



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO

Wrocław, dnia 18 września 2018 r.

Poz. 4487

ZARZĄDZENIE

REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA WE WROCŁAWIU

z dnia 14 września 2018 r.

**zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru
Natura 2000 Biała Łądecka PLH020035**

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614) zarządza się co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 1 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Biała Łądecka PLH020035 (Dz. Urz. Woj. Dol. poz. 1686) załączniki nr 1 oraz 3-5 do zarządzenia otrzymują brzmienie określone odpowiednio w załącznikach nr 1-4 do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
we Wrocławiu:
W. Rejman

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 14 września 2018 r.

**Opis granic obszaru Natura 2000 Biała Łądecka PLH020035 w postaci współrzędnych punktów załamania
w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992**

| Lp. | X | Y |
|-----|-----------|-----------|
| 1 | 275413,13 | 349203,17 |
| 2 | 275410,17 | 349207,13 |
| 3 | 275396,30 | 349225,69 |
| 4 | 275378,05 | 349215,37 |
| 5 | 275375,81 | 349217,73 |
| 6 | 275339,37 | 349262,33 |
| 7 | 275314,89 | 349299,32 |
| 8 | 275299,66 | 349329,78 |
| 9 | 275294,77 | 349353,71 |
| 10 | 275280,63 | 349384,71 |
| 11 | 275238,20 | 349441,27 |
| 12 | 275209,38 | 349470,10 |
| 13 | 275190,34 | 349488,59 |
| 14 | 275154,99 | 349523,95 |
| 15 | 275123,99 | 349536,46 |
| 16 | 275083,74 | 349558,21 |
| 17 | 275034,79 | 349579,97 |
| 18 | 274992,91 | 349582,69 |
| 19 | 274961,36 | 349582,69 |
| 20 | 274938,52 | 349582,14 |
| 21 | 274901,53 | 349579,97 |
| 22 | 274836,26 | 349595,20 |
| 23 | 274807,98 | 349613,15 |

| Lp. | X | Y |
|-----|-----------|-----------|
| 24 | 274769,91 | 349637,08 |
| 25 | 274739,45 | 349648,50 |
| 26 | 274698,11 | 349646,32 |
| 27 | 274629,04 | 349646,32 |
| 28 | 274563,23 | 349641,43 |
| 29 | 274473,48 | 349635,45 |
| 30 | 274425,08 | 349637,08 |
| 31 | 274410,39 | 349640,34 |
| 32 | 274390,27 | 349635,45 |
| 33 | 274351,11 | 349633,81 |
| 34 | 274326,09 | 349643,06 |
| 35 | 274300,92 | 349655,06 |
| 36 | 274292,98 | 349652,19 |
| 37 | 274276,36 | 349651,40 |
| 38 | 274271,02 | 349643,69 |
| 39 | 274268,65 | 349641,35 |
| 40 | 274251,40 | 349624,37 |
| 41 | 274235,16 | 349590,81 |
| 42 | 274232,96 | 349586,25 |
| 43 | 274220,87 | 349562,16 |
| 44 | 274209,94 | 349521,62 |
| 45 | 274209,25 | 349519,06 |
| 46 | 274208,13 | 349515,17 |

| Lp. | X | Y |
|-----|-----------|-----------|
| 47 | 274202,71 | 349501,74 |
| 48 | 274196,55 | 349488,14 |
| 49 | 274182,93 | 349463,81 |
| 50 | 274177,13 | 349454,48 |
| 51 | 274167,47 | 349438,92 |
| 52 | 274120,79 | 349382,43 |
| 53 | 274111,58 | 349371,28 |
| 54 | 274108,34 | 349365,34 |
| 55 | 274106,90 | 349362,71 |
| 56 | 274077,98 | 349309,89 |
| 57 | 274040,47 | 349241,36 |
| 58 | 274038,74 | 349239,04 |
| 59 | 274033,89 | 349232,11 |
| 60 | 274008,21 | 349209,29 |
| 61 | 274004,10 | 349204,95 |
| 62 | 274000,29 | 349195,98 |
| 63 | 273983,43 | 349174,76 |
| 64 | 273972,01 | 349151,92 |
| 65 | 273960,04 | 349137,24 |
| 66 | 273954,60 | 349131,80 |
| 67 | 273951,34 | 349118,74 |
| 68 | 273950,25 | 349096,99 |
| 69 | 273936,66 | 349076,86 |

| Lp. | X | Y |
|-----|-----------|-----------|
| 70 | 273919,80 | 349055,65 |
| 71 | 273904,57 | 349037,16 |
| 72 | 273894,23 | 349009,42 |
| 73 | 273876,28 | 348978,42 |
| 74 | 273867,04 | 348954,49 |
| 75 | 273854,53 | 348931,64 |
| 76 | 273835,49 | 348909,34 |
| 77 | 273825,70 | 348891,94 |
| 78 | 273815,91 | 348872,90 |
| 79 | 273807,75 | 348851,69 |
| 80 | 273802,31 | 348834,83 |
| 81 | 273794,16 | 348806,00 |
| 82 | 273786,54 | 348790,23 |
| 83 | 273773,49 | 348777,72 |
| 84 | 273740,85 | 348759,23 |
| 85 | 273725,62 | 348748,89 |
| 86 | 273712,57 | 348728,77 |
| 87 | 273704,41 | 348710,28 |
| 88 | 273688,64 | 348694,50 |
| 89 | 273670,15 | 348689,06 |
| 90 | 273654,37 | 348685,80 |
| 91 | 273634,25 | 348680,36 |
| 92 | 273625,55 | 348672,20 |

| Lp. | X | Y |
|-----|-----------|-----------|
| 93 | 273616,84 | 348660,24 |
| 94 | 273603,25 | 348659,15 |
| 95 | 273585,84 | 348668,40 |
| 96 | 273571,70 | 348670,03 |
| 97 | 273551,58 | 348660,24 |
| 98 | 273531,45 | 348651,53 |
| 99 | 273510,78 | 348649,36 |
| 100 | 273508,27 | 348648,23 |
| 101 | 273491,41 | 348683,95 |
| 102 | 273461,64 | 348668,08 |
| 103 | 273422,95 | 348661,13 |
| 104 | 273403,10 | 348713,72 |
| 105 | 273360,34 | 348697,05 |
| 106 | 273307,95 | 348661,33 |
| 107 | 273269,85 | 348638,31 |
| 108 | 273164,36 | 348588,30 |
| 109 | 273111,18 | 348562,11 |
| 110 | 273072,29 | 348551,00 |
| 111 | 273083,40 | 348516,07 |
| 112 | 273084,30 | 348513,25 |
| 113 | 273086,00 | 348510,91 |
| 114 | 273073,23 | 348503,12 |
| 115 | 273046,20 | 348485,04 |
| 116 | 273017,93 | 348465,44 |
| 117 | 272994,81 | 348450,19 |
| 118 | 272970,22 | 348432,48 |
| 119 | 272964,13 | 348427,85 |
| 120 | 272934,10 | 348406,36 |
| 121 | 272906,83 | 348390,81 |
| 122 | 272901,81 | 348387,95 |
| 123 | 272884,72 | 348381,95 |
| 124 | 272864,99 | 348375,02 |
| 125 | 272845,47 | 348370,15 |

| Lp. | X | Y |
|-----|-----------|-----------|
| 126 | 272828,06 | 348370,10 |
| 127 | 272813,33 | 348372,38 |
| 128 | 272796,27 | 348378,39 |
| 129 | 272775,53 | 348385,61 |
| 130 | 272756,05 | 348392,28 |
| 131 | 272732,79 | 348402,32 |
| 132 | 272707,85 | 348413,37 |
| 133 | 272696,78 | 348417,70 |
| 134 | 272682,09 | 348420,85 |
| 135 | 272652,50 | 348425,19 |
| 136 | 272621,72 | 348426,66 |
| 137 | 272620,96 | 348422,41 |
| 138 | 272570,95 | 348431,93 |
| 139 | 272545,55 | 348448,60 |
| 140 | 272533,41 | 348463,50 |
| 141 | 272525,24 | 348471,50 |
| 142 | 272512,73 | 348499,24 |
| 143 | 272505,12 | 348529,70 |
| 144 | 272497,50 | 348553,09 |
| 145 | 272492,61 | 348565,60 |
| 146 | 272488,26 | 348578,11 |
| 147 | 272484,99 | 348590,62 |
| 148 | 272481,26 | 348597,83 |
| 149 | 272467,77 | 348617,67 |
| 150 | 272451,10 | 348658,15 |
| 151 | 272449,37 | 348662,41 |
| 152 | 272442,57 | 348672,20 |
| 153 | 272427,88 | 348693,41 |
| 154 | 272410,48 | 348720,61 |
| 155 | 272403,41 | 348737,47 |
| 156 | 272397,43 | 348752,70 |
| 157 | 272394,16 | 348760,31 |
| 158 | 272389,81 | 348766,30 |

| Lp. | X | Y |
|-----|-----------|-----------|
| 159 | 272386,00 | 348782,07 |
| 160 | 272379,43 | 348792,72 |
| 161 | 272364,74 | 348819,76 |
| 162 | 272347,27 | 348834,84 |
| 163 | 272309,97 | 348853,89 |
| 164 | 272286,15 | 348857,07 |
| 165 | 272267,90 | 348857,86 |
| 166 | 272225,83 | 348878,50 |
| 167 | 272184,55 | 348898,34 |
| 168 | 272154,47 | 348904,69 |
| 169 | 272090,97 | 348909,46 |
| 170 | 272090,97 | 348918,98 |
| 171 | 272088,19 | 348920,67 |
| 172 | 272064,02 | 348931,10 |
| 173 | 272052,59 | 348942,52 |
| 174 | 272047,70 | 348962,64 |
| 175 | 272047,15 | 348986,03 |
| 176 | 272049,87 | 348995,28 |
| 177 | 272060,75 | 349015,40 |
| 178 | 272067,28 | 349039,33 |
| 179 | 272072,72 | 349058,91 |
| 180 | 272067,82 | 349092,64 |
| 181 | 272055,86 | 349117,66 |
| 182 | 272048,24 | 349134,52 |
| 183 | 272039,54 | 349151,92 |
| 184 | 272028,12 | 349162,80 |
| 185 | 272019,96 | 349180,75 |
| 186 | 272012,89 | 349202,50 |
| 187 | 272002,01 | 349213,92 |
| 188 | 271996,57 | 349228,61 |
| 189 | 271994,40 | 349243,84 |
| 190 | 271997,12 | 349283,00 |
| 191 | 271998,20 | 349316,18 |

| Lp. | X | Y |
|-----|-----------|-----------|
| 192 | 271999,29 | 349338,48 |
| 193 | 271999,29 | 349364,04 |
| 194 | 271996,57 | 349383,62 |
| 195 | 271991,13 | 349398,85 |
| 196 | 271978,62 | 349422,78 |
| 197 | 271976,45 | 349443,99 |
| 198 | 271977,54 | 349461,40 |
| 199 | 271980,26 | 349477,72 |
| 200 | 271987,33 | 349502,73 |
| 201 | 271986,78 | 349536,46 |
| 202 | 271984,61 | 349577,79 |
| 203 | 271984,61 | 349597,92 |
| 204 | 271986,24 | 349639,25 |
| 205 | 271988,96 | 349670,80 |
| 206 | 272000,92 | 349714,31 |
| 207 | 272009,63 | 349730,08 |
| 208 | 272032,47 | 349753,47 |
| 209 | 272051,51 | 349774,68 |
| 210 | 272070,54 | 349796,98 |
| 211 | 272091,21 | 349829,62 |
| 212 | 272109,70 | 349854,64 |
| 213 | 272131,46 | 349897,60 |
| 214 | 272138,53 | 349929,69 |
| 215 | 272136,90 | 349961,78 |
| 216 | 272131,46 | 349984,63 |
| 217 | 272124,93 | 350003,12 |
| 218 | 272111,33 | 350024,33 |
| 219 | 272107,53 | 350039,02 |
| 220 | 272112,97 | 350053,70 |
| 221 | 272126,02 | 350070,56 |
| 222 | 272144,51 | 350090,14 |
| 223 | 272163,00 | 350107,55 |
| 224 | 272183,13 | 350136,92 |

| Lp. | X | Y |
|-----|-----------|-----------|
| 225 | 272215,22 | 350188,05 |
| 226 | 272230,45 | 350213,61 |
| 227 | 272241,33 | 350237,54 |
| 228 | 272251,12 | 350252,77 |
| 229 | 272262,54 | 350265,82 |
| 230 | 272277,77 | 350287,04 |
| 231 | 272298,98 | 350298,46 |
| 232 | 272311,49 | 350307,70 |
| 233 | 272327,81 | 350320,76 |
| 234 | 272343,04 | 350328,92 |
| 235 | 272376,21 | 350337,62 |
| 236 | 272399,60 | 350345,23 |
| 237 | 272434,41 | 350368,08 |
| 238 | 272452,90 | 350385,48 |
| 239 | 272462,69 | 350414,31 |
| 240 | 272469,22 | 350437,15 |
| 241 | 272474,11 | 350468,70 |
| 242 | 272477,77 | 350499,95 |
| 243 | 272477,86 | 350504,31 |
| 244 | 272455,63 | 350508,28 |
| 245 | 272456,78 | 350503,52 |
| 246 | 272456,27 | 350498,65 |
| 247 | 272454,01 | 350482,08 |
| 248 | 272451,00 | 350462,11 |
| 249 | 272445,35 | 350425,57 |
| 250 | 272437,06 | 350392,05 |
| 251 | 272425,38 | 350378,11 |
| 252 | 272409,56 | 350370,20 |
| 253 | 272392,99 | 350366,06 |
| 254 | 272385,83 | 350362,67 |
| 255 | 272370,39 | 350355,13 |
| 256 | 272344,39 | 350346,09 |
| 257 | 272326,31 | 350341,57 |

| Lp. | X | Y |
|-----|-----------|-----------|
| 258 | 272309,85 | 350329,81 |
| 259 | 272305,28 | 350326,30 |
| 260 | 272295,76 | 350359,64 |
| 261 | 272283,06 | 350388,21 |
| 262 | 272260,04 | 350402,50 |
| 263 | 272225,91 | 350401,71 |
| 264 | 272198,13 | 350393,77 |
| 265 | 272183,05 | 350382,66 |
| 266 | 272156,06 | 350353,29 |
| 267 | 272134,63 | 350320,75 |
| 268 | 272118,75 | 350282,65 |
| 269 | 272119,55 | 350256,45 |
| 270 | 272127,48 | 350202,48 |
| 271 | 272124,31 | 350135,01 |
| 272 | 272121,93 | 350096,11 |
| 273 | 272118,22 | 350091,81 |
| 274 | 272106,32 | 350080,52 |
| 275 | 272093,14 | 350059,05 |
| 276 | 272085,23 | 350042,47 |
| 277 | 272088,62 | 350027,78 |
| 278 | 272099,16 | 349997,27 |
| 279 | 272110,47 | 349980,70 |
| 280 | 272112,73 | 349972,03 |
| 281 | 272114,61 | 349962,61 |
| 282 | 272116,54 | 349952,42 |
| 283 | 272119,00 | 349943,62 |
| 284 | 272118,80 | 349929,57 |
| 285 | 272114,72 | 349903,61 |
| 286 | 272106,83 | 349884,91 |
| 287 | 272095,24 | 349867,48 |
| 288 | 272090,71 | 349859,63 |
| 289 | 272076,22 | 349838,11 |
| 290 | 272060,15 | 349818,96 |

| Lp. | X | Y |
|-----|-----------|-----------|
| 291 | 272043,72 | 349799,20 |
| 292 | 272032,45 | 349781,51 |
| 293 | 272017,76 | 349776,25 |
| 294 | 272001,04 | 349765,13 |
| 295 | 271983,66 | 349755,71 |
| 296 | 271979,37 | 349743,51 |
| 297 | 271976,57 | 349736,98 |
| 298 | 271975,05 | 349729,17 |
| 299 | 271975,54 | 349716,90 |
| 300 | 271967,79 | 349682,63 |
| 301 | 271965,65 | 349669,86 |
| 302 | 271957,69 | 349651,16 |
| 303 | 271955,68 | 349630,04 |
| 304 | 271955,71 | 349611,33 |
| 305 | 271954,13 | 349589,50 |
| 306 | 271955,37 | 349567,75 |
| 307 | 271957,68 | 349553,29 |
| 308 | 271960,77 | 349533,70 |
| 309 | 271964,07 | 349506,94 |
| 310 | 271963,30 | 349487,01 |
| 311 | 271958,57 | 349456,03 |
| 312 | 271957,62 | 349442,14 |
| 313 | 271962,80 | 349417,37 |
| 314 | 271966,60 | 349404,89 |
| 315 | 271974,45 | 349382,06 |
| 316 | 271975,79 | 349376,38 |
| 317 | 271981,85 | 349344,78 |
| 318 | 271983,20 | 349339,93 |
| 319 | 271982,45 | 349335,05 |
| 320 | 271983,99 | 349324,77 |
| 321 | 271974,50 | 349287,84 |
| 322 | 271973,71 | 349267,65 |
| 323 | 271975,47 | 349238,81 |

| Lp. | X | Y |
|-----|-----------|-----------|
| 324 | 271987,36 | 349198,44 |
| 325 | 271994,88 | 349179,63 |
| 326 | 272000,79 | 349166,81 |
| 327 | 272019,53 | 349128,17 |
| 328 | 272030,72 | 349110,19 |
| 329 | 272024,05 | 349102,41 |
| 330 | 272026,09 | 349099,23 |
| 331 | 272036,63 | 349088,68 |
| 332 | 272044,54 | 349072,48 |
| 333 | 272041,53 | 349064,95 |
| 334 | 272034,37 | 349044,23 |
| 335 | 272031,36 | 349017,11 |
| 336 | 272029,10 | 348995,26 |
| 337 | 272028,72 | 348978,31 |
| 338 | 272027,97 | 348948,17 |
| 339 | 272037,01 | 348926,32 |
| 340 | 272047,18 | 348915,78 |
| 341 | 272050,57 | 348912,39 |
| 342 | 272087,49 | 348894,68 |
| 343 | 272114,99 | 348889,41 |
| 344 | 272133,07 | 348891,29 |
| 345 | 272155,67 | 348890,54 |
| 346 | 272168,85 | 348886,02 |
| 347 | 272183,17 | 348882,25 |
| 348 | 272204,64 | 348872,08 |
| 349 | 272215,94 | 348864,54 |
| 350 | 272238,54 | 348852,87 |
| 351 | 272254,36 | 348846,46 |
| 352 | 272273,20 | 348843,07 |
| 353 | 272292,79 | 348845,33 |
| 354 | 272306,72 | 348840,44 |
| 355 | 272331,21 | 348830,64 |
| 356 | 272349,67 | 348813,31 |

| Lp. | X | Y |
|-----|-----------|-----------|
| 357 | 272362,10 | 348793,73 |
| 358 | 272367,97 | 348786,68 |
| 359 | 272369,50 | 348779,60 |
| 360 | 272396,49 | 348720,86 |
| 361 | 272427,44 | 348674,82 |
| 362 | 272446,49 | 348638,31 |
| 363 | 272448,08 | 348615,29 |
| 364 | 272450,05 | 348606,88 |
| 365 | 272451,75 | 348604,25 |
| 366 | 272469,46 | 348574,11 |
| 367 | 272480,76 | 348548,87 |
| 368 | 272482,26 | 348530,79 |
| 369 | 272482,26 | 348511,96 |
| 370 | 272478,87 | 348490,49 |
| 371 | 272483,39 | 348467,51 |
| 372 | 272494,32 | 348436,99 |
| 373 | 272521,44 | 348418,16 |
| 374 | 272559,49 | 348410,25 |
| 375 | 272599,79 | 348410,25 |
| 376 | 272626,78 | 348406,83 |
| 377 | 272641,36 | 348401,22 |
| 378 | 272685,11 | 348386,63 |
| 379 | 272724,37 | 348368,69 |
| 380 | 272772,60 | 348350,74 |
| 381 | 272809,05 | 348340,65 |
| 382 | 272851,68 | 348340,09 |
| 383 | 272880,28 | 348349,62 |
| 384 | 272915,05 | 348361,96 |
| 385 | 272938,61 | 348381,59 |
| 386 | 272964,97 | 348397,85 |
| 387 | 272985,72 | 348414,12 |
| 388 | 272994,69 | 348423,65 |
| 389 | 273064,23 | 348462,35 |

| Lp. | X | Y |
|-----|-----------|-----------|
| 390 | 273094,52 | 348478,61 |
| 391 | 273133,22 | 348499,36 |
| 392 | 273148,92 | 348502,17 |
| 393 | 273171,35 | 348514,51 |
| 394 | 273194,35 | 348530,77 |
| 395 | 273205,00 | 348535,26 |
| 396 | 273228,56 | 348531,89 |
| 397 | 273262,77 | 348537,50 |
| 398 | 273287,45 | 348544,79 |
| 399 | 273304,27 | 348552,64 |
| 400 | 273334,00 | 348566,66 |
| 401 | 273359,79 | 348577,32 |
| 402 | 273389,52 | 348593,58 |
| 403 | 273420,37 | 348603,68 |
| 404 | 273437,75 | 348610,97 |
| 405 | 273461,87 | 348616,02 |
| 406 | 273480,38 | 348611,53 |
| 407 | 273514,03 | 348615,46 |
| 408 | 273543,19 | 348616,58 |
| 409 | 273579,08 | 348619,94 |
| 410 | 273615,54 | 348631,72 |
| 411 | 273637,41 | 348642,38 |
| 412 | 273650,31 | 348651,91 |
| 413 | 273669,94 | 348661,45 |
| 414 | 273717,05 | 348678,83 |
| 415 | 273737,24 | 348695,66 |
| 416 | 273769,21 | 348722,02 |
| 417 | 273786,59 | 348730,43 |
| 418 | 273804,54 | 348759,03 |
| 419 | 273815,76 | 348764,08 |
| 420 | 273828,65 | 348783,71 |
| 421 | 273840,43 | 348807,82 |
| 422 | 273846,04 | 348835,30 |

| Lp. | X | Y |
|-----|-----------|-----------|
| 423 | 273847,72 | 348849,89 |
| 424 | 273858,94 | 348862,79 |
| 425 | 273870,16 | 348877,37 |
| 426 | 273880,25 | 348888,02 |
| 427 | 273893,71 | 348898,12 |
| 428 | 273911,10 | 348919,99 |
| 429 | 273935,21 | 348941,30 |
| 430 | 273953,16 | 348957,01 |
| 431 | 273957,65 | 348978,32 |
| 432 | 273958,21 | 348999,07 |
| 433 | 273968,86 | 349032,72 |
| 434 | 273989,61 | 349055,71 |
| 435 | 273997,47 | 349077,59 |
| 436 | 273996,34 | 349094,41 |
| 437 | 274002,51 | 349110,11 |
| 438 | 274023,27 | 349143,77 |
| 439 | 274031,12 | 349183,58 |
| 440 | 274047,38 | 349211,07 |
| 441 | 274053,55 | 349227,89 |
| 442 | 274061,35 | 349238,15 |
| 443 | 274064,06 | 349242,35 |
| 444 | 274156,40 | 349381,20 |
| 445 | 274207,52 | 349458,09 |
| 446 | 274227,22 | 349503,24 |
| 447 | 274255,02 | 349579,21 |
| 448 | 274270,40 | 349603,56 |
| 449 | 274271,62 | 349605,49 |
| 450 | 274293,89 | 349620,53 |
| 451 | 274327,96 | 349613,76 |
| 452 | 274353,19 | 349611,24 |
| 453 | 274381,32 | 349610,60 |
| 454 | 274391,52 | 349598,57 |
| 455 | 274396,38 | 349595,79 |

| Lp. | X | Y |
|-----|-----------|-----------|
| 456 | 274398,47 | 349594,68 |
| 457 | 274443,33 | 349578,41 |
| 458 | 274493,25 | 349572,24 |
| 459 | 274529,94 | 349563,19 |
| 460 | 274536,43 | 349561,44 |
| 461 | 274555,40 | 349558,27 |
| 462 | 274598,27 | 349558,27 |
| 463 | 274622,08 | 349567,79 |
| 464 | 274675,26 | 349570,17 |
| 465 | 274724,47 | 349566,21 |
| 466 | 274737,17 | 349613,04 |
| 467 | 274740,48 | 349613,27 |
| 468 | 274759,08 | 349607,58 |
| 469 | 274805,63 | 349583,46 |
| 470 | 274843,21 | 349565,51 |
| 471 | 274876,86 | 349556,54 |
| 472 | 274920,60 | 349552,62 |
| 473 | 274950,33 | 349555,42 |
| 474 | 274986,78 | 349554,86 |
| 475 | 275014,82 | 349554,30 |
| 476 | 275043,43 | 349552,62 |
| 477 | 275073,15 | 349539,72 |
| 478 | 275118,02 | 349509,43 |
| 479 | 275144,38 | 349492,04 |
| 480 | 275148,21 | 349488,33 |
| 481 | 275155,00 | 349482,86 |
| 482 | 275185,96 | 349457,46 |
| 483 | 275207,39 | 349430,47 |
| 484 | 275234,38 | 349400,31 |
| 485 | 275250,25 | 349381,26 |
| 486 | 275267,72 | 349349,51 |
| 487 | 275272,13 | 349341,26 |
| 488 | 275291,88 | 349298,56 |

| Lp. | X | Y |
|-----|-----------|-----------|
| 489 | 275308,70 | 349259,30 |
| 490 | 275329,45 | 349225,09 |
| 491 | 275357,50 | 349180,22 |
| 492 | 275383,29 | 349139,84 |
| 493 | 275409,09 | 349103,38 |
| 494 | 275419,19 | 349083,19 |
| 495 | 275440,50 | 349048,98 |
| 496 | 275470,22 | 349006,92 |
| 497 | 275500,51 | 348967,66 |
| 498 | 275534,72 | 348915,50 |
| 499 | 275559,96 | 348876,25 |
| 500 | 275600,90 | 348814,55 |
| 501 | 275658,67 | 348755,11 |
| 502 | 275702,41 | 348729,87 |
| 503 | 275750,64 | 348727,62 |
| 504 | 275782,05 | 348739,96 |
| 505 | 275807,29 | 348764,64 |
| 506 | 275830,28 | 348782,59 |
| 507 | 275867,86 | 348803,34 |
| 508 | 275904,31 | 348830,26 |
| 509 | 275934,04 | 348841,47 |
| 510 | 275981,15 | 348861,66 |
| 511 | 276031,06 | 348885,78 |
| 512 | 276070,32 | 348911,58 |
| 513 | 276106,77 | 348945,23 |
| 514 | 276137,06 | 348973,27 |
| 515 | 276158,37 | 349000,75 |
| 516 | 276189,01 | 349039,78 |
| 517 | 276204,90 | 349073,08 |
| 518 | 276258,48 | 349134,54 |
| 519 | 276337,90 | 349215,69 |
| 520 | 276370,99 | 349252,73 |
| 521 | 276424,57 | 349277,15 |

| Lp. | X | Y |
|-----|-----------|-----------|
| 522 | 276453,72 | 349229,88 |
| 523 | 276478,93 | 349241,70 |
| 524 | 276519,12 | 349279,51 |
| 525 | 276548,27 | 349300,00 |
| 526 | 276600,27 | 349357,52 |
| 527 | 276598,70 | 349382,73 |
| 528 | 276599,77 | 349385,98 |
| 529 | 276612,11 | 349419,92 |
| 530 | 276619,13 | 349439,92 |
| 531 | 276667,54 | 349502,72 |
| 532 | 276706,49 | 349547,28 |
| 533 | 276738,76 | 349572,89 |
| 534 | 276767,53 | 349607,27 |
| 535 | 276789,99 | 349633,23 |
| 536 | 276825,42 | 349662,70 |
| 537 | 276838,05 | 349670,07 |
| 538 | 276871,73 | 349678,49 |
| 539 | 276901,20 | 349677,09 |
| 540 | 276919,73 | 349668,25 |
| 541 | 276925,97 | 349665,04 |
| 542 | 276944,91 | 349642,65 |
| 543 | 276945,46 | 349626,84 |
| 544 | 276950,21 | 349620,20 |
| 545 | 276970,85 | 349599,98 |
| 546 | 276975,06 | 349597,01 |
| 547 | 277005,20 | 349584,09 |
| 548 | 277025,87 | 349566,00 |
| 549 | 277077,54 | 349535,00 |
| 550 | 277127,49 | 349525,53 |
| 551 | 277174,86 | 349519,50 |
| 552 | 277182,93 | 349519,03 |
| 553 | 277186,79 | 349518,51 |
| 554 | 277202,23 | 349515,35 |

| Lp. | X | Y |
|-----|-----------|-----------|
| 555 | 277221,83 | 349503,59 |
| 556 | 277225,33 | 349502,27 |
| 557 | 277238,24 | 349490,22 |
| 558 | 277244,27 | 349466,96 |
| 559 | 277246,86 | 349446,30 |
| 560 | 277245,99 | 349423,90 |
| 561 | 277235,66 | 349423,90 |
| 562 | 277235,38 | 349422,02 |
| 563 | 277233,10 | 349418,52 |
| 564 | 277232,75 | 349396,76 |
| 565 | 277228,54 | 349349,75 |
| 566 | 277226,44 | 349305,90 |
| 567 | 277229,24 | 349289,41 |
| 568 | 277235,21 | 349274,67 |
| 569 | 277251,70 | 349248,71 |
| 570 | 277262,93 | 349233,97 |
| 571 | 277289,59 | 349202,05 |
| 572 | 277318,36 | 349170,82 |
| 573 | 277348,53 | 349140,65 |
| 574 | 277394,14 | 349094,69 |
| 575 | 277421,86 | 349067,32 |
| 576 | 277438,35 | 349052,58 |
| 577 | 277467,82 | 349036,80 |
| 578 | 277506,76 | 349025,22 |
| 579 | 277528,52 | 349009,08 |
| 580 | 277552,02 | 348985,92 |
| 581 | 277570,27 | 348965,22 |
| 582 | 277594,83 | 348938,91 |
| 583 | 277605,00 | 348918,56 |
| 584 | 277606,40 | 348903,12 |
| 585 | 277608,16 | 348879,27 |
| 586 | 277610,98 | 348865,75 |
| 587 | 277619,71 | 348834,36 |

| Lp. | X | Y |
|-----|-----------|-----------|
| 588 | 277636,56 | 348774,64 |
| 589 | 277639,62 | 348730,24 |
| 590 | 277639,62 | 348670,53 |
| 591 | 277639,62 | 348612,35 |
| 592 | 277630,43 | 348612,35 |
| 593 | 277630,23 | 348609,64 |
| 594 | 277628,80 | 348593,67 |
| 595 | 277631,17 | 348574,69 |
| 596 | 277635,92 | 348528,81 |
| 597 | 277637,16 | 348514,05 |
| 598 | 277657,92 | 348407,67 |
| 599 | 277668,50 | 348357,40 |
| 600 | 277732,00 | 348312,42 |
| 601 | 277903,98 | 348185,42 |
| 602 | 277956,90 | 348158,96 |
| 603 | 277980,71 | 348106,04 |
| 604 | 277978,06 | 348031,96 |
| 605 | 277975,81 | 348000,84 |
| 606 | 277976,03 | 347996,49 |
| 607 | 277976,03 | 347943,49 |
| 608 | 277985,79 | 347889,65 |
| 609 | 277996,52 | 347841,89 |
| 610 | 278014,22 | 347787,16 |
| 611 | 278040,52 | 347725,99 |
| 612 | 278070,03 | 347663,22 |
| 613 | 278104,90 | 347632,63 |
| 614 | 278138,17 | 347619,75 |
| 615 | 278200,41 | 347605,80 |
| 616 | 278226,17 | 347595,61 |
| 617 | 278273,92 | 347572,00 |
| 618 | 278320,07 | 347544,10 |
| 619 | 278357,09 | 347512,44 |
| 620 | 278385,11 | 347484,42 |

| Lp. | X | Y |
|-----|-----------|-----------|
| 621 | 278389,86 | 347478,45 |
| 622 | 278400,18 | 347456,22 |
| 623 | 278408,12 | 347436,38 |
| 624 | 278416,85 | 347405,42 |
| 625 | 278428,76 | 347387,96 |
| 626 | 278474,00 | 347378,44 |
| 627 | 278526,39 | 347376,05 |
| 628 | 278537,11 | 347378,03 |
| 629 | 278563,67 | 347376,15 |
| 630 | 278581,91 | 347386,35 |
| 631 | 278589,42 | 347393,32 |
| 632 | 278608,20 | 347402,98 |
| 633 | 278635,57 | 347405,66 |
| 634 | 278706,39 | 347409,42 |
| 635 | 278743,42 | 347407,27 |
| 636 | 278758,98 | 347397,62 |
| 637 | 278767,56 | 347387,96 |
| 638 | 278781,51 | 347371,86 |
| 639 | 278790,10 | 347356,84 |
| 640 | 278789,02 | 347342,35 |
| 641 | 278792,24 | 347325,18 |
| 642 | 278798,68 | 347297,28 |
| 643 | 278812,63 | 347264,01 |
| 644 | 278818,54 | 347224,31 |
| 645 | 278823,90 | 347173,87 |
| 646 | 278820,14 | 347130,94 |
| 647 | 278817,46 | 347062,26 |
| 648 | 278821,22 | 347032,22 |
| 649 | 278819,54 | 347021,35 |
| 650 | 278823,16 | 346949,92 |
| 651 | 278810,50 | 346942,68 |
| 652 | 278798,74 | 346919,17 |
| 653 | 278796,69 | 346913,28 |

| Lp. | X | Y |
|-----|-----------|-----------|
| 654 | 278795,46 | 346901,83 |
| 655 | 278794,39 | 346869,64 |
| 656 | 278783,66 | 346843,34 |
| 657 | 278776,15 | 346835,30 |
| 658 | 278764,34 | 346837,44 |
| 659 | 278757,37 | 346829,39 |
| 660 | 278741,81 | 346809,54 |
| 661 | 278730,54 | 346788,61 |
| 662 | 278718,20 | 346762,86 |
| 663 | 278697,81 | 346738,71 |
| 664 | 278672,59 | 346688,81 |
| 665 | 278658,10 | 346651,79 |
| 666 | 278640,40 | 346611,01 |
| 667 | 278627,52 | 346591,16 |
| 668 | 278615,71 | 346570,77 |
| 669 | 278604,45 | 346539,65 |
| 670 | 278587,81 | 346494,04 |
| 671 | 278569,57 | 346456,48 |
| 672 | 278540,59 | 346410,34 |
| 673 | 278520,74 | 346386,73 |
| 674 | 278495,52 | 346352,39 |
| 675 | 278470,84 | 346319,12 |
| 676 | 278452,06 | 346279,95 |
| 677 | 278447,23 | 346255,80 |
| 678 | 278449,91 | 346222,54 |
| 679 | 278459,57 | 346200,00 |
| 680 | 278474,60 | 346159,22 |
| 681 | 278489,08 | 346121,13 |
| 682 | 278500,89 | 346098,05 |
| 683 | 278501,42 | 346060,49 |
| 684 | 278494,99 | 346032,59 |
| 685 | 278481,04 | 346016,50 |
| 686 | 278467,08 | 346004,69 |

| Lp. | X | Y |
|-----|-----------|-----------|
| 687 | 278442,94 | 345981,62 |
| 688 | 278415,04 | 345953,72 |
| 689 | 278393,04 | 345935,48 |
| 690 | 278369,97 | 345912,40 |
| 691 | 278355,29 | 345896,96 |
| 692 | 278344,80 | 345884,68 |
| 693 | 278321,29 | 345863,88 |
| 694 | 278290,54 | 345850,32 |
| 695 | 278256,18 | 345837,66 |
| 696 | 278217,12 | 345826,27 |
| 697 | 278209,00 | 345821,72 |
| 698 | 278181,10 | 345802,41 |
| 699 | 278162,32 | 345784,70 |
| 700 | 278124,22 | 345751,97 |
| 701 | 278105,98 | 345733,19 |
| 702 | 278098,46 | 345724,07 |
| 703 | 278051,78 | 345683,83 |
| 704 | 278014,22 | 345647,34 |
| 705 | 277991,21 | 345623,07 |
| 706 | 277983,99 | 345616,11 |
| 707 | 277965,59 | 345611,88 |
| 708 | 277962,49 | 345603,89 |
| 709 | 277953,05 | 345587,24 |
| 710 | 277940,18 | 345563,10 |
| 711 | 277931,59 | 345544,86 |
| 712 | 277919,79 | 345529,30 |
| 713 | 277906,37 | 345486,91 |
| 714 | 277904,76 | 345459,01 |
| 715 | 277904,76 | 345450,96 |
| 716 | 277896,72 | 345439,69 |
| 717 | 277882,76 | 345437,54 |
| 718 | 277868,81 | 345430,03 |
| 719 | 277850,57 | 345420,91 |

| Lp. | X | Y |
|-----|-----------|-----------|
| 720 | 277818,38 | 345421,45 |
| 721 | 277774,92 | 345421,45 |
| 722 | 277755,60 | 345410,71 |
| 723 | 277748,09 | 345405,35 |
| 724 | 277741,11 | 345391,40 |
| 725 | 277713,21 | 345379,59 |
| 726 | 277686,38 | 345367,79 |
| 727 | 277668,14 | 345354,91 |
| 728 | 277643,99 | 345338,81 |
| 729 | 277623,60 | 345330,77 |
| 730 | 277606,43 | 345320,03 |
| 731 | 277594,63 | 345320,57 |
| 732 | 277586,04 | 345334,52 |
| 733 | 277576,92 | 345369,93 |
| 734 | 277568,34 | 345391,93 |
| 735 | 277552,78 | 345403,74 |
| 736 | 277537,22 | 345395,69 |
| 737 | 277528,63 | 345375,30 |
| 738 | 277524,34 | 345345,79 |
| 739 | 277513,61 | 345330,23 |
| 740 | 277494,83 | 345318,96 |
| 741 | 277487,32 | 345290,52 |
| 742 | 277490,00 | 345268,52 |
| 743 | 277510,93 | 345277,11 |
| 744 | 277514,68 | 345276,57 |
| 745 | 277513,61 | 345257,26 |
| 746 | 277510,39 | 345236,33 |
| 747 | 277507,71 | 345229,35 |
| 748 | 277496,44 | 345217,55 |
| 749 | 277495,36 | 345200,38 |
| 750 | 277493,75 | 345172,48 |
| 751 | 277486,24 | 345155,85 |
| 752 | 277483,56 | 345138,14 |

| Lp. | X | Y |
|-----|-----------|-----------|
| 753 | 277479,27 | 345129,02 |
| 754 | 277465,85 | 345117,21 |
| 755 | 277458,34 | 345106,48 |
| 756 | 277447,07 | 345080,73 |
| 757 | 277437,42 | 345070,53 |
| 758 | 277418,64 | 345039,41 |
| 759 | 277407,37 | 345035,12 |
| 760 | 277367,66 | 345032,44 |
| 761 | 277338,15 | 345019,56 |
| 762 | 277324,20 | 345006,14 |
| 763 | 277301,13 | 345005,61 |
| 764 | 277275,91 | 344999,70 |
| 765 | 277264,10 | 345000,24 |
| 766 | 277242,11 | 344975,02 |
| 767 | 277229,64 | 344963,92 |
| 768 | 277220,56 | 344954,92 |
| 769 | 277210,55 | 344924,06 |
| 770 | 277205,55 | 344907,39 |
| 771 | 277200,55 | 344882,37 |
| 772 | 277187,21 | 344837,34 |
| 773 | 277223,90 | 344805,65 |
| 774 | 277227,23 | 344779,80 |
| 775 | 277232,24 | 344757,29 |
| 776 | 277234,74 | 344718,10 |
| 777 | 277239,01 | 344711,85 |
| 778 | 277241,57 | 344706,20 |
| 779 | 277243,98 | 344687,96 |
| 780 | 277244,74 | 344684,74 |
| 781 | 277236,40 | 344685,58 |
| 782 | 277226,40 | 344678,90 |
| 783 | 277218,89 | 344633,88 |
| 784 | 277203,88 | 344568,00 |
| 785 | 277189,71 | 344492,95 |

| Lp. | X | Y |
|-----|-----------|-----------|
| 786 | 277182,20 | 344445,42 |
| 787 | 277174,70 | 344411,23 |
| 788 | 277172,20 | 344386,22 |
| 789 | 277169,69 | 344365,37 |
| 790 | 277159,69 | 344342,02 |
| 791 | 277214,72 | 344339,52 |
| 792 | 277215,81 | 344333,29 |
| 793 | 277216,35 | 344317,73 |
| 794 | 277220,11 | 344306,46 |
| 795 | 277221,18 | 344257,63 |
| 796 | 277229,76 | 344220,08 |
| 797 | 277246,93 | 344157,83 |
| 798 | 277252,84 | 344131,54 |
| 799 | 277258,20 | 344102,03 |
| 800 | 277255,52 | 344071,45 |
| 801 | 277252,30 | 344069,84 |
| 802 | 277222,25 | 344064,47 |
| 803 | 277199,18 | 344065,54 |
| 804 | 277186,30 | 344038,72 |
| 805 | 277171,28 | 344019,94 |
| 806 | 277183,08 | 343941,60 |
| 807 | 277185,23 | 343883,11 |
| 808 | 277179,33 | 343831,06 |
| 809 | 277200,25 | 343820,33 |
| 810 | 277210,38 | 343817,37 |
| 811 | 277219,08 | 343817,37 |
| 812 | 277220,17 | 343824,44 |
| 813 | 277225,06 | 343838,04 |
| 814 | 277226,40 | 343841,70 |
| 815 | 277236,40 | 343858,38 |
| 816 | 277247,24 | 343875,89 |
| 817 | 277258,08 | 343881,72 |
| 818 | 277269,76 | 343889,23 |

| Lp. | X | Y |
|-----|-----------|-----------|
| 819 | 277269,97 | 343892,07 |
| 820 | 277271,84 | 343909,83 |
| 821 | 277280,00 | 343943,55 |
| 822 | 277288,15 | 343975,10 |
| 823 | 277297,40 | 344000,66 |
| 824 | 277298,49 | 344023,51 |
| 825 | 277303,38 | 344059,95 |
| 826 | 277303,93 | 344121,41 |
| 827 | 277297,94 | 344176,34 |
| 828 | 277283,26 | 344189,40 |
| 829 | 277267,49 | 344191,57 |
| 830 | 277257,70 | 344227,47 |
| 831 | 277250,08 | 344274,24 |
| 832 | 277250,08 | 344310,14 |
| 833 | 277251,71 | 344337,34 |
| 834 | 277253,89 | 344383,02 |
| 835 | 277256,07 | 344412,94 |
| 836 | 277257,15 | 344437,96 |
| 837 | 277255,52 | 344488,54 |
| 838 | 277260,42 | 344530,42 |
| 839 | 277268,03 | 344594,06 |
| 840 | 277274,56 | 344632,13 |
| 841 | 277275,65 | 344672,92 |
| 842 | 277273,01 | 344687,41 |
| 843 | 277275,51 | 344719,93 |
| 844 | 277263,84 | 344763,29 |
| 845 | 277256,33 | 344803,32 |
| 846 | 277254,67 | 344842,51 |
| 847 | 277250,50 | 344872,53 |
| 848 | 277257,17 | 344902,55 |
| 849 | 277283,85 | 344938,40 |
| 850 | 277305,53 | 344945,91 |
| 851 | 277328,88 | 344947,58 |

| Lp. | X | Y |
|-----|-----------|-----------|
| 852 | 277354,11 | 344945,64 |
| 853 | 277361,40 | 344945,08 |
| 854 | 277385,58 | 344937,57 |
| 855 | 277411,43 | 344934,24 |
| 856 | 277423,94 | 344945,08 |
| 857 | 277448,96 | 344955,92 |
| 858 | 277467,64 | 344977,50 |
| 859 | 277496,47 | 345011,77 |
| 860 | 277509,52 | 345050,93 |
| 861 | 277513,41 | 345058,90 |
| 862 | 277525,16 | 345140,28 |
| 863 | 277536,92 | 345160,18 |
| 864 | 277572,19 | 345168,32 |
| 865 | 277615,59 | 345176,45 |
| 866 | 277633,22 | 345168,32 |
| 867 | 277660,35 | 345165,60 |
| 868 | 277688,39 | 345173,74 |
| 869 | 277738,12 | 345188,21 |
| 870 | 277792,38 | 345215,34 |
| 871 | 277834,88 | 345246,99 |
| 872 | 277884,61 | 345285,87 |
| 873 | 277930,73 | 345332,89 |
| 874 | 277973,23 | 345399,81 |
| 875 | 277986,98 | 345429,83 |
| 876 | 277977,93 | 345434,35 |
| 877 | 277978,91 | 345436,01 |
| 878 | 277980,54 | 345464,84 |
| 879 | 277979,45 | 345514,88 |
| 880 | 277981,08 | 345546,42 |
| 881 | 277991,42 | 345586,13 |
| 882 | 278005,56 | 345612,23 |
| 883 | 278049,07 | 345649,22 |
| 884 | 278104,55 | 345701,43 |

| Lp. | X | Y |
|-----|-----------|-----------|
| 885 | 278137,18 | 345729,17 |
| 886 | 278174,71 | 345765,07 |
| 887 | 278194,29 | 345783,56 |
| 888 | 278218,22 | 345800,42 |
| 889 | 278251,94 | 345814,56 |
| 890 | 278292,73 | 345829,25 |
| 891 | 278323,74 | 345845,02 |
| 892 | 278337,88 | 345856,44 |
| 893 | 278342,23 | 345855,90 |
| 894 | 278367,25 | 345870,58 |
| 895 | 278402,60 | 345904,31 |
| 896 | 278442,31 | 345947,27 |
| 897 | 278461,34 | 345966,85 |
| 898 | 278489,63 | 345985,89 |
| 899 | 278502,68 | 345997,86 |
| 900 | 278519,54 | 346017,98 |
| 901 | 278530,96 | 346032,12 |
| 902 | 278536,40 | 346046,81 |
| 903 | 278543,47 | 346068,02 |
| 904 | 278541,84 | 346087,60 |
| 905 | 278532,05 | 346107,18 |
| 906 | 278521,72 | 346131,66 |
| 907 | 278507,57 | 346151,24 |
| 908 | 278495,06 | 346172,99 |
| 909 | 278484,73 | 346202,91 |
| 910 | 278478,75 | 346227,38 |
| 911 | 278481,47 | 346259,47 |
| 912 | 278491,80 | 346295,37 |
| 913 | 278505,94 | 346317,67 |
| 914 | 278519,54 | 346337,25 |
| 915 | 278537,49 | 346361,18 |
| 916 | 278563,60 | 346383,48 |
| 917 | 278585,90 | 346412,85 |

| Lp. | X | Y |
|-----|-----------|-----------|
| 918 | 278615,81 | 346473,77 |
| 919 | 278630,50 | 346505,31 |
| 920 | 278636,48 | 346536,86 |
| 921 | 278641,37 | 346551,00 |
| 922 | 278651,71 | 346567,86 |
| 923 | 278660,95 | 346587,99 |
| 924 | 278672,92 | 346605,93 |
| 925 | 278683,80 | 346617,90 |
| 926 | 278699,03 | 346640,20 |
| 927 | 278727,31 | 346679,90 |
| 928 | 278743,08 | 346694,59 |
| 929 | 278756,14 | 346706,01 |
| 930 | 278767,01 | 346712,54 |
| 931 | 278774,63 | 346727,22 |
| 932 | 278774,63 | 346741,91 |
| 933 | 278778,97 | 346763,60 |
| 934 | 278779,75 | 346769,06 |
| 935 | 278805,98 | 346808,85 |
| 936 | 278833,11 | 346844,12 |
| 937 | 278861,14 | 346893,85 |
| 938 | 278875,61 | 346947,20 |
| 939 | 278880,13 | 346995,13 |
| 940 | 278885,55 | 347034,01 |
| 941 | 278919,92 | 347041,25 |
| 942 | 278949,76 | 347047,58 |
| 943 | 278934,04 | 347099,05 |
| 944 | 278913,59 | 347166,04 |
| 945 | 278895,58 | 347214,94 |
| 946 | 278888,26 | 347229,58 |
| 947 | 278888,73 | 347233,06 |
| 948 | 278899,60 | 347237,63 |
| 949 | 278914,24 | 347242,51 |
| 950 | 278895,94 | 347277,89 |

| Lp. | X | Y |
|-----|-----------|-----------|
| 951 | 278886,18 | 347309,61 |
| 952 | 278872,76 | 347344,99 |
| 953 | 278856,90 | 347403,56 |
| 954 | 278834,94 | 347456,02 |
| 955 | 278828,84 | 347480,42 |
| 956 | 278783,70 | 347501,16 |
| 957 | 278751,98 | 347512,14 |
| 958 | 278695,85 | 347503,60 |
| 959 | 278621,56 | 347490,72 |
| 960 | 278604,35 | 347487,74 |
| 961 | 278588,49 | 347476,76 |
| 962 | 278590,93 | 347464,56 |
| 963 | 278494,55 | 347448,70 |
| 964 | 278495,77 | 347418,20 |
| 965 | 278491,53 | 347419,06 |
| 966 | 278472,22 | 347420,15 |
| 967 | 278459,17 | 347428,31 |
| 968 | 278443,39 | 347450,61 |
| 969 | 278437,41 | 347485,96 |
| 970 | 278433,06 | 347509,35 |
| 971 | 278402,06 | 347524,58 |
| 972 | 278363,44 | 347565,37 |
| 973 | 278330,26 | 347601,27 |
| 974 | 278307,96 | 347608,88 |
| 975 | 278277,51 | 347620,30 |
| 976 | 278232,91 | 347628,46 |
| 977 | 278193,20 | 347633,90 |
| 978 | 278158,94 | 347638,25 |
| 979 | 278139,90 | 347646,41 |
| 980 | 278101,83 | 347670,34 |
| 981 | 278076,81 | 347707,87 |
| 982 | 278062,12 | 347741,05 |
| 983 | 278053,42 | 347762,26 |

| Lp. | X | Y |
|------|-----------|-----------|
| 984 | 278039,28 | 347797,07 |
| 985 | 278021,87 | 347841,67 |
| 986 | 278015,35 | 347874,30 |
| 987 | 278014,26 | 347878,66 |
| 988 | 278009,91 | 347912,92 |
| 989 | 278005,56 | 347976,01 |
| 990 | 278003,92 | 348005,38 |
| 991 | 278006,10 | 348063,58 |
| 992 | 278005,56 | 348104,37 |
| 993 | 277995,77 | 348146,80 |
| 994 | 277987,61 | 348173,99 |
| 995 | 277972,09 | 348193,22 |
| 996 | 277962,19 | 348198,65 |
| 997 | 277890,75 | 348227,75 |
| 998 | 277821,96 | 348285,96 |
| 999 | 277734,65 | 348346,81 |
| 1000 | 277694,96 | 348389,15 |
| 1001 | 277689,67 | 348465,88 |
| 1002 | 277668,50 | 348561,13 |
| 1003 | 277667,80 | 348573,21 |
| 1004 | 277667,80 | 348582,46 |
| 1005 | 277667,80 | 348616,18 |
| 1006 | 277668,88 | 348670,57 |
| 1007 | 277666,16 | 348707,56 |
| 1008 | 277658,01 | 348757,05 |
| 1009 | 277656,37 | 348779,35 |
| 1010 | 277648,22 | 348815,79 |
| 1011 | 277635,71 | 348890,85 |
| 1012 | 277630,27 | 348928,92 |
| 1013 | 277621,56 | 348952,31 |
| 1014 | 277604,16 | 348970,80 |
| 1015 | 277556,30 | 349014,86 |
| 1016 | 277505,17 | 349060,55 |

| Lp. | X | Y |
|------|-----------|-----------|
| 1017 | 277468,19 | 349089,92 |
| 1018 | 277446,97 | 349104,06 |
| 1019 | 277429,02 | 349113,30 |
| 1020 | 277404,00 | 349130,71 |
| 1021 | 277363,76 | 349165,52 |
| 1022 | 277319,70 | 349208,49 |
| 1023 | 277299,58 | 349234,59 |
| 1024 | 277261,50 | 349277,56 |
| 1025 | 277252,26 | 349300,95 |
| 1026 | 277250,08 | 349323,25 |
| 1027 | 277251,71 | 349345,00 |
| 1028 | 277254,43 | 349365,13 |
| 1029 | 277257,70 | 349397,22 |
| 1030 | 277260,42 | 349432,57 |
| 1031 | 277267,49 | 349469,01 |
| 1032 | 277257,15 | 349500,56 |
| 1033 | 277229,41 | 349528,30 |
| 1034 | 277192,97 | 349538,09 |
| 1035 | 277165,23 | 349539,72 |
| 1036 | 277158,71 | 349534,28 |
| 1037 | 277107,04 | 349538,09 |
| 1038 | 277090,18 | 349544,07 |
| 1039 | 277066,79 | 349562,56 |
| 1040 | 277039,59 | 349582,14 |
| 1041 | 277012,94 | 349597,92 |

| Lp. | X | Y |
|------|-----------|-----------|
| 1042 | 276976,50 | 349625,66 |
| 1043 | 276967,26 | 349634,90 |
| 1044 | 276960,73 | 349647,96 |
| 1045 | 276946,04 | 349667,54 |
| 1046 | 276934,08 | 349675,69 |
| 1047 | 276918,30 | 349685,48 |
| 1048 | 276897,64 | 349696,36 |
| 1049 | 276862,83 | 349693,10 |
| 1050 | 276846,51 | 349688,20 |
| 1051 | 276807,89 | 349669,17 |
| 1052 | 276794,84 | 349660,47 |
| 1053 | 276768,73 | 349637,08 |
| 1054 | 276729,57 | 349607,16 |
| 1055 | 276707,27 | 349592,48 |
| 1056 | 276684,97 | 349577,79 |
| 1057 | 276653,97 | 349539,18 |
| 1058 | 276626,23 | 349497,30 |
| 1059 | 276600,67 | 349452,70 |
| 1060 | 276590,88 | 349428,22 |
| 1061 | 276552,80 | 349386,34 |
| 1062 | 276528,87 | 349356,43 |
| 1063 | 276514,04 | 349346,77 |
| 1064 | 276506,72 | 349345,80 |
| 1065 | 276477,99 | 349347,27 |
| 1066 | 276445,68 | 349326,79 |

| Lp. | X | Y |
|------|-----------|-----------|
| 1067 | 276421,26 | 349312,61 |
| 1068 | 276365,32 | 349281,09 |
| 1069 | 276279,83 | 349203,09 |
| 1070 | 276238,07 | 349143,21 |
| 1071 | 276234,05 | 349140,06 |
| 1072 | 276209,06 | 349116,02 |
| 1073 | 276187,30 | 349093,83 |
| 1074 | 276181,34 | 349088,05 |
| 1075 | 276148,25 | 349091,21 |
| 1076 | 276136,43 | 349090,42 |
| 1077 | 276098,61 | 349051,81 |
| 1078 | 276100,19 | 349026,60 |
| 1079 | 276052,13 | 348990,35 |
| 1080 | 276017,46 | 348942,29 |
| 1081 | 275989,88 | 348921,02 |
| 1082 | 275994,61 | 348907,63 |
| 1083 | 275989,84 | 348903,89 |
| 1084 | 275974,64 | 348896,29 |
| 1085 | 275933,31 | 348878,34 |
| 1086 | 275916,44 | 348870,73 |
| 1087 | 275883,81 | 348856,04 |
| 1088 | 275871,30 | 348845,16 |
| 1089 | 275847,37 | 348827,76 |
| 1090 | 275823,44 | 348813,62 |
| 1091 | 275803,46 | 348801,54 |

| Lp. | X | Y |
|------|-----------|-----------|
| 1092 | 275799,94 | 348799,19 |
| 1093 | 275785,56 | 348778,20 |
| 1094 | 275751,99 | 348762,02 |
| 1095 | 275710,02 | 348782,40 |
| 1096 | 275705,41 | 348785,33 |
| 1097 | 275683,11 | 348804,91 |
| 1098 | 275659,06 | 348823,97 |
| 1099 | 275650,51 | 348828,16 |
| 1100 | 275615,40 | 348856,43 |
| 1101 | 275590,54 | 348889,37 |
| 1102 | 275576,56 | 348904,59 |
| 1103 | 275572,83 | 348912,67 |
| 1104 | 275568,17 | 348925,81 |
| 1105 | 275549,31 | 348956,12 |
| 1106 | 275531,91 | 348992,56 |
| 1107 | 275512,36 | 349008,20 |
| 1108 | 275509,54 | 349011,32 |
| 1109 | 275507,43 | 349042,33 |
| 1110 | 275495,52 | 349081,22 |
| 1111 | 275482,82 | 349109,00 |
| 1112 | 275447,90 | 349156,63 |
| 1113 | 275413,13 | 349203,17 |

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 14 września 2018 r.

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony.

| Przedmiot ochrony | Zagrożenia | Opis zagrożenia |
|--|--|---|
| 3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranunculion fluitantis</i> | <u>Zagrożenia istniejące:</u> X Brak zagrożeń i nacisków | W trakcie prac terenowych nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń istniejących dla siedliska. |
| | <u>Zagrożenia potencjalne:</u> H01 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych E03.01 Pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych / obiektów rekreacyjnych J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych J02.05.05 Niewielkie projekty hydroenergetyczne, jazy | Dalsze pogorszenie jakości wód (eutrofizacja) sprzyjać będzie wkraczaniu gatunków ekspansywnych, mogących wypierać włosieniczniki, które wykazują tylko umiarkowaną tolerancję na zanieczyszczenie wód. Obecnie nielegalne pozbywanie się odpadów ma niskie nasilenie i znikomy wpływ na przedmiot ochrony, jednak z uwagi na fakt, że w granicach obszaru prawie cała dolina rzeczna jest gęsto zabudowana, zjawisko to może ulec intensyfikacji. Na odcinku rzeki (o długości ok. 2 km) poniżej zwartej zabudowy Łądka-Zdroju, planowana regulacja – ewentualne umacnianie brzegów i dna oraz prace wykonywane w korycie rzeki mogą wpłynąć negatywnie na stan siedliska. Budowa nowych przegród poprzecznych w korycie rzeki spowoduje zaburzenie w ciągłości siedliska oraz wywoła zmiany w transporcie rumowiska w rzece. |
| 6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylin alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>) | <u>Zagrożenia istniejące:</u> I01 Obce gatunki inwazyjne | Występowanie kęp rdestowca <i>Reynoutria sp.</i> oraz okazów kroplika żółtego <i>Mimulus guttatus</i> powoduje zaburzenia w strukturze siedliska. |
| | <u>Zagrożenia potencjalne:</u> J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych | Dalsze umacnianie skarp brzegowych rzeki będzie powodowało bezpośrednie zniszczenie siedliska oraz będzie generowało dalsze rozprzestrzenianie inwazyjnych gatunków roślin. |

| | | |
|---|---|---|
| *91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> i olsy źródłiskowe) | <u>Zagrożenia istniejące:</u> J03.02 Antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska | Siedlisko jest silnie pofragmentowane, na większości obszaru bez możliwości poprawy ciągłości siedliska. Płaty siedliska charakteryzuje mały udział martwego drewna, co jest wynikiem bliskiego sąsiedztwa terenów zurbanizowanych. |
| | <u>Zagrożenia potencjalne:</u> J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych | Degradację siedliska może spowodować wycinka drzew porastających skarpy brzegowe rzeki związana z umocnieniem brzegów rzeki. |
| *9180 Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (<i>Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani</i>) | <u>Zagrożenia istniejące:</u> X Brak zagrożeń i nacisków | W trakcie prac terenowych nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń istniejących dla siedliska. |
| | <u>Zagrożenia potencjalne:</u> J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych | Poniżej zwartej zabudowy Łądka-Zdroju, przed miejscem zmiany kierunku rzeki (kaptaż) jest planowana regulacja – umacnianie brzegów, która może wymagać wycinki drzew. |
| 1163 Głowacz białopłetwy <i>Cottus gobio</i> | <u>Zagrożenia istniejące:</u> J02.05.05 Niewielkie projekty hydroenergetyczne, jazy | Istniejące struktury poprzeczne w korycie izolują grupy osobników występujących w obrębie Białej Łądeckiej, utrudniają wstępowanie ryb w górę rzeki po wezbraniach, powodziach. |
| | <u>Zagrożenia potencjalne:</u> C01.01 Wydobywanie piasku i żwiru H01.08 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu ścieków z gospodarstw domowych E03.01 Pozbywanie się odpadów z gospodarstw w domowych / obiektów rekreacyjnych. | Ewentualne zwiększenie pozyskiwania żwiru i kamieni z koryta rzeki może spowodować naruszenie struktury dna, stanowiącego kluczowe siedlisko dla gatunku. Wpuszczanie ścieków bezpośrednio do rzeki oraz inne zanieczyszczenia obniżać mogą jakość wody Białej Łądeckiej (m.in. poprzez wzrost trofii i temperatury wody), tym samym pogarszając warunki występowania gatunku. |

| | | |
|-------------------------------|--|--|
| | J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych J02.05.05 Niewielkie projekty hydroenergetyczne, jazy | Realizacja na dużą skalę prac regulacyjnych w obrębie siedlisk gatunku (w szczególności dna koryta rzeki) może powodować istotne negatywne oddziaływania na gatunek. Budowa nowych obiektów piętrzących (bez przepławek) w korycie rzeki powodować będzie izolację grup osobników występujących w obrębie Białej Łądeckiej i utrudniać wstępowanie ryb w górę rzeki po wezbraniach, powodziach. |
| 1355 Wydra <i>Lutra lutra</i> | <u>Zagrożenia istniejące:</u> X Brak zagrożeń i nacisków | W trakcie prac terenowych nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń istniejących dla gatunku. |
| | <u>Zagrożenia potencjalne:</u> J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych | Prowadzenie prac w obrębie odcinków rzeki o dobrze zachowanej linii brzegowej pokrytej roślinnością wysoką spowoduje spadek dostępności kryjówek gatunku i pogorszenie warunków przystępowania do rozrodu. |

Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z 14 września 2018 r.

Cele działań ochronnych.

| Lp. | Przedmiot ochrony | Cele działań ochronnych |
|-----|---|---|
| 1. | 3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranunculion fluitantis</i> | Utrzymanie stanu zachowania siedliska w niepogorszonym stanie (co najmniej U1). |
| 2. | 6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>) | Utrzymanie stanu zachowania części płatów siedliska w niepogorszonym stanie (co najmniej U1). Poprawa stanu zachowania płatu siedliska w zakresie parametru struktura i funkcje do stanu co najmniej U1. |
| 3. | *91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> i olsy źródłiskowe) | Poprawa stanu zachowania siedliska w zakresie wskaźnika martwe drewno do stanu co najmniej U1. |
| 4. | *9180 Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (<i>Tilio plathyphylis-Acerion pseudoplatani</i>) | Utrzymanie stanu zachowania siedliska w niepogorszonym stanie (co najmniej U1). |
| 5. | 1163 Głowacz białopłetwy <i>Cottus gobio</i> | Utrzymanie stanu zachowania gatunku oraz jego siedliska w niepogorszonym stanie (co najmniej U1). |
| 6. | 1355 Wydra <i>Lutra lutra</i> | Utrzymanie stanu zachowania gatunku oraz jego siedliska w niepogorszonym stanie (co najmniej U1). |

Załącznik nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 14 września 2018 r.

Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania.

| Przedmiot ochrony | Działania ochronne | Obszar wdrażania | Podmiot odpowiedzialny za wykonanie |
|---|--|---|--|
| <i>Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i> | | | |
| 6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>) | Oslabienie populacji gatunków inwazyjnych. Usuwanie rdestowców podczas realizacji inwestycji przeciwpowodziowych i innych w obrębie doliny rzecznej – np. poprzez mechaniczne usunięcie pędów przed wydaniem nasion (czerwiec-lipiec), po zakumulowaniu materii organicznej w pędach, wywiezienie ich poza dolinę rzeczną i utylizacja lub likwidacja przy użyciu mazaków herbicydowych. | Gmina Łądek-Zdrój obręb Trzebieszowice działka 10/1, obręb Radochów działka 164, 319/2-319/4, 366/1. | Zarządca cieków, organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 |
| *91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> i olsy źródłiskowe) | Ograniczenie wycinki drzew oraz umacniania brzegów podczas prac utrzymaniowych lub regulacyjnych z wyjątkiem miejsc, gdzie zagrożona jest infrastruktura i zabudowa oraz sytuacji stwarzających zagrożenie zdrowia, życia lub mienia ludzkiego. | Gmina Łądek-Zdrój: obręb Trzebieszowice działki: 10/1, 290, 292, 311-314, 316, 527, 529, 530; obręb Radochów działki: 157, 164, 166/3, 167/2, 168, 300/1, 302/1, 302/6, 303, 304, 305/2, 307/1, 307/2, 308/1, 308/2, 309, 311/2, 319/2-319/4, 323/10, 349, 352, 351/6, 366/1, 376, 377/1, 377/4, 380, 381; obręb Nowy Zdrój działki: 2-10, 37-39, 65/2, 65/3, 67/1-67/3, 68; obręb Stary Zdrój działki: 35, 353, 407/108, 407/109, 408/2, 408/5, 408/7, 408/10, 463, 464, | Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, zarządca cieków |

| | | | |
|---|---|--|---|
| | | <p>467/1, 471/1, 471/2;</p> <p>obręb Stójków: 29/1, 30/1, 30/2, 31/1, 32, 33, 34, 36, 68/2, 69, 70/3, 71, 72, 77, 78, 93/3, 96, 97, 131/5, 218, 224;</p> <p>Gmina Stronie Śląskie:</p> <p>obręb Strachocin działki: 35/2, 35/3, 36, 37/1, 89, 90/1, 97/3, 97/4, 101, 105/3, 105/4, 106, 107, 113, 115, 116/1, 117, 118, 139/3, 141/1, 465, 470/1, 473/5, 473/6;</p> <p>obręb Stronie Śląskie działki: 125, 126, 145, 146/2, , 158/5, 158/6, 176, 246, 321/40, 321/50, 321/51, 364, 365/3, 774/2;</p> <p>obręb Goszów: 37, 44/2, 55/5, 56/1, 56/2, 65/4, 94, 95, 100, 113, 114/1, 114/4, 118/1-118/4.</p> | |
| 1163 Głowacz białopłetwy <i>Cottus gobio</i> | Utrzymanie obecnej dynamiki koryta rzeki, ograniczenie przekształcenia struktury dna. W miarę możliwości technicznych i terenowych - likwidacja istniejących jazów lub ich przebudowa na bystrza albo budowa przepławek dla organizmów wodnych przy jazach. | Gmina Lądek-Zdrój obręb Stare Miasto działka 1, obręb Radochów działka 164, obręb Trzebieszowice działka 10/1. | Zarządca cieku, organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 |
| Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych | | | |
| 3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranunculion fluitantis</i> | Monitoring stanu zachowania siedliska (ocena wskaźników kardynalnych) - zgodnie z metodyką PMS (Państwowy Monitoring Środowiska) w 6 i 9 roku obowiązywania PZO. | Gmina Lądek-Zdrój, obręb Radochów działka 301/1; Poniżej Lądka-Zdroju - obręb Stare Miasto działka 1; Powyżej Stronia Śląskiego - obręb Stronie Śląskie na wysokości działki 365/1. | Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 |
| | Pozyskanie danych z monitoringu jakości wód Białej Łądeckiej (wyrażonej odpowiednim stanem ekologicznym i chemicznym) prowadzonego przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu. | Punkty pomiarowo-kontrolne zlokalizowane na odcinku Białej Łądeckiej w Obszarze, w rejonie miejscowości Stronie Śląskie oraz Radochów-Trzebieszowice (poniżej wylotu wód ze stawów hodowlanych w Radochowie). | Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 |

| | | | |
|---|---|---|--|
| 6430 Ziolorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziolorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>) | Monitoring stanu ochrony siedliska (ocena wskaźników kardynalnych) - zgodnie z metodyką PMŚ w 6 i 9 roku obowiązywania PZO. Monitoring skuteczności działań ochronnych – usuwania inwazyjnych gatunków roślin z płatów siedliska. Monitoring prowadzony w okresie sierpień-wrzesień po roku od przeprowadzenia działania ochronnego. | Gmina Lądek-Zdrój, obręb Radochów działka 319/2-319/4. | Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 |
| 9180 Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (<i>Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani</i>) | Monitoring stanu zachowania siedliska (ocena wskaźników kardynalnych) - zgodnie z metodyką PMŚ w 6 i 9 roku obowiązywania PZO. | Gmina Lądek-Zdrój obwód Nowy Zdrój – części działek nr 9-11,37, 69, 92, 93/2 | Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 |
| *91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i> i olsy źródliskowe) | | Gmina Lądek-Zdrój obwód Radochów działka 167/2; obwód Stary Zdrój działka 35. | |
| 1163 Głowacz białopłetwy <i>Cottus gobio</i> | Ocena stanu zachowania siedliska gatunku. Ocena wskaźników stanu ochrony na wybranych 5 stanowiskach w obszarze zgodnie z metodyką GIOŚ w 9 roku obowiązywania PZO. | Gmina Lądek-Zdrój obwód Stary Zdrój działka 35, obwód Stare Miasto działka 6, obwód Radochów działka 164. | Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 |
| | Pozyskanie danych z monitoringu jakości wód Białej Łądeckiej (wyrażonej odpowiednim stanem ekologicznym i chemicznym) prowadzonego przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu. | Punkty pomiarowo-kontrolne zlokalizowane na odcinku Białej Łądeckiej w Obszarze, w rejonie miejscowości Stronie Śląskie oraz Radochów-Trzebieszowice (poniżej wylotu wód ze stawów hodowlanych w Radochowie). | Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 |
| | Kontrola realizacji działań ochronnych – bezpośrednio po wykonaniu działania, a następnie rok później. | Gmina Lądek-Zdrój obwód Stare Miasto działka 1, obwód Radochów działka 164, obwód Trzebieszowice działka 10/1. | Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| 1355 Wydra <i>Lutra lutra</i> | Ocena stanu zachowania gatunku zgodnie z PMS w 9 roku obowiązywania PZO. | Koryto i brzegi Białej Łądeckiej w granicach obszaru Natura 2000 | Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 |
| <i>Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i> | | | |
| 1163 Głowacz białopłetwy <i>Cottus gobio</i> | Uzupełnienie wiedzy – potwierdzenie występowania osobników gatunku i określenie wielkości i stanu populacji – połowy ryb zgodnie z metodyką monitoringu GIOŚ na min. 3 stanowiskach w obszarze, po 4 i 9 latach obowiązywania PZO. | Cały obszar | Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 |