



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO

Gorzów Wielkopolski, dnia czwartek, 22 listopada 2018 r.

Poz. 2700

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM

z dnia 22 listopada 2018 r.

w sprawie rezerwatu przyrody "Mierkowskie Suche Bory"

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1614) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rezerwat przyrody pod nazwą „Mierkowskie Suche Bory”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o łącznej powierzchni 194,63 ha i położony jest na terenie gminy Lubsko oraz gminy Brody, w powiecie żarskim w województwie lubuskim.

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

3. Przebieg granicy rezerwatu w postaci wykazu współrzędnych punktów jej załamania, określa załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie ze względu na szczególne wartości przyrodnicze i naukowe kompleksu ekosystemów borów iglastych, zbiorowisk roślinnych wykształcających się na piaskach wydmy śródlądowych oraz siedlisk typowych dla obniżeń natorfowych wraz z charakterystycznymi dla tych ekosystemów gatunkami roślin i zwierząt.

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

2. Dla rezerwatu określa się typ i podtyp:

1) ze względu na dominujący przedmiot ochrony: Fitocenotyczny (PFi), zbiorowisk leśnych (zl),

2) ze względu na główny typ ekosystemu: Leśny i borowy (EL), borów nizinnych (bni).

§ 4. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim.

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim

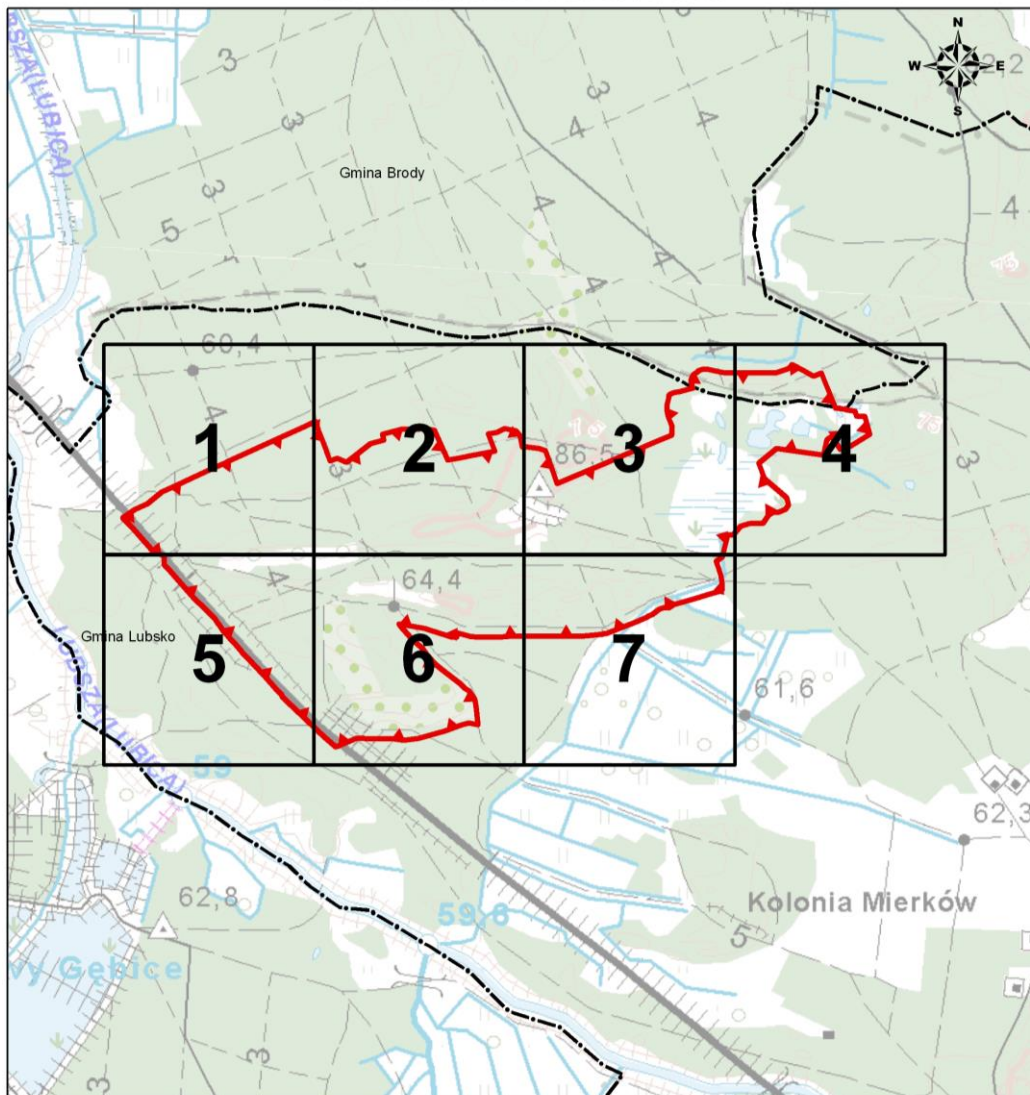
Jan Rydzanicz

¹⁾Niniejsze zarządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Nr 20 Wojewody Lubuskiego z dnia 20 kwietnia 2006 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego Nr 31 z 2006 r. poz. 649), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego zarządzenia.



Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 22 listopada 2018 r.

POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY „MIERKOWSKIE SUCHE BORY”

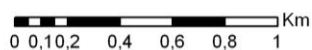
Mapa rezerwatu



Objaśnienia:

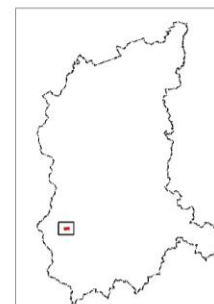
-  Granica rezerwatu przyrody
-  Siatka
-  Granica gminy

1:20 000



Układ współrzędnych: PL-1992

Wykorzystano materiały z państwowego
zasobu geodezyjnego i kartograficznego
na podstawie Decyzji Marszałka Województwa
Lubuskiego z dnia 08.02.2011r. N: DN.I.7520.1.2.2011



PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "MIERKOWSKIE SUCHÉ BORY"



Objaśnienia:

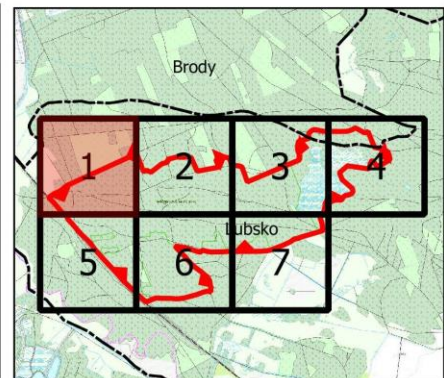
 Granica rezerwatu

Skala: 0 50 100 150 200 m



Układ współrzędnych: PL-1992

- Wydzielenia leśne: Bank Danych o Lasach, baza danych (2018)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (05.09.2016)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (05.09.2016)



PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "MIERKOWSKIE SUCHY BORY"



Objaśnienia:

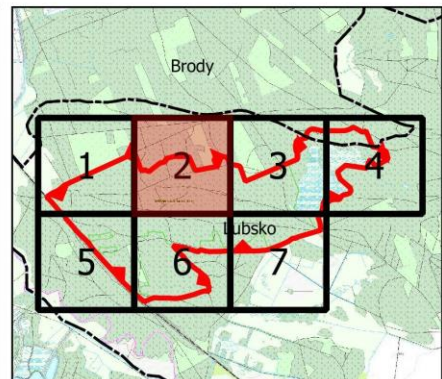
 Granica rezerwatu

Skala: 0 50 100 150 200 m



Układ współrzędnych: PL-1992

- Wydzielenia leśne: Bank Danych o Lasach, baza danych (2018)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (05.09.2016)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (05.09.2016)



PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "MIERKOWSKIE SUCHÉ BORY"



Objaśnienia:

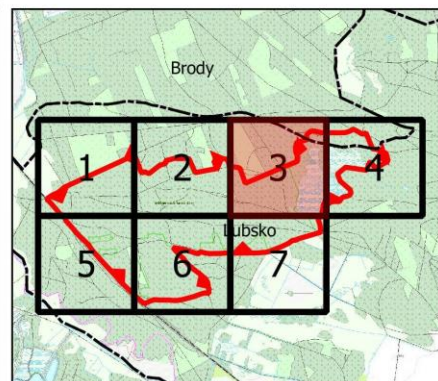
 Granica rezerwatu

Skala: 0 50 100 150 200 m



Układ współrzędnych: PL-1992

- Wydzielenia leśne: Bank Danych o Lasach, baza danych (2018)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (05.09.2016)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (05.09.2016)



PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "MIERKOWSKIE SUCHY BORY"



Objaśnienia:

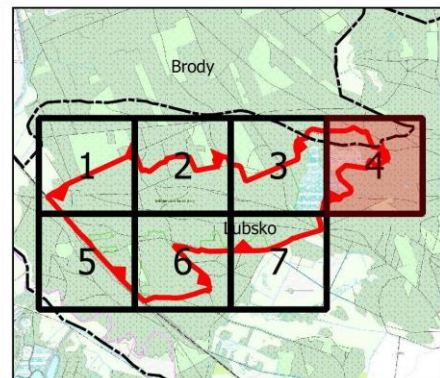
 Granica rezerwatu

Skala: 0 50 100 150 200 m



Układ współrzędnych: PL-1992

- Wydzielenia leśne: Bank Danych o Lasach, baza danych (2018)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (05.09.2016)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (05.09.2016)



PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "MIERKOWSKIE SUCHY BORY"



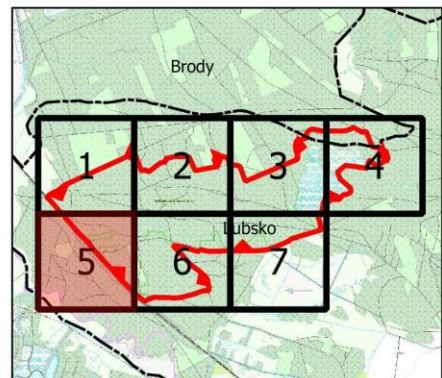
Objaśnienia:

 Granica rezerwatu

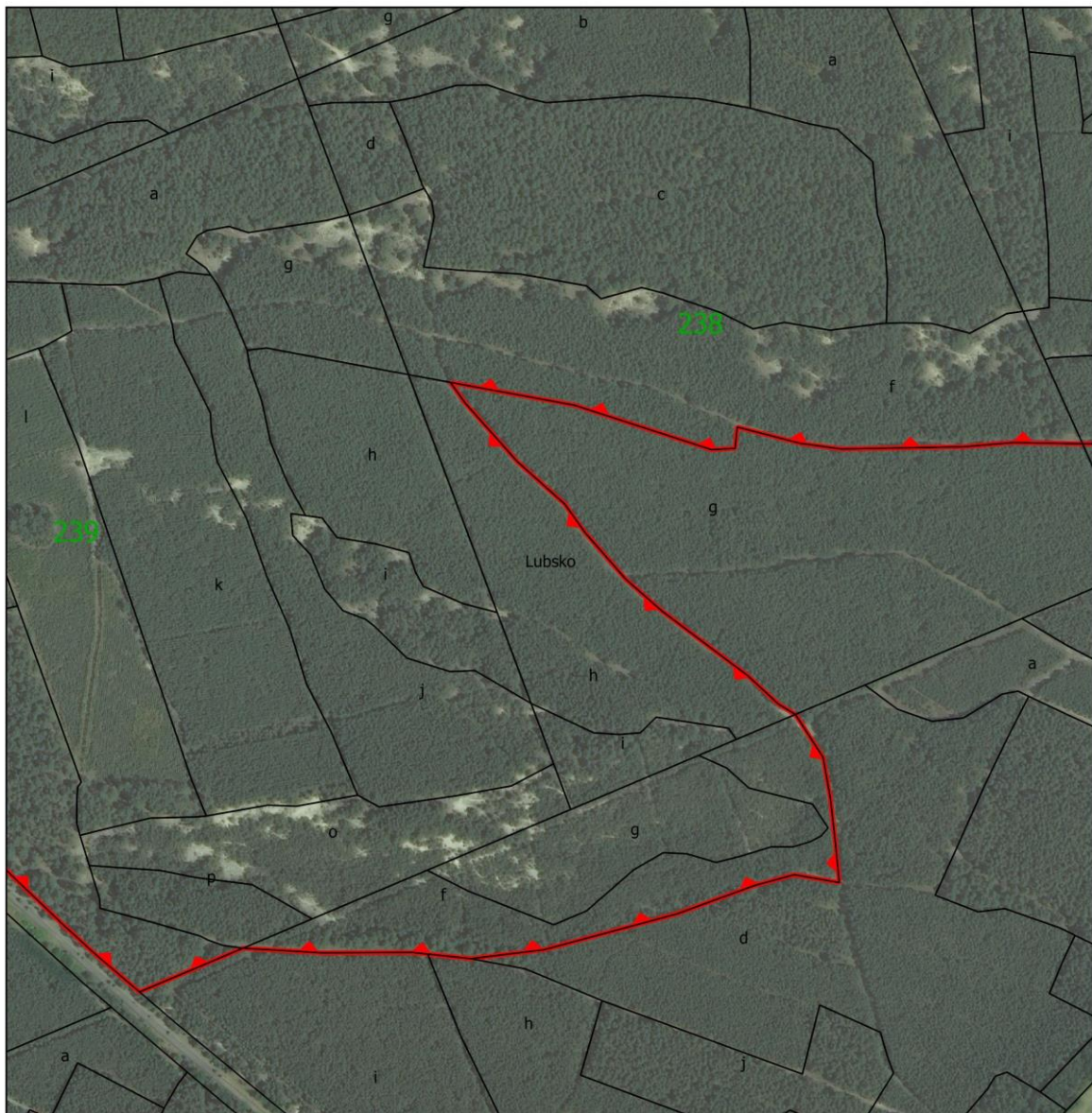
Skala: 0 50 100 150 200 m

Układ współrzędnych: PL-1992

- Wydzielenia leśne: Bank Danych o Lasach, baza danych (2018)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (05.09.2016)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (05.09.2016)



PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "MIERKOWSKIE SUCHY BORY"



Objaśnienia:

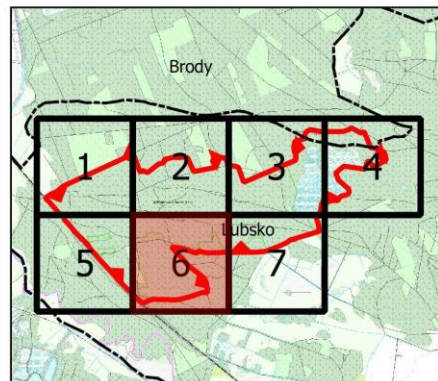
 Granica rezerwatu

Skala: 0 50 100 150 200 m



Układ współrzędnych: PL-1992

- Wydzielenia leśne: Bank Danych o Lasach, baza danych (2018)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (05.09.2016)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (05.09.2016)



PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "MIERKOWSKIE SUCHÉ BORY"



Objaśnienia:

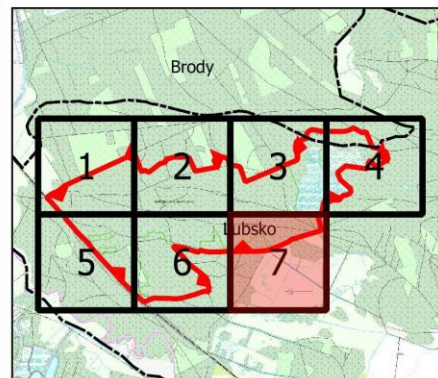
 Granica rezerwatu

Skala: 0 50 100 150 200 m



Układ współrzędnych: PL-1992

- Wydzielenia leśne: Bank Danych o Lasach, baza danych (2018)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (05.09.2016)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (05.09.2016)



Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 22 listopada 2018 r.

**OPIS PRZEBIEGU GRANICY REZERWATU PRZYRODY
„MIERKOWSKIE SUCHE BORY”**

Granicę rezerwatu opisano w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992:

| Nr punktu | PL-1992 | |
|-----------|-----------|-----------|
| | X | Y |
| 1 | 448150,46 | 215431,61 |
| 2 | 448147,64 | 215432,66 |
| 3 | 448087,17 | 215455,34 |
| 4 | 448033,33 | 215475,53 |
| 5 | 448031,64 | 215476,17 |
| 6 | 448000,21 | 215487,96 |
| 7 | 448010,89 | 215515,69 |
| 8 | 447994,56 | 215550,49 |
| 9 | 448016,72 | 215578,96 |
| 10 | 448065,7 | 215641,87 |
| 11 | 448079,16 | 215692,69 |
| 12 | 448102,1 | 215688,27 |
| 13 | 448106,86 | 215706,2 |
| 14 | 448122,02 | 215763,34 |
| 15 | 448119,93 | 215821,3 |
| 16 | 448125,19 | 215847,87 |
| 17 | 448120,61 | 215869,02 |
| 18 | 448117,06 | 215885,4 |
| 19 | 448003,74 | 215936,55 |
| 20 | 448012,64 | 215986,45 |
| 21 | 448013,81 | 215992,11 |
| 22 | 448017,83 | 216011,56 |
| 23 | 448018,93 | 216016,88 |
| 24 | 448037,21 | 216116,65 |
| 25 | 448102,83 | 216090,41 |
| 26 | 448108,75 | 216122,58 |
| 27 | 448123,15 | 216153,48 |
| 28 | 448115,31 | 216196,03 |
| 29 | 448094,72 | 216211,67 |
| 30 | 448052,55 | 216220,58 |
| 31 | 448053,93 | 216231,38 |
| 32 | 448046,95 | 216284,93 |
| 33 | 448039,92 | 216308,89 |
| 34 | 447963,08 | 216336,47 |
| 35 | 447914,27 | 216353,33 |

| | | |
|----|-----------|-----------|
| 36 | 447942,73 | 216420,49 |
| 37 | 447987,19 | 216525,41 |
| 38 | 448000,66 | 216557,22 |
| 39 | 448025,55 | 216615,96 |
| 40 | 448039,94 | 216649,92 |
| 41 | 448049,56 | 216672,62 |
| 42 | 448066,38 | 216712,31 |
| 43 | 448083,22 | 216752,85 |
| 44 | 448098,2 | 216788,91 |
| 45 | 448110,62 | 216789,37 |
| 46 | 448132,45 | 216791,46 |
| 47 | 448148,39 | 216784,21 |
| 48 | 448169,05 | 216775,85 |
| 49 | 448186,7 | 216773,33 |
| 50 | 448201,34 | 216771,6 |
| 51 | 448218,97 | 216773,49 |
| 52 | 448238,98 | 216777,3 |
| 53 | 448249,84 | 216778,22 |
| 54 | 448255,23 | 216785,85 |
| 55 | 448260,7 | 216798,04 |
| 56 | 448264,97 | 216819,7 |
| 57 | 448272,44 | 216850,55 |
| 58 | 448278,66 | 216870,86 |
| 59 | 448283,95 | 216867,73 |
| 60 | 448292,37 | 216865,34 |
| 61 | 448303,68 | 216862,27 |
| 62 | 448313,3 | 216863,6 |
| 63 | 448326,27 | 216871,55 |
| 64 | 448334,35 | 216879,46 |
| 65 | 448337,81 | 216884,11 |
| 66 | 448345,59 | 216894,56 |
| 67 | 448351,01 | 216909,62 |
| 68 | 448349,4 | 216929,51 |
| 69 | 448337,13 | 216984,24 |
| 70 | 448336,66 | 216986,59 |
| 71 | 448336,08 | 217021,25 |
| 72 | 448336,08 | 217042,68 |
| 73 | 448335,76 | 217082,05 |
| 74 | 448335,34 | 217099,88 |

| | | |
|-----|-----------|-----------|
| 75 | 448335,26 | 217131,48 |
| 76 | 448336,06 | 217170,66 |
| 77 | 448337,48 | 217190,51 |
| 78 | 448344,1 | 217210,07 |
| 79 | 448351,21 | 217230,44 |
| 80 | 448358,34 | 217242,38 |
| 81 | 448367,28 | 217248,1 |
| 82 | 448368,14 | 217248,65 |
| 83 | 448346,06 | 217290,19 |
| 84 | 448325,42 | 217326,33 |
| 85 | 448323,03 | 217330,52 |
| 86 | 448334,82 | 217359,19 |
| 87 | 448201,23 | 217414,08 |
| 88 | 448196,29 | 217454,38 |
| 89 | 448195,3 | 217454,16 |
| 90 | 448190,18 | 217489,08 |
| 91 | 448171,22 | 217494,03 |
| 92 | 448168,83 | 217525,42 |
| 93 | 448101,79 | 217544,36 |
| 94 | 448056,53 | 217469,72 |
| 95 | 448056,17 | 217469,13 |
| 96 | 448043,57 | 217432,26 |
| 97 | 448082,42 | 217406,79 |
| 98 | 448094,06 | 217399,16 |
| 99 | 448084,57 | 217386,14 |
| 100 | 448080,44 | 217380,48 |
| 101 | 448079,9 | 217381,07 |
| 102 | 448022,59 | 217367,68 |
| 103 | 448029,24 | 217321,24 |
| 104 | 448048,21 | 217188,8 |
| 105 | 447991,5 | 217121,28 |
| 106 | 447932,7 | 217144,1 |
| 107 | 447859,36 | 217228,56 |
| 108 | 447833,24 | 217234,73 |
| 109 | 447815,56 | 217223,3 |
| 110 | 447803,9 | 217194,1 |
| 111 | 447803,44 | 217175,23 |
| 112 | 447793,62 | 217158,97 |
| 113 | 447762,74 | 217138,31 |
| 114 | 447762,44 | 217085,89 |
| 115 | 447750,92 | 217051,9 |
| 116 | 447720,16 | 217024,95 |
| 117 | 447718,12 | 217003,63 |
| 118 | 447635,49 | 216983,23 |
| 119 | 447617,03 | 216958,75 |
| 120 | 447593,53 | 216967,85 |
| 121 | 447561,62 | 216977,2 |
| 122 | 447537,78 | 216980,54 |
| 123 | 447516,31 | 216981,61 |
| 124 | 447511,22 | 216983,34 |
| 125 | 447504,31 | 216975,4 |
| 126 | 447492,36 | 216933,56 |

| | | |
|-----|-----------|-----------|
| 127 | 447474,56 | 216873 |
| 128 | 447451,5 | 216794,52 |
| 129 | 447446,06 | 216785,52 |
| 130 | 447440,97 | 216777,1 |
| 131 | 447441,28 | 216761 |
| 132 | 447434,41 | 216742,52 |
| 133 | 447432,17 | 216736,51 |
| 134 | 447415,11 | 216715,27 |
| 135 | 447407,27 | 216699 |
| 136 | 447405,4 | 216694,95 |
| 137 | 447386,95 | 216656,12 |
| 138 | 447344,71 | 216547,3 |
| 139 | 447341,74 | 216539,96 |
| 140 | 447343,39 | 216532,4 |
| 141 | 447340,19 | 216529,67 |
| 142 | 447340,26 | 216528,16 |
| 143 | 447340,29 | 216527,49 |
| 144 | 447334,33 | 216460,14 |
| 145 | 447332,29 | 216239,62 |
| 146 | 447333,31 | 216186,51 |
| 147 | 447333,3 | 216186,4 |
| 148 | 447330,03 | 216147,79 |
| 149 | 447328,3 | 216053,3 |
| 150 | 447332,61 | 216021,8 |
| 151 | 447345,19 | 215972,66 |
| 152 | 447328,8 | 215970,95 |
| 153 | 447327,79 | 215952,86 |
| 154 | 447361,95 | 215847,03 |
| 155 | 447379,56 | 215750,86 |
| 156 | 447363,38 | 215762,53 |
| 157 | 447318,41 | 215802,85 |
| 158 | 447285,97 | 215839,32 |
| 159 | 447264,27 | 215854,85 |
| 160 | 447228,26 | 215886,44 |
| 161 | 447204,22 | 215913,85 |
| 162 | 447154,11 | 215980,69 |
| 163 | 447132,08 | 216004,7 |
| 164 | 447124,28 | 216017,61 |
| 165 | 447113,06 | 216024,9 |
| 166 | 447091,22 | 216039,03 |
| 167 | 447059,37 | 216044,73 |
| 168 | 447026,41 | 216048,42 |
| 169 | 446994,98 | 216051,51 |
| 170 | 447001,06 | 216016,74 |
| 171 | 446992,59 | 215985,52 |
| 172 | 446970,9 | 215925,99 |
| 173 | 446943,38 | 215823,33 |
| 174 | 446936,5 | 215766,71 |
| 175 | 446940,03 | 215733,37 |
| 176 | 446941,27 | 215721,73 |
| 177 | 446941 | 215651,08 |
| 178 | 446944,53 | 215590,46 |

| | | |
|-----|-----------|-----------|
| 179 | 446927,5 | 215549,98 |
| 180 | 446910,91 | 215510,57 |
| 181 | 446942,33 | 215473,65 |
| 182 | 446955,26 | 215459,72 |
| 183 | 446961,43 | 215452,73 |
| 184 | 447038,66 | 215371,88 |
| 185 | 447102,07 | 215305,79 |
| 186 | 447105,96 | 215305,48 |
| 187 | 447126,56 | 215287,06 |
| 188 | 447136,14 | 215278,33 |
| 189 | 447147,94 | 215267,58 |
| 190 | 447175,7 | 215242,17 |
| 191 | 447202,97 | 215217,22 |
| 192 | 447230,99 | 215191,08 |
| 193 | 447271,72 | 215153,34 |
| 194 | 447275,25 | 215150,26 |
| 195 | 447299,22 | 215129,39 |
| 196 | 447325,05 | 215106,38 |
| 197 | 447333,32 | 215099,03 |
| 198 | 447353,84 | 215080,97 |
| 199 | 447373,42 | 215066,64 |
| 200 | 447383,3 | 215059,41 |
| 201 | 447401,49 | 215048,5 |
| 202 | 447410,32 | 215038,41 |
| 203 | 447430,06 | 215019,36 |
| 204 | 447456,77 | 214990,28 |

| | | |
|-----|-----------|-----------|
| 205 | 447481,95 | 214964,88 |
| 206 | 447511,66 | 214938,91 |
| 207 | 447579,41 | 214880,61 |
| 208 | 447590,4 | 214869,82 |
| 209 | 447604,02 | 214856,43 |
| 210 | 447639,65 | 214854,78 |
| 211 | 447654,44 | 214813,61 |
| 212 | 447738,68 | 214742,34 |
| 213 | 447784,25 | 214698,36 |
| 214 | 447816,54 | 214745,09 |
| 215 | 447837,15 | 214793,52 |
| 216 | 447842,56 | 214799,91 |
| 217 | 447881,93 | 214846,37 |
| 218 | 447908,04 | 214903,18 |
| 219 | 447947,25 | 214988,51 |
| 220 | 447976,01 | 215051,1 |
| 221 | 447993,86 | 215089,94 |
| 222 | 447996,31 | 215095,27 |
| 223 | 448048,94 | 215210,1 |
| 224 | 448100,12 | 215321,78 |
| 225 | 448124,55 | 215375,08 |
| 226 | 448133,15 | 215393,84 |
| 227 | 448135,95 | 215399,96 |
| 228 | 448146,9 | 215423,84 |
| 229 | 448147,73 | 215425,66 |
| 230 | 448150,46 | 215431,61 |