



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 10 lutego 2022 r.

Poz. 346

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 25 stycznia 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Uroczyska Kujañskie (PLH300052)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 i 1718 oraz z 2022 r. poz. 84) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Uroczyska Kujañskie (PLH300052²⁾), obejmujący obszar 1018,16 ha, położony w województwie wielkopolskim, składający się z sześciu 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 roślin,
 - c) 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 lub c

– 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 roślin, określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia, oraz ich siedliska;
- 3) gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 5 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) 2021/161 z dnia 21 stycznia 2021 r. w sprawie przyjęcia czternastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2021) 21) (Dz. Urz. UE L 51 z 15.02.2021, str. 330).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu
i Środowiska z dnia 25 stycznia 2022 r. (poz. 346)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
UROCZYSKA KUJAŃSKIE (PLH300052)¹⁾

1) granica pierwszej enklawy obszaru

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾ | |
|-----------------------------------|---|-----------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 612121,90 | 380042,89 |
| 2 | 611798,89 | 379768,33 |
| 3 | 611808,39 | 379485,23 |
| 4 | 611801,74 | 379483,33 |
| 5 | 611796,99 | 379481,43 |
| 6 | 611675,39 | 379471,93 |
| 7 | 611617,44 | 379483,33 |
| 8 | 611573,74 | 379520,38 |
| 9 | 611473,99 | 379568,83 |
| 10 | 611375,18 | 379630,58 |
| 11 | 611314,38 | 379639,13 |
| 12 | 611244,08 | 379599,23 |
| 13 | 611148,13 | 379580,23 |
| 14 | 611051,22 | 379616,33 |
| 15 | 610974,27 | 379512,78 |
| 16 | 610961,45 | 379375,50 |
| 17 | 611020,35 | 379417,30 |
| 18 | 611044,10 | 379461,95 |
| 19 | 611074,02 | 379432,97 |
| 20 | 611193,73 | 379448,18 |
| 21 | 611263,08 | 379436,77 |
| 22 | 611322,93 | 379390,22 |
| 23 | 611448,33 | 379298,07 |
| 24 | 611516,74 | 379272,42 |
| 25 | 611609,84 | 379262,92 |
| 26 | 611620,29 | 379252,47 |

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Uroczyska Kujañskie (PLH300052) składa się z sześciu 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).

| 1 | 2 | 3 |
|----|-----------|-----------|
| 27 | 611691,54 | 379343,67 |
| 28 | 611700,80 | 379356,74 |
| 29 | 611729,54 | 379386,42 |
| 30 | 611769,44 | 379426,32 |
| 31 | 611822,41 | 379459,34 |
| 32 | 611852,10 | 379462,43 |
| 33 | 612023,81 | 379603,74 |
| 34 | 612107,42 | 379717,75 |
| 35 | 612153,25 | 379794,94 |
| 36 | 612220,71 | 379920,34 |
| 37 | 612204,56 | 379924,14 |
| 38 | 612193,16 | 380040,99 |
| 39 | 612187,46 | 380098,94 |
| 40 | 612121,90 | 380042,89 |

2) granica drugiej enklawy obszaru

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾ | |
|-----------------------------------|---|-----------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 612441,59 | 379066,74 |
| 2 | 612346,59 | 379059,14 |
| 3 | 612333,28 | 379023,99 |
| 4 | 612302,88 | 379010,69 |
| 5 | 612265,83 | 379005,94 |
| 6 | 612254,43 | 378984,09 |
| 7 | 612226,88 | 378990,74 |
| 8 | 612214,53 | 378963,19 |
| 9 | 612202,42 | 378969,12 |
| 10 | 612141,62 | 378980,52 |
| 11 | 612137,82 | 378889,32 |
| 12 | 612183,18 | 378887,18 |
| 13 | 612185,08 | 378846,33 |
| 14 | 612201,23 | 378846,33 |
| 15 | 612365,59 | 378908,08 |
| 16 | 612383,64 | 378916,64 |
| 17 | 612369,39 | 378919,49 |
| 18 | 612347,54 | 378940,39 |
| 19 | 612360,84 | 378965,09 |

| 1 | 2 | 3 |
|----|-----------|-----------|
| 20 | 612386,49 | 378996,44 |
| 21 | 612406,44 | 379013,54 |
| 22 | 612415,94 | 379014,49 |
| 23 | 612427,34 | 379018,29 |
| 24 | 612446,34 | 379039,19 |
| 25 | 612477,69 | 379023,99 |
| 26 | 612495,74 | 379050,59 |
| 27 | 612449,19 | 379072,44 |
| 28 | 612441,59 | 379066,74 |

3) granica trzeciej enklawy obszaru

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾ | |
|-----------------------------------|---|-----------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 612655,34 | 379456,25 |
| 2 | 612616,39 | 379524,65 |
| 3 | 612643,94 | 379526,55 |
| 4 | 612640,14 | 379537,95 |
| 5 | 612607,84 | 379532,25 |
| 6 | 612575,54 | 379544,60 |
| 7 | 612528,99 | 379603,50 |
| 8 | 612455,84 | 379580,70 |
| 9 | 612410,24 | 379582,60 |
| 10 | 612410,24 | 379571,20 |
| 11 | 612245,88 | 379504,70 |
| 12 | 612240,18 | 379497,10 |
| 13 | 612160,38 | 379513,25 |
| 14 | 612158,48 | 379655,76 |
| 15 | 612177,48 | 379702,31 |
| 16 | 612143,28 | 379722,26 |
| 17 | 612119,53 | 379671,91 |
| 18 | 612084,38 | 379625,35 |
| 19 | 612043,53 | 379575,95 |
| 20 | 612010,28 | 379539,85 |
| 21 | 612008,38 | 379522,75 |
| 22 | 611915,27 | 379463,85 |
| 23 | 611900,07 | 379467,65 |
| 24 | 611863,97 | 379423,95 |

| 1 | 2 | 3 |
|----|-----------|-----------|
| 25 | 611780,37 | 379376,45 |
| 26 | 611737,62 | 379348,90 |
| 27 | 611692,02 | 379309,00 |
| 28 | 611649,27 | 379256,74 |
| 29 | 611667,32 | 379214,94 |
| 30 | 611699,62 | 379192,14 |
| 31 | 611690,12 | 379174,09 |
| 32 | 611661,62 | 379158,89 |
| 33 | 611651,17 | 379137,04 |
| 34 | 611730,02 | 379079,09 |
| 35 | 611970,61 | 379026,13 |
| 36 | 611986,53 | 379092,39 |
| 37 | 612014,08 | 379143,69 |
| 38 | 612045,43 | 379128,49 |
| 39 | 612111,22 | 379132,53 |
| 40 | 612176,53 | 379124,69 |
| 41 | 612272,48 | 379133,24 |
| 42 | 612324,73 | 379176,94 |
| 43 | 612312,62 | 379204,73 |
| 44 | 612358,94 | 379217,79 |
| 45 | 612386,49 | 379219,69 |
| 46 | 612436,84 | 379237,74 |
| 47 | 612535,64 | 379249,14 |
| 48 | 612617,34 | 379258,64 |
| 49 | 612617,34 | 379300,45 |
| 50 | 612600,24 | 379305,20 |
| 51 | 612599,29 | 379320,40 |
| 52 | 612560,34 | 379337,50 |
| 53 | 612590,74 | 379355,55 |
| 54 | 612637,29 | 379346,05 |
| 55 | 612655,34 | 379456,25 |

4) granica czwartej enklawy obszaru

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾ | |
|-----------------------------------|---|-----------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 613912,47 | 379216,13 |
| 2 | 613730,06 | 379238,93 |

| 1 | 2 | 3 |
|----|-----------|-----------|
| 3 | 613588,38 | 379203,93 |
| 4 | 613493,29 | 379186,04 |
| 5 | 613409,40 | 379199,46 |
| 6 | 613295,30 | 379159,19 |
| 7 | 613266,21 | 379160,31 |
| 8 | 613263,97 | 379145,77 |
| 9 | 613214,75 | 379122,28 |
| 10 | 613166,65 | 379066,34 |
| 11 | 613138,69 | 379057,39 |
| 12 | 613119,67 | 378993,63 |
| 13 | 613119,67 | 378934,35 |
| 14 | 613107,37 | 378905,26 |
| 15 | 613146,52 | 378904,14 |
| 16 | 613183,43 | 378888,48 |
| 17 | 613180,08 | 378848,21 |
| 18 | 613083,88 | 378890,72 |
| 19 | 613020,11 | 378906,38 |
| 20 | 612976,49 | 378897,43 |
| 21 | 612962,44 | 378881,72 |
| 22 | 613001,10 | 378824,72 |
| 23 | 613029,06 | 378779,97 |
| 24 | 613023,47 | 378741,94 |
| 25 | 613034,64 | 378722,12 |
| 26 | 613038,01 | 378708,38 |
| 27 | 613079,40 | 378712,86 |
| 28 | 613081,64 | 378693,84 |
| 29 | 613120,79 | 378678,18 |
| 30 | 613135,33 | 378666,99 |
| 31 | 613200,21 | 378698,32 |
| 32 | 613239,36 | 378734,11 |
| 33 | 613256,14 | 378710,62 |
| 34 | 613258,38 | 378654,69 |
| 35 | 613255,05 | 378611,91 |
| 36 | 613304,45 | 378608,11 |
| 37 | 613331,09 | 378552,89 |
| 38 | 613346,75 | 378503,67 |
| 39 | 613357,65 | 378440,91 |
| 40 | 613350,11 | 378331,41 |

| 1 | 2 | 3 |
|----|-----------|-----------|
| 41 | 613347,87 | 378292,25 |
| 42 | 613370,24 | 378290,02 |
| 43 | 613365,77 | 378265,41 |
| 44 | 613417,23 | 378201,64 |
| 45 | 613417,23 | 378171,44 |
| 46 | 613408,28 | 378164,73 |
| 47 | 613414,99 | 378144,59 |
| 48 | 613441,84 | 378146,83 |
| 49 | 613461,97 | 378121,10 |
| 50 | 613477,63 | 378117,75 |
| 51 | 613486,58 | 378094,26 |
| 52 | 613479,87 | 378090,90 |
| 53 | 613501,12 | 378024,90 |
| 54 | 613555,94 | 378080,83 |
| 55 | 613571,60 | 378116,63 |
| 56 | 613548,11 | 378131,17 |
| 57 | 613550,34 | 378168,09 |
| 58 | 613655,49 | 378193,81 |
| 59 | 613696,88 | 378218,42 |
| 60 | 613720,38 | 378250,86 |
| 61 | 613802,26 | 378315,51 |
| 62 | 613804,27 | 378338,12 |
| 63 | 613807,63 | 378386,22 |
| 64 | 613787,06 | 378471,31 |
| 65 | 613784,14 | 378499,20 |
| 66 | 613799,80 | 378555,13 |
| 67 | 613816,58 | 378609,94 |
| 68 | 613861,32 | 378721,81 |
| 69 | 613878,10 | 378744,18 |
| 70 | 613979,90 | 378752,01 |
| 71 | 614096,23 | 378834,79 |
| 72 | 614124,20 | 378830,31 |
| 73 | 614148,81 | 378882,89 |
| 74 | 614158,88 | 378948,89 |
| 75 | 614148,81 | 379089,84 |
| 76 | 614002,27 | 379175,97 |
| 77 | 613912,47 | 379216,13 |

5) granica piątej enklawy obszaru

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾ | |
|-----------------------------------|---|-----------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 617591,07 | 384389,52 |
| 2 | 617193,17 | 384375,47 |
| 3 | 617181,47 | 384368,45 |
| 4 | 617015,29 | 384263,12 |
| 5 | 617132,31 | 383947,15 |
| 6 | 616996,56 | 383888,63 |
| 7 | 616984,86 | 383897,99 |
| 8 | 616891,23 | 383890,97 |
| 9 | 616877,19 | 383792,67 |
| 10 | 616842,70 | 383794,01 |
| 11 | 616844,93 | 383740,32 |
| 12 | 616603,31 | 383740,32 |
| 13 | 616661,48 | 383632,93 |
| 14 | 616563,04 | 383523,30 |
| 15 | 616683,85 | 383525,54 |
| 16 | 616670,43 | 383304,05 |
| 17 | 616601,07 | 383299,58 |
| 18 | 616728,60 | 383185,48 |
| 19 | 616735,31 | 383140,73 |
| 20 | 616765,51 | 383121,72 |
| 21 | 616901,98 | 383121,72 |
| 22 | 616917,65 | 383047,89 |
| 23 | 616942,26 | 382922,60 |
| 24 | 616989,24 | 382936,02 |
| 25 | 617002,66 | 382974,06 |
| 26 | 617016,08 | 382830,87 |
| 27 | 617183,88 | 382889,04 |
| 28 | 617289,13 | 382926,65 |
| 29 | 617235,30 | 383102,20 |
| 30 | 617236,45 | 383201,14 |
| 31 | 617218,92 | 383277,74 |
| 32 | 617247,00 | 383322,21 |
| 33 | 617296,15 | 383663,94 |
| 34 | 617286,79 | 383731,81 |
| 35 | 617247,00 | 383778,62 |

| 1 | 2 | 3 |
|----|-----------|-----------|
| 36 | 617146,36 | 383944,81 |
| 37 | 617567,66 | 383970,55 |
| 38 | 617551,28 | 384092,26 |
| 39 | 617600,43 | 384103,96 |
| 40 | 617591,07 | 384389,52 |

6) granica szóstej enklawy obszaru

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾ | |
|-----------------------------------|---|-----------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 618212,31 | 382964,69 |
| 2 | 618199,62 | 382968,78 |
| 3 | 618217,17 | 383016,77 |
| 4 | 618000,67 | 383017,94 |
| 5 | 617839,17 | 383006,23 |
| 6 | 617754,91 | 382982,83 |
| 7 | 617698,73 | 382961,76 |
| 8 | 617715,12 | 382914,95 |
| 9 | 617647,24 | 382870,48 |
| 10 | 617488,08 | 382793,24 |
| 11 | 617445,95 | 382772,17 |
| 12 | 617382,76 | 382734,73 |
| 13 | 617385,10 | 382694,94 |
| 14 | 617347,20 | 382678,74 |
| 15 | 617303,57 | 382668,67 |
| 16 | 617226,39 | 382668,67 |
| 17 | 617216,32 | 382698,87 |
| 18 | 617066,42 | 382680,98 |
| 19 | 617050,76 | 382730,20 |
| 20 | 617300,84 | 382758,13 |
| 21 | 617326,58 | 382774,52 |
| 22 | 617293,61 | 382906,99 |
| 23 | 617036,35 | 382823,67 |
| 24 | 617057,42 | 382786,22 |
| 25 | 617038,46 | 382730,20 |
| 26 | 617037,11 | 382610,58 |
| 27 | 617018,11 | 382601,08 |
| 28 | 617024,65 | 382517,05 |

| 1 | 2 | 3 |
|----|-----------|-----------|
| 29 | 617003,58 | 382493,65 |
| 30 | 616968,47 | 382498,33 |
| 31 | 616859,45 | 382396,82 |
| 32 | 616803,40 | 382348,37 |
| 33 | 616728,35 | 382275,22 |
| 34 | 616751,15 | 382250,52 |
| 35 | 616754,00 | 382219,17 |
| 36 | 616722,65 | 382177,37 |
| 37 | 616733,10 | 382152,66 |
| 38 | 616719,80 | 382143,16 |
| 39 | 616648,55 | 382108,96 |
| 40 | 616601,04 | 382081,41 |
| 41 | 616591,54 | 382071,91 |
| 42 | 616320,79 | 382065,26 |
| 43 | 616329,34 | 381758,40 |
| 44 | 616337,89 | 381486,70 |
| 45 | 616075,68 | 381476,25 |
| 46 | 615923,67 | 381468,65 |
| 47 | 615773,57 | 381462,95 |
| 48 | 615767,87 | 381592,15 |
| 49 | 615714,67 | 381593,10 |
| 50 | 615708,97 | 381613,05 |
| 51 | 615696,62 | 381583,60 |
| 52 | 615646,27 | 381569,35 |
| 53 | 615645,32 | 381543,70 |
| 54 | 615566,46 | 381538,00 |
| 55 | 615542,71 | 381501,90 |
| 56 | 615564,56 | 381489,55 |
| 57 | 615556,01 | 381452,50 |
| 58 | 615514,21 | 381409,74 |
| 59 | 615520,86 | 381384,09 |
| 60 | 615544,61 | 381382,19 |
| 61 | 615512,31 | 381319,49 |
| 62 | 615646,27 | 381321,39 |
| 63 | 615645,32 | 381207,39 |
| 64 | 615563,61 | 381172,24 |
| 65 | 615572,16 | 381140,89 |
| 66 | 615546,51 | 381130,44 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 67 | 615453,41 | 381130,44 |
| 68 | 615232,06 | 381119,04 |
| 69 | 615200,70 | 381121,89 |
| 70 | 615195,00 | 381220,69 |
| 71 | 615196,90 | 381328,04 |
| 72 | 615194,05 | 381401,19 |
| 73 | 615191,20 | 381563,65 |
| 74 | 615125,65 | 381567,45 |
| 75 | 615063,90 | 381568,40 |
| 76 | 615060,10 | 381686,20 |
| 77 | 615035,40 | 381694,75 |
| 78 | 614950,85 | 381689,05 |
| 79 | 614926,15 | 381766,95 |
| 80 | 614927,10 | 381808,76 |
| 81 | 614953,70 | 381807,80 |
| 82 | 614954,65 | 381841,06 |
| 83 | 614967,95 | 381901,86 |
| 84 | 614938,50 | 381902,81 |
| 85 | 614941,35 | 381922,76 |
| 86 | 614946,10 | 381966,46 |
| 87 | 614869,14 | 381962,66 |
| 88 | 614866,29 | 381973,11 |
| 89 | 614851,09 | 382023,46 |
| 90 | 614858,69 | 382047,21 |
| 91 | 614853,94 | 382061,46 |
| 92 | 614841,59 | 382088,06 |
| 93 | 614797,89 | 382173,57 |
| 94 | 614790,56 | 382211,61 |
| 95 | 614787,44 | 382249,57 |
| 96 | 614725,69 | 382266,67 |
| 97 | 614704,79 | 382263,82 |
| 98 | 614645,29 | 382268,45 |
| 99 | 614623,09 | 382315,12 |
| 100 | 614610,74 | 382322,72 |
| 101 | 614593,07 | 382343,05 |
| 102 | 614578,44 | 382411,07 |
| 103 | 614588,09 | 382427,59 |
| 104 | 614574,64 | 382509,87 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 105 | 614550,79 | 382544,46 |
| 106 | 614549,94 | 382606,78 |
| 107 | 614557,01 | 382666,31 |
| 108 | 614410,30 | 382661,33 |
| 109 | 614437,83 | 382347,42 |
| 110 | 614433,92 | 382339,32 |
| 111 | 614274,78 | 382146,60 |
| 112 | 614289,70 | 382009,84 |
| 113 | 614258,61 | 381999,89 |
| 114 | 614290,94 | 381891,72 |
| 115 | 614341,92 | 381864,37 |
| 116 | 614426,46 | 381933,99 |
| 117 | 614433,30 | 381823,96 |
| 118 | 614381,70 | 381751,23 |
| 119 | 614349,38 | 381762,42 |
| 120 | 614314,56 | 381725,12 |
| 121 | 614315,81 | 381700,25 |
| 122 | 614282,24 | 381649,27 |
| 123 | 614277,26 | 381515,00 |
| 124 | 614320,16 | 381406,21 |
| 125 | 614340,05 | 381361,45 |
| 126 | 614415,89 | 381319,17 |
| 127 | 614415,89 | 381233,38 |
| 128 | 614400,97 | 381214,73 |
| 129 | 614256,75 | 381193,60 |
| 130 | 614241,83 | 381202,30 |
| 131 | 614209,50 | 381188,62 |
| 132 | 614177,18 | 381202,30 |
| 133 | 614163,50 | 381194,84 |
| 134 | 614162,26 | 381192,35 |
| 135 | 614157,28 | 381161,27 |
| 136 | 614102,58 | 381140,14 |
| 137 | 613980,73 | 380854,17 |
| 138 | 613944,68 | 380738,54 |
| 139 | 613436,16 | 380279,76 |
| 140 | 613388,91 | 380161,64 |
| 141 | 613303,13 | 380179,05 |
| 142 | 613207,39 | 380174,08 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 143 | 613126,57 | 380181,54 |
| 144 | 613146,47 | 379803,57 |
| 145 | 612778,45 | 379745,13 |
| 146 | 612804,55 | 379629,50 |
| 147 | 612742,39 | 379600,91 |
| 148 | 612718,77 | 379573,56 |
| 149 | 612693,34 | 379559,80 |
| 150 | 612699,05 | 379511,35 |
| 151 | 612785,91 | 379459,17 |
| 152 | 612775,05 | 379438,20 |
| 153 | 612936,35 | 379388,30 |
| 154 | 613003,49 | 379369,65 |
| 155 | 613239,72 | 379298,78 |
| 156 | 613244,69 | 379300,03 |
| 157 | 613264,58 | 379394,52 |
| 158 | 613337,94 | 379441,76 |
| 159 | 613452,32 | 379516,36 |
| 160 | 613545,57 | 379583,50 |
| 161 | 613579,14 | 379563,61 |
| 162 | 613592,82 | 379476,58 |
| 163 | 613591,57 | 379464,14 |
| 164 | 613664,93 | 379472,85 |
| 165 | 613704,72 | 379464,14 |
| 166 | 613759,42 | 379507,66 |
| 167 | 613776,83 | 379552,42 |
| 168 | 613773,10 | 379567,34 |
| 169 | 613763,15 | 379593,45 |
| 170 | 613765,64 | 379617,07 |
| 171 | 613778,07 | 379635,72 |
| 172 | 613789,26 | 379629,50 |
| 173 | 613789,26 | 379595,94 |
| 174 | 613806,67 | 379581,02 |
| 175 | 613868,83 | 379543,72 |
| 176 | 613907,38 | 379517,61 |
| 177 | 613926,03 | 379479,06 |
| 178 | 613967,06 | 379435,55 |
| 179 | 614047,87 | 379388,30 |
| 180 | 614126,20 | 379359,70 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 181 | 614192,10 | 379341,06 |
| 182 | 614213,23 | 379316,19 |
| 183 | 614200,80 | 379244,08 |
| 184 | 614187,12 | 379221,70 |
| 185 | 614175,93 | 379193,10 |
| 186 | 614192,10 | 379158,29 |
| 187 | 614202,04 | 379158,29 |
| 188 | 614215,72 | 379145,85 |
| 189 | 614236,86 | 379143,37 |
| 190 | 614244,32 | 379107,31 |
| 191 | 614270,43 | 379098,61 |
| 192 | 614267,94 | 379078,72 |
| 193 | 614294,05 | 379076,23 |
| 194 | 614298,40 | 379147,72 |
| 195 | 614312,70 | 379203,05 |
| 196 | 614330,73 | 379254,64 |
| 197 | 614310,83 | 379309,35 |
| 198 | 614663,94 | 379346,65 |
| 199 | 614741,02 | 379354,11 |
| 200 | 614885,25 | 379371,52 |
| 201 | 614937,47 | 379374,00 |
| 202 | 614930,01 | 379523,20 |
| 203 | 614902,65 | 379804,19 |
| 204 | 615114,02 | 379814,14 |
| 205 | 615198,56 | 379821,60 |
| 206 | 615385,06 | 379839,00 |
| 207 | 615678,48 | 379866,36 |
| 208 | 615909,74 | 379883,76 |
| 209 | 615867,47 | 379806,68 |
| 210 | 615866,22 | 379765,65 |
| 211 | 615821,46 | 379720,89 |
| 212 | 615734,99 | 379628,78 |
| 213 | 615744,35 | 379570,26 |
| 214 | 615784,14 | 379509,41 |
| 215 | 615814,57 | 379509,41 |
| 216 | 615868,40 | 379467,28 |
| 217 | 615889,47 | 379464,94 |
| 218 | 615926,92 | 379434,51 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 219 | 615931,60 | 379366,63 |
| 220 | 615955,00 | 379368,97 |
| 221 | 615955,00 | 379434,51 |
| 222 | 615964,36 | 379488,34 |
| 223 | 615947,98 | 379544,52 |
| 224 | 616006,50 | 379542,18 |
| 225 | 616041,60 | 379509,41 |
| 226 | 616093,10 | 379525,79 |
| 227 | 616102,46 | 379502,39 |
| 228 | 616158,63 | 379511,75 |
| 229 | 616186,72 | 379584,31 |
| 230 | 616182,04 | 379624,10 |
| 231 | 616191,40 | 379633,46 |
| 232 | 616198,42 | 379663,89 |
| 233 | 616196,08 | 379682,61 |
| 234 | 616207,79 | 379661,55 |
| 235 | 616252,26 | 379640,48 |
| 236 | 616280,34 | 379640,48 |
| 237 | 616317,79 | 379574,94 |
| 238 | 616336,52 | 379563,24 |
| 239 | 616350,56 | 379539,83 |
| 240 | 616366,94 | 379546,86 |
| 241 | 616338,86 | 379591,33 |
| 242 | 616331,84 | 379628,78 |
| 243 | 616299,07 | 379633,46 |
| 244 | 616263,96 | 379684,95 |
| 245 | 616210,13 | 379743,47 |
| 246 | 616210,13 | 379801,98 |
| 247 | 616189,06 | 379834,75 |
| 248 | 616198,42 | 379874,54 |
| 249 | 616238,21 | 379916,67 |
| 250 | 616235,87 | 379979,86 |
| 251 | 616200,76 | 380012,63 |
| 252 | 616198,42 | 380071,15 |
| 253 | 616233,53 | 380071,15 |
| 254 | 616245,23 | 380099,23 |
| 255 | 616296,73 | 380096,89 |
| 256 | 616308,43 | 380120,30 |

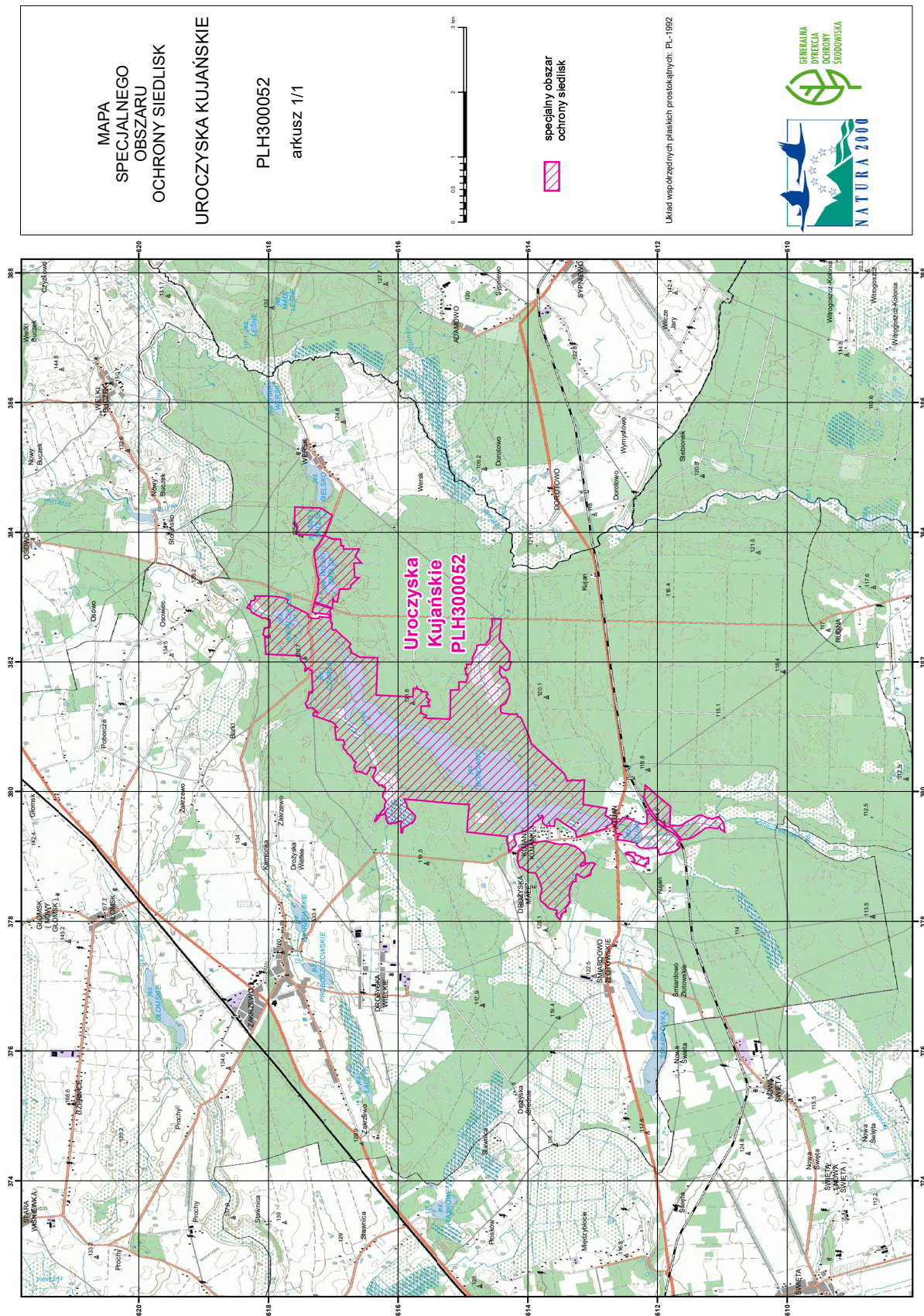
| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 257 | 616359,92 | 380164,77 |
| 258 | 616395,03 | 380227,97 |
| 259 | 616348,22 | 380328,61 |
| 260 | 616345,88 | 380373,08 |
| 261 | 616434,82 | 380375,42 |
| 262 | 616441,84 | 380333,29 |
| 263 | 616465,25 | 380305,20 |
| 264 | 616483,97 | 380270,10 |
| 265 | 616512,06 | 380272,44 |
| 266 | 616558,87 | 380298,18 |
| 267 | 616589,30 | 380302,86 |
| 268 | 616598,66 | 380312,23 |
| 269 | 616647,81 | 380307,54 |
| 270 | 616682,92 | 380384,78 |
| 271 | 616650,15 | 380457,34 |
| 272 | 616685,26 | 380476,07 |
| 273 | 616718,03 | 380534,58 |
| 274 | 616781,23 | 380588,41 |
| 275 | 616799,95 | 380625,86 |
| 276 | 616844,42 | 380667,99 |
| 277 | 616849,10 | 380719,49 |
| 278 | 616823,36 | 380731,19 |
| 279 | 616849,10 | 380799,07 |
| 280 | 616954,43 | 380796,73 |
| 281 | 616980,18 | 380998,02 |
| 282 | 616947,41 | 380993,33 |
| 283 | 616959,11 | 381007,38 |
| 284 | 616968,47 | 381033,12 |
| 285 | 616998,90 | 381065,89 |
| 286 | 617190,83 | 381131,43 |
| 287 | 617312,54 | 381173,56 |
| 288 | 617314,76 | 381197,68 |
| 289 | 617310,20 | 381211,01 |
| 290 | 617301,34 | 381223,40 |
| 291 | 617279,77 | 381234,41 |
| 292 | 617251,68 | 381218,03 |
| 293 | 617246,52 | 381230,12 |
| 294 | 617264,42 | 381248,01 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 295 | 617278,96 | 381250,25 |
| 296 | 617306,93 | 381274,86 |
| 297 | 617317,00 | 381295,00 |
| 298 | 617403,82 | 381288,25 |
| 299 | 617434,25 | 381367,83 |
| 300 | 617399,14 | 381405,28 |
| 301 | 617380,42 | 381470,81 |
| 302 | 617371,05 | 381536,35 |
| 303 | 617349,44 | 381529,91 |
| 304 | 617346,08 | 381543,33 |
| 305 | 617321,90 | 381534,01 |
| 306 | 617325,94 | 381725,67 |
| 307 | 617331,26 | 381775,09 |
| 308 | 617328,18 | 381866,62 |
| 309 | 617341,61 | 381868,85 |
| 310 | 617376,28 | 381888,99 |
| 311 | 617393,06 | 381909,12 |
| 312 | 617412,08 | 381897,94 |
| 313 | 617413,20 | 381874,45 |
| 314 | 617434,45 | 381858,79 |
| 315 | 617441,16 | 381875,56 |
| 316 | 617427,23 | 381920,20 |
| 317 | 617438,93 | 381960,58 |
| 318 | 617457,65 | 381985,74 |
| 319 | 617499,78 | 382016,17 |
| 320 | 617506,81 | 382053,62 |
| 321 | 617509,15 | 382086,39 |
| 322 | 617558,30 | 382100,43 |
| 323 | 617747,89 | 382105,11 |
| 324 | 618042,80 | 382119,15 |
| 325 | 618059,18 | 382369,60 |
| 326 | 617979,60 | 382381,30 |
| 327 | 617979,60 | 382404,70 |
| 328 | 618059,18 | 382395,34 |
| 329 | 618082,59 | 382423,43 |
| 330 | 618063,86 | 382524,07 |
| 331 | 618019,39 | 382531,10 |
| 332 | 617974,92 | 382542,80 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 333 | 617984,28 | 382589,61 |
| 334 | 617978,85 | 382618,69 |
| 335 | 617977,74 | 382651,97 |
| 336 | 617983,61 | 382652,25 |
| 337 | 618016,89 | 382658,12 |
| 338 | 618051,84 | 382676,58 |
| 339 | 618087,27 | 382676,21 |
| 340 | 618238,61 | 382751,37 |
| 341 | 618260,23 | 382765,40 |
| 342 | 618277,18 | 382813,91 |
| 343 | 618335,04 | 382834,95 |
| 344 | 618305,23 | 382881,70 |
| 345 | 618301,14 | 382886,96 |
| 346 | 618292,38 | 382871,77 |
| 347 | 618270,17 | 382944,82 |
| 348 | 618224,58 | 382943,07 |
| 349 | 618212,31 | 382964,69 |

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK UROCZYSKA KUJAŃSKIE (PLH300052)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK UROCZYSKA KUJAŃSKIE (PLH300052)

| Lp. | Kod ¹⁾ | Nazwa |
|-----|-------------------|---|
| 1 | 3140 | Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charactera</i> spp.) |
| 2 | 3150 | Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i> |
| 3 | 3160 | Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne |
| 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 | 7220 | Źródłiska wapienne ze zbiorowiskami <i>Cratoneurion commutati</i> |
| 7 | 9110 | Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>) |
| 8 | 9190 | Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>) |
| 9 | 91D0 | Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne |
| 10 | 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 ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK UROCZYSKA KUJAŃSKIE (PLH300052)

| Lp. | Nazwa polska | Nazwa naukowa |
|-----|-----------------------|--|
| 1 | sierpowiec błyszczący | <i>Drepanocladus (Hamatocaulis) vernicosus</i> |

Załącznik nr 5

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK UROCZYSKA KUJAŃSKIE (PLH300052)

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