

Warszawa, dnia 12 maja 2023 r.

Poz. 899

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 30 marca 2023 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Miały (PLH300042)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726, 2185 i 2375) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Miały (PLH300042²⁾), obejmujący obszar 582,43 ha, położony w województwie wielkopolskim, składający się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw.

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 Klimatu i Środowiska: *A. Moskwa*

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1949).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2023/244 z dnia 26 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia szesnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2023) 607) (Dz. Urz. UE L 36 z 07.02.2023, str. 384).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 30 marca 2023 r. (Dz. U. poz. 899)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
DOLINA MIAŁY (PLH300042)¹⁾

1) granica pierwszej enklawy obszaru

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾ | |
|-----------------------------------|---|-----------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 554089,97 | 314831,47 |
| 2 | 554100,25 | 314873,62 |
| 3 | 554070,00 | 314877,16 |
| 4 | 554049,17 | 314870,51 |
| 5 | 554035,85 | 314870,06 |
| 6 | 554018,96 | 314878,04 |
| 7 | 554012,71 | 314880,67 |
| 8 | 554011,11 | 314872,10 |
| 9 | 554010,32 | 314867,88 |
| 10 | 554013,41 | 314848,64 |
| 11 | 554013,52 | 314826,71 |
| 12 | 554014,17 | 314801,07 |
| 13 | 554005,86 | 314758,71 |
| 14 | 553994,24 | 314730,41 |
| 15 | 553939,93 | 314752,25 |
| 16 | 553908,04 | 314762,92 |
| 17 | 553912,38 | 314787,42 |
| 18 | 553894,63 | 314791,89 |
| 19 | 553894,77 | 314850,83 |
| 20 | 553880,76 | 314851,13 |
| 21 | 553861,77 | 314851,37 |
| 22 | 553846,69 | 314851,70 |
| 23 | 553825,05 | 314851,84 |
| 24 | 553816,02 | 314811,89 |
| 25 | 553762,21 | 314668,65 |
| 26 | 553737,33 | 314602,04 |
| 27 | 553716,96 | 314547,52 |

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Miały (PLH300042) składa się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw.

²⁾ 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 2021 r. poz. 1990, z 2022 r. poz. 1846 i 2185 oraz z 2023 r. poz. 803).

| 1 | 2 | 3 |
|----|-----------|-----------|
| 28 | 553711,91 | 314552,54 |
| 29 | 553649,45 | 314610,41 |
| 30 | 553573,44 | 314681,97 |
| 31 | 553537,70 | 314715,47 |
| 32 | 553521,54 | 314730,62 |
| 33 | 553473,83 | 314714,78 |
| 34 | 553281,44 | 314650,93 |
| 35 | 553291,38 | 314599,01 |
| 36 | 553302,65 | 314543,76 |
| 37 | 553314,26 | 314481,43 |
| 38 | 553242,43 | 314279,13 |
| 39 | 553226,33 | 314186,95 |
| 40 | 553215,60 | 314103,55 |
| 41 | 553190,74 | 313944,01 |
| 42 | 553197,12 | 313941,73 |
| 43 | 553195,06 | 313913,42 |
| 44 | 553188,39 | 313843,00 |
| 45 | 553186,17 | 313819,52 |
| 46 | 553184,63 | 313803,24 |
| 47 | 553176,73 | 313719,77 |
| 48 | 553165,54 | 313660,57 |
| 49 | 553144,30 | 313548,30 |
| 50 | 552972,26 | 313187,70 |
| 51 | 552788,71 | 312860,86 |
| 52 | 552776,32 | 312838,80 |
| 53 | 552774,86 | 312836,21 |
| 54 | 552759,77 | 312807,63 |
| 55 | 552675,58 | 312648,17 |
| 56 | 552653,97 | 312502,31 |
| 57 | 552628,31 | 312327,14 |
| 58 | 552626,40 | 312314,10 |
| 59 | 552620,04 | 312270,69 |
| 60 | 552605,30 | 312170,03 |
| 61 | 552600,82 | 312139,46 |
| 62 | 552597,12 | 312104,62 |
| 63 | 552589,79 | 312035,56 |
| 64 | 552579,11 | 311935,00 |
| 65 | 552557,89 | 311735,10 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 66 | 552528,79 | 311460,93 |
| 67 | 552526,20 | 311436,62 |
| 68 | 552514,23 | 311327,14 |
| 69 | 552512,68 | 311312,94 |
| 70 | 552476,09 | 310975,20 |
| 71 | 552474,92 | 310947,30 |
| 72 | 552457,75 | 310568,45 |
| 73 | 552455,48 | 310519,75 |
| 74 | 552475,41 | 310475,20 |
| 75 | 552479,13 | 310466,89 |
| 76 | 552492,23 | 310437,59 |
| 77 | 552502,78 | 310417,35 |
| 78 | 552525,77 | 310373,26 |
| 79 | 552494,02 | 310340,19 |
| 80 | 552480,14 | 310302,22 |
| 81 | 552477,73 | 310295,61 |
| 82 | 552495,86 | 310271,89 |
| 83 | 552523,10 | 310242,27 |
| 84 | 552550,10 | 310212,86 |
| 85 | 552562,39 | 310199,48 |
| 86 | 552574,91 | 310185,93 |
| 87 | 552599,07 | 310159,08 |
| 88 | 552661,95 | 310088,00 |
| 89 | 552761,45 | 310000,75 |
| 90 | 552802,28 | 309980,35 |
| 91 | 552840,51 | 309960,86 |
| 92 | 552866,37 | 309937,58 |
| 93 | 552918,15 | 309890,95 |
| 94 | 552959,45 | 309853,76 |
| 95 | 553002,24 | 309814,88 |
| 96 | 553044,08 | 309777,35 |
| 97 | 553086,03 | 309739,68 |
| 98 | 553120,45 | 309708,72 |
| 99 | 553164,61 | 309788,27 |
| 100 | 553238,05 | 309920,54 |
| 101 | 553254,19 | 309915,86 |
| 102 | 553273,02 | 309903,71 |
| 103 | 553391,06 | 309827,51 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 104 | 553413,80 | 309812,83 |
| 105 | 553451,71 | 309788,35 |
| 106 | 553472,28 | 309775,08 |
| 107 | 553476,62 | 309772,41 |
| 108 | 553485,69 | 309766,83 |
| 109 | 553507,09 | 309789,39 |
| 110 | 553510,43 | 309962,56 |
| 111 | 553546,49 | 309995,22 |
| 112 | 553566,91 | 310091,70 |
| 113 | 553546,83 | 310117,58 |
| 114 | 553562,01 | 310164,44 |
| 115 | 553591,64 | 310185,38 |
| 116 | 553586,26 | 310194,90 |
| 117 | 553595,31 | 310228,79 |
| 118 | 553617,01 | 310311,91 |
| 119 | 553634,36 | 310333,19 |
| 120 | 553648,54 | 310355,90 |
| 121 | 553658,42 | 310425,22 |
| 122 | 553676,79 | 310539,45 |
| 123 | 553685,10 | 310595,59 |
| 124 | 553758,63 | 310851,62 |
| 125 | 553747,21 | 310854,92 |
| 126 | 553767,84 | 310938,86 |
| 127 | 553804,22 | 310928,20 |
| 128 | 553843,12 | 310984,35 |
| 129 | 553822,40 | 310989,12 |
| 130 | 553889,46 | 311086,79 |
| 131 | 553867,72 | 311105,24 |
| 132 | 553844,76 | 311099,91 |
| 133 | 553832,05 | 311118,36 |
| 134 | 553784,08 | 311215,13 |
| 135 | 553685,41 | 311342,45 |
| 136 | 553840,20 | 311482,92 |
| 137 | 553838,07 | 311483,42 |
| 138 | 553838,04 | 311534,46 |
| 139 | 553818,82 | 311662,32 |
| 140 | 553818,51 | 311670,53 |
| 141 | 553806,93 | 311721,58 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 142 | 553787,97 | 311763,82 |
| 143 | 553772,64 | 311805,28 |
| 144 | 553748,48 | 311827,05 |
| 145 | 553745,70 | 311884,71 |
| 146 | 553743,06 | 311893,52 |
| 147 | 553744,53 | 311893,12 |
| 148 | 553754,66 | 311890,85 |
| 149 | 553767,16 | 311888,05 |
| 150 | 553757,09 | 311981,94 |
| 151 | 553765,15 | 311999,49 |
| 152 | 553756,62 | 312099,28 |
| 153 | 553806,80 | 312171,09 |
| 154 | 553827,22 | 312258,61 |
| 155 | 553840,76 | 312468,63 |
| 156 | 553826,08 | 312529,42 |
| 157 | 553812,51 | 312600,20 |
| 158 | 553809,76 | 312624,69 |
| 159 | 553811,59 | 312624,29 |
| 160 | 553814,42 | 312643,72 |
| 161 | 553891,41 | 312626,47 |
| 162 | 553784,03 | 312893,81 |
| 163 | 553748,13 | 312983,26 |
| 164 | 553752,58 | 312996,94 |
| 165 | 553767,72 | 313043,54 |
| 166 | 553930,31 | 313007,74 |
| 167 | 553961,54 | 313000,86 |
| 168 | 553983,67 | 313060,01 |
| 169 | 553939,56 | 313092,56 |
| 170 | 553921,25 | 313109,42 |
| 171 | 553896,85 | 313103,90 |
| 172 | 553875,33 | 313127,91 |
| 173 | 553849,67 | 313169,48 |
| 174 | 553814,34 | 313203,19 |
| 175 | 553816,85 | 313211,79 |
| 176 | 553828,14 | 313250,40 |
| 177 | 553848,72 | 313320,89 |
| 178 | 553869,77 | 313392,98 |
| 179 | 553869,22 | 313393,09 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 180 | 553847,40 | 313397,75 |
| 181 | 553844,00 | 313398,92 |
| 182 | 553932,69 | 313641,06 |
| 183 | 553974,98 | 313749,77 |
| 184 | 554027,77 | 313889,78 |
| 185 | 554110,17 | 314105,27 |
| 186 | 554099,26 | 314107,53 |
| 187 | 554145,63 | 314225,39 |
| 188 | 554232,09 | 314446,77 |
| 189 | 554241,67 | 314471,91 |
| 190 | 554269,85 | 314539,47 |
| 191 | 554294,44 | 314592,58 |
| 192 | 554338,56 | 314675,05 |
| 193 | 554392,30 | 314770,98 |
| 194 | 554319,14 | 314823,21 |
| 195 | 554265,08 | 314861,80 |
| 196 | 554249,76 | 314872,14 |
| 197 | 554232,78 | 314885,85 |
| 198 | 554230,84 | 314853,34 |
| 199 | 554213,65 | 314825,57 |
| 200 | 554179,11 | 314835,07 |
| 201 | 554170,22 | 314840,06 |
| 202 | 554152,86 | 314809,11 |
| 203 | 554141,31 | 314820,54 |
| 204 | 554125,50 | 314828,17 |
| 205 | 554094,28 | 314828,59 |
| 206 | 554089,97 | 314831,47 |

2) granica drugiej enklawy obszaru

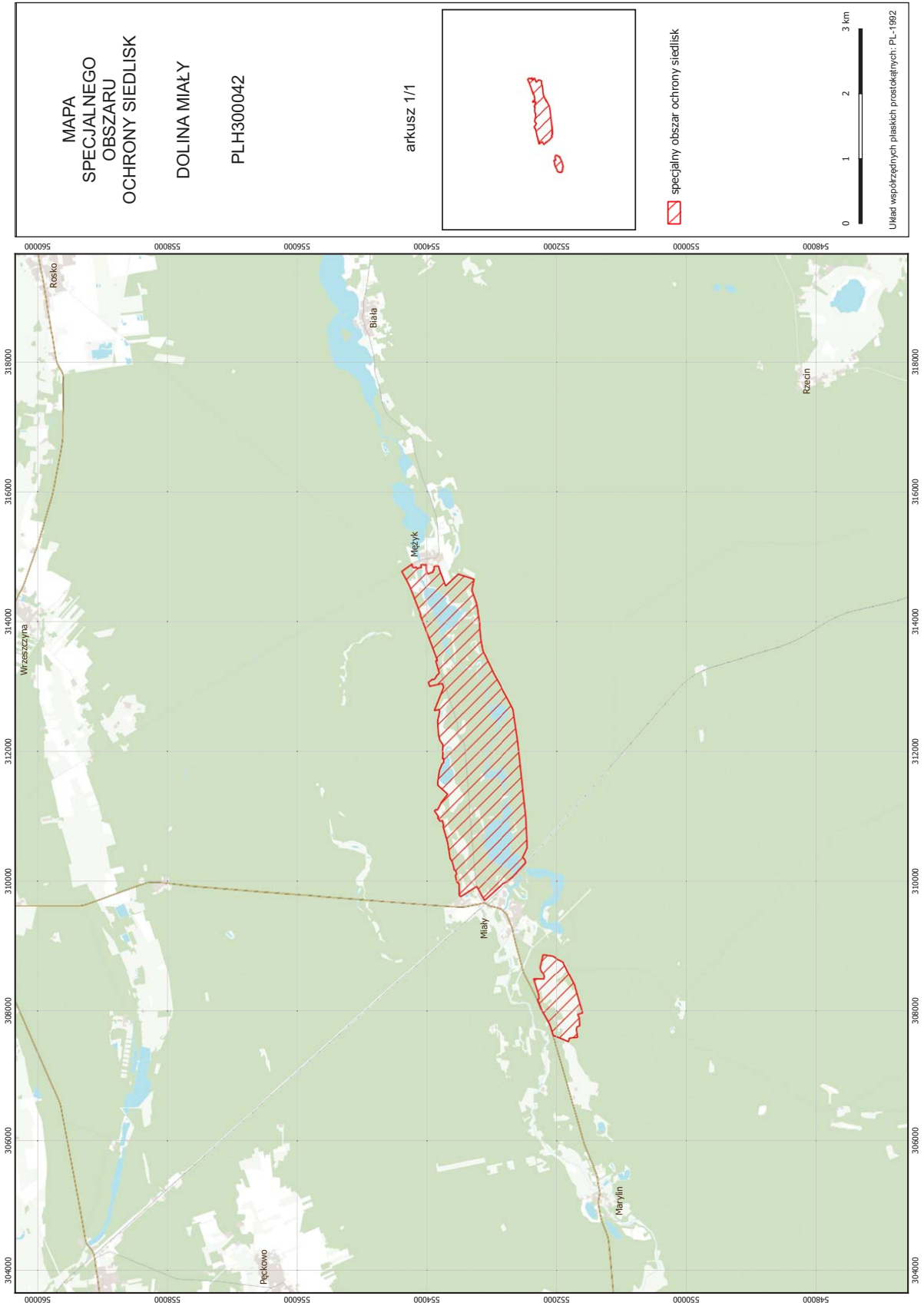
| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾ | |
|-----------------------------------|---|-----------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 552068,80 | 308852,00 |
| 2 | 552064,91 | 308851,22 |
| 3 | 552040,20 | 308840,52 |
| 4 | 552023,97 | 308828,92 |
| 5 | 552003,00 | 308810,47 |
| 6 | 551981,06 | 308795,19 |

| 1 | 2 | 3 |
|----|-----------|-----------|
| 7 | 551950,85 | 308783,43 |
| 8 | 551927,07 | 308771,00 |
| 9 | 551903,20 | 308755,04 |
| 10 | 551887,22 | 308716,01 |
| 11 | 551858,09 | 308659,95 |
| 12 | 551818,46 | 308576,64 |
| 13 | 551801,77 | 308541,04 |
| 14 | 551726,34 | 308396,18 |
| 15 | 551718,99 | 308369,52 |
| 16 | 551709,16 | 308333,05 |
| 17 | 551701,02 | 308305,11 |
| 18 | 551691,45 | 308272,88 |
| 19 | 551686,20 | 308253,79 |
| 20 | 551679,48 | 308229,30 |
| 21 | 551671,17 | 308198,23 |
| 22 | 551661,45 | 308164,65 |
| 23 | 551641,39 | 308097,47 |
| 24 | 551637,59 | 308083,15 |
| 25 | 551610,03 | 307990,26 |
| 26 | 551601,79 | 307961,59 |
| 27 | 551680,03 | 307938,56 |
| 28 | 551674,07 | 307928,01 |
| 29 | 551653,51 | 307891,61 |
| 30 | 551646,58 | 307767,09 |
| 31 | 551691,99 | 307744,60 |
| 32 | 551697,41 | 307702,53 |
| 33 | 551688,83 | 307645,19 |
| 34 | 551687,40 | 307635,60 |
| 35 | 551682,09 | 307602,61 |
| 36 | 551679,96 | 307589,46 |
| 37 | 551739,12 | 307579,32 |
| 38 | 551737,51 | 307584,95 |
| 39 | 551803,23 | 307574,20 |
| 40 | 551807,23 | 307574,33 |
| 41 | 551820,01 | 307519,73 |
| 42 | 551849,47 | 307532,88 |
| 43 | 551853,40 | 307534,14 |
| 44 | 551874,14 | 307542,77 |

| 1 | 2 | 3 |
|----|-----------|-----------|
| 45 | 551893,73 | 307551,93 |
| 46 | 551999,97 | 307595,42 |
| 47 | 552055,76 | 307618,25 |
| 48 | 552078,35 | 307691,56 |
| 49 | 552107,39 | 307781,77 |
| 50 | 552108,69 | 307786,07 |
| 51 | 552110,31 | 307789,16 |
| 52 | 552155,42 | 307875,24 |
| 53 | 552157,36 | 307878,69 |
| 54 | 552241,32 | 308028,01 |
| 55 | 552269,66 | 308100,64 |
| 56 | 552297,80 | 308171,97 |
| 57 | 552272,07 | 308178,37 |
| 58 | 552280,92 | 308247,84 |
| 59 | 552355,60 | 308487,02 |
| 60 | 552197,94 | 308484,84 |
| 61 | 552193,75 | 308514,99 |
| 62 | 552194,76 | 308533,59 |
| 63 | 552208,55 | 308575,32 |
| 64 | 552236,54 | 308612,74 |
| 65 | 552250,95 | 308648,34 |
| 66 | 552255,36 | 308685,18 |
| 67 | 552242,71 | 308732,69 |
| 68 | 552236,30 | 308761,52 |
| 69 | 552227,56 | 308801,92 |
| 70 | 552217,14 | 308849,84 |
| 71 | 552210,60 | 308873,34 |
| 72 | 552072,92 | 308852,51 |
| 73 | 552068,80 | 308852,00 |

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK DOLINA MIAŁY (PLH300042)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLINA MIAŁY (PLH300042)

| Lp. | Kod ¹⁾ | Nazwa |
|-----|-------------------|--|
| 1 | 3140 | Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charactera</i> spp.) |
| 2 | 3150 | Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i> |
| 3 | 3260 | Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>) |
| 4 | 6510 | Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>) |
| 5 | 7140 | Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>) |
| 6 | 7210 | Torfowiska nakredowe (<i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i>) |
| 7 | 7230 | Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk |
| 8 | 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 MIAŁY (PLH300042)

| Lp. | Nazwa polska | Nazwa naukowa | Populacja objęta ochroną |
|-----|----------------------|--------------------------------|--------------------------|
| 1 | bóbr europejski | <i>Castor fiber</i> | osiadła |
| 2 | czerwończyk nieparek | <i>Lycaena dispar</i> | osiadła |
| 3 | kumak nizinny | <i>Bombina bombina</i> | osiadła |
| 4 | wydra | <i>Lutra lutra</i> | osiadła |
| 5 | zalotka większa | <i>Leucorrhinia pectoralis</i> | osiadła |