Załącznik nr 5   
do uchwały nr.... Sejmiku Województwa Lubelskiego   
z dnia ............ 202…. r. w sprawie ustanowienia   
Planu ochrony dla Szczebrzeszyńskiego Parku Krajobrazowego

**ZAKRES PRZEWIDZIANY DLA PLANU ZADAŃ OCHRONNYCH DLA OBSZARU NATURA 2000 - OBSZARU SPECJALNEJ OCHRONY PTAKÓW PUSZCZA SOLSKA PLB060008 POŁOŻONEGO W GRANICACH SZCZEBRZESZYŃSKIEGO PARKU KRAJOBRAZWOWEGO**

**§ 1**.

Granice Specjalnej Ochrony Ptaków Puszcza Solska PLB060008 zwanego dalej „Obszarem Natura 2000 PLB060008”, w części położonej w granicach Parku, przedstawiono na mapie uwarunkowań, stanowiącej załącznik nr 3 do uchwały.

2. Opis granic Obszaru Natura 2000 PLB060008, w części położonej w granicach Parku w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy (w układzie PL-1992, w państwowym systemie odniesień przestrzennych, o którym mowa w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych; Dz. U. 2012 poz.1247):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr  kolejny | Współrzędne  X | Współrzędne  Y |
| 1 | 311057,9719 | 774210,1810 |
| 2 | 311044,9609 | 774195,6710 |
| 3 | 311033,6979 | 774182,5380 |
| 4 | 310940,8639 | 774074,0540 |
| 5 | 310721,0499 | 773823,0830 |
| 6 | 310667,1249 | 773761,9460 |
| 7 | 310655,4589 | 773748,4880 |
| 8 | 310558,3539 | 773638,0580 |
| 9 | 310388,9489 | 773447,6610 |
| 10 | 310236,7699 | 773274,9470 |
| 11 | 310074,5609 | 773091,0320 |
| 12 | 309987,4029 | 772994,1150 |
| 13 | 309966,0119 | 772962,8390 |
| 14 | 309954,7179 | 772939,3110 |
| 15 | 309944,5989 | 772902,3010 |
| 16 | 309938,3159 | 772865,2530 |
| 17 | 309915,5449 | 772730,9030 |
| 18 | 309883,4089 | 772539,0930 |
| 19 | 309866,3819 | 772434,5610 |
| 20 | 309811,6259 | 772091,5100 |
| 21 | 309810,2919 | 772083,1900 |
| 22 | 309774,2419 | 771865,1990 |
| 23 | 309746,8509 | 771696,2970 |
| 24 | 309732,5029 | 771607,8250 |
| 25 | 309716,3509 | 771553,1780 |
| 26 | 309699,6549 | 771521,2140 |
| 27 | 309683,8479 | 771501,6610 |
| 28 | 309641,7849 | 771452,4140 |
| 29 | 309624,1189 | 771428,0350 |
| 30 | 309607,0019 | 771395,6280 |
| 31 | 309562,1689 | 771296,1740 |
| 32 | 309560,1989 | 771291,7950 |
| 33 | 309481,2499 | 771113,3750 |
| 34 | 309376,8009 | 770874,4540 |
| 35 | 309295,6689 | 770692,4930 |
| 36 | 309386,8469 | 770655,5870 |
| 37 | 309435,0969 | 770638,0930 |
| 38 | 309568,7339 | 770582,2690 |
| 39 | 309678,5159 | 770534,9540 |
| 40 | 309812,6989 | 770477,1280 |
| 41 | 309977,4439 | 770400,1050 |
| 42 | 310076,0809 | 770352,3800 |
| 43 | 310078,6019 | 770351,2670 |
| 44 | 310178,4109 | 770307,1020 |
| 45 | 310179,8179 | 770310,8560 |
| 46 | 310206,1979 | 770381,4020 |
| 47 | 310219,5789 | 770375,7460 |
| 48 | 310231,7829 | 770370,6010 |
| 49 | 310237,7959 | 770368,0590 |
| 50 | 310243,8099 | 770365,5180 |
| 51 | 310262,3669 | 770357,6780 |
| 52 | 310280,9049 | 770349,8490 |
| 53 | 310292,2599 | 770345,0520 |
| 54 | 310297,8929 | 770342,6760 |
| 55 | 310303,4389 | 770340,3370 |
| 56 | 310314,6859 | 770335,5770 |
| 57 | 310323,5069 | 770331,8530 |
| 58 | 310345,7809 | 770321,7470 |
| 59 | 310376,5369 | 770307,8000 |
| 60 | 310398,7519 | 770297,7280 |
| 61 | 310406,1929 | 770294,6390 |
| 62 | 310436,0389 | 770282,2170 |
| 63 | 310465,9539 | 770269,7700 |
| 64 | 310495,4389 | 770257,5020 |
| 65 | 310523,8919 | 770245,6650 |
| 66 | 310531,7899 | 770242,3850 |
| 67 | 310547,8789 | 770235,6940 |
| 68 | 310551,4859 | 770234,1870 |
| 69 | 310560,5339 | 770230,4180 |
| 70 | 310569,5919 | 770226,6480 |
| 71 | 310578,4559 | 770222,9620 |
| 72 | 310584,7089 | 770220,2630 |
| 73 | 310590,9629 | 770217,5650 |
| 74 | 310604,4139 | 770211,7440 |
| 75 | 310612,6339 | 770208,1910 |
| 76 | 310621,0009 | 770204,5790 |
| 77 | 310629,4359 | 770200,9310 |
| 78 | 310641,7479 | 770195,6080 |
| 79 | 310654,0589 | 770190,2850 |
| 80 | 310662,1439 | 770186,7920 |
| 81 | 310670,1309 | 770183,3350 |
| 82 | 310678,3129 | 770179,8050 |
| 83 | 310690,4289 | 770174,5550 |
| 84 | 310696,4879 | 770171,9500 |
| 85 | 310702,5559 | 770169,3250 |
| 86 | 310710,5529 | 770165,8670 |
| 87 | 310718,4519 | 770162,4570 |
| 88 | 310726,2529 | 770159,0720 |
| 89 | 310737,9229 | 770154,0330 |
| 90 | 310749,5809 | 770148,9850 |
| 91 | 310757,3829 | 770145,6110 |
| 92 | 310764,8229 | 770142,3820 |
| 93 | 310772,1679 | 770139,2090 |
| 94 | 310783,5529 | 770134,2690 |
| 95 | 310795,0359 | 770129,2930 |
| 96 | 310803,0119 | 770125,8370 |
| 97 | 310806,3239 | 770124,4100 |
| 98 | 310812,0109 | 770121,9310 |
| 99 | 310817,6989 | 770119,4710 |
| 100 | 310828,6279 | 770114,7430 |
| 101 | 310839,4569 | 770110,0410 |
| 102 | 310850,0059 | 770105,4790 |
| 103 | 310860,4749 | 770100,9320 |
| 104 | 310870,5849 | 770096,5600 |
| 105 | 310876,0009 | 770094,2190 |
| 106 | 310881,4159 | 770091,8680 |
| 107 | 310891,7879 | 770087,3680 |
| 108 | 310897,2029 | 770085,0270 |
| 109 | 310902,6179 | 770082,6770 |
| 110 | 310909,7379 | 770079,5990 |
| 111 | 310916,8859 | 770076,4900 |
| 112 | 310924,0069 | 770073,4120 |
| 113 | 310939,1809 | 770066,8430 |
| 114 | 310945,1549 | 770064,3040 |
| 115 | 310955,2069 | 770060,0540 |
| 116 | 310955,6099 | 770055,5380 |
| 117 | 310957,0259 | 770041,0370 |
| 118 | 310958,2259 | 770028,6860 |
| 119 | 310959,2769 | 770017,8380 |
| 120 | 310959,3359 | 770015,8790 |
| 121 | 310959,5929 | 770006,3380 |
| 122 | 310959,8349 | 769996,7080 |
| 123 | 310960,0709 | 769987,7400 |
| 124 | 310960,3469 | 769977,7370 |
| 125 | 310960,6859 | 769964,6520 |
| 126 | 310960,8689 | 769957,8730 |
| 127 | 310961,0469 | 769951,4550 |
| 128 | 310961,3169 | 769941,0520 |
| 129 | 310963,2499 | 769937,4720 |
| 130 | 310969,3459 | 769926,2140 |
| 131 | 310971,4489 | 769922,3220 |
| 132 | 310983,6379 | 769918,0100 |
| 133 | 310990,1829 | 769917,3880 |
| 134 | 311002,7109 | 769916,1700 |
| 135 | 311012,5939 | 769916,4450 |
| 136 | 311041,7349 | 769917,0320 |
| 137 | 311056,2159 | 769917,2560 |
| 138 | 311071,1489 | 769917,4900 |
| 139 | 311100,3299 | 769917,9240 |
| 140 | 311121,9149 | 769918,2500 |
| 141 | 311142,9779 | 769918,5610 |
| 142 | 311146,8409 | 769918,6210 |
| 143 | 311159,6079 | 769920,9260 |
| 144 | 311175,1449 | 769923,7260 |
| 145 | 311177,9459 | 769924,2280 |
| 146 | 311189,3819 | 769930,2820 |
| 147 | 311202,5229 | 769937,2430 |
| 148 | 311209,7389 | 769941,0660 |
| 149 | 311219,6059 | 769943,7780 |
| 150 | 311263,6689 | 769955,8580 |
| 151 | 311306,2829 | 769976,3250 |
| 152 | 311308,5839 | 769978,0350 |
| 153 | 311318,6949 | 769985,5410 |
| 154 | 311360,6679 | 770017,7210 |
| 155 | 311405,3069 | 770051,9470 |
| 156 | 311407,4559 | 770049,8060 |
| 157 | 311470,5459 | 769997,6650 |
| 158 | 311533,6359 | 769945,5140 |
| 159 | 311596,4599 | 769893,5810 |
| 160 | 311596,7349 | 769893,3520 |
| 161 | 311599,5569 | 769896,0990 |
| 162 | 311608,8349 | 769904,1830 |
| 163 | 311612,3719 | 769907,2820 |
| 164 | 311623,7449 | 769919,6660 |
| 165 | 311626,3639 | 769922,5170 |
| 166 | 311628,9719 | 769925,3580 |
| 167 | 311631,5699 | 769928,2000 |
| 168 | 311633,2999 | 769930,0680 |
| 169 | 311633,9499 | 769931,2370 |
| 170 | 311636,3349 | 769935,5260 |
| 171 | 311638,7559 | 769939,8940 |
| 172 | 311638,8019 | 769939,9910 |
| 173 | 311640,7849 | 769944,8590 |
| 174 | 311644,7359 | 769954,5170 |
| 175 | 311647,4989 | 769961,2770 |
| 176 | 311647,9559 | 769962,7100 |
| 177 | 311650,2439 | 769969,8630 |
| 178 | 311651,4749 | 769973,6800 |
| 179 | 311652,9099 | 769978,1640 |
| 180 | 311653,6199 | 769980,3520 |
| 181 | 311654,0139 | 769981,5880 |
| 182 | 311653,8719 | 769988,2340 |
| 183 | 311660,1199 | 769991,4010 |
| 184 | 311668,1319 | 769995,4400 |
| 185 | 311676,1249 | 769999,4820 |
| 186 | 311692,1389 | 770007,5620 |
| 187 | 311695,2109 | 770009,1190 |
| 188 | 311714,3549 | 770015,2930 |
| 189 | 311725,6999 | 770018,9680 |
| 190 | 311734,2269 | 770021,7200 |
| 191 | 311742,7529 | 770024,4720 |
| 192 | 311759,8269 | 770029,9840 |
| 193 | 311768,7739 | 770032,8780 |
| 194 | 311771,7459 | 770033,8400 |
| 195 | 311774,7279 | 770034,8020 |
| 196 | 311775,9989 | 770035,2170 |
| 197 | 311777,7109 | 770035,7730 |
| 198 | 311779,3609 | 770036,3030 |
| 199 | 311782,2299 | 770037,2220 |
| 200 | 311786,7599 | 770038,6900 |
| 201 | 311788,4399 | 770039,2280 |
| 202 | 311788,5739 | 770039,2790 |
| 203 | 311788,8099 | 770039,3530 |
| 204 | 311790,2339 | 770039,8090 |
| 205 | 311791,2889 | 770040,1480 |
| 206 | 311793,6159 | 770040,9030 |
| 207 | 311796,0249 | 770041,6830 |
| 208 | 311800,4719 | 770043,1170 |
| 209 | 311805,1049 | 770044,6180 |
| 210 | 311807,4209 | 770045,3640 |
| 211 | 311809,1839 | 770045,9360 |
| 212 | 311810,8029 | 770046,4580 |
| 213 | 311812,8629 | 770047,1210 |
| 214 | 311814,2869 | 770047,5760 |
| 215 | 311824,7099 | 770050,9520 |
| 216 | 311847,1639 | 770058,2060 |
| 217 | 311849,8279 | 770059,0590 |
| 218 | 311856,5099 | 770061,2130 |
| 219 | 311862,0239 | 770062,9960 |
| 220 | 311866,3169 | 770063,9290 |
| 221 | 311877,3969 | 770066,3380 |
| 222 | 311894,2959 | 770070,0080 |
| 223 | 311904,2759 | 770072,1700 |
| 224 | 311915,6709 | 770074,6480 |
| 225 | 311937,1999 | 770079,3290 |
| 226 | 311950,3349 | 770082,1800 |
| 227 | 311955,8179 | 770083,3630 |
| 228 | 311963,4159 | 770083,9430 |
| 229 | 311996,9479 | 770086,4680 |
| 230 | 311999,1259 | 770086,6420 |
| 231 | 312008,5779 | 770089,8930 |
| 232 | 312035,3449 | 770099,1110 |
| 233 | 312094,7799 | 770119,2540 |
| 234 | 312186,0089 | 770150,1700 |
| 235 | 312194,2119 | 770153,0440 |
| 236 | 312222,5329 | 770162,9990 |
| 237 | 312270,9389 | 770179,9980 |
| 238 | 312291,8059 | 770195,5090 |
| 239 | 312291,2429 | 770215,5060 |
| 240 | 312289,3409 | 770281,5670 |
| 241 | 312299,3649 | 770290,0120 |
| 242 | 312302,5009 | 770292,6570 |
| 243 | 312342,2529 | 770262,1520 |
| 244 | 312343,2869 | 770264,0970 |
| 245 | 312357,3719 | 770287,2450 |
| 246 | 312359,3449 | 770290,4900 |
| 247 | 312377,7239 | 770312,7860 |
| 248 | 312385,0569 | 770318,7960 |
| 249 | 312399,5209 | 770330,6300 |
| 250 | 312425,3109 | 770346,3100 |
| 251 | 312431,3009 | 770349,6450 |
| 252 | 312446,8309 | 770358,2790 |
| 253 | 312461,9339 | 770366,6710 |
| 254 | 312483,8289 | 770378,8450 |
| 255 | 312494,5689 | 770384,8260 |
| 256 | 312518,8689 | 770398,3310 |
| 257 | 312522,6719 | 770400,4600 |
| 258 | 312537,1859 | 770408,5910 |
| 259 | 312554,0219 | 770418,0000 |
| 260 | 312588,6849 | 770437,3910 |
| 261 | 312609,3479 | 770448,6950 |
| 262 | 312610,1309 | 770448,7130 |
| 263 | 312639,2479 | 770447,8980 |
| 264 | 312697,1189 | 770446,2520 |
| 265 | 312702,7639 | 770446,1110 |
| 266 | 312711,5689 | 770454,1670 |
| 267 | 312741,0589 | 770452,4950 |
| 268 | 312766,4839 | 770451,0470 |
| 269 | 312773,9739 | 770450,6310 |
| 270 | 312777,5889 | 770450,4170 |
| 271 | 312778,9569 | 770450,3340 |
| 272 | 312781,4529 | 770450,1960 |
| 273 | 312786,5559 | 770449,9010 |
| 274 | 312807,0349 | 770450,9130 |
| 275 | 312812,2349 | 770451,1730 |
| 276 | 312832,5229 | 770452,1780 |
| 277 | 312854,4909 | 770453,2790 |
| 278 | 312876,4779 | 770454,3590 |
| 279 | 312894,4419 | 770455,2400 |
| 280 | 312901,6539 | 770455,5950 |
| 281 | 312937,9189 | 770453,6050 |
| 282 | 312989,5269 | 770450,7990 |
| 283 | 312995,2289 | 770444,5290 |
| 284 | 313031,9119 | 770404,2360 |
| 285 | 313035,9349 | 770399,8240 |
| 286 | 313085,0409 | 770335,0840 |
| 287 | 313093,5739 | 770323,8400 |
| 288 | 313097,9999 | 770317,9880 |
| 289 | 313083,2369 | 770271,7590 |
| 290 | 313086,3089 | 770246,9110 |
| 291 | 313089,5039 | 770221,0520 |
| 292 | 313093,0719 | 770192,2700 |
| 293 | 313098,2119 | 770189,9480 |
| 294 | 313094,1999 | 770173,0670 |
| 295 | 313086,0219 | 770142,8440 |
| 296 | 313081,6369 | 770126,6090 |
| 297 | 313083,7769 | 770118,9760 |
| 298 | 313089,3359 | 770099,1730 |
| 299 | 313094,5219 | 770080,6870 |
| 300 | 313100,4759 | 770059,4640 |
| 301 | 313095,3469 | 770059,8200 |
| 302 | 313111,7419 | 770002,9350 |
| 303 | 313112,3229 | 769990,3150 |
| 304 | 313113,0229 | 769974,7190 |
| 305 | 313113,5209 | 769963,8490 |
| 306 | 313114,0339 | 769952,4460 |
| 307 | 313114,4949 | 769942,3600 |
| 308 | 313116,6089 | 769895,6220 |
| 309 | 313149,6659 | 769854,7730 |
| 310 | 313188,1269 | 769807,2530 |
| 311 | 313256,0539 | 769723,3060 |
| 312 | 313254,7499 | 769678,9550 |
| 313 | 313259,0079 | 769678,3160 |
| 314 | 313254,0429 | 769657,6700 |
| 315 | 313247,7429 | 769631,5010 |
| 316 | 313244,8339 | 769610,2550 |
| 317 | 313241,2479 | 769583,6110 |
| 318 | 313240,2329 | 769569,6250 |
| 319 | 313245,4689 | 769564,9300 |
| 320 | 313256,2969 | 769552,9410 |
| 321 | 313269,5289 | 769540,7690 |
| 322 | 313282,2519 | 769529,0720 |
| 323 | 313296,4379 | 769516,0340 |
| 324 | 313307,1779 | 769506,1550 |
| 325 | 313319,7139 | 769491,3940 |
| 326 | 313329,5849 | 769479,7900 |
| 327 | 313339,1399 | 769468,5380 |
| 328 | 313343,4669 | 769463,4430 |
| 329 | 313341,0649 | 769459,3450 |
| 330 | 313347,4229 | 769451,6680 |
| 331 | 313352,2999 | 769445,8040 |
| 332 | 313360,7169 | 769435,6620 |
| 333 | 313370,6729 | 769423,6710 |
| 334 | 313374,6229 | 769418,9330 |
| 335 | 313379,8039 | 769412,6790 |
| 336 | 313389,8359 | 769400,6230 |
| 337 | 313399,6059 | 769388,8550 |
| 338 | 313412,1709 | 769388,7670 |
| 339 | 313423,7639 | 769388,6850 |
| 340 | 313444,3749 | 769388,5450 |
| 341 | 313447,6719 | 769388,5230 |
| 342 | 313449,7659 | 769388,5020 |
| 343 | 313453,2919 | 769388,4740 |
| 344 | 313464,2849 | 769388,4030 |
| 345 | 313471,0889 | 769388,3740 |
| 346 | 313472,8319 | 769388,3560 |
| 347 | 313476,4799 | 769388,3300 |
| 348 | 313483,4829 | 769388,2780 |
| 349 | 313490,4859 | 769388,2150 |
| 350 | 313498,6019 | 769388,1580 |
| 351 | 313526,7489 | 769387,9700 |
| 352 | 313533,7939 | 769387,9350 |
| 353 | 313556,1609 | 769387,5160 |
| 354 | 313559,0249 | 769387,4720 |
| 355 | 313573,4739 | 769387,2270 |
| 356 | 313583,4149 | 769387,0370 |
| 357 | 313585,6579 | 769386,9950 |
| 358 | 313604,6619 | 769386,6630 |
| 359 | 313609,6589 | 769386,5760 |
| 360 | 313614,1339 | 769381,4420 |
| 361 | 313616,0949 | 769379,1740 |
| 362 | 313618,0789 | 769376,9240 |
| 363 | 313620,9619 | 769373,6120 |
| 364 | 313629,2329 | 769364,1210 |
| 365 | 313635,4839 | 769356,9420 |
| 366 | 313638,5259 | 769353,4480 |
| 367 | 313648,2569 | 769342,2840 |
| 368 | 313652,8999 | 769336,9680 |
| 369 | 313658,6389 | 769330,3650 |
| 370 | 313668,6659 | 769318,8410 |
| 371 | 313674,8989 | 769311,6830 |
| 372 | 313676,9359 | 769309,3400 |
| 373 | 313686,7419 | 769298,0910 |
| 374 | 313696,9099 | 769286,4170 |
| 375 | 313705,5779 | 769276,7280 |
| 376 | 313706,0429 | 769276,2060 |
| 377 | 313714,8779 | 769266,3160 |
| 378 | 313724,1899 | 769255,9120 |
| 379 | 313724,5989 | 769255,4430 |
| 380 | 313735,6149 | 769243,1100 |
| 381 | 313745,5959 | 769231,9400 |
| 382 | 313751,5139 | 769225,3250 |
| 383 | 313755,4659 | 769220,9070 |
| 384 | 313764,4779 | 769210,8150 |
| 385 | 313769,5099 | 769205,1820 |
| 386 | 313776,9629 | 769200,5080 |
| 387 | 313790,0219 | 769192,3070 |
| 388 | 313804,2359 | 769183,3870 |
| 389 | 313818,8549 | 769174,2380 |
| 390 | 313821,5469 | 769172,5330 |
| 391 | 313834,5959 | 769164,3430 |
| 392 | 313849,2929 | 769155,1490 |
| 393 | 313864,6689 | 769145,4880 |
| 394 | 313880,6619 | 769135,4550 |
| 395 | 313895,8859 | 769125,9150 |
| 396 | 313897,2409 | 769125,0620 |
| 397 | 313912,7829 | 769115,3200 |
| 398 | 313929,4479 | 769104,8610 |
| 399 | 313937,0119 | 769096,4800 |
| 400 | 313941,9729 | 769090,9820 |
| 401 | 313944,9969 | 769087,6600 |
| 402 | 313946,5239 | 769085,9330 |
| 403 | 313951,0849 | 769080,8930 |
| 404 | 313952,8579 | 769078,9380 |
| 405 | 313955,7759 | 769075,6940 |
| 406 | 313958,1369 | 769073,0980 |
| 407 | 313960,4569 | 769070,4950 |
| 408 | 313964,6159 | 769065,8830 |
| 409 | 313965,1669 | 769065,2750 |
| 410 | 313969,8489 | 769060,0960 |
| 411 | 313974,0539 | 769055,4210 |
| 412 | 313977,5149 | 769051,5990 |
| 413 | 313978,2249 | 769050,8290 |
| 414 | 313981,5819 | 769047,1030 |
| 415 | 313985,0499 | 769043,2500 |
| 416 | 313989,6019 | 769038,2210 |
| 417 | 313990,7859 | 769036,8980 |
| 418 | 313993,4149 | 769033,9730 |
| 419 | 313997,9109 | 769028,9980 |
| 420 | 314001,5949 | 769024,9190 |
| 421 | 314002,8819 | 769023,4990 |
| 422 | 314005,2779 | 769020,8310 |
| 423 | 314007,0219 | 769018,8990 |
| 424 | 314008,8219 | 769016,9020 |
| 425 | 314010,6409 | 769014,8950 |
| 426 | 314011,7039 | 769013,7100 |
| 427 | 314015,8989 | 769010,0780 |
| 428 | 314019,0059 | 769007,4020 |
| 429 | 314028,3449 | 768999,3230 |
| 430 | 314029,1219 | 768998,6590 |
| 431 | 314039,2549 | 768989,8840 |
| 432 | 314043,2139 | 768986,4680 |
| 433 | 314050,7809 | 768979,9220 |
| 434 | 314057,5339 | 768974,0820 |
| 435 | 314064,3239 | 768968,2000 |
| 436 | 314072,1859 | 768961,4130 |
| 437 | 314076,5049 | 768957,6830 |
| 438 | 314087,1889 | 768948,4600 |
| 439 | 314088,9689 | 768946,9160 |
| 440 | 314101,1959 | 768936,3360 |
| 441 | 314102,5409 | 768935,1720 |
| 442 | 314113,2329 | 768925,9180 |
| 443 | 314115,1749 | 768924,2430 |
| 444 | 314117,3039 | 768923,7080 |
| 445 | 314128,9719 | 768920,7340 |
| 446 | 314132,3419 | 768919,8750 |
| 447 | 314140,7979 | 768917,7190 |
| 448 | 314152,8119 | 768914,6720 |
| 449 | 314153,3929 | 768914,5220 |
| 450 | 314164,8439 | 768911,6030 |
| 451 | 314171,5559 | 768909,8960 |
| 452 | 314177,3209 | 768908,4240 |
| 453 | 314190,0039 | 768905,2000 |
| 454 | 314193,8579 | 768904,2180 |
| 455 | 314203,1499 | 768901,8460 |
| 456 | 314216,3659 | 768898,4860 |
| 457 | 314218,3469 | 768897,9820 |
| 458 | 314219,0859 | 768897,7910 |
| 459 | 314231,1149 | 768891,8450 |
| 460 | 314238,2419 | 768888,2860 |
| 461 | 314248,5819 | 768883,1560 |
| 462 | 314263,6639 | 768875,6710 |
| 463 | 314270,7259 | 768872,1760 |
| 464 | 314294,4399 | 768860,3980 |
| 465 | 314297,4419 | 768859,1330 |
| 466 | 314339,5639 | 768841,4690 |
| 467 | 314359,9079 | 768832,9360 |
| 468 | 314354,6239 | 768802,2270 |
| 469 | 314346,7729 | 768756,5240 |
| 470 | 314347,1389 | 768749,0310 |
| 471 | 314349,1509 | 768708,3660 |
| 472 | 314350,0399 | 768690,5220 |
| 473 | 314346,9869 | 768673,6770 |
| 474 | 314343,0939 | 768652,2770 |
| 475 | 314341,2359 | 768641,9970 |
| 476 | 314339,3989 | 768631,8760 |
| 477 | 314351,2709 | 768613,8210 |
| 478 | 314353,1529 | 768610,9670 |
| 479 | 314372,5589 | 768581,4260 |
| 480 | 314522,4959 | 768740,0940 |
| 481 | 314564,8559 | 768784,6670 |
| 482 | 314569,6159 | 768789,6780 |
| 483 | 314606,8709 | 768828,8920 |
| 484 | 314611,4049 | 768833,6680 |
| 485 | 314626,1279 | 768808,2720 |
| 486 | 314638,4179 | 768787,0620 |
| 487 | 314650,3139 | 768766,5490 |
| 488 | 314663,4659 | 768743,8560 |
| 489 | 314681,4539 | 768726,1300 |
| 490 | 314699,5839 | 768708,2630 |
| 491 | 314718,4379 | 768689,6960 |
| 492 | 314737,0469 | 768671,3560 |
| 493 | 314750,3269 | 768658,2690 |
| 494 | 314766,8969 | 768641,9510 |
| 495 | 314780,1859 | 768628,8530 |
| 496 | 314795,5999 | 768613,6660 |
| 497 | 314807,5419 | 768595,9170 |
| 498 | 314818,4909 | 768579,6390 |
| 499 | 314829,7789 | 768562,8770 |
| 500 | 314839,7529 | 768548,0480 |
| 501 | 314850,0909 | 768532,6730 |
| 502 | 314856,2849 | 768523,4630 |
| 503 | 314872,2319 | 768527,7280 |
| 504 | 314911,4129 | 768538,1710 |
| 505 | 314951,2769 | 768548,5080 |
| 506 | 314955,7469 | 768547,3030 |
| 507 | 314978,9479 | 768538,6170 |
| 508 | 315006,2059 | 768528,4040 |
| 509 | 315035,3409 | 768517,4820 |
| 510 | 315064,8579 | 768506,4250 |
| 511 | 315094,2769 | 768495,4130 |
| 512 | 315123,6079 | 768484,4280 |
| 513 | 315129,2789 | 768481,8600 |
| 514 | 315152,2679 | 768473,5990 |
| 515 | 315180,7519 | 768462,8420 |
| 516 | 315211,5239 | 768451,2180 |
| 517 | 315243,5369 | 768438,6880 |
| 518 | 315244,8669 | 768438,1870 |
| 519 | 315263,5569 | 768431,1290 |
| 520 | 315282,6279 | 768423,9250 |
| 521 | 315283,1839 | 768423,7070 |
| 522 | 315289,0959 | 768421,8840 |
| 523 | 315303,4939 | 768416,4400 |
| 524 | 315327,1789 | 768407,5000 |
| 525 | 315335,6529 | 768404,2810 |
| 526 | 315343,6969 | 768401,2310 |
| 527 | 315380,4849 | 768387,2660 |
| 528 | 315392,9659 | 768382,5220 |
| 529 | 315400,2569 | 768379,7540 |
| 530 | 315407,3719 | 768377,0570 |
| 531 | 315435,4239 | 768366,4290 |
| 532 | 315444,5809 | 768362,9330 |
| 533 | 315464,7869 | 768354,8810 |
| 534 | 315494,4939 | 768343,5190 |
| 535 | 315524,6109 | 768332,0000 |
| 536 | 315598,8459 | 768304,4750 |
| 537 | 315601,2399 | 768302,6700 |
| 538 | 315614,2509 | 768297,4690 |
| 539 | 315630,8029 | 768291,8590 |
| 540 | 315649,3719 | 768283,8970 |
| 541 | 315669,8239 | 768275,9180 |
| 542 | 315686,5709 | 768269,1820 |
| 543 | 315704,4889 | 768261,9860 |
| 544 | 315723,6839 | 768254,2520 |
| 545 | 315743,1112 | 768246,4356 |
| 546 | 315756,5776 | 768243,3495 |
| 547 | 315758,7546 | 768266,5705 |
| 548 | 315758,7546 | 768281,0836 |
| 549 | 315751,4980 | 768313,0125 |
| 550 | 315746,4184 | 768336,2335 |
| 551 | 315738,4362 | 768378,3216 |
| 552 | 315736,9849 | 768404,4452 |
| 553 | 315734,0823 | 768468,3029 |
| 554 | 315714,4533 | 768641,3697 |
| 555 | 315689,5636 | 768899,3179 |
| 556 | 315664,6739 | 769140,2959 |
| 557 | 315637,5214 | 769265,8759 |
| 558 | 315630,7333 | 769317,9181 |
| 559 | 315617,1571 | 769386,9306 |
| 560 | 315604,7122 | 769442,3668 |
| 561 | 315603,5809 | 769470,6506 |
| 562 | 315602,4495 | 769517,0360 |
| 563 | 315593,3987 | 769550,9766 |
| 564 | 315536,8311 | 769638,0907 |
| 565 | 315509,6786 | 769681,0821 |
| 566 | 315484,0792 | 769722,1428 |
| 567 | 315520,8723 | 769736,8600 |
| 568 | 315644,4969 | 769761,8793 |
| 569 | 315756,3478 | 769775,1248 |
| 570 | 315840,2360 | 769798,6724 |
| 571 | 315881,4442 | 769816,3330 |
| 572 | 315935,8979 | 769861,9564 |
| 573 | 315963,8606 | 769892,8626 |
| 574 | 315985,9364 | 769939,9577 |
| 575 | 316003,5971 | 769982,6376 |
| 576 | 316010,9557 | 770066,5258 |
| 577 | 316015,3709 | 770147,4705 |
| 578 | 316012,4274 | 770312,3034 |
| 579 | 316000,6537 | 770409,4370 |
| 580 | 315993,2950 | 770510,9858 |
| 581 | 316000,6537 | 770603,7043 |
| 582 | 316019,7860 | 770709,6683 |
| 583 | 316041,8619 | 770802,3868 |
| 584 | 316066,8811 | 770858,3122 |
| 585 | 316111,0328 | 770915,7094 |
| 586 | 316146,3541 | 770948,0873 |
| 587 | 316191,9775 | 770987,8238 |
| 588 | 316189,0341 | 771012,8430 |
| 589 | 316028,6164 | 770998,1258 |
| 590 | 315944,7282 | 770990,7672 |
| 591 | 315841,1332 | 770977,1282 |
| 592 | 315672,4444 | 770957,7108 |
| 593 | 315540,1633 | 770944,3614 |
| 594 | 315444,2899 | 770941,9342 |
| 595 | 315269,5332 | 770921,3032 |
| 596 | 315129,9705 | 770906,7401 |
| 597 | 315075,3591 | 770900,6722 |
| 598 | 314918,8062 | 770878,8276 |
| 599 | 314873,9035 | 770873,9732 |
| 600 | 314807,1561 | 770870,3325 |
| 601 | 314771,9621 | 770914,0216 |
| 602 | 314740,4088 | 770927,3711 |
| 603 | 314676,0886 | 770978,3418 |
| 604 | 314625,1179 | 771036,5940 |
| 605 | 314563,2249 | 771105,7686 |
| 606 | 314542,5939 | 771131,2539 |
| 607 | 314537,7396 | 771160,3800 |
| 608 | 314551,0890 | 771193,1469 |
| 609 | 314552,3026 | 771206,4964 |
| 610 | 314523,1765 | 771235,6225 |
| 611 | 314486,7689 | 771276,8845 |
| 612 | 314439,4389 | 771331,4959 |
| 613 | 314386,0411 | 771333,9231 |
| 614 | 314346,8217 | 771337,4696 |
| 615 | 314339,3727 | 771331,5640 |
| 616 | 314293,9456 | 771297,0655 |
| 617 | 314307,2889 | 771286,3326 |
| 618 | 314278,4939 | 771220,0123 |
| 619 | 314267,9187 | 771195,6555 |
| 620 | 314242,7614 | 771182,8866 |
| 621 | 314223,5011 | 771187,9892 |
| 622 | 314208,0442 | 771223,0750 |
| 623 | 314154,3302 | 771363,7334 |
| 624 | 314155,8045 | 771400,7889 |
| 625 | 314131,0500 | 771515,8246 |
| 626 | 314055,3302 | 771677,4572 |
| 627 | 313947,0457 | 771892,7394 |
| 628 | 313922,8206 | 771878,4058 |
| 629 | 313855,4565 | 771843,8783 |
| 630 | 313765,5565 | 771965,7747 |
| 631 | 313633,2857 | 772096,0884 |
| 632 | 313582,0817 | 772098,2843 |
| 633 | 313571,8887 | 772125,9512 |
| 634 | 313528,7605 | 772118,4037 |
| 635 | 313458,3090 | 772314,8376 |
| 636 | 313227,5904 | 772310,5350 |
| 637 | 313226,2942 | 772322,4784 |
| 638 | 313212,6187 | 772448,4882 |
| 639 | 313197,6471 | 772459,1823 |
| 640 | 313143,1074 | 772486,9868 |
| 641 | 313113,1641 | 772503,0279 |
| 642 | 313056,4856 | 772535,1100 |
| 643 | 313022,2646 | 772544,7347 |
| 644 | 312990,1825 | 772466,6681 |
| 645 | 312931,3652 | 772482,7092 |
| 646 | 312915,3241 | 772470,9457 |
| 647 | 312850,0904 | 772481,6398 |
| 648 | 312827,6329 | 772486,9868 |
| 649 | 312830,8412 | 772531,9018 |
| 650 | 312733,5253 | 772546,8735 |
| 651 | 312707,8596 | 772549,0123 |
| 652 | 312708,9290 | 772611,0378 |
| 653 | 312707,8596 | 772680,5491 |
| 654 | 312692,8879 | 772692,3126 |
| 655 | 312550,6570 | 772769,3097 |
| 656 | 312523,9219 | 772785,3508 |
| 657 | 312441,5777 | 772842,0293 |
| 658 | 312139,8699 | 773007,7535 |
| 659 | 312057,4935 | 773249,8903 |
| 660 | 312078,1176 | 773279,6218 |
| 661 | 312029,0616 | 773394,1519 |
| 662 | 311973,0982 | 773402,4256 |
| 663 | 311680,4800 | 773677,0800 |
| 664 | 311260,1579 | 774038,7105 |
| 665 | 311245,2400 | 774051,6600 |
| 666 | 311242,2900 | 774054,4700 |
| 667 | 311128,1000 | 774163,1100 |
| 668 | 311127,2700 | 774163,9000 |
| 669 | 311077,3700 | 774211,3700 |
| 670 | 311067,1800 | 774214,5000 |
| 671 | 311058,0493 | 774210,2656 |
| 672 | 311057,9719 | 774210,1810 |

**§ 2.**

Zidentyfikowane istniejące i potencjalne zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków ptaków i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony Obszaru Natura 2000 PLB060008, zidentyfikowanych w granicach Parku:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot ochrony[[1]](#footnote-1) | Stan zagrożenia | Opis zagrożenia |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | A089 Orlik krzykliwy *Aquila pomarina* | A02.01 Intensyfikacja rolnictwa | Degradacja terenów żerowiskowych orlika krzykliwego poprzez zarastanie łąk i pastwisk przez krzewy i drzewa. Rozwój, mechanizacja i chemizacja gospodarki rolnej. Zajmowanie terenu przez inwazyjne rośliny obcego pochodzenia (nawłoć, dąb czerwony, czeremcha amerykańska itp.) |
| B02.02 Wycinka lasu | Wycinka starodrzewów i podmokłych fragmentów lasów w pobliżu ekstensywnie użytkowanych łąki i pastwisk |
|  | A224 Lelek zwyczajny *Caprimulgus europaeus* | A.07 Stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych | Zubożenie bazy pokarmowej w wyniku stosowania środków ochrony roślin i insektycydów |
|  | A122 Derkacz *Crex crex* | A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja gospodarki łąkarskiej | Niszczenie lęgów i płatów siedlisk gniazdowych oraz żerowiskowych |
|  | A236 Dzięcioł czarny *Dryocopus martius* | B02.04 Usuwanie martwych i usychających drzew | Wycinka starych, obumierających i dziuplastych drzew. Usuwanie i wywożenie z lasów gospodarczych martwego drewna jako elementu niepożądanego w dotychczasowym modelu gospodarki leśnej |
|  | A338 Gąsiorek *Lanius collurio* | A02.01 Intensyfikacja rolnictwa | Rozwój, mechanizacja i chemizacja gospodarki rolnej. Zajmowanie terenu przez inwazyjne rośliny obcego pochodzenia (nawłoć, dąb czerwony, czeremcha amerykańska itp.) |
|  | A246 Lerka *Lullula arborea* | K03.04 Drapieżnictwo | Presja drapieżnicza obcych gatunków inwazyjnych oraz zwierząt udomowionych. Presja drapieżnicza obcych gatunków inwazyjnych – jenota oraz wychodzących i bezdomnych kotów i psów |
|  | A230 Żołna zwyczajna *Merops apiaster* | A.07 Stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych | Zubożenie bazy pokarmowej w wyniku stosowania środków ochrony roślin i insektycydów |
|  | A307 Jarzębatka *Sylvia nisoria* | A02.01 Intensyfikacja rolnictwa | Rozwój, mechanizacja i chemizacja gospodarki rolnej. Zajmowanie terenu przez inwazyjne rośliny obcego pochodzenia (nawłoć, dąb czerwony, czeremcha amerykańska itp.) |
|  | A108 Głuszec zwyczajny *Tetrao urogallus* | B07 Inne rodzaje praktyk leśnych (melioracje, odwodnienie, budowa nowych dróg, fragmentacja siedlisk | Intensywne i rozległe melioracje, głównie borów bagiennych i torfowisk, doprowadziły do nieodwracalnych zmian siedliskowych i zubożenia bazy pokarmowej głuszca. Obniżający się na skutek działalności człowieka poziom lustra wody ułatwia dostęp ssakom drapieżnym plądrującym lęgi tego gatunku oraz ludziom pozyskującym grzyby i owoce runa leśnego. Dynamiczna w ostatnich latach budowa nowych dróg, ogrodzeń, liczne uprawy leśne i wycinki powodują silną fragmentację siedlisk. Wycinka drzew i prace leśne wykonywane w okresie reprodukcyjnym doprowadzają do niepokojenia i opuszczania miejsc lęgowych przez głuszce |

**§ 3**.

Proponowane cele działań ochronnych Obszaru Natura 2000 PLB060008:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot ochrony | Cel do osiągnięcia w okresie obowiązywania Planu ochrony Parku |
| 1 | 2 | 3 |
|  | A089 Orlik krzykliwy *Aquila pomarina* | Zachowanie urozmaiconej struktury krajobrazu obszarów rolnych, wraz z utrzymaniem elementów środowiska istotnych dla występowania gatunku (nisko koszone i wypasane użytki zielone). Zachowanie starodrzewów i podmokłych lasów w wyższych klasach wieku |
|  | A224 Lelek zwyczajny *Caprimulgus europaeus* | Ograniczanie stosowania środków chemicznych w ochronie lasów |
|  | A122 Derkacz *Crex crex* | Utrzymanie tradycyjnej, ekstensywnej gospodarki łąkowo-pastwiskowej w i w obrębie obszaru. Promowanie późnego i od wewnątrz do zewnątrz koszenia łąk. Zachowanie niewielkich fragmentów nie koszonych (nie wypasanych) |
|  | A236 Dzięcioł czarny *Dryocopus martius* | Ograniczenie gospodarki leśnej w wybranych enklawach najstarszych lasów i wyznaczenie ich jako centrów różnorodności biologicznej. Zwiększanie przeciętnego wieku lasu |
|  | A338 Gąsiorek *Lanius collurio* | Ochrona zadrzewień, zakrzaczeń śródpolnych, oraz tworzenie nowych nasadzeń i pasów linowych drzew i krzewów. Ochrona szerokich miedz, terasów, ugorów, odłogów i nieużytków |
|  | A246 Lerka *Lullula arborea* | Edukacja społeczności lokalnych (promowanie trzymania kotów niewychodzących) oraz przypominanie o obowiązku wyprowadzania psów na uwięzi. Intensywne pozyskanie łowieckie obcych gatunków inwazyjnych – silna redukcja liczebności, aż do (przynajmniej lokalnie) całkowitej eliminacji |
|  | A230 Żołna zwyczajna *Merops apiaster* | Ograniczanie stosowania środków chemicznych w rolnictwie |
|  | A307 Jarzębatka *Sylvia nisoria* | Ochrona zadrzewień, zakrzaczeń śródpolnych, oraz tworzenie nowych nasadzeń i pasów linowych drzew i krzewów. Ochrona szerokich miedz, terasów, ugorów, odłogów i nieużytków |
|  | A108 Głuszec zwyczajny *Tetrao urogallus* | Najlepszą formą ochrony jest tworzenie rozległych stref ochronnych, do których nie wolno wchodzić osobom postronnym i nie prowadzi się tam gospodarki leśnej. Prowadzenie indywidualnych projektów czynnej ochrony gatunku |

**§ 4.**

Propozycje działań ochronnych ze wskazaniem podmiotów mogących odpowiadać za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania:

1) w zakresie ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin zwierząt i ich siedlisk zaleca się:

| Lp. | Rodzaj działania ochronnego | Sposób wykonania i zakres | Obszar wdrażania działań ochronnych | Podmiot odpowiedzialny za wykonanie / podmiot współpracujący |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Sporządzenie planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 wynikającego z art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody | Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. 2010, Nr 34, poz. 186) | Cały obszar Natura 2000 | Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie |

2) w zakresie monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów, w ramach których zaleca się:

| Lp. | Rodzaj monitoringu | Sposób wykonania i zakres | Obszar monitoringu | Podmiot odpowiedzialny za wykonanie / podmiot współpracujący |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | A089 Orlik krzykliwy *Aquila pomarina* | W oparciu o metodykę PMŚ GIOŚ minimum raz na 5 lat | Część parku położona w obszarze Natura 2000 | Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie |
|  | A224 Lelek zwyczajny *Caprimulgus europaeus* | W oparciu o metodykę PMŚ GIOŚ minimum raz na 5 lat | Część parku położona w obszarze Natura 2000 | Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie |
|  | A122 Derkacz *Crex crex* | W oparciu o metodykę PMŚ GIOŚ minimum raz na 5 lat | Część parku położona w obszarze Natura 2000 | Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie |
|  | A236 Dzięcioł czarny *Dryocopus martius* | W oparciu o metodykę PMŚ GIOŚ minimum raz na 5 lat | Część parku położona w obszarze Natura 2000 | Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie |
|  | A338 Gąsiorek *Lanius collurio* | W oparciu o metodykę PMŚ GIOŚ minimum raz na 5 lat | Część parku położona w obszarze Natura 2000 | Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie |
|  | A246 Lerka *Lullula arborea* | W oparciu o metodykę PMŚ GIOŚ minimum raz na 5 lat | Część parku położona w obszarze Natura 2000 | Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie |
|  | A230 Żołna zwyczajna *Merops apiaster* | W oparciu o metodykę PMŚ GIOŚ minimum raz na 5 lat | Część parku położona w obszarze Natura 2000 | Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie |
|  | A307 Jarzębatka *Sylvia nisoria* | W oparciu o metodykę PMŚ GIOŚ minimum raz na 5 lat | Część parku położona w obszarze Natura 2000 | Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie |
|  | A108 Głuszec zwyczajny *Tetrao urogallus* | W oparciu o metodykę PMŚ GIOŚ minimum raz na 5 lat | Część parku położona w obszarze Natura 2000 | Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie |

3) w zakresie uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony, w ramach których zaleca się:

| Lp. | Rodzaj działań uzupełniających stan wiedzy | Sposób wykonania i zakres | Obszar wdrażania działań | Podmiot odpowiedzialny za wykonanie / podmiot współpracujący |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Analiza liczebności i rozmieszczenia stanowisk głuszca | Działanie obejmuje wykonanie badań i ekspertyzy ornitologicznej, która będzie miała na celu aktualizację wiedzy na temat statusu populacji głuszca na tym terenie. | Część parku położona w obszarze Natura 2000 | Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie |

**§ 5**.

Nie wskazuje się potrzeby zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin oraz w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego w obrębie tych gmin oraz w planie zagospodarowania przestrzennego województwa lubelskiego niezbędnych dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk gatunków ptaków, dla których ochrony wyznaczono Obszar Natura 2000 PLB060008.

1. Uwzględniono wyłącznie przedmioty ochrony Obszaru Natura 2000 PLB060008 zidentyfikowane w granicach Szczebrzeszyńskiego Parku Krajobrazowego [↑](#footnote-ref-1)