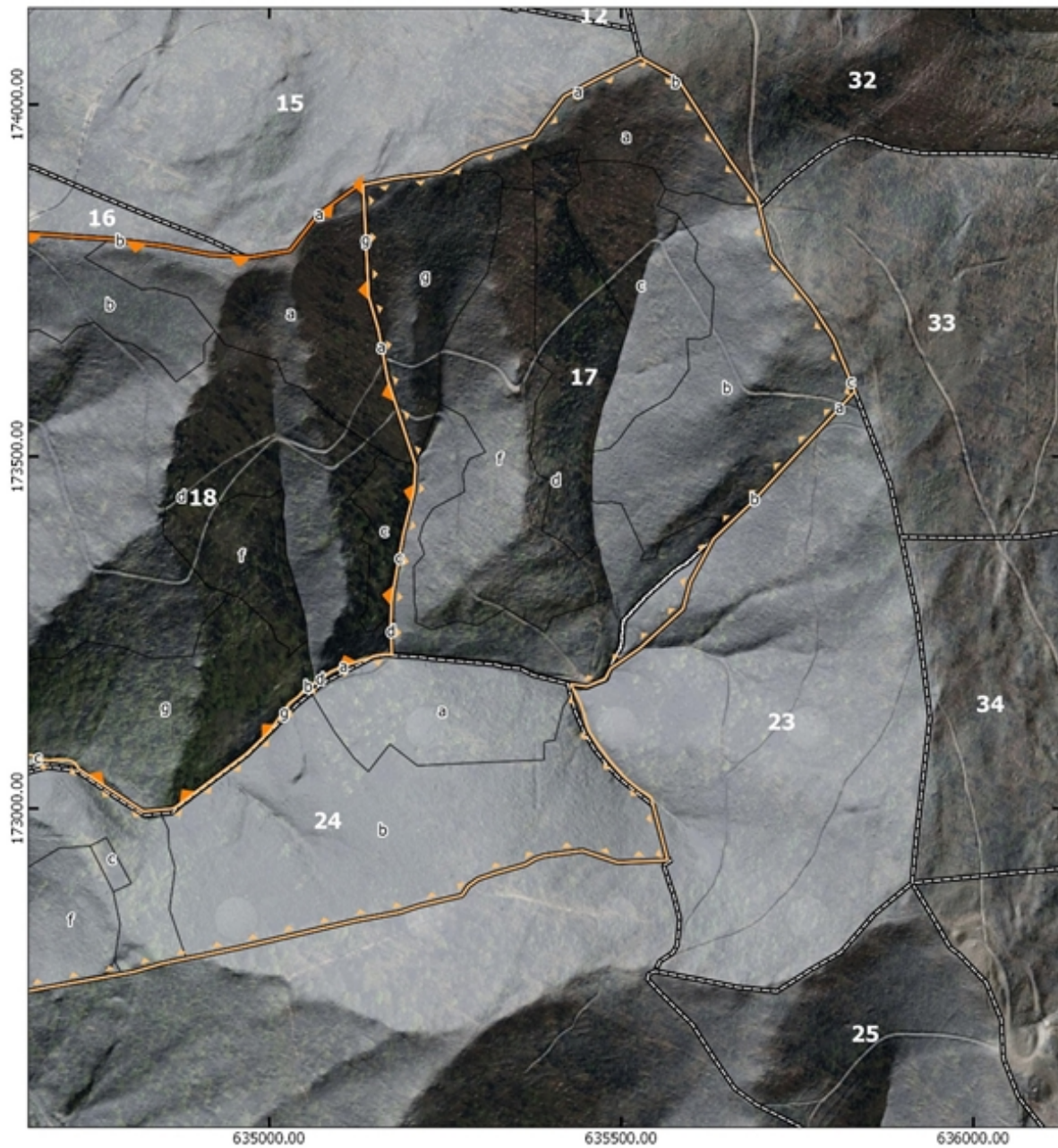
Układ współrzędnych: PL-1992

Ortofotomapa, Główny Urząd
Geodezji i Kartografii,
usługa przeglądania (19.09.2019 r.)





Oddziały i wydziały leśne:
aktualność 16.10.2018 r.



PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "ŻEBRACZE" ORAZ JEGO OTULINY - ARKUSZ 2/2



Legenda

-  granica rezerwatu przyrody
-  granica otuliny rezerwatu przyrody
-  granica oddziału leśnego
-  granica wydziału leśnego

Układ współrzędnych: PL-1992

Ortofotomapa, Główny Urząd
Geodezji i Kartografii,
usługa przeglądania (19.09.2019 r.)

Oddziały i wydziału leśne:
aktualność 16.10.2018 r.



Załącznik Nr 2 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie
z dnia 4 października 2019 r.

Przebieg granicy rezerwatu przyrody „Żebracze”

Przebieg granicy rezerwatu przyrody został przedstawiony w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granic w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, o którym mowa w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. z 2012 r., poz. 1247).

| ID | X | Y |
|----|-----------|-----------|
| 1 | 173885,75 | 635133,25 |
| 2 | 173727,04 | 635141,18 |
| 3 | 173680,30 | 635154,89 |
| 4 | 173634,86 | 635163,37 |
| 5 | 173609,07 | 635168,18 |
| 6 | 173564,61 | 635182,61 |
| 7 | 173487,41 | 635207,66 |
| 8 | 173450,26 | 635205,51 |
| 9 | 173390,94 | 635190,44 |
| 10 | 173330,26 | 635179,65 |
| 11 | 173304,74 | 635175,09 |
| 12 | 173290,87 | 635173,74 |
| 13 | 173273,50 | 635172,94 |
| 14 | 173258,82 | 635172,26 |
| 15 | 173218,90 | 635174,19 |
| 16 | 173219,42 | 635164,77 |
| 17 | 173216,51 | 635147,73 |
| 18 | 173214,39 | 635143,59 |
| 19 | 173201,64 | 635103,46 |
| 20 | 173194,00 | 635086,45 |
| 21 | 173186,24 | 635075,49 |
| 22 | 173179,23 | 635065,80 |
| 23 | 173178,41 | 635064,02 |
| 24 | 173175,56 | 635057,83 |
| 25 | 173171,24 | 635052,69 |
| 26 | 173164,90 | 635046,28 |
| 27 | 173159,24 | 635041,71 |
| 28 | 173149,46 | 635028,67 |
| 29 | 173130,20 | 635014,85 |
| 30 | 173111,48 | 635001,70 |
| 31 | 173109,79 | 635000,51 |
| 32 | 173096,12 | 634986,34 |
| 33 | 173077,76 | 634967,30 |
| 34 | 173016,33 | 634885,74 |
| 35 | 173002,93 | 634867,85 |
| 36 | 172999,94 | 634863,32 |
| 37 | 172995,98 | 634821,09 |
| 38 | 173055,83 | 634730,11 |

| ID | X | Y |
|----|-----------|-----------|
| 39 | 173055,88 | 634729,78 |
| 40 | 173064,66 | 634724,03 |
| 41 | 173067,47 | 634718,84 |
| 42 | 173068,87 | 634711,09 |
| 43 | 173069,54 | 634698,77 |
| 44 | 173068,22 | 634688,03 |
| 45 | 173068,22 | 634682,23 |
| 46 | 173069,23 | 634676,79 |
| 47 | 173073,29 | 634669,33 |
| 48 | 173076,03 | 634662,33 |
| 49 | 173075,88 | 634658,00 |
| 50 | 173068,96 | 634647,95 |
| 51 | 173064,38 | 634641,85 |
| 52 | 173064,38 | 634634,63 |
| 53 | 173064,11 | 634625,14 |
| 54 | 173057,00 | 634610,69 |
| 55 | 173044,21 | 634594,73 |
| 56 | 173038,26 | 634581,14 |
| 57 | 173024,71 | 634567,06 |
| 58 | 173018,44 | 634559,93 |
| 59 | 173014,76 | 634542,35 |
| 60 | 173015,10 | 634542,21 |
| 61 | 173026,77 | 634539,38 |
| 62 | 173051,22 | 634530,86 |
| 63 | 173081,48 | 634520,16 |
| 64 | 173128,69 | 634504,84 |
| 65 | 173139,86 | 634499,58 |
| 66 | 173147,59 | 634494,82 |
| 67 | 173155,89 | 634488,96 |
| 68 | 173164,77 | 634481,53 |
| 69 | 173177,80 | 634469,95 |
| 70 | 173189,68 | 634457,10 |
| 71 | 173201,19 | 634444,16 |
| 72 | 173216,93 | 634424,76 |
| 73 | 173217,11 | 634424,30 |
| 74 | 173221,03 | 634414,00 |
| 75 | 173225,86 | 634399,19 |
| 76 | 173238,86 | 634345,61 |

| ID | X | Y |
|-----------|-----------|-----------|
| 77 | 173245,75 | 634327,30 |
| 78 | 173260,72 | 634291,82 |
| 79 | 173261,87 | 634289,77 |
| 80 | 173266,98 | 634280,63 |
| 81 | 173296,33 | 634287,47 |
| 82 | 173327,18 | 634290,85 |
| 83 | 173394,92 | 634297,72 |
| 84 | 173484,08 | 634307,51 |
| 85 | 173529,06 | 634319,95 |
| 86 | 173581,45 | 634355,67 |
| 87 | 173658,37 | 634385,35 |
| 88 | 173695,63 | 634390,51 |
| 89 | 173742,65 | 634375,55 |
| 90 | 173776,85 | 634369,69 |
| 91 | 173781,19 | 634414,47 |
| 92 | 173782,26 | 634421,34 |
| 93 | 173787,94 | 634474,91 |
| 94 | 173811,16 | 634532,28 |
| 95 | 173815,13 | 634589,50 |
| 96 | 173813,22 | 634591,55 |
| 97 | 173810,01 | 634599,65 |

| ID | X | Y |
|-----------|-----------|-----------|
| 98 | 173809,02 | 634604,98 |
| 99 | 173807,95 | 634613,59 |
| 100 | 173807,52 | 634619,74 |
| 101 | 173809,02 | 634625,74 |
| 102 | 173811,34 | 634629,95 |
| 103 | 173814,55 | 634634,71 |
| 104 | 173816,55 | 634636,82 |
| 105 | 173816,58 | 634639,04 |
| 106 | 173817,34 | 634651,73 |
| 107 | 173813,02 | 634711,35 |
| 108 | 173808,79 | 634772,99 |
| 109 | 173807,50 | 634783,12 |
| 110 | 173806,84 | 634786,20 |
| 111 | 173798,81 | 634852,71 |
| 112 | 173787,15 | 634914,43 |
| 113 | 173783,58 | 634966,06 |
| 114 | 173782,91 | 634972,58 |
| 115 | 173792,37 | 635029,67 |
| 116 | 173844,64 | 635070,23 |
| 117 | 173883,85 | 635125,13 |
| 118 | 173885,75 | 635133,25 |

Załącznik Nr 3 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie
z dnia 4 października 2019 r.

Przebieg granicy otuliny rezerwatu przyrody „Żebracze”

Przebieg granicy otuliny rezerwatu został przedstawiony w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, o którym mowa w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. z 2012 r., poz. 1247).

| ID | X | Y |
|----|-----------|-----------|
| 1 | 173643,58 | 633661,51 |
| 2 | 173654,37 | 633672,07 |
| 3 | 173665,59 | 633681,58 |
| 4 | 173674,27 | 633691,05 |
| 5 | 173682,52 | 633700,48 |
| 6 | 173686,36 | 633707,77 |
| 7 | 173689,36 | 633726,16 |
| 8 | 173688,44 | 633747,56 |
| 9 | 173686,69 | 633758,07 |
| 10 | 173684,96 | 633766,38 |
| 11 | 173678,91 | 633769,30 |
| 12 | 173679,91 | 633771,53 |
| 13 | 173683,82 | 633777,59 |
| 14 | 173706,84 | 633813,23 |
| 15 | 173710,15 | 633817,47 |
| 16 | 173721,98 | 633839,64 |
| 17 | 173733,58 | 633861,42 |
| 18 | 173756,82 | 633898,26 |
| 19 | 173759,91 | 633903,75 |
| 20 | 173767,97 | 633918,42 |
| 21 | 173787,03 | 633953,14 |
| 22 | 173790,16 | 633958,86 |
| 23 | 173799,46 | 634033,93 |
| 24 | 173796,06 | 634081,07 |
| 25 | 173795,38 | 634092,34 |
| 26 | 173812,99 | 634112,28 |
| 27 | 173827,82 | 634129,08 |
| 28 | 173827,02 | 634157,04 |
| 29 | 173826,40 | 634162,27 |
| 30 | 173817,27 | 634190,82 |
| 31 | 173812,49 | 634205,75 |
| 32 | 173798,85 | 634228,98 |
| 33 | 173800,79 | 634265,89 |
| 34 | 173786,77 | 634291,85 |
| 35 | 173776,79 | 634359,50 |
| 36 | 173776,58 | 634366,88 |
| 37 | 173776,85 | 634369,69 |
| 38 | 173742,65 | 634375,55 |
| 39 | 173695,63 | 634390,51 |

| ID | X | Y |
|----|-----------|-----------|
| 40 | 173658,37 | 634385,35 |
| 41 | 173581,45 | 634355,67 |
| 42 | 173529,06 | 634319,95 |
| 43 | 173484,08 | 634307,51 |
| 44 | 173448,83 | 634303,64 |
| 45 | 173394,92 | 634297,72 |
| 46 | 173438,55 | 634302,52 |
| 47 | 173327,18 | 634290,85 |
| 48 | 173296,33 | 634287,47 |
| 49 | 173266,98 | 634280,63 |
| 50 | 173261,87 | 634289,77 |
| 51 | 173260,72 | 634291,82 |
| 52 | 173245,75 | 634327,30 |
| 53 | 173238,86 | 634345,61 |
| 54 | 173225,86 | 634399,19 |
| 55 | 173221,03 | 634414,00 |
| 56 | 173217,11 | 634424,30 |
| 57 | 173216,93 | 634424,76 |
| 58 | 173201,19 | 634444,16 |
| 59 | 173189,68 | 634457,10 |
| 60 | 173177,80 | 634469,95 |
| 61 | 173164,77 | 634481,53 |
| 62 | 173155,89 | 634488,96 |
| 63 | 173147,59 | 634494,82 |
| 64 | 173139,86 | 634499,58 |
| 65 | 173128,69 | 634504,84 |
| 66 | 173081,48 | 634520,16 |
| 67 | 173051,22 | 634530,86 |
| 68 | 173026,77 | 634539,38 |
| 69 | 173015,10 | 634542,21 |
| 70 | 173014,76 | 634542,35 |
| 71 | 173018,44 | 634559,93 |
| 72 | 173024,71 | 634567,06 |
| 73 | 173038,26 | 634581,14 |
| 74 | 173044,21 | 634594,73 |
| 75 | 173057,00 | 634610,69 |
| 76 | 173064,11 | 634625,14 |
| 77 | 173064,38 | 634634,63 |
| 78 | 173064,38 | 634641,85 |

| ID | X | Y |
|-----|-----------|-----------|
| 79 | 173068,96 | 634647,95 |
| 80 | 173075,88 | 634658,00 |
| 81 | 173076,03 | 634662,33 |
| 82 | 173073,29 | 634669,33 |
| 83 | 173069,23 | 634676,79 |
| 84 | 173068,22 | 634682,23 |
| 85 | 173068,22 | 634688,03 |
| 86 | 173069,54 | 634698,77 |
| 87 | 173068,87 | 634711,09 |
| 88 | 173067,47 | 634718,84 |
| 89 | 173064,66 | 634724,03 |
| 90 | 173055,88 | 634729,78 |
| 91 | 173055,83 | 634730,11 |
| 92 | 173036,35 | 634759,73 |
| 93 | 172995,98 | 634821,09 |
| 94 | 172999,94 | 634863,32 |
| 95 | 173002,93 | 634867,85 |
| 96 | 173016,33 | 634885,74 |
| 97 | 173077,76 | 634967,30 |
| 98 | 173096,12 | 634986,34 |
| 99 | 173109,79 | 635000,51 |
| 100 | 173111,48 | 635001,70 |
| 101 | 173130,20 | 635014,85 |
| 102 | 173149,46 | 635028,67 |
| 103 | 173159,24 | 635041,71 |
| 104 | 173164,90 | 635046,28 |
| 105 | 173171,24 | 635052,69 |
| 106 | 173175,56 | 635057,83 |
| 107 | 173178,41 | 635064,02 |
| 108 | 173179,23 | 635065,80 |
| 109 | 173186,24 | 635075,49 |
| 110 | 173194,00 | 635086,45 |
| 111 | 173201,64 | 635103,46 |
| 112 | 173214,39 | 635143,59 |
| 113 | 173216,51 | 635147,73 |
| 114 | 173219,42 | 635164,77 |
| 115 | 173218,90 | 635174,19 |
| 116 | 173258,82 | 635172,26 |
| 117 | 173273,50 | 635172,94 |
| 118 | 173290,87 | 635173,74 |
| 119 | 173304,74 | 635175,09 |
| 120 | 173330,26 | 635179,65 |
| 121 | 173390,94 | 635190,44 |
| 122 | 173450,26 | 635205,51 |
| 123 | 173487,41 | 635207,66 |
| 124 | 173564,61 | 635182,61 |
| 125 | 173609,07 | 635168,18 |
| 126 | 173634,86 | 635163,37 |
| 127 | 173680,30 | 635154,89 |
| 128 | 173727,04 | 635141,18 |
| 129 | 173885,75 | 635133,25 |
| 130 | 173888,55 | 635146,92 |

| ID | X | Y |
|-----|-----------|-----------|
| 131 | 173895,31 | 635179,65 |
| 132 | 173902,96 | 635245,26 |
| 133 | 173928,65 | 635289,33 |
| 134 | 173952,43 | 635369,43 |
| 135 | 173953,59 | 635375,59 |
| 136 | 174011,48 | 635418,93 |
| 137 | 174036,96 | 635467,32 |
| 138 | 174066,50 | 635527,42 |
| 139 | 174036,84 | 635579,77 |
| 140 | 173921,16 | 635654,07 |
| 141 | 173864,66 | 635693,76 |
| 142 | 173852,91 | 635696,46 |
| 143 | 173787,43 | 635712,65 |
| 144 | 173717,26 | 635769,29 |
| 145 | 173667,19 | 635801,56 |
| 146 | 173605,90 | 635826,46 |
| 147 | 173592,38 | 635831,79 |
| 148 | 173575,49 | 635816,09 |
| 149 | 173481,30 | 635728,41 |
| 150 | 173436,36 | 635687,12 |
| 151 | 173404,61 | 635653,69 |
| 152 | 173382,68 | 635630,87 |
| 153 | 173370,58 | 635624,33 |
| 154 | 173321,98 | 635598,07 |
| 155 | 173283,47 | 635587,78 |
| 156 | 173227,38 | 635525,92 |
| 157 | 173198,93 | 635484,57 |
| 158 | 173184,34 | 635476,86 |
| 159 | 173173,69 | 635451,54 |
| 160 | 173176,65 | 635427,96 |
| 161 | 173160,94 | 635436,14 |
| 162 | 173148,04 | 635442,35 |
| 163 | 173136,25 | 635446,01 |
| 164 | 173118,33 | 635450,93 |
| 165 | 173108,56 | 635454,71 |
| 166 | 173090,99 | 635466,58 |
| 167 | 173068,64 | 635482,91 |
| 168 | 173042,02 | 635506,84 |
| 169 | 173025,87 | 635526,62 |
| 170 | 173019,52 | 635537,89 |
| 171 | 173015,88 | 635542,31 |
| 172 | 172990,85 | 635548,94 |
| 173 | 172926,69 | 635565,93 |
| 174 | 172923,37 | 635495,14 |
| 175 | 172940,20 | 635445,00 |
| 176 | 172932,90 | 635390,25 |
| 177 | 172928,39 | 635377,29 |
| 178 | 172920,36 | 635363,86 |
| 179 | 172908,10 | 635320,57 |
| 180 | 172899,64 | 635296,10 |
| 181 | 172893,93 | 635288,69 |
| 182 | 172889,85 | 635282,80 |

| ID | X | Y |
|-----|-----------|-----------|
| 183 | 172876,55 | 635273,90 |
| 184 | 172862,01 | 635213,28 |
| 185 | 172852,65 | 635185,20 |
| 186 | 172841,23 | 635123,96 |
| 187 | 172822,05 | 635042,58 |
| 188 | 172802,71 | 634959,21 |
| 189 | 172792,11 | 634908,84 |
| 190 | 172786,84 | 634882,15 |
| 191 | 172779,64 | 634847,18 |
| 192 | 172777,76 | 634841,16 |
| 193 | 172767,86 | 634807,15 |
| 194 | 172764,93 | 634790,51 |
| 195 | 172745,58 | 634683,59 |
| 196 | 172733,71 | 634623,40 |
| 197 | 172726,56 | 634583,96 |
| 198 | 172725,04 | 634574,39 |
| 199 | 172723,47 | 634564,77 |
| 200 | 172721,87 | 634554,98 |
| 201 | 172720,40 | 634543,61 |
| 202 | 172716,07 | 634505,94 |
| 203 | 172709,66 | 634462,39 |
| 204 | 172701,27 | 634404,04 |
| 205 | 172690,73 | 634339,27 |
| 206 | 172688,45 | 634324,23 |
| 207 | 172677,12 | 634257,98 |
| 208 | 172670,05 | 634190,21 |
| 209 | 172663,86 | 634151,39 |

| ID | X | Y |
|-----|-----------|-----------|
| 210 | 172658,31 | 634115,84 |
| 211 | 172653,57 | 634076,88 |
| 212 | 172642,20 | 634032,10 |
| 213 | 172639,38 | 633983,38 |
| 214 | 172668,95 | 634005,92 |
| 215 | 172735,04 | 634009,09 |
| 216 | 172822,67 | 633995,67 |
| 217 | 172911,77 | 633927,21 |
| 218 | 172960,14 | 633879,43 |
| 219 | 172976,90 | 633859,41 |
| 220 | 173027,42 | 633809,91 |
| 221 | 173037,63 | 633801,12 |
| 222 | 173066,12 | 633827,15 |
| 223 | 173090,81 | 633809,37 |
| 224 | 173105,08 | 633799,27 |
| 225 | 173121,97 | 633782,40 |
| 226 | 173185,90 | 633782,23 |
| 227 | 173232,44 | 633789,99 |
| 228 | 173273,74 | 633786,66 |
| 229 | 173310,32 | 633774,70 |
| 230 | 173322,48 | 633770,71 |
| 231 | 173336,82 | 633766,03 |
| 232 | 173394,00 | 633776,05 |
| 233 | 173481,60 | 633779,25 |
| 234 | 173586,94 | 633744,31 |
| 235 | 173629,08 | 633682,74 |
| 236 | 173643,58 | 633661,51 |