



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 11 września 2023 r.

Poz. 1846

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 3 sierpnia 2023 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Forty Modlińskie (PLH140020)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 i 1688) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Forty Modlińskie (PLH140020²⁾), obejmujący obszar 176,49 ha, położony w województwie mazowieckim, składający się z ośmiu 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 populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt innych niż ptaki lub

2) odtworzenia właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa w pkt 1

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

§ 4. Przedmiotem ochrony na obszarze, o którym mowa w § 1, są gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 3 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 3 sierpnia 2023 r. (Dz. U. poz. 1846)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
FORTY MODLIŃSKIE (PLH140020)¹⁾****1) granica pierwszej enklawy obszaru**

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾ | |
|-----------------------------------|---|-----------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 504337,79 | 616988,04 |
| 2 | 504316,61 | 616999,69 |
| 3 | 504258,84 | 617019,93 |
| 4 | 504269,57 | 617040,05 |
| 5 | 504321,38 | 617099,73 |
| 6 | 504299,77 | 617110,69 |
| 7 | 504294,34 | 617119,13 |
| 8 | 504282,74 | 617129,58 |
| 9 | 504276,88 | 617124,51 |
| 10 | 504264,54 | 617110,55 |
| 11 | 504217,39 | 617105,47 |
| 12 | 504219,51 | 617133,60 |
| 13 | 504218,65 | 617152,47 |
| 14 | 504212,22 | 617151,64 |
| 15 | 504204,88 | 617191,21 |
| 16 | 504188,66 | 617202,30 |
| 17 | 504167,14 | 617215,11 |
| 18 | 504150,45 | 617231,43 |
| 19 | 504128,69 | 617246,41 |
| 20 | 504108,43 | 617251,83 |
| 21 | 504091,33 | 617280,31 |
| 22 | 504068,01 | 617304,48 |
| 23 | 504055,76 | 617317,18 |
| 24 | 504019,14 | 617361,09 |
| 25 | 504012,82 | 617328,27 |
| 26 | 504009,63 | 617242,37 |

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Forty Modlińskie (PLH140020) składa się z ośmiu 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 2023 r. poz. 1752, 1615, 1688 i 1762).

| 1 | 2 | 3 |
|----|-----------|-----------|
| 27 | 504009,03 | 617220,53 |
| 28 | 503998,82 | 617158,66 |
| 29 | 503981,77 | 617091,68 |
| 30 | 503979,35 | 617082,17 |
| 31 | 503938,92 | 617071,00 |
| 32 | 503820,31 | 617002,03 |
| 33 | 503791,16 | 616963,98 |
| 34 | 503783,57 | 616936,80 |
| 35 | 503763,66 | 616907,48 |
| 36 | 503755,00 | 616860,09 |
| 37 | 503727,60 | 616785,38 |
| 38 | 503808,65 | 616672,49 |
| 39 | 503777,15 | 616656,47 |
| 40 | 503805,94 | 616593,57 |
| 41 | 503809,06 | 616582,99 |
| 42 | 503802,16 | 616514,61 |
| 43 | 503786,70 | 616390,10 |
| 44 | 503777,72 | 616367,55 |
| 45 | 503730,24 | 616365,60 |
| 46 | 503729,67 | 616363,56 |
| 47 | 503710,34 | 616320,54 |
| 48 | 503706,48 | 616303,91 |
| 49 | 503695,36 | 616238,31 |
| 50 | 503691,32 | 616211,88 |
| 51 | 503686,03 | 616184,30 |
| 52 | 503683,91 | 616162,47 |
| 53 | 503676,78 | 616116,75 |
| 54 | 503677,11 | 616114,02 |
| 55 | 503676,70 | 616100,51 |
| 56 | 503679,28 | 616069,62 |
| 57 | 503680,04 | 616048,71 |
| 58 | 503730,93 | 616051,48 |
| 59 | 503786,05 | 616055,57 |
| 60 | 503790,20 | 616074,04 |
| 61 | 503791,36 | 616095,49 |
| 62 | 503791,93 | 616106,28 |
| 63 | 503790,22 | 616108,81 |
| 64 | 503788,34 | 616124,40 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 65 | 503803,16 | 616121,37 |
| 66 | 503815,41 | 616121,55 |
| 67 | 503844,83 | 616121,94 |
| 68 | 503844,68 | 616147,45 |
| 69 | 503844,53 | 616170,59 |
| 70 | 503892,74 | 616225,05 |
| 71 | 503903,75 | 616260,35 |
| 72 | 503906,40 | 616268,85 |
| 73 | 503910,01 | 616280,45 |
| 74 | 503913,03 | 616290,14 |
| 75 | 503947,56 | 616313,91 |
| 76 | 503947,96 | 616325,42 |
| 77 | 503960,21 | 616344,99 |
| 78 | 503961,52 | 616364,09 |
| 79 | 503965,59 | 616365,30 |
| 80 | 503965,84 | 616393,65 |
| 81 | 504049,76 | 616391,42 |
| 82 | 504059,02 | 616418,33 |
| 83 | 504065,40 | 616418,02 |
| 84 | 504068,59 | 616444,37 |
| 85 | 504106,39 | 616538,34 |
| 86 | 504132,28 | 616588,04 |
| 87 | 504129,90 | 616616,56 |
| 88 | 504140,37 | 616647,71 |
| 89 | 504153,47 | 616659,43 |
| 90 | 504156,82 | 616679,92 |
| 91 | 504159,27 | 616710,69 |
| 92 | 504182,30 | 616711,61 |
| 93 | 504193,20 | 616767,44 |
| 94 | 504197,35 | 616768,40 |
| 95 | 504253,84 | 616779,61 |
| 96 | 504249,51 | 616803,51 |
| 97 | 504249,86 | 616828,93 |
| 98 | 504255,07 | 616853,92 |
| 99 | 504265,09 | 616877,58 |
| 100 | 504337,79 | 616988,04 |

2) granica drugiej enklawy obszaru

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾ | |
|-----------------------------------|---|-----------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 508702,57 | 621927,18 |
| 2 | 508488,34 | 621947,13 |
| 3 | 508521,76 | 621781,35 |
| 4 | 508520,25 | 621762,69 |
| 5 | 508515,44 | 621639,45 |
| 6 | 508423,63 | 621635,13 |
| 7 | 508186,50 | 621623,98 |
| 8 | 508177,43 | 621500,08 |
| 9 | 508161,52 | 621352,42 |
| 10 | 508145,15 | 621214,51 |
| 11 | 508132,55 | 621149,08 |
| 12 | 508134,67 | 621142,98 |
| 13 | 508497,28 | 621194,42 |
| 14 | 508716,32 | 621152,55 |
| 15 | 508820,78 | 621133,32 |
| 16 | 508900,43 | 621115,70 |
| 17 | 508849,71 | 621437,45 |
| 18 | 508832,14 | 621538,11 |
| 19 | 508810,00 | 621605,45 |
| 20 | 508805,96 | 621605,92 |
| 21 | 508726,90 | 621853,92 |
| 22 | 508715,23 | 621889,04 |
| 23 | 508702,57 | 621927,18 |

3) granica trzeciej enklawy obszaru

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾ | |
|-----------------------------------|---|-----------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 510545,94 | 614173,96 |
| 2 | 510435,01 | 614252,95 |
| 3 | 510416,52 | 614288,25 |
| 4 | 510380,84 | 614431,95 |
| 5 | 510362,74 | 614466,41 |
| 6 | 510352,22 | 614462,54 |
| 7 | 510316,66 | 614360,96 |

| 1 | 2 | 3 |
|----|-----------|-----------|
| 8 | 510303,32 | 614322,83 |
| 9 | 510301,28 | 614316,99 |
| 10 | 510251,83 | 614184,00 |
| 11 | 510242,29 | 614155,44 |
| 12 | 510224,24 | 614163,10 |
| 13 | 510214,08 | 614165,25 |
| 14 | 510206,73 | 614157,58 |
| 15 | 510198,94 | 614153,67 |
| 16 | 510192,99 | 614146,42 |
| 17 | 510186,26 | 614143,77 |
| 18 | 510172,79 | 614141,85 |
| 19 | 510178,45 | 614136,01 |
| 20 | 510179,60 | 614131,42 |
| 21 | 510179,37 | 614115,51 |
| 22 | 510175,85 | 614107,93 |
| 23 | 510167,35 | 614102,14 |
| 24 | 510160,11 | 614090,45 |
| 25 | 510155,02 | 614075,82 |
| 26 | 510153,34 | 614057,58 |
| 27 | 510152,33 | 614036,71 |
| 28 | 510150,15 | 614017,86 |
| 29 | 510147,06 | 614005,47 |
| 30 | 510145,13 | 613977,29 |
| 31 | 510145,40 | 613963,30 |
| 32 | 510147,21 | 613963,25 |
| 33 | 510144,57 | 613921,60 |
| 34 | 510186,49 | 613916,47 |
| 35 | 510192,44 | 613920,28 |
| 36 | 510222,70 | 613911,49 |
| 37 | 510243,80 | 613833,73 |
| 38 | 510256,82 | 613787,36 |
| 39 | 510276,96 | 613792,86 |
| 40 | 510319,00 | 613642,42 |
| 41 | 510331,51 | 613601,50 |
| 42 | 510339,67 | 613567,44 |
| 43 | 510377,32 | 613567,76 |
| 44 | 510383,79 | 613715,25 |
| 45 | 510628,73 | 614120,94 |
| 46 | 510545,94 | 614173,96 |

4) granica czwartej enklawy obszaru

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾ | |
|-----------------------------------|---|-----------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 512686,28 | 614510,52 |
| 2 | 512714,67 | 614549,58 |
| 3 | 512783,04 | 614639,47 |
| 4 | 512903,69 | 614797,73 |
| 5 | 512827,20 | 614857,13 |
| 6 | 512687,00 | 614965,72 |
| 7 | 512579,19 | 615048,83 |
| 8 | 512556,57 | 614998,24 |
| 9 | 512549,62 | 614982,73 |
| 10 | 512465,48 | 614798,73 |
| 11 | 512378,47 | 614602,06 |
| 12 | 512380,25 | 614600,83 |
| 13 | 512423,39 | 614588,68 |
| 14 | 512461,53 | 614577,93 |
| 15 | 512515,52 | 614561,75 |
| 16 | 512582,31 | 614541,71 |
| 17 | 512638,11 | 614524,97 |
| 18 | 512663,52 | 614517,35 |
| 19 | 512686,28 | 614510,52 |

5) granica piątej enklawy obszaru

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾ | |
|-----------------------------------|---|-----------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 513711,96 | 607637,17 |
| 2 | 513605,87 | 607596,37 |
| 3 | 513620,33 | 607413,61 |
| 4 | 513631,09 | 607283,12 |
| 5 | 514078,00 | 607278,46 |
| 6 | 514018,84 | 607691,64 |
| 7 | 513797,72 | 607645,39 |
| 8 | 513711,96 | 607637,17 |

6) granica szóstej enklawy obszaru

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾ | |
|-----------------------------------|---|-----------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 515333,07 | 619323,05 |
| 2 | 515404,11 | 619239,08 |
| 3 | 515468,28 | 619221,11 |
| 4 | 515500,69 | 619246,44 |
| 5 | 515425,38 | 619548,94 |
| 6 | 515266,06 | 619635,95 |
| 7 | 515086,19 | 619505,44 |
| 8 | 515070,50 | 619443,16 |
| 9 | 515257,07 | 619391,73 |
| 10 | 515259,68 | 619396,44 |
| 11 | 515265,73 | 619403,12 |
| 12 | 515269,53 | 619404,91 |
| 13 | 515270,12 | 619397,50 |
| 14 | 515276,47 | 619384,37 |
| 15 | 515292,94 | 619378,54 |
| 16 | 515293,66 | 619369,61 |
| 17 | 515309,54 | 619350,85 |
| 18 | 515333,07 | 619323,05 |

7) granica siódmej enklawy obszaru

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾ | |
|-----------------------------------|---|-----------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 516454,82 | 610743,64 |
| 2 | 516460,66 | 610716,55 |
| 3 | 516464,19 | 610687,03 |
| 4 | 516471,29 | 610628,13 |
| 5 | 516863,43 | 610679,64 |
| 6 | 516862,91 | 610710,28 |
| 7 | 516866,20 | 610771,15 |
| 8 | 516870,68 | 610819,30 |
| 9 | 516857,52 | 610857,21 |
| 10 | 516849,29 | 610891,56 |
| 11 | 516841,97 | 610922,14 |

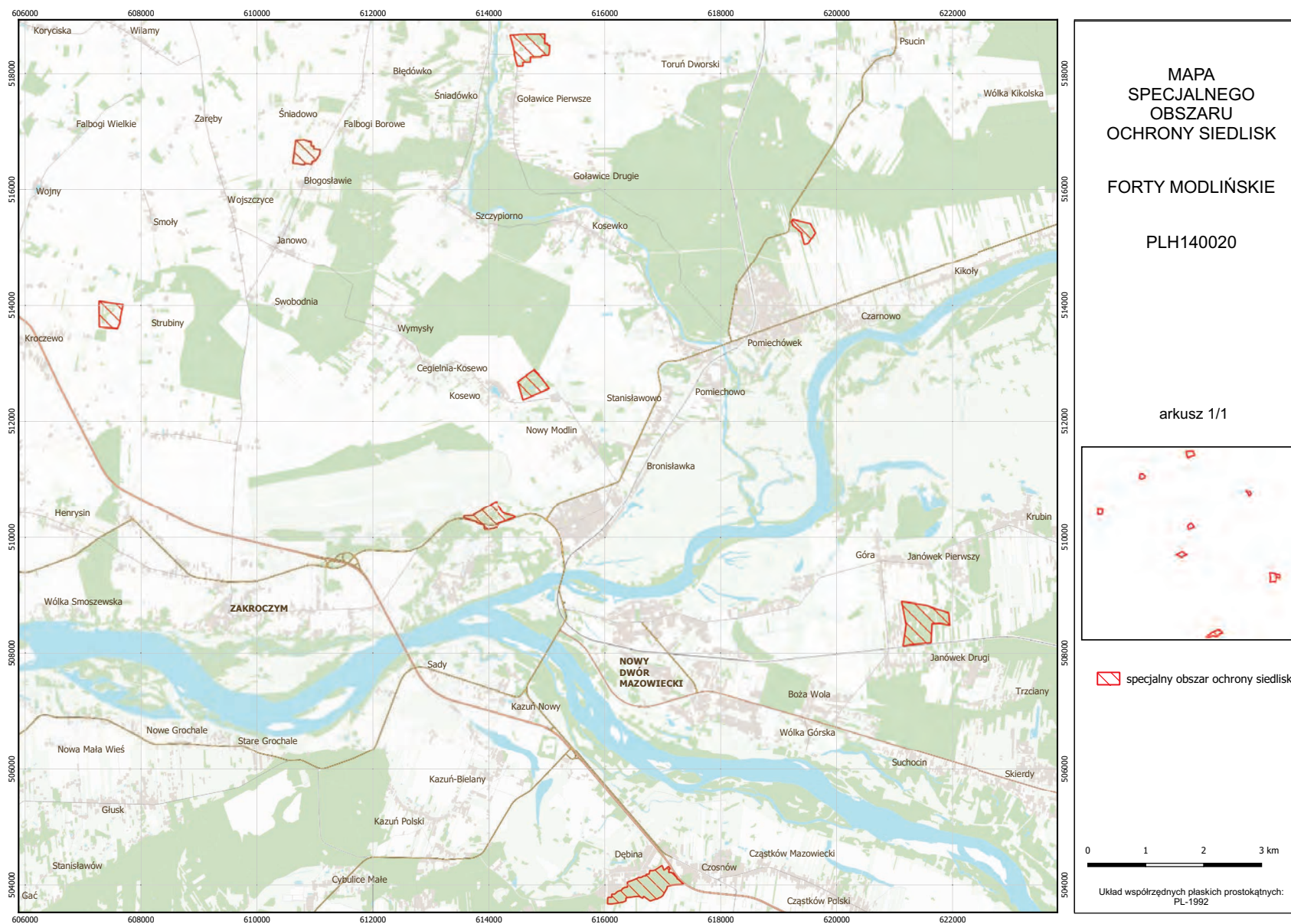
| 1 | 2 | 3 |
|----|-----------|-----------|
| 12 | 516838,89 | 610934,98 |
| 13 | 516837,40 | 610948,13 |
| 14 | 516769,81 | 610937,69 |
| 15 | 516760,42 | 610993,26 |
| 16 | 516716,70 | 610987,29 |
| 17 | 516701,38 | 611100,07 |
| 18 | 516612,92 | 611087,01 |
| 19 | 516575,62 | 611062,21 |
| 20 | 516514,64 | 611021,69 |
| 21 | 516509,40 | 611015,29 |
| 22 | 516515,74 | 610989,19 |
| 23 | 516493,90 | 610986,31 |
| 24 | 516497,68 | 610958,69 |
| 25 | 516450,96 | 610952,54 |
| 26 | 516467,61 | 610831,31 |
| 27 | 516441,08 | 610827,56 |
| 28 | 516448,95 | 610770,98 |
| 29 | 516454,82 | 610743,64 |

8) granica ósmej enklawy obszaru

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾ | |
|-----------------------------------|---|-----------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 518674,28 | 614379,72 |
| 2 | 518675,82 | 614424,63 |
| 3 | 518679,00 | 614516,45 |
| 4 | 518685,22 | 614522,94 |
| 5 | 518686,06 | 614540,73 |
| 6 | 518689,51 | 614658,89 |
| 7 | 518692,98 | 614976,43 |
| 8 | 518648,92 | 614975,21 |
| 9 | 518528,12 | 614972,28 |
| 10 | 518528,22 | 615021,57 |
| 11 | 518501,99 | 615021,20 |
| 12 | 518502,34 | 615056,00 |
| 13 | 518393,88 | 615053,61 |
| 14 | 518364,94 | 615051,04 |

| 1 | 2 | 3 |
|----|-----------|-----------|
| 15 | 518329,05 | 615037,39 |
| 16 | 518326,39 | 614923,58 |
| 17 | 518299,35 | 614913,91 |
| 18 | 518296,73 | 614756,14 |
| 19 | 518295,50 | 614729,12 |
| 20 | 518281,26 | 614729,38 |
| 21 | 518206,53 | 614729,16 |
| 22 | 518205,22 | 614652,06 |
| 23 | 518204,37 | 614601,00 |
| 24 | 518142,63 | 614602,02 |
| 25 | 518141,34 | 614522,08 |
| 26 | 518140,72 | 614502,77 |
| 27 | 518179,41 | 614491,96 |
| 28 | 518206,17 | 614484,37 |
| 29 | 518233,19 | 614477,74 |
| 30 | 518255,64 | 614472,76 |
| 31 | 518281,07 | 614467,13 |
| 32 | 518299,08 | 614463,15 |
| 33 | 518318,11 | 614458,91 |
| 34 | 518338,65 | 614454,38 |
| 35 | 518352,24 | 614450,97 |
| 36 | 518357,27 | 614454,78 |
| 37 | 518413,56 | 614445,63 |
| 38 | 518434,21 | 614442,13 |
| 39 | 518453,61 | 614437,88 |
| 40 | 518476,49 | 614432,69 |
| 41 | 518513,41 | 614422,72 |
| 42 | 518531,85 | 614417,75 |
| 43 | 518638,68 | 614389,23 |
| 44 | 518674,28 | 614379,72 |

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK FORTY MODLIŃSKIE (PLH140020)



Załącznik nr 3

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK FORTY MODLIŃSKIE (PLH140020)

| Lp. | Nazwa polska | Nazwa naukowa | Populacja objęta ochroną |
|-----|------------------|---------------------------------|--------------------------|
| 1 | mopek | <i>Barbastella barbastellus</i> | zimująca |
| 2 | nocek duży | <i>Myotis myotis</i> | zimująca |
| 3 | nocek duży | <i>Myotis myotis</i> | rozrodcza |
| 4 | nocek łydkowłosy | <i>Myotis dasycneme</i> | zimująca |