



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 28 października 2019 r.

Poz. 2053

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 20 września 2019 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Środkowego Wieprza (PLH060005)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, 2244 i 2340 oraz z 2019 r. poz. 1696 i 1815) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Środkowego Wieprza (PLH060005²⁾), obejmujący obszar 1523,34 ha, położony w województwie lubelskim.

2. Granica obszaru, o którym mowa w ust. 1, w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, jest określona w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 2. Mapa obszaru, o którym mowa w § 1, jest określona w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 3. Obszar, o którym mowa w § 1, wyznacza się w celu:

- 1) trwałej ochrony:
 - a) siedlisk przyrodniczych,
 - b) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt innych niż ptaki lub
- 2) odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa w pkt 1 lit. b

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

§ 4. Przedmiotem ochrony na obszarze, o którym mowa w § 1, są:

- 1) siedliska przyrodnicze określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia;
- 2) gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Środowiska: *H. Kowalczyk*

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 96).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2019/18 z dnia 14 grudnia 2018 r. w sprawie przyjęcia dwunastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2018) 8528) (Dz. Urz. UE L 7 z 09.01.2019, str. 77).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 20 września 2019 r. (poz. 2053)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK DOLINA ŚRODKOWEGO WIEPRZA (PLH060005)**

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾ | |
|-----------------------------------|---|-----------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 386921,85 | 773863,51 |
| 2 | 386908,08 | 773891,05 |
| 3 | 386939,56 | 773936,30 |
| 4 | 386969,07 | 773957,95 |
| 5 | 387002,52 | 774005,16 |
| 6 | 387022,20 | 774074,03 |
| 7 | 387034,00 | 774178,30 |
| 8 | 387014,33 | 774215,68 |
| 9 | 386992,68 | 774239,29 |
| 10 | 386971,04 | 774276,68 |
| 11 | 386906,11 | 774319,96 |
| 12 | 386845,12 | 774321,93 |
| 13 | 386786,10 | 774302,25 |
| 14 | 386754,62 | 774270,77 |
| 15 | 386711,33 | 774258,97 |
| 16 | 386666,08 | 774227,49 |
| 17 | 386612,96 | 774188,14 |
| 18 | 386563,77 | 774178,30 |
| 19 | 386520,49 | 774178,30 |
| 20 | 386498,85 | 774215,68 |
| 21 | 386494,91 | 774264,87 |
| 22 | 386477,21 | 774331,77 |
| 23 | 386463,43 | 774378,99 |
| 24 | 386447,69 | 774445,88 |
| 25 | 386445,73 | 774499,00 |
| 26 | 386445,73 | 774540,32 |
| 27 | 386510,65 | 774624,92 |
| 28 | 386524,42 | 774695,75 |
| 29 | 386540,16 | 774796,09 |

¹⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725, 730 i 1309).

| 1 | 2 | 3 |
|----|-----------|-----------|
| 30 | 386536,23 | 774880,69 |
| 31 | 386506,72 | 774998,74 |
| 32 | 386471,30 | 775099,08 |
| 33 | 386441,79 | 775152,20 |
| 34 | 386378,83 | 775219,10 |
| 35 | 386343,42 | 775264,35 |
| 36 | 386298,16 | 775280,09 |
| 37 | 386223,40 | 775319,44 |
| 38 | 386176,18 | 775307,63 |
| 39 | 386121,09 | 775287,96 |
| 40 | 386069,94 | 775291,89 |
| 41 | 386028,62 | 775303,70 |
| 42 | 385993,21 | 775268,28 |
| 43 | 385953,86 | 775219,10 |
| 44 | 385926,31 | 775183,68 |
| 45 | 385831,87 | 775071,54 |
| 46 | 385784,65 | 775014,48 |
| 47 | 385733,50 | 774979,07 |
| 48 | 385603,65 | 774992,84 |
| 49 | 385574,13 | 774992,84 |
| 50 | 385511,17 | 775030,22 |
| 51 | 385469,86 | 775104,98 |
| 52 | 385440,34 | 775118,76 |
| 53 | 385343,94 | 775171,88 |
| 54 | 385310,49 | 775185,65 |
| 55 | 385280,98 | 775187,62 |
| 56 | 385225,71 | 775276,97 |
| 57 | 385217,58 | 775360,40 |
| 58 | 385160,60 | 775425,51 |
| 59 | 385107,70 | 775488,58 |
| 60 | 385038,52 | 775496,72 |
| 61 | 384953,06 | 775427,54 |
| 62 | 384800,91 | 775382,40 |
| 63 | 384757,63 | 775348,95 |
| 64 | 384704,51 | 775335,18 |
| 65 | 384639,58 | 775325,34 |
| 66 | 384594,33 | 775331,24 |
| 67 | 384545,14 | 775354,85 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 68 | 384517,60 | 775376,50 |
| 69 | 384490,05 | 775378,46 |
| 70 | 384438,90 | 775376,50 |
| 71 | 384405,45 | 775346,98 |
| 72 | 384348,40 | 775268,28 |
| 73 | 384328,72 | 775211,23 |
| 74 | 384303,14 | 775160,07 |
| 75 | 384287,40 | 775120,72 |
| 76 | 384267,73 | 775116,79 |
| 77 | 384216,57 | 775095,15 |
| 78 | 384202,80 | 775144,33 |
| 79 | 384194,93 | 775179,75 |
| 80 | 384153,62 | 775189,59 |
| 81 | 384106,40 | 775201,39 |
| 82 | 384039,50 | 775201,39 |
| 83 | 383968,26 | 775222,04 |
| 84 | 383888,01 | 775193,52 |
| 85 | 383833,97 | 775160,99 |
| 86 | 383769,96 | 775140,40 |
| 87 | 383707,00 | 775134,50 |
| 88 | 383667,65 | 775130,56 |
| 89 | 383636,17 | 775124,66 |
| 90 | 383632,23 | 775106,95 |
| 91 | 383592,88 | 775097,11 |
| 92 | 383569,97 | 775087,11 |
| 93 | 383447,71 | 775051,25 |
| 94 | 383291,22 | 775039,84 |
| 95 | 383105,39 | 775038,21 |
| 96 | 382924,45 | 775080,59 |
| 97 | 382908,15 | 775096,89 |
| 98 | 382829,91 | 775109,93 |
| 99 | 382763,07 | 775109,93 |
| 100 | 382684,83 | 775140,90 |
| 101 | 382635,93 | 775158,84 |
| 102 | 382596,80 | 775189,81 |
| 103 | 382533,23 | 775228,93 |
| 104 | 382461,51 | 775277,83 |
| 105 | 382352,59 | 775522,37 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 106 | 382352,03 | 775601,47 |
| 107 | 382248,00 | 775592,40 |
| 108 | 382183,21 | 775613,45 |
| 109 | 382179,43 | 775630,58 |
| 110 | 382153,99 | 775653,24 |
| 111 | 382000,02 | 775716,03 |
| 112 | 381849,87 | 775837,61 |
| 113 | 381815,82 | 775872,23 |
| 114 | 381778,83 | 775921,14 |
| 115 | 381775,82 | 775918,51 |
| 116 | 381697,63 | 775938,72 |
| 117 | 381698,13 | 775940,66 |
| 118 | 381699,14 | 775944,53 |
| 119 | 381688,50 | 775946,73 |
| 120 | 381663,50 | 775949,08 |
| 121 | 381621,34 | 775942,71 |
| 122 | 381602,69 | 775939,89 |
| 123 | 381569,89 | 775938,96 |
| 124 | 381561,36 | 775938,71 |
| 125 | 381355,11 | 775932,11 |
| 126 | 381217,58 | 775929,12 |
| 127 | 381139,85 | 775872,31 |
| 128 | 381040,02 | 775736,01 |
| 129 | 380996,19 | 775714,09 |
| 130 | 381035,63 | 775630,82 |
| 131 | 381033,55 | 775558,21 |
| 132 | 381007,47 | 775527,24 |
| 133 | 380956,93 | 775486,48 |
| 134 | 380894,99 | 775434,32 |
| 135 | 380860,76 | 775372,38 |
| 136 | 380784,04 | 775303,23 |
| 137 | 380755,46 | 775252,66 |
| 138 | 380700,49 | 775142,72 |
| 139 | 380669,71 | 775063,57 |
| 140 | 380663,11 | 774988,82 |
| 141 | 380667,51 | 774933,85 |
| 142 | 380715,88 | 774821,72 |
| 143 | 380744,47 | 774738,17 |

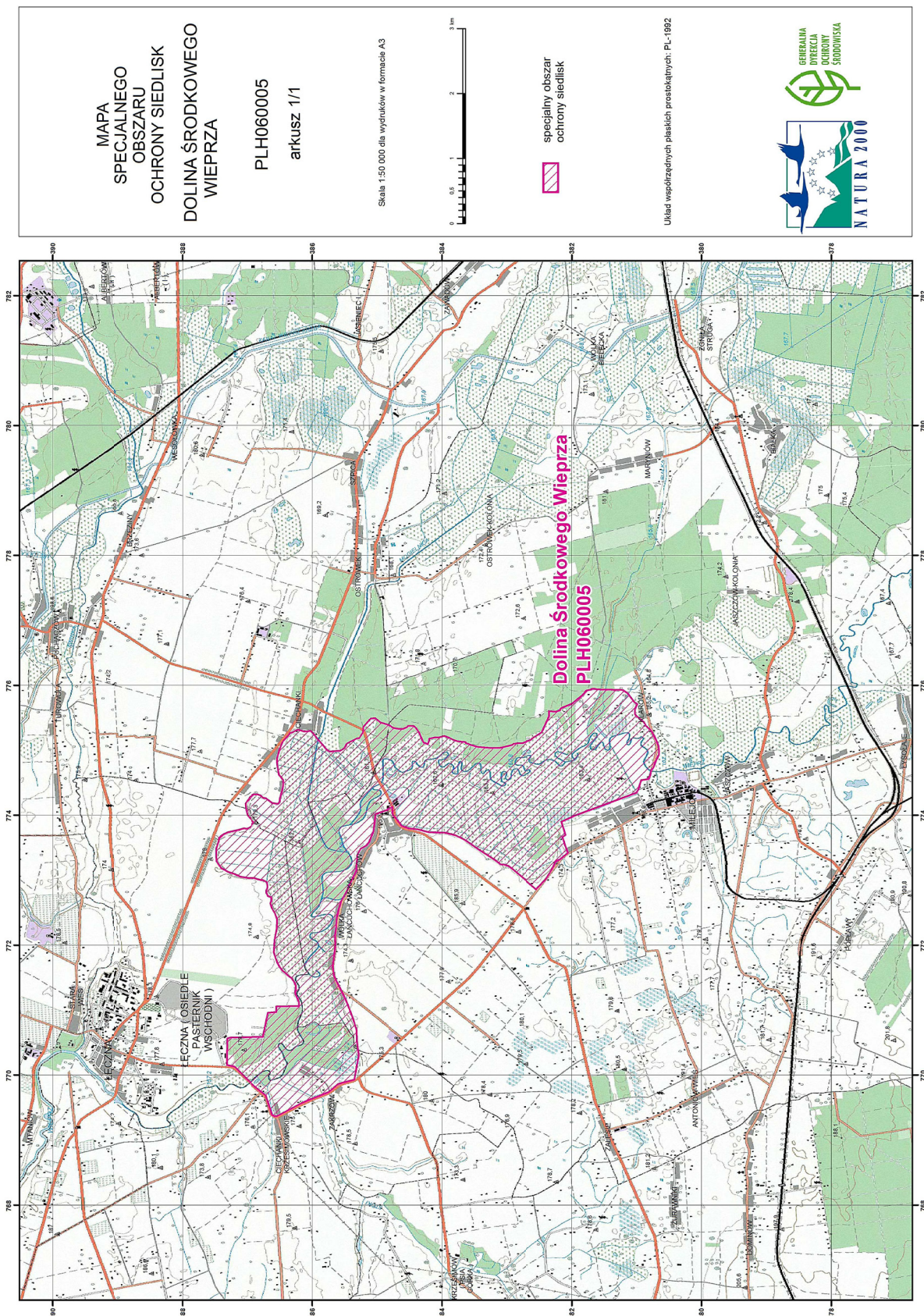
| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 144 | 380785,14 | 774695,30 |
| 145 | 380796,13 | 774620,54 |
| 146 | 380824,72 | 774555,68 |
| 147 | 380938,34 | 774541,49 |
| 148 | 380983,74 | 774385,43 |
| 149 | 381012,11 | 774345,70 |
| 150 | 381942,79 | 773999,54 |
| 151 | 382160,42 | 773899,47 |
| 152 | 382095,31 | 773696,00 |
| 153 | 382144,14 | 773661,41 |
| 154 | 382099,38 | 773531,19 |
| 155 | 382058,68 | 773423,35 |
| 156 | 382180,77 | 773321,61 |
| 157 | 382243,56 | 773290,18 |
| 158 | 382314,49 | 773156,82 |
| 159 | 382398,48 | 773020,47 |
| 160 | 382550,33 | 772858,20 |
| 161 | 382809,49 | 773079,48 |
| 162 | 382933,61 | 773183,25 |
| 163 | 382979,39 | 773213,77 |
| 164 | 383045,52 | 773238,19 |
| 165 | 383102,49 | 773246,33 |
| 166 | 383177,07 | 773301,53 |
| 167 | 383437,20 | 773474,22 |
| 168 | 383636,73 | 773613,65 |
| 169 | 383787,12 | 773690,26 |
| 170 | 383948,85 | 773729,98 |
| 171 | 384207,06 | 773738,49 |
| 172 | 384368,79 | 773783,89 |
| 173 | 384510,66 | 773800,92 |
| 174 | 384618,48 | 773837,80 |
| 175 | 384689,42 | 773928,60 |
| 176 | 384743,33 | 773991,03 |
| 177 | 384760,36 | 774027,91 |
| 178 | 384766,03 | 774130,06 |
| 179 | 384825,62 | 774090,34 |
| 180 | 384944,79 | 774050,61 |
| 181 | 385032,75 | 774019,40 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 182 | 385066,80 | 773749,84 |
| 183 | 385126,38 | 773590,95 |
| 184 | 385174,62 | 773531,36 |
| 185 | 385259,74 | 773485,96 |
| 186 | 385310,82 | 773392,33 |
| 187 | 385313,65 | 773304,37 |
| 188 | 385325,00 | 773236,27 |
| 189 | 385323,38 | 773150,70 |
| 190 | 385404,77 | 772989,95 |
| 191 | 385472,55 | 772833,36 |
| 192 | 385555,88 | 772687,39 |
| 193 | 385595,22 | 772562,21 |
| 194 | 385627,41 | 772404,84 |
| 195 | 385638,14 | 772261,78 |
| 196 | 385652,44 | 772136,60 |
| 197 | 385645,29 | 772014,99 |
| 198 | 385666,75 | 771857,62 |
| 199 | 385688,21 | 771675,22 |
| 200 | 385666,75 | 771521,43 |
| 201 | 385496,27 | 771180,36 |
| 202 | 385454,71 | 771077,08 |
| 203 | 385388,21 | 770895,02 |
| 204 | 385321,31 | 770699,35 |
| 205 | 385316,26 | 770522,36 |
| 206 | 385287,63 | 770301,82 |
| 207 | 385358,28 | 769930,31 |
| 208 | 385556,48 | 769876,72 |
| 209 | 385607,16 | 769860,89 |
| 210 | 385629,06 | 769844,29 |
| 211 | 385749,06 | 769737,80 |
| 212 | 386076,14 | 769608,64 |
| 213 | 386166,05 | 769567,72 |
| 214 | 386266,73 | 769512,12 |
| 215 | 386529,64 | 769374,40 |
| 216 | 386541,57 | 769371,75 |
| 217 | 386570,93 | 769365,23 |
| 218 | 386601,67 | 769378,73 |
| 219 | 386623,06 | 769400,49 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 220 | 386632,02 | 769434,59 |
| 221 | 386714,40 | 769689,50 |
| 222 | 386884,45 | 769825,26 |
| 223 | 386984,39 | 769914,15 |
| 224 | 387025,44 | 769950,67 |
| 225 | 387186,78 | 770117,04 |
| 226 | 387211,18 | 770132,32 |
| 227 | 387316,51 | 770153,08 |
| 228 | 387315,55 | 770387,66 |
| 229 | 387311,97 | 770562,91 |
| 230 | 387272,63 | 770577,21 |
| 231 | 386757,60 | 770591,52 |
| 232 | 386682,50 | 770956,33 |
| 233 | 386550,16 | 770970,64 |
| 234 | 386550,16 | 771056,47 |
| 235 | 386203,73 | 771061,82 |
| 236 | 386203,73 | 771114,94 |
| 237 | 386223,40 | 771170,03 |
| 238 | 386251,21 | 771227,89 |
| 239 | 386263,42 | 771275,71 |
| 240 | 386250,95 | 771323,49 |
| 241 | 386252,91 | 771384,49 |
| 242 | 386278,49 | 771437,61 |
| 243 | 386319,81 | 771490,73 |
| 244 | 386363,09 | 771526,14 |
| 245 | 386412,28 | 771571,40 |
| 246 | 386453,60 | 771602,88 |
| 247 | 386502,78 | 771667,80 |
| 248 | 386536,23 | 771738,63 |
| 249 | 386563,77 | 771803,56 |
| 250 | 386587,38 | 771886,19 |
| 251 | 386587,38 | 771911,77 |
| 252 | 386575,58 | 772094,74 |
| 253 | 386546,07 | 772246,24 |
| 254 | 386540,16 | 772393,80 |
| 255 | 386573,61 | 772488,24 |
| 256 | 386616,90 | 772564,97 |
| 257 | 386642,47 | 772641,70 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 258 | 386628,70 | 772688,92 |
| 259 | 386632,64 | 772738,11 |
| 260 | 386683,79 | 772757,78 |
| 261 | 386703,46 | 772803,04 |
| 262 | 386703,46 | 772846,32 |
| 263 | 386687,72 | 772891,57 |
| 264 | 386689,69 | 772940,76 |
| 265 | 386701,50 | 772974,21 |
| 266 | 386756,59 | 773001,75 |
| 267 | 386805,77 | 773005,69 |
| 268 | 386856,93 | 773019,46 |
| 269 | 386896,28 | 773035,20 |
| 270 | 386986,78 | 773033,23 |
| 271 | 387032,03 | 773039,13 |
| 272 | 387112,70 | 773054,87 |
| 273 | 387167,79 | 773080,45 |
| 274 | 387205,17 | 773098,16 |
| 275 | 387309,45 | 773131,61 |
| 276 | 387354,70 | 773159,15 |
| 277 | 387401,92 | 773178,82 |
| 278 | 387429,46 | 773218,17 |
| 279 | 387478,65 | 773285,07 |
| 280 | 387480,62 | 773338,19 |
| 281 | 387482,59 | 773422,79 |
| 282 | 387482,21 | 773492,53 |
| 283 | 387447,17 | 773595,93 |
| 284 | 387441,27 | 773652,99 |
| 285 | 387407,82 | 773686,43 |
| 286 | 387366,50 | 773710,04 |
| 287 | 387301,58 | 773739,56 |
| 288 | 387148,11 | 773774,97 |
| 289 | 387057,61 | 773798,58 |
| 290 | 387014,33 | 773790,71 |
| 291 | 386949,40 | 773826,12 |
| 292 | 386921,85 | 773863,51 |

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK DOLINA ŚRODKOWEGO WIEPRZA (PLH060005)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLINA ŚRODKOWEGO WIEPRZA (PLH060005)

| Lp. | Kod ¹⁾ | Nazwa |
|-----|-------------------|--|
| 1 | 3150 | Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i> |
| 2 | 6210 | Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis</i> <i>Festucion pallentis</i>) |
| 3 | 6510 | Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>) |
| 4 | 91E0 | Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe |

¹⁾ Kody siedlisk są zgodne z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713).

Załącznik nr 4

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLINA ŚRODKOWEGO WIEPRZA (PLH060005)

| Lp. | Nazwa polska | Nazwa naukowa | Populacja objęta ochroną |
|-----|----------------------|---|--------------------------|
| 1 | czerwończyk fioletek | <i>Lycaena helle</i> | osiadła |
| 2 | czerwończyk nieparek | <i>Lycaena dispar</i> | osiadła |
| 3 | kumak nizinny | <i>Bombina bombina</i> | osiadła |
| 4 | modraszek nausitous | <i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i> | osiadła |
| 5 | modraszek telejus | <i>Maculinea (Phengaris) teleius</i> | osiadła |
| 6 | piskorz | <i>Misgurnus fossilis</i> | osiadła |
| 7 | szlaczkoń szafraniec | <i>Colias myrmidone</i> | osiadła |
| 8 | trzepla zielona | <i>Ophiogomphus cecilia</i> | osiadła |
| 9 | wydra | <i>Lutra lutra</i> | osiadła |
| 10 | zalotka większa | <i>Leucorrhinia pectoralis</i> | osiadła |