



# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 27 września 2023 r.

Poz. 2036

### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>

z dnia 18 sierpnia 2023 r.

#### w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Uroczyska Lasów Adamowskich (PLH060094)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Uroczyska Lasów Adamowskich (PLH060094<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 1100,77 ha, położony w województwie lubelskim, składający się z pięciu 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 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 roślin, 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*

<sup>1)</sup> 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).

<sup>2)</sup> 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 18 sierpnia 2023 r. (Dz. U. poz. 2036)

**Załącznik nr 1****GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK  
UROCZYSKA LASÓW ADAMOWSKICH (PLH060094)<sup>1)</sup>****1) granica pierwszej enklawy obszaru**

| Numer punktu<br>załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup> |           |
|-----------------------------------|---|-----------|
|                                   | X   | Y         |
| 1                                 | 2   | 3         |
| 1                                 | 313534,96   | 797489,35 |
| 2                                 | 313522,07   | 797536,30 |
| 3                                 | 313532,20   | 797573,13 |
| 4                                 | 313512,86   | 797646,77 |
| 5                                 | 313482,48   | 797676,24 |
| 6                                 | 313439,22   | 797688,20 |
| 7                                 | 313417,12   | 797679,92 |
| 8                                 | 313409,04   | 797687,34 |
| 9                                 | 313254,23   | 797606,75 |
| 10                                | 313111,54   | 797975,37 |
| 11                                | 313032,44   | 798003,38 |
| 12                                | 313034,15   | 797996,47 |
| 13                                | 312785,97   | 797884,72 |
| 14                                | 312781,13   | 797882,75 |
| 15                                | 312834,06   | 797707,15 |
| 16                                | 312860,85   | 797615,84 |
| 17                                | 312873,41   | 797573,87 |
| 18                                | 312680,65   | 797501,34 |
| 19                                | 312630,94   | 797482,01 |
| 20                                | 312595,96   | 797424,01 |
| 21                                | 312602,40   | 797406,52 |
| 22                                | 312626,34   | 797332,87 |
| 23                                | 312734,05   | 797388,11 |
| 24                                | 312729,44   | 797412,04 |
| 25                                | 312780,08   | 797468,21 |
| 26                                | 312804,94   | 797482,01 |

<sup>1)</sup> Specjalny obszar ochrony siedlisk Uroczyska Lasów Adamowskich (PLH060094) składa się z pięciu powiązanych funkcjonalnie enklaw.

<sup>2)</sup> 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 | 312825,19 | 797447,95 |
| 28 | 312843,60 | 797379,83 |
| 29 | 312925,54 | 797403,76 |
| 30 | 312987,82 | 797191,58 |
| 31 | 312988,39 | 797189,67 |
| 32 | 313027,43 | 797059,17 |
| 33 | 313028,10 | 797056,93 |
| 34 | 313056,55 | 796962,74 |
| 35 | 313059,56 | 796952,78 |
| 36 | 313103,45 | 796806,52 |
| 37 | 313104,07 | 796804,61 |
| 38 | 313109,58 | 796787,48 |
| 39 | 313134,99 | 796699,32 |
| 40 | 313156,76 | 796625,95 |
| 41 | 313149,39 | 796619,79 |
| 42 | 313146,95 | 796617,75 |
| 43 | 313037,45 | 796526,31 |
| 44 | 312979,76 | 796486,12 |
| 45 | 312967,54 | 796474,44 |
| 46 | 312917,45 | 796439,13 |
| 47 | 312929,66 | 796421,07 |
| 48 | 312875,82 | 796412,27 |
| 49 | 312840,84 | 796414,12 |
| 50 | 312731,28 | 796345,99 |
| 51 | 312765,59 | 796328,62 |
| 52 | 312812,30 | 796122,29 |
| 53 | 312817,05 | 796087,45 |
| 54 | 312817,46 | 796085,50 |
| 55 | 312817,87 | 796083,57 |
| 56 | 312769,60 | 796072,49 |
| 57 | 312756,23 | 796095,44 |
| 58 | 312727,05 | 796091,90 |
| 59 | 312685,47 | 796113,89 |
| 60 | 312675,64 | 796127,66 |
| 61 | 312656,54 | 796145,48 |
| 62 | 312636,48 | 796157,09 |
| 63 | 312611,65 | 796150,70 |
| 64 | 312578,12 | 796171,28 |

| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 65  | 312567,53 | 796174,59 |
| 66  | 312485,33 | 796118,90 |
| 67  | 312486,97 | 796116,10 |
| 68  | 312511,57 | 796117,75 |
| 69  | 312521,41 | 796113,28 |
| 70  | 312528,40 | 796093,95 |
| 71  | 312547,88 | 796071,83 |
| 72  | 312594,30 | 796077,81 |
| 73  | 312625,07 | 796079,37 |
| 74  | 312655,93 | 796077,47 |
| 75  | 312664,49 | 796037,53 |
| 76  | 312673,79 | 796017,34 |
| 77  | 312675,39 | 795967,11 |
| 78  | 312681,77 | 795963,49 |
| 79  | 312700,15 | 795960,97 |
| 80  | 312705,86 | 795940,78 |
| 81  | 312703,18 | 795926,79 |
| 82  | 312716,33 | 795919,14 |
| 83  | 312730,63 | 795886,90 |
| 84  | 312720,29 | 795883,17 |
| 85  | 312695,38 | 795866,14 |
| 86  | 312691,26 | 795847,04 |
| 87  | 312679,44 | 795841,08 |
| 88  | 312643,03 | 795836,17 |
| 89  | 312610,62 | 795839,94 |
| 90  | 312597,78 | 795838,92 |
| 91  | 312570,18 | 795827,65 |
| 92  | 312536,90 | 795822,65 |
| 93  | 312482,38 | 795815,05 |
| 94  | 312453,20 | 795810,51 |
| 95  | 312439,83 | 795810,58 |
| 96  | 312426,97 | 795804,12 |
| 97  | 312423,02 | 795784,70 |
| 98  | 312424,76 | 795775,50 |
| 99  | 312443,64 | 795774,07 |
| 100 | 312459,14 | 795767,93 |
| 101 | 312493,81 | 795757,19 |
| 102 | 312518,37 | 795703,42 |

| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 103 | 312522,41 | 795701,93 |
| 104 | 312559,83 | 795718,41 |
| 105 | 312584,73 | 795736,17 |
| 106 | 312604,68 | 795740,24 |
| 107 | 312629,92 | 795737,13 |
| 108 | 312647,17 | 795740,24 |
| 109 | 312677,63 | 795737,91 |
| 110 | 312705,60 | 795721,94 |
| 111 | 312714,01 | 795705,03 |
| 112 | 312729,95 | 795699,26 |
| 113 | 312730,71 | 795683,61 |
| 114 | 312713,03 | 795652,38 |
| 115 | 312742,00 | 795649,94 |
| 116 | 312770,90 | 795642,85 |
| 117 | 312869,53 | 795710,34 |
| 118 | 312877,95 | 795807,18 |
| 119 | 312915,84 | 795853,49 |
| 120 | 312962,16 | 795828,23 |
| 121 | 313004,26 | 795845,07 |
| 122 | 313012,68 | 795777,70 |
| 123 | 313012,68 | 795638,77 |
| 124 | 313042,15 | 795630,35 |
| 125 | 313065,37 | 795648,92 |
| 126 | 313043,27 | 795667,18 |
| 127 | 313038,63 | 795686,94 |
| 128 | 313043,43 | 795695,60 |
| 129 | 313069,54 | 795702,70 |
| 130 | 313073,60 | 795732,88 |
| 131 | 313061,38 | 795749,34 |
| 132 | 313063,86 | 795787,06 |
| 133 | 313063,92 | 795820,79 |
| 134 | 313050,39 | 795824,35 |
| 135 | 313041,51 | 795861,42 |
| 136 | 313042,74 | 795872,25 |
| 137 | 313075,18 | 795912,29 |
| 138 | 313091,38 | 795896,13 |
| 139 | 313115,62 | 795890,49 |
| 140 | 313117,86 | 795900,13 |

| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 141 | 313108,33 | 795938,39 |
| 142 | 313114,56 | 795947,24 |
| 143 | 313125,27 | 795954,21 |
| 144 | 313127,83 | 795968,15 |
| 145 | 313136,90 | 795969,44 |
| 146 | 313144,94 | 795984,49 |
| 147 | 313157,97 | 795993,25 |
| 148 | 313161,51 | 796001,68 |
| 149 | 313163,49 | 796021,22 |
| 150 | 313212,77 | 796038,08 |
| 151 | 313264,60 | 796039,53 |
| 152 | 313268,68 | 796057,54 |
| 153 | 313281,11 | 796072,36 |
| 154 | 313287,75 | 796087,25 |
| 155 | 313291,28 | 796110,66 |
| 156 | 313304,94 | 796095,64 |
| 157 | 313313,75 | 796100,26 |
| 158 | 313316,46 | 796101,68 |
| 159 | 313347,25 | 796117,84 |
| 160 | 313365,96 | 796122,52 |
| 161 | 313373,58 | 796108,73 |
| 162 | 313365,58 | 796074,66 |
| 163 | 313377,57 | 796078,88 |
| 164 | 313390,55 | 796095,72 |
| 165 | 313390,18 | 796124,43 |
| 166 | 313425,79 | 796134,18 |
| 167 | 313433,78 | 796154,96 |
| 168 | 313440,73 | 796160,90 |
| 169 | 313461,72 | 796161,66 |
| 170 | 313473,15 | 796154,81 |
| 171 | 313481,99 | 796135,54 |
| 172 | 313496,47 | 796130,96 |
| 173 | 313580,26 | 796128,95 |
| 174 | 313685,94 | 796133,31 |
| 175 | 313746,70 | 796149,88 |
| 176 | 313784,44 | 796165,53 |
| 177 | 313801,93 | 796320,19 |
| 178 | 313803,78 | 796391,99 |

| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 179 | 313820,35 | 796568,76 |
| 180 | 313826,32 | 796569,41 |
| 181 | 313828,06 | 796847,88 |
| 182 | 313826,79 | 796847,69 |
| 183 | 313797,10 | 796854,98 |
| 184 | 313776,82 | 796932,36 |
| 185 | 313771,73 | 796959,67 |
| 186 | 313762,95 | 797006,86 |
| 187 | 313750,78 | 797063,56 |
| 188 | 313733,27 | 797160,58 |
| 189 | 313723,05 | 797204,89 |
| 190 | 313722,76 | 797241,71 |
| 191 | 313697,91 | 797297,86 |
| 192 | 313673,05 | 797351,27 |
| 193 | 313624,26 | 797426,75 |
| 194 | 313564,42 | 797488,43 |
| 195 | 313534,96 | 797489,35 |

## 2) granica drugiej enklawy obszaru

| Numer punktu<br>załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup> |           |
|-----------------------------------|---|-----------|
|                                   | X   | Y         |
| 1                                 | 2   | 3         |
| 1                                 | 313508,20   | 792905,10 |
| 2                                 | 313498,25   | 792917,53 |
| 3                                 | 313545,50   | 792954,82 |
| 4                                 | 313552,95   | 793059,25 |
| 5                                 | 313607,66   | 793148,76 |
| 6                                 | 313727,81   | 793199,35 |
| 7                                 | 313709,88   | 793199,35 |
| 8                                 | 313713,56   | 793297,86 |
| 9                                 | 313812,07   | 793332,84 |
| 10                                | 313801,01   | 793369,66 |
| 11                                | 313719,09   | 793345,73 |
| 12                                | 313722,76   | 793392,68 |
| 13                                | 313736,58   | 793417,54 |
| 14                                | 313730,90   | 793617,53 |
| 15                                | 313731,97   | 793619,88 |

| 1  | 2         | 3         |
|----|-----------|-----------|
| 16 | 313734,68 | 793690,05 |
| 17 | 313736,60 | 793739,72 |
| 18 | 312903,21 | 793824,16 |
| 19 | 313054,78 | 795390,36 |
| 20 | 312890,58 | 795428,25 |
| 21 | 312789,54 | 795453,52 |
| 22 | 312781,12 | 795529,30 |
| 23 | 312759,06 | 795555,03 |
| 24 | 312750,46 | 795526,11 |
| 25 | 312736,53 | 795510,14 |
| 26 | 312736,31 | 795501,77 |
| 27 | 312740,74 | 795491,67 |
| 28 | 312757,95 | 795448,50 |
| 29 | 312746,85 | 795422,53 |
| 30 | 312740,29 | 795388,45 |
| 31 | 312716,80 | 795378,12 |
| 32 | 312665,90 | 795357,75 |
| 33 | 312637,95 | 795356,33 |
| 34 | 312623,27 | 795357,64 |
| 35 | 312608,24 | 795359,32 |
| 36 | 312598,84 | 795372,37 |
| 37 | 312594,17 | 795392,26 |
| 38 | 312597,37 | 795431,29 |
| 39 | 312597,97 | 795453,59 |
| 40 | 312595,72 | 795498,55 |
| 41 | 312588,89 | 795522,83 |
| 42 | 312581,10 | 795534,66 |
| 43 | 312572,35 | 795541,37 |
| 44 | 312562,94 | 795542,39 |
| 45 | 312559,47 | 795536,96 |
| 46 | 312571,43 | 795521,74 |
| 47 | 312575,07 | 795503,67 |
| 48 | 312576,06 | 795471,25 |
| 49 | 312567,68 | 795406,42 |
| 50 | 312573,17 | 795372,81 |
| 51 | 312581,15 | 795348,16 |
| 52 | 312569,84 | 795350,27 |
| 53 | 312559,05 | 795350,25 |



| 1  | 2         | 3         |
|----|-----------|-----------|
| 54 | 312545,41 | 795355,33 |
| 55 | 312530,49 | 795355,25 |
| 56 | 312519,68 | 795360,03 |
| 57 | 312494,63 | 795356,64 |
| 58 | 312491,66 | 795357,10 |
| 59 | 312486,77 | 795357,86 |
| 60 | 312478,23 | 795369,23 |
| 61 | 312435,77 | 795435,80 |
| 62 | 312433,41 | 795450,28 |
| 63 | 312426,47 | 795466,75 |
| 64 | 312413,69 | 795487,90 |
| 65 | 312385,92 | 795551,47 |
| 66 | 312352,20 | 795533,92 |
| 67 | 312349,23 | 795513,08 |
| 68 | 312352,45 | 795488,22 |
| 69 | 312365,17 | 795472,97 |
| 70 | 312358,31 | 795462,64 |
| 71 | 312334,94 | 795472,79 |
| 72 | 312329,59 | 795469,90 |
| 73 | 312341,41 | 795453,41 |
| 74 | 312366,30 | 795425,97 |
| 75 | 312339,89 | 795396,71 |
| 76 | 312316,86 | 795387,50 |
| 77 | 312308,04 | 795378,83 |
| 78 | 312301,45 | 795365,67 |
| 79 | 312282,02 | 795344,54 |
| 80 | 312236,33 | 795304,96 |
| 81 | 312124,94 | 795201,14 |
| 82 | 312108,69 | 795178,37 |
| 83 | 312098,90 | 795159,68 |
| 84 | 312076,82 | 795155,80 |
| 85 | 312005,92 | 795102,92 |
| 86 | 312014,43 | 795062,11 |
| 87 | 312024,37 | 794999,36 |
| 88 | 312063,44 | 794902,00 |
| 89 | 312075,19 | 794851,84 |
| 90 | 312078,32 | 794822,69 |
| 91 | 312082,96 | 794819,94 |

| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 92  | 312095,95 | 794825,89 |
| 93  | 312111,59 | 794848,28 |
| 94  | 312130,52 | 794859,81 |
| 95  | 312159,31 | 794883,97 |
| 96  | 312174,57 | 794923,10 |
| 97  | 312184,88 | 794930,33 |
| 98  | 312213,37 | 794930,84 |
| 99  | 312271,80 | 794934,79 |
| 100 | 312269,17 | 794921,13 |
| 101 | 312262,65 | 794903,11 |
| 102 | 312263,81 | 794894,39 |
| 103 | 312270,23 | 794888,04 |
| 104 | 312275,28 | 794887,12 |
| 105 | 312280,49 | 794902,39 |
| 106 | 312299,19 | 794929,82 |
| 107 | 312306,16 | 794942,90 |
| 108 | 312315,50 | 794946,72 |
| 109 | 312331,73 | 794946,02 |
| 110 | 312339,20 | 794945,70 |
| 111 | 312333,64 | 794926,46 |
| 112 | 312334,58 | 794909,95 |
| 113 | 312348,64 | 794893,80 |
| 114 | 312355,84 | 794895,02 |
| 115 | 312367,21 | 794905,76 |
| 116 | 312377,72 | 794907,08 |
| 117 | 312386,23 | 794903,30 |
| 118 | 312395,25 | 794892,62 |
| 119 | 312402,66 | 794893,94 |
| 120 | 312405,31 | 794904,90 |
| 121 | 312406,37 | 794921,31 |
| 122 | 312429,24 | 794948,75 |
| 123 | 312429,67 | 794966,88 |
| 124 | 312430,28 | 795035,86 |
| 125 | 312433,19 | 795078,22 |
| 126 | 312431,43 | 795135,50 |
| 127 | 312439,93 | 795136,82 |
| 128 | 312474,80 | 795141,10 |
| 129 | 312475,75 | 795141,21 |

| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 130 | 312478,78 | 795141,58 |
| 131 | 312520,82 | 795146,74 |
| 132 | 312521,91 | 795138,76 |
| 133 | 312532,15 | 795046,40 |
| 134 | 312577,25 | 795043,13 |
| 135 | 312538,88 | 794999,15 |
| 136 | 312560,05 | 794976,14 |
| 137 | 312540,72 | 794880,39 |
| 138 | 312543,49 | 794790,17 |
| 139 | 312515,86 | 794792,94 |
| 140 | 312552,69 | 794752,43 |
| 141 | 312552,69 | 794701,80 |
| 142 | 312399,87 | 794709,16 |
| 143 | 312377,17 | 794694,27 |
| 144 | 312520,08 | 794657,78 |
| 145 | 312347,46 | 793036,85 |
| 146 | 312235,42 | 792982,19 |
| 147 | 312314,21 | 792945,26 |
| 148 | 312329,95 | 792924,62 |
| 149 | 312400,74 | 792795,82 |
| 150 | 312440,06 | 792708,32 |
| 151 | 312476,44 | 792643,44 |
| 152 | 312468,58 | 792643,44 |
| 153 | 312511,83 | 792562,82 |
| 154 | 312591,46 | 792473,34 |
| 155 | 312676,02 | 792509,72 |
| 156 | 312811,69 | 792510,71 |
| 157 | 312857,91 | 792509,72 |
| 158 | 312900,19 | 792384,48 |
| 159 | 313088,00 | 792460,03 |
| 160 | 313120,33 | 792484,90 |
| 161 | 313192,43 | 792519,71 |
| 162 | 313421,18 | 792052,27 |
| 163 | 313530,37 | 791826,88 |
| 164 | 313925,33 | 792059,21 |
| 165 | 313741,92 | 792402,85 |
| 166 | 313565,39 | 792773,32 |
| 167 | 313508,20 | 792905,10 |

**3) granica trzeciej enklawy obszaru**

| Numer punktu<br>załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup> |           |
|-----------------------------------|---|-----------|
|                                   | X   | Y         |
| 1                                 | 2   | 3         |
| 1                                 | 316715,52   | 798470,57 |
| 2                                 | 316646,18   | 798582,04 |
| 3                                 | 316671,43   | 798604,90 |
| 4                                 | 316671,09   | 798605,96 |
| 5                                 | 316653,26   | 798662,68 |
| 6                                 | 316612,97   | 798739,04 |
| 7                                 | 316614,54   | 798756,64 |
| 8                                 | 316596,47   | 798790,97 |
| 9                                 | 316593,57   | 798796,48 |
| 10                                | 316593,42   | 798796,76 |
| 11                                | 316565,31   | 798850,19 |
| 12                                | 316577,61   | 798863,19 |
| 13                                | 316547,44   | 798964,78 |
| 14                                | 316528,86   | 799016,20 |
| 15                                | 316516,91   | 799046,04 |
| 16                                | 316516,12   | 799048,01 |
| 17                                | 316489,61   | 799114,19 |
| 18                                | 316399,08   | 799124,50 |
| 19                                | 316394,69   | 799290,30 |
| 20                                | 316367,50   | 799294,38 |
| 21                                | 316383,81   | 799435,77 |
| 22                                | 316356,63   | 799472,47 |
| 23                                | 316288,65   | 799510,53 |
| 24                                | 316288,65   | 799518,69 |
| 25                                | 316352,55   | 799496,94 |
| 26                                | 316402,84   | 799481,99 |
| 27                                | 316453,15   | 799481,99 |
| 28                                | 316491,21   | 799501,02 |
| 29                                | 316503,44   | 799547,24 |
| 30                                | 316511,60   | 799582,58 |
| 31                                | 316498,01   | 799626,09 |
| 32                                | 316469,46   | 799673,66 |
| 33                                | 316462,66   | 799873,51 |
| 34                                | 316466,74   | 799987,69 |
| 35                                | 316492,57   | 800410,48 |

| 1  | 2         | 3         |
|----|-----------|-----------|
| 36 | 316493,93 | 800452,62 |
| 37 | 316499,36 | 800855,01 |
| 38 | 316512,96 | 801117,38 |
| 39 | 316512,96 | 801344,40 |
| 40 | 316534,71 | 801474,91 |
| 41 | 316552,38 | 801574,15 |
| 42 | 316579,57 | 801585,03 |
| 43 | 316570,06 | 801716,89 |
| 44 | 316647,54 | 801750,88 |
| 45 | 316601,32 | 801783,50 |
| 46 | 316606,76 | 801816,13 |
| 47 | 316646,18 | 801836,52 |
| 48 | 316651,62 | 801888,18 |
| 49 | 316648,90 | 802017,33 |
| 50 | 316651,62 | 802139,67 |
| 51 | 316638,02 | 802252,51 |
| 52 | 316623,07 | 802316,40 |
| 53 | 316461,30 | 802298,72 |
| 54 | 316469,46 | 802281,05 |
| 55 | 316357,99 | 802262,02 |
| 56 | 316366,14 | 802240,27 |
| 57 | 316450,42 | 802233,47 |
| 58 | 316455,87 | 802206,28 |
| 59 | 316476,26 | 802211,72 |
| 60 | 316481,69 | 802162,78 |
| 61 | 316291,37 | 802120,64 |
| 62 | 316270,98 | 802113,84 |
| 63 | 316268,26 | 802141,03 |
| 64 | 316175,82 | 802147,83 |
| 65 | 316175,82 | 802122,00 |
| 66 | 316094,25 | 802090,73 |
| 67 | 316101,05 | 802068,98 |
| 68 | 316223,39 | 802109,77 |
| 69 | 316275,06 | 802085,29 |
| 70 | 316292,73 | 801975,18 |
| 71 | 316159,51 | 801949,35 |
| 72 | 316124,16 | 801863,70 |
| 73 | 316080,66 | 801843,32 |

| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 74  | 315951,51 | 801865,06 |
| 75  | 315895,77 | 801875,94 |
| 76  | 315834,60 | 801969,74 |
| 77  | 315864,50 | 801987,41 |
| 78  | 315785,65 | 802033,63 |
| 79  | 315766,62 | 802021,40 |
| 80  | 315791,09 | 801928,96 |
| 81  | 315840,04 | 801795,74 |
| 82  | 315785,65 | 801778,06 |
| 83  | 315759,83 | 801874,58 |
| 84  | 315705,45 | 801867,78 |
| 85  | 315619,81 | 801858,27 |
| 86  | 315614,37 | 801890,90 |
| 87  | 315641,56 | 801901,77 |
| 88  | 315603,50 | 801920,80 |
| 89  | 315593,98 | 801962,94 |
| 90  | 315566,78 | 801983,34 |
| 91  | 315550,47 | 801962,94 |
| 92  | 315561,35 | 801880,02 |
| 93  | 315557,27 | 801847,39 |
| 94  | 315592,62 | 801760,39 |
| 95  | 315602,14 | 801729,12 |
| 96  | 315593,98 | 801706,01 |
| 97  | 315418,61 | 801741,35 |
| 98  | 315433,56 | 801686,98 |
| 99  | 315459,39 | 801657,07 |
| 100 | 315445,80 | 801629,89 |
| 101 | 315462,12 | 801609,49 |
| 102 | 315437,64 | 801552,40 |
| 103 | 315459,39 | 801529,29 |
| 104 | 315489,30 | 801565,99 |
| 105 | 315524,65 | 801530,65 |
| 106 | 315542,32 | 801590,46 |
| 107 | 315625,24 | 801514,33 |
| 108 | 315714,97 | 801408,30 |
| 109 | 315682,35 | 801302,26 |
| 110 | 315648,35 | 801288,67 |
| 111 | 315626,60 | 801268,28 |

| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 112 | 315562,71 | 801224,77 |
| 113 | 315403,66 | 801151,36 |
| 114 | 315305,78 | 801045,33 |
| 115 | 315235,08 | 800841,42 |
| 116 | 315244,61 | 800769,37 |
| 117 | 315255,48 | 800735,38 |
| 118 | 315190,22 | 800701,40 |
| 119 | 315236,45 | 800681,00 |
| 120 | 315285,39 | 800691,88 |
| 121 | 315318,01 | 800675,57 |
| 122 | 315210,61 | 800481,17 |
| 123 | 315225,57 | 800443,11 |
| 124 | 315313,93 | 800417,27 |
| 125 | 315387,34 | 800375,13 |
| 126 | 315456,68 | 800323,47 |
| 127 | 315459,40 | 800294,92 |
| 128 | 315445,80 | 800271,82 |
| 129 | 315475,71 | 800254,14 |
| 130 | 315339,76 | 800024,40 |
| 131 | 315277,23 | 800065,18 |
| 132 | 315239,17 | 800069,26 |
| 133 | 315206,54 | 800057,03 |
| 134 | 315158,96 | 800040,71 |
| 135 | 315119,53 | 800017,60 |
| 136 | 315010,77 | 800221,52 |
| 137 | 314938,73 | 800347,94 |
| 138 | 314937,37 | 800035,27 |
| 139 | 314979,51 | 800023,04 |
| 140 | 315021,66 | 799974,10 |
| 141 | 315074,67 | 799938,75 |
| 142 | 315114,09 | 799933,32 |
| 143 | 315052,92 | 799859,90 |
| 144 | 315126,34 | 799812,32 |
| 145 | 315213,33 | 799764,75 |
| 146 | 315343,85 | 799715,81 |
| 147 | 315373,75 | 799710,37 |
| 148 | 315472,99 | 799645,11 |
| 149 | 315545,04 | 799597,53 |

| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 150 | 315614,37 | 799535,00 |
| 151 | 315663,31 | 799484,71 |
| 152 | 315670,10 | 799465,67 |
| 153 | 315670,10 | 799438,49 |
| 154 | 315680,99 | 799396,34 |
| 155 | 315685,06 | 799331,09 |
| 156 | 315727,20 | 799280,79 |
| 157 | 315788,38 | 799235,93 |
| 158 | 315887,61 | 799182,91 |
| 159 | 315953,71 | 799169,06 |
| 160 | 315952,66 | 799168,15 |
| 161 | 315938,74 | 799156,18 |
| 162 | 315914,15 | 799135,06 |
| 163 | 315892,90 | 799116,56 |
| 164 | 315891,39 | 799115,25 |
| 165 | 315875,89 | 799101,77 |
| 166 | 315823,26 | 799055,56 |
| 167 | 315734,66 | 798973,85 |
| 168 | 315663,68 | 798912,28 |
| 169 | 315436,28 | 798707,11 |
| 170 | 315630,68 | 798495,04 |
| 171 | 315672,83 | 798443,38 |
| 172 | 315753,57 | 798376,42 |
| 173 | 315768,90 | 798357,87 |
| 174 | 315796,78 | 798328,34 |
| 175 | 315836,89 | 798282,21 |
| 176 | 315928,40 | 798172,85 |
| 177 | 315948,79 | 798140,23 |
| 178 | 315958,31 | 798114,40 |
| 179 | 315971,90 | 798095,36 |
| 180 | 316037,16 | 798032,84 |
| 181 | 316245,15 | 798213,64 |
| 182 | 316334,88 | 798302,00 |
| 183 | 316406,92 | 798323,75 |
| 184 | 316476,26 | 798384,93 |
| 185 | 316485,77 | 798393,08 |
| 186 | 316507,52 | 798444,74 |
| 187 | 316590,45 | 798519,51 |



| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 188 | 316605,40 | 798492,32 |
| 189 | 316659,77 | 798428,43 |
| 190 | 316697,84 | 798432,51 |
| 191 | 316715,52 | 798470,57 |

4) granica czwartej enklawy obszaru

| Numer punktu<br>załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup> |           |
|-----------------------------------|---|-----------|
|                                   | X   | Y         |
| 1                                 | 2   | 3         |
| 1                                 | 315928,07   | 796449,93 |
| 2                                 | 315499,72   | 796066,66 |
| 3                                 | 315510,12   | 796038,92 |
| 4                                 | 315501,45   | 796000,76 |
| 5                                 | 315492,78   | 795929,66 |
| 6                                 | 315517,06   | 795794,39 |
| 7                                 | 315598,57   | 795527,32 |
| 8                                 | 315912,46   | 795511,71 |
| 9                                 | 316243,70   | 795489,17 |
| 10                                | 316731,02   | 795823,87 |
| 11                                | 316474,35   | 796193,26 |
| 12                                | 315928,07   | 796449,93 |

5) granica piątej enklawy obszaru

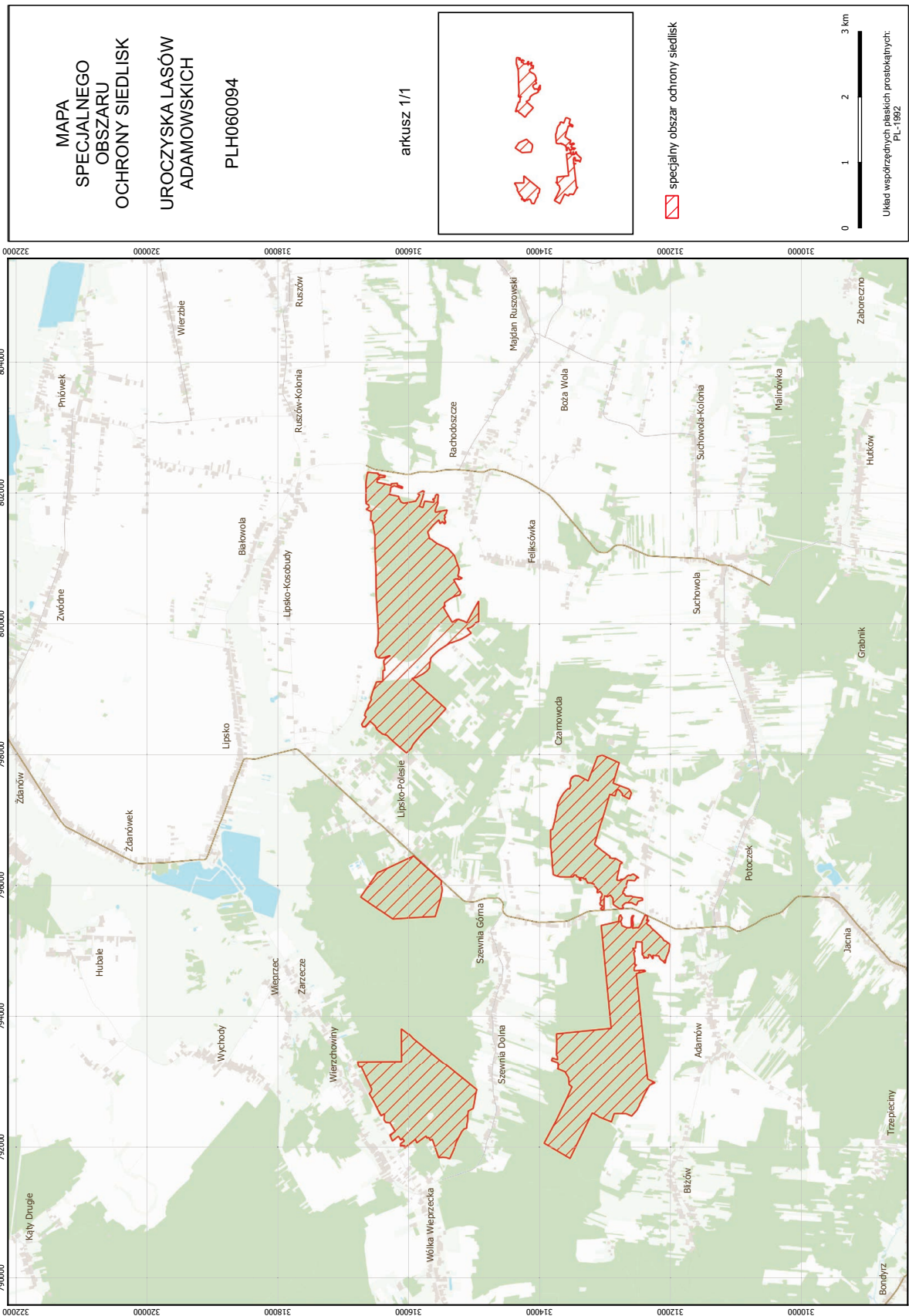
| Numer punktu<br>załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup> |           |
|-----------------------------------|---|-----------|
|                                   | X   | Y         |
| 1                                 | 2   | 3         |
| 1                                 | 316779,85   | 793308,78 |
| 2                                 | 316111,02   | 793314,13 |
| 3                                 | 316115,28   | 793816,10 |
| 4                                 | 316005,86   | 793733,30 |
| 5                                 | 315994,56   | 793733,56 |
| 6                                 | 315980,22   | 793718,42 |
| 7                                 | 315932,66   | 793667,88 |
| 8                                 | 314967,48   | 792876,89 |
| 9                                 | 314985,83   | 792803,49 |
| 10                                | 314998,72   | 792713,27 |
| 11                                | 315022,66   | 792589,91 |

| 1  | 2         | 3         |
|----|-----------|-----------|
| 12 | 315098,14 | 792547,57 |
| 13 | 315107,36 | 792455,50 |
| 14 | 315101,83 | 792429,73 |
| 15 | 315116,56 | 792350,56 |
| 16 | 315122,08 | 792287,96 |
| 17 | 315160,75 | 792276,91 |
| 18 | 315195,73 | 792236,40 |
| 19 | 315243,60 | 792144,34 |
| 20 | 315284,11 | 792059,65 |
| 21 | 315298,84 | 792000,72 |
| 22 | 315324,62 | 791939,97 |
| 23 | 315378,01 | 791822,12 |
| 24 | 315427,72 | 791838,69 |
| 25 | 315486,64 | 791846,05 |
| 26 | 315545,57 | 791836,85 |
| 27 | 315608,16 | 792020,97 |
| 28 | 315643,15 | 792120,39 |
| 29 | 315672,60 | 792100,14 |
| 30 | 315700,22 | 792148,01 |
| 31 | 315724,16 | 792135,12 |
| 32 | 315737,05 | 792170,11 |
| 33 | 315878,82 | 792063,32 |
| 34 | 315900,92 | 792120,39 |
| 35 | 316064,78 | 791985,99 |
| 36 | 316064,78 | 792024,65 |
| 37 | 316088,71 | 792009,92 |
| 38 | 316096,08 | 792030,18 |
| 39 | 316125,54 | 792009,92 |
| 40 | 316125,54 | 792052,27 |
| 41 | 316068,46 | 792092,78 |
| 42 | 316099,77 | 792133,29 |
| 43 | 316121,85 | 792107,51 |
| 44 | 316160,53 | 792166,42 |
| 45 | 316250,74 | 792092,78 |
| 46 | 316289,41 | 792182,99 |
| 47 | 316208,39 | 792238,23 |
| 48 | 316287,56 | 792368,96 |
| 49 | 316353,85 | 792378,16 |

| 1  | 2         | 3         |
|----|-----------|-----------|
| 50 | 316377,79 | 792414,99 |
| 51 | 316372,26 | 792508,89 |
| 52 | 316423,81 | 792477,59 |
| 53 | 316496,90 | 792629,33 |
| 54 | 316526,92 | 792689,33 |
| 55 | 316598,72 | 792814,53 |
| 56 | 316567,32 | 792852,40 |
| 57 | 316563,05 | 792886,89 |
| 58 | 316723,93 | 793232,48 |
| 59 | 316746,02 | 793219,60 |
| 60 | 316769,96 | 793254,58 |
| 61 | 316769,07 | 793293,81 |
| 62 | 316779,85 | 793308,78 |

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK UROCZYSKA LASÓW ADAMOWSKICH (PLH0600094)



## Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK UROCZYSKA LASÓW ADAMOWSKICH (PLH060094)

| Lp. | Kod <sup>1)</sup> | Nazwa  |
|-----|-------------------|--|
| 1   | 9130              | Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i> )           |
| 2   | 9170              | Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> ) |

<sup>1)</sup> 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 SIEDLIISK UROCZYSKA LASÓW ADAMOWSKICH (PLH060094)

| Lp. | Nazwa polska       | Nazwa naukowa                |
|-----|--------------------|------------------------------|
| 1   | dzwoniecznik wonny | <i>Adenophora liliifolia</i> |
| 2   | obuwik pospolity   | <i>Cypripedium calceolus</i> |