Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia ……….2014 r. (poz. …)

Załącznik nr 1

Opis granic obszaru specjalnej ochrony ptaków Łęgi Odrzańskie

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne geograficzne punktów załamania granicy (układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992) | |
| --- | --- | --- |
| X | Y |
| 1 | 310529,15 | 428055,17 |
| 2 | 310543,31 | 428042,23 |
| 3 | 310608,84 | 428050,21 |
| 4 | 310672,36 | 428050,82 |
| 5 | 310745,64 | 428046,55 |
| 6 | 310811,60 | 428042,27 |
| 7 | 310886,11 | 428042,27 |
| 8 | 310936,19 | 428045,33 |
| 9 | 310956,34 | 428045,33 |
| 10 | 311023,52 | 428057,54 |
| 11 | 311068,71 | 428084,41 |
| 12 | 311099,86 | 428101,51 |
| 13 | 311126,12 | 428113,73 |
| 14 | 311115,73 | 428161,97 |
| 15 | 311116,96 | 428212,05 |
| 16 | 311111,46 | 428293,89 |
| 17 | 311194,74 | 428327,20 |
| 18 | 311190,85 | 428405,65 |
| 19 | 311236,65 | 428430,07 |
| 20 | 311250,70 | 428431,91 |
| 21 | 311273,30 | 428440,46 |
| 22 | 311303,83 | 428456,95 |
| 23 | 311377,12 | 428477,71 |
| 24 | 311439,41 | 428494,20 |
| 25 | 311518,19 | 428527,79 |
| 26 | 311602,47 | 428574,81 |
| 27 | 311658,66 | 428610,23 |
| 28 | 311744,39 | 428669,95 |
| 29 | 311857,01 | 428746,52 |
| 30 | 311923,34 | 428788,80 |
| 31 | 311975,42 | 428819,96 |
| 32 | 312009,25 | 428832,87 |
| 33 | 312059,99 | 428849,79 |
| 34 | 312105,52 | 428866,38 |
| 35 | 312142,79 | 428829,94 |
| 36 | 312172,00 | 428855,71 |
| 37 | 312234,25 | 428896,30 |
| 38 | 312317,98 | 428914,34 |
| 39 | 312453,12 | 428866,59 |
| 40 | 312545,34 | 428781,51 |
| 41 | 312548,01 | 428779,04 |
| 42 | 312571,78 | 428780,03 |
| 43 | 312637,73 | 428810,72 |
| 44 | 312644,00 | 428876,09 |
| 45 | 312640,30 | 428886,67 |
| 46 | 312627,94 | 428922,08 |
| 47 | 312636,86 | 428971,83 |
| 48 | 312706,96 | 429015,16 |
| 49 | 312764,80 | 429016,27 |
| 50 | 312766,82 | 429016,31 |
| 51 | 312792,34 | 429016,80 |
| 52 | 312853,44 | 428984,01 |
| 53 | 312935,81 | 428900,55 |
| 54 | 312975,63 | 428884,03 |
| 55 | 313020,62 | 428885,14 |
| 56 | 313084,96 | 428865,92 |
| 57 | 313154,59 | 428862,80 |
| 58 | 313175,91 | 428861,85 |
| 59 | 313177,92 | 428861,76 |
| 60 | 313208,16 | 428860,41 |
| 61 | 313224,16 | 428918,69 |
| 62 | 313264,72 | 428930,99 |
| 63 | 313318,96 | 428967,61 |
| 64 | 313239,68 | 429052,81 |
| 65 | 313222,99 | 429129,70 |
| 66 | 313276,13 | 429182,51 |
| 67 | 313298,26 | 429186,54 |
| 68 | 313340,90 | 429170,95 |
| 69 | 313398,38 | 429103,60 |
| 70 | 313407,53 | 429092,88 |
| 71 | 313468,13 | 429044,62 |
| 72 | 313495,51 | 429079,16 |
| 73 | 313540,40 | 429069,16 |
| 74 | 313586,88 | 428998,93 |
| 75 | 313548,45 | 428943,73 |
| 76 | 313630,60 | 428901,17 |
| 77 | 313698,39 | 429019,35 |
| 78 | 313693,63 | 429100,62 |
| 79 | 313657,02 | 429176,03 |
| 80 | 313656,30 | 429217,37 |
| 81 | 313611,41 | 429228,42 |
| 82 | 313567,21 | 429232,56 |
| 83 | 313559,44 | 429231,53 |
| 84 | 313550,18 | 429244,38 |
| 85 | 313411,71 | 429471,60 |
| 86 | 313424,21 | 429480,08 |
| 87 | 313423,88 | 429498,78 |
| 88 | 313422,35 | 429584,29 |
| 89 | 313449,85 | 429588,98 |
| 90 | 313473,28 | 429570,68 |
| 91 | 313555,05 | 429506,83 |
| 92 | 313585,34 | 429507,82 |
| 93 | 313626,25 | 429517,88 |
| 94 | 313681,43 | 429530,87 |
| 95 | 313699,80 | 429557,83 |
| 96 | 313722,17 | 429581,72 |
| 97 | 313733,64 | 429591,67 |
| 98 | 313754,36 | 429594,43 |
| 99 | 313775,77 | 429592,05 |
| 100 | 313790,96 | 429586,14 |
| 101 | 313819,27 | 429556,45 |
| 102 | 313838,84 | 429517,60 |
| 103 | 313887,18 | 429549,68 |
| 104 | 313913,88 | 429586,14 |
| 105 | 314011,16 | 429568,80 |
| 106 | 314075,26 | 429556,89 |
| 107 | 314100,42 | 429559,33 |
| 108 | 314181,14 | 429537,80 |
| 109 | 314281,66 | 429509,96 |
| 110 | 314285,04 | 429511,74 |
| 111 | 314363,41 | 429541,02 |
| 112 | 314375,33 | 429547,84 |
| 113 | 314451,28 | 429576,88 |
| 114 | 314641,55 | 429635,12 |
| 115 | 314684,04 | 429646,59 |
| 116 | 314775,23 | 429660,91 |
| 117 | 314883,85 | 429659,06 |
| 118 | 314908,14 | 429657,66 |
| 119 | 314955,67 | 429644,90 |
| 120 | 314967,40 | 429644,22 |
| 121 | 315028,47 | 429633,45 |
| 122 | 315064,17 | 429628,12 |
| 123 | 315217,12 | 429592,35 |
| 124 | 315268,56 | 429581,16 |
| 125 | 315320,00 | 429569,34 |
| 126 | 315340,89 | 429563,62 |
| 127 | 315377,81 | 429552,31 |
| 128 | 315438,69 | 429531,69 |
| 129 | 315451,00 | 429526,03 |
| 130 | 315474,95 | 429511,73 |
| 131 | 315490,58 | 429502,08 |
| 132 | 315518,20 | 429481,79 |
| 133 | 315555,79 | 429450,52 |
| 134 | 315595,71 | 429411,93 |
| 135 | 315695,17 | 429316,79 |
| 136 | 315709,48 | 429303,81 |
| 137 | 315752,06 | 429258,90 |
| 138 | 315711,14 | 429184,72 |
| 139 | 315665,56 | 429116,19 |
| 140 | 315636,96 | 429126,50 |
| 141 | 315534,63 | 429162,03 |
| 142 | 315515,62 | 429168,27 |
| 143 | 315496,05 | 429173,38 |
| 144 | 315462,30 | 429185,29 |
| 145 | 315427,13 | 429196,64 |
| 146 | 315408,41 | 429152,96 |
| 147 | 315370,12 | 429087,72 |
| 148 | 315377,50 | 429080,07 |
| 149 | 315389,69 | 429071,56 |
| 150 | 315406,43 | 429068,15 |
| 151 | 315422,61 | 429062,97 |
| 152 | 315426,59 | 429055,57 |
| 153 | 315429,71 | 429043,07 |
| 154 | 315432,84 | 429019,47 |
| 155 | 315437,11 | 428984,79 |
| 156 | 315439,38 | 428954,94 |
| 157 | 315438,53 | 428938,74 |
| 158 | 315436,82 | 428922,25 |
| 159 | 315447,05 | 428915,99 |
| 160 | 315486,29 | 428890,41 |
| 161 | 315510,45 | 428872,50 |
| 162 | 315524,09 | 428861,70 |
| 163 | 315540,30 | 428842,37 |
| 164 | 315578,68 | 428791,20 |
| 165 | 315601,42 | 428763,91 |
| 166 | 315613,07 | 428756,23 |
| 167 | 315624,31 | 428758,35 |
| 168 | 315634,35 | 428758,62 |
| 169 | 315640,77 | 428760,02 |
| 170 | 315648,58 | 428761,97 |
| 171 | 315657,78 | 428762,81 |
| 172 | 315665,59 | 428759,18 |
| 173 | 315677,02 | 428755,28 |
| 174 | 315692,92 | 428748,86 |
| 175 | 315712,44 | 428739,10 |
| 176 | 315737,53 | 428707,59 |
| 177 | 315763,75 | 428675,24 |
| 178 | 315769,05 | 428668,55 |
| 179 | 315792,75 | 428639,27 |
| 180 | 315807,25 | 428621,98 |
| 181 | 315844,34 | 428582,94 |
| 182 | 315889,24 | 428540,27 |
| 183 | 315897,32 | 428530,79 |
| 184 | 315942,50 | 428488,41 |
| 185 | 315996,60 | 428437,93 |
| 186 | 316020,30 | 428415,90 |
| 187 | 315995,76 | 428373,79 |
| 188 | 315958,11 | 428310,21 |
| 189 | 315935,53 | 428267,27 |
| 190 | 315942,92 | 428256,86 |
| 191 | 315971,67 | 428203,74 |
| 192 | 315991,21 | 428166,50 |
| 193 | 316005,70 | 428129,48 |
| … | … | … |

Załącznik nr 2

Mapa obszaru specjalnej ochrony ptaków Łęgi Odrzańskie

Grafika

Załącznik nr 3

Gatunki ptaków będące przedmiotem ochrony w obszarze specjalnej ochrony ptaków Łęgi Odrzańskie

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Populacja objęta ochroną |
| 1 | bielik | *Haliaeetus albicilla* | rozrodcza, zimująca |
| 2 | cyranka | *Anas querquedula* | rozrodcza |
| 3 | czapla siwa | *Ardea cinerea* | rozrodcza |
| 4 | dzięcioł średni | *Dendrocopos medius* | osiadła |
| 5 | dzięcioł zielonosiwy | *Picus canus* | osiadła |
| 6 | kania czarna | *Milvus migrans* | rozrodcza |
| 7 | kania ruda | *Milvus milvus* | rozrodcza |
| 8 | łabędź krzykliwy | *Cygnus cygnus* | rozrodcza |
| 9 | muchołówka białoszyja | *Ficedula albicollis* | rozrodcza |
| 10 | nurogęś | *Mergus merganser* | rozrodcza |
| 11 | zimorodek | *Alcedo atthis* | rozrodcza |