

Warszawa, dnia 30 października 2023 r.

Poz. 2349

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 17 października 2023 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Las Niegłowicki (PLH180040)

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 Las Niegłowicki (PLH180040²⁾), obejmujący obszar 28,48 ha, położony w województwie podkarpackim, 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 siedlisk przyrodniczych lub
- 2) odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

§ 4. Przedmiotem ochrony na obszarze, o którym mowa w § 1, są siedliska przyrodnicze określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

§ 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 17 października 2023 r. (Dz. U. poz. 2349)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
LAS NIEGŁOWICKI (PLH180040)¹⁾****1) granica pierwszej enklawy obszaru**

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾ | |
|-----------------------------------|---|-----------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 208397,19 | 676404,97 |
| 2 | 208403,84 | 676375,76 |
| 3 | 208406,50 | 676359,58 |
| 4 | 208405,60 | 676355,03 |
| 5 | 208402,00 | 676346,40 |
| 6 | 208395,65 | 676333,27 |
| 7 | 208387,85 | 676329,73 |
| 8 | 208369,44 | 676322,24 |
| 9 | 208360,00 | 676317,67 |
| 10 | 208346,46 | 676309,17 |
| 11 | 208341,71 | 676304,46 |
| 12 | 208337,09 | 676298,24 |
| 13 | 208333,61 | 676293,07 |
| 14 | 208327,84 | 676282,71 |
| 15 | 208326,54 | 676280,12 |
| 16 | 208318,31 | 676263,94 |
| 17 | 208316,79 | 676262,34 |
| 18 | 208313,09 | 676256,57 |
| 19 | 208309,84 | 676252,80 |
| 20 | 208305,24 | 676248,98 |
| 21 | 208301,06 | 676247,96 |
| 22 | 208294,20 | 676239,87 |
| 23 | 208286,62 | 676229,78 |
| 24 | 208281,85 | 676220,95 |
| 25 | 208280,47 | 676218,74 |
| 26 | 208273,18 | 676207,89 |
| 27 | 208261,13 | 676185,05 |

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Las Niegłowicki (PLH180040) 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 2023 r. poz. 1752, 1615, 1688 i 1762).

| 1 | 2 | 3 |
|----|-----------|-----------|
| 28 | 208256,30 | 676172,11 |
| 29 | 208255,92 | 676150,81 |
| 30 | 208247,14 | 676136,89 |
| 31 | 208240,63 | 676124,60 |
| 32 | 208234,79 | 676114,37 |
| 33 | 208232,49 | 676108,09 |
| 34 | 208217,84 | 676081,30 |
| 35 | 208203,19 | 676054,49 |
| 36 | 208217,15 | 676049,17 |
| 37 | 208239,66 | 676083,42 |
| 38 | 208290,57 | 676062,04 |
| 39 | 208336,61 | 676044,44 |
| 40 | 208353,70 | 676037,61 |
| 41 | 208361,51 | 676033,81 |
| 42 | 208367,21 | 676031,04 |
| 43 | 208371,29 | 676027,78 |
| 44 | 208377,10 | 676026,54 |
| 45 | 208388,05 | 676032,49 |
| 46 | 208406,38 | 676043,76 |
| 47 | 208421,27 | 676049,88 |
| 48 | 208433,66 | 676053,11 |
| 49 | 208436,63 | 676053,89 |
| 50 | 208451,40 | 676057,73 |
| 51 | 208477,74 | 676063,07 |
| 52 | 208491,25 | 676067,70 |
| 53 | 208502,30 | 676074,35 |
| 54 | 208494,52 | 676088,90 |
| 55 | 208480,48 | 676097,32 |
| 56 | 208459,98 | 676110,38 |
| 57 | 208457,88 | 676111,81 |
| 58 | 208441,34 | 676123,02 |
| 59 | 208440,88 | 676123,34 |
| 60 | 208443,10 | 676126,76 |
| 61 | 208450,39 | 676139,85 |
| 62 | 208462,75 | 676162,73 |
| 63 | 208466,12 | 676168,61 |
| 64 | 208486,78 | 676204,68 |
| 65 | 208507,11 | 676240,76 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 66 | 208511,30 | 676236,65 |
| 67 | 208530,21 | 676230,82 |
| 68 | 208551,57 | 676226,92 |
| 69 | 208618,33 | 676230,54 |
| 70 | 208653,95 | 676234,35 |
| 71 | 208689,49 | 676236,21 |
| 72 | 208706,51 | 676236,55 |
| 73 | 208724,47 | 676236,90 |
| 74 | 208758,84 | 676241,27 |
| 75 | 208789,94 | 676235,45 |
| 76 | 208826,34 | 676239,78 |
| 77 | 208847,47 | 676262,49 |
| 78 | 208858,18 | 676287,26 |
| 79 | 208876,89 | 676320,08 |
| 80 | 208890,12 | 676343,27 |
| 81 | 208892,39 | 676345,12 |
| 82 | 208921,34 | 676336,04 |
| 83 | 208932,43 | 676355,43 |
| 84 | 208954,01 | 676395,19 |
| 85 | 208951,75 | 676405,51 |
| 86 | 208950,97 | 676409,08 |
| 87 | 208955,94 | 676412,84 |
| 88 | 208968,56 | 676422,38 |
| 89 | 208988,12 | 676425,97 |
| 90 | 208995,82 | 676429,34 |
| 91 | 208999,23 | 676431,58 |
| 92 | 209000,51 | 676433,66 |
| 93 | 209008,04 | 676445,95 |
| 94 | 208991,42 | 676452,67 |
| 95 | 208986,80 | 676454,53 |
| 96 | 208965,58 | 676462,19 |
| 97 | 208923,40 | 676478,04 |
| 98 | 208916,60 | 676480,73 |
| 99 | 208912,92 | 676484,05 |
| 100 | 208910,84 | 676485,92 |
| 101 | 208903,17 | 676490,27 |
| 102 | 208897,56 | 676488,76 |
| 103 | 208865,02 | 676490,21 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 104 | 208862,91 | 676486,87 |
| 105 | 208859,45 | 676490,04 |
| 106 | 208824,08 | 676522,30 |
| 107 | 208815,99 | 676529,54 |
| 108 | 208804,30 | 676539,98 |
| 109 | 208792,29 | 676550,46 |
| 110 | 208784,28 | 676557,46 |
| 111 | 208776,10 | 676564,60 |
| 112 | 208767,86 | 676571,79 |
| 113 | 208764,21 | 676574,98 |
| 114 | 208737,23 | 676599,48 |
| 115 | 208738,27 | 676601,26 |
| 116 | 208719,41 | 676614,69 |
| 117 | 208682,70 | 676640,85 |
| 118 | 208665,60 | 676652,98 |
| 119 | 208636,40 | 676673,69 |
| 120 | 208597,75 | 676699,33 |
| 121 | 208557,67 | 676731,25 |
| 122 | 208554,98 | 676733,39 |
| 123 | 208542,83 | 676741,51 |
| 124 | 208537,84 | 676744,85 |
| 125 | 208519,29 | 676757,26 |
| 126 | 208503,26 | 676763,45 |
| 127 | 208490,11 | 676762,39 |
| 128 | 208481,68 | 676761,69 |
| 129 | 208474,71 | 676758,52 |
| 130 | 208459,73 | 676755,23 |
| 131 | 208435,66 | 676749,95 |
| 132 | 208430,52 | 676748,82 |
| 133 | 208413,88 | 676745,16 |
| 134 | 208404,65 | 676742,12 |
| 135 | 208403,30 | 676737,26 |
| 136 | 208377,90 | 676730,47 |
| 137 | 208373,37 | 676725,94 |
| 138 | 208372,76 | 676723,99 |
| 139 | 208372,51 | 676723,22 |
| 140 | 208352,47 | 676659,95 |
| 141 | 208351,60 | 676657,20 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 142 | 208350,53 | 676653,83 |
| 143 | 208354,18 | 676648,14 |
| 144 | 208359,10 | 676647,03 |
| 145 | 208376,25 | 676649,33 |
| 146 | 208388,99 | 676657,14 |
| 147 | 208412,54 | 676669,36 |
| 148 | 208432,41 | 676681,08 |
| 149 | 208493,54 | 676726,32 |
| 150 | 208518,13 | 676727,35 |
| 151 | 208518,89 | 676710,41 |
| 152 | 208509,30 | 676690,38 |
| 153 | 208489,04 | 676662,51 |
| 154 | 208479,60 | 676647,26 |
| 155 | 208465,08 | 676623,81 |
| 156 | 208464,27 | 676622,37 |
| 157 | 208444,13 | 676586,43 |
| 158 | 208424,55 | 676554,67 |
| 159 | 208418,04 | 676540,57 |
| 160 | 208405,06 | 676492,83 |
| 161 | 208400,03 | 676458,94 |
| 162 | 208394,30 | 676437,58 |
| 163 | 208394,87 | 676423,45 |
| 164 | 208395,11 | 676417,29 |
| 165 | 208396,29 | 676408,90 |
| 166 | 208397,19 | 676404,97 |

2) granica drugiej enklawy obszaru

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾ | |
|-----------------------------------|---|-----------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 208262,87 | 676921,64 |
| 2 | 208265,81 | 676925,73 |
| 3 | 208234,90 | 676943,49 |
| 4 | 208213,74 | 676955,64 |
| 5 | 208194,64 | 676966,82 |
| 6 | 208176,93 | 676976,64 |
| 7 | 208125,52 | 676992,87 |
| 8 | 208071,31 | 677010,60 |

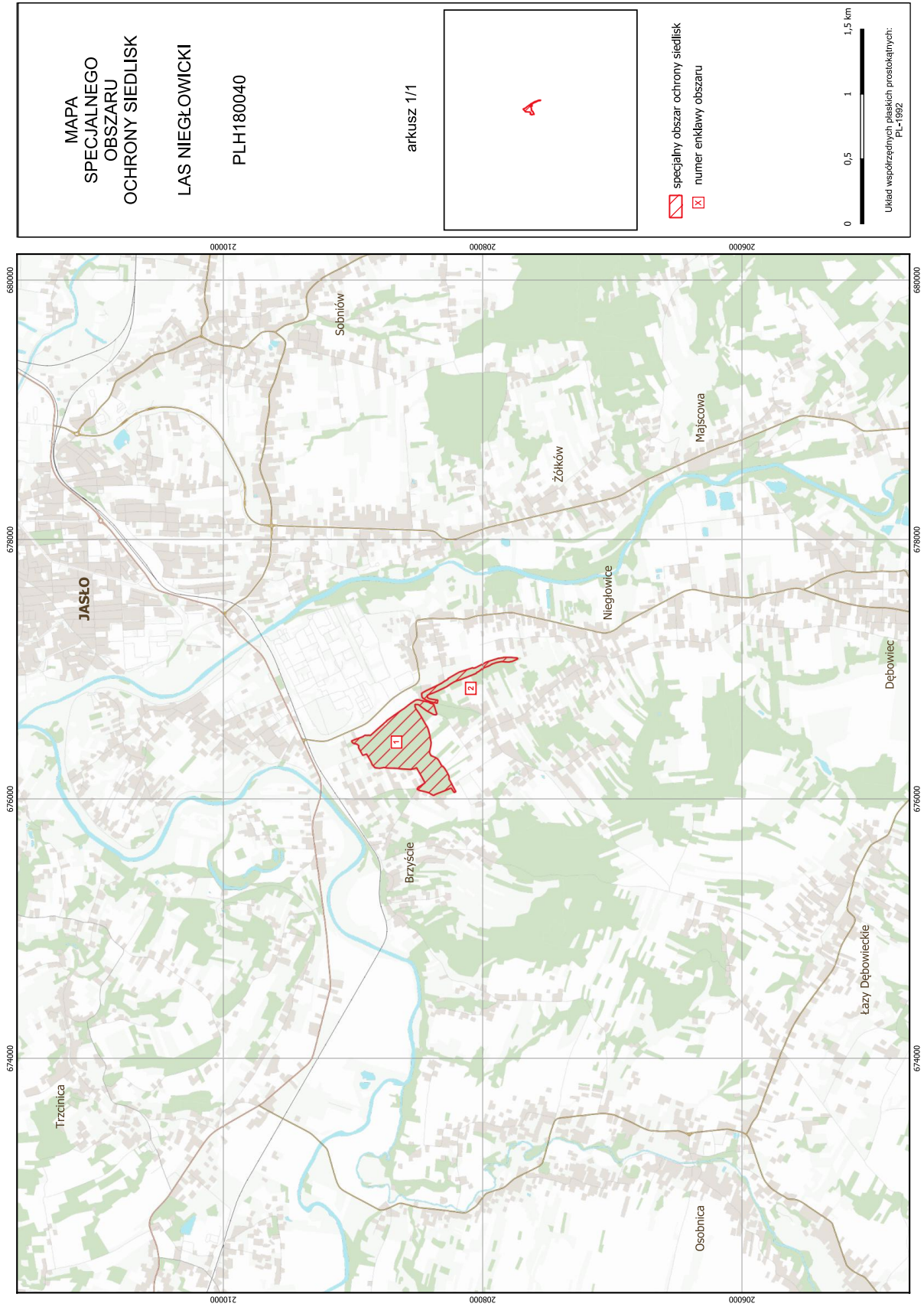
| 1 | 2 | 3 |
|----|-----------|-----------|
| 9 | 208069,69 | 677005,75 |
| 10 | 208052,42 | 677010,26 |
| 11 | 207980,24 | 677047,04 |
| 12 | 207970,16 | 677052,85 |
| 13 | 207958,36 | 677056,91 |
| 14 | 207943,66 | 677061,56 |
| 15 | 207876,90 | 677082,67 |
| 16 | 207866,55 | 677083,35 |
| 17 | 207856,17 | 677085,42 |
| 18 | 207850,69 | 677085,90 |
| 19 | 207846,04 | 677086,53 |
| 20 | 207840,79 | 677087,09 |
| 21 | 207836,07 | 677090,00 |
| 22 | 207795,75 | 677090,20 |
| 23 | 207787,57 | 677089,94 |
| 24 | 207779,84 | 677089,69 |
| 25 | 207773,60 | 677089,52 |
| 26 | 207768,62 | 677088,89 |
| 27 | 207759,45 | 677087,73 |
| 28 | 207744,22 | 677086,53 |
| 29 | 207737,06 | 677085,85 |
| 30 | 207729,45 | 677085,60 |
| 31 | 207727,42 | 677080,81 |
| 32 | 207726,39 | 677078,35 |
| 33 | 207769,93 | 677058,15 |
| 34 | 207788,80 | 677055,92 |
| 35 | 207788,51 | 677053,33 |
| 36 | 207800,73 | 677053,91 |
| 37 | 207814,72 | 677054,57 |
| 38 | 207827,67 | 677055,23 |
| 39 | 207835,16 | 677056,10 |
| 40 | 207840,12 | 677056,56 |
| 41 | 207845,59 | 677057,06 |
| 42 | 207851,08 | 677057,56 |
| 43 | 207881,52 | 677052,14 |
| 44 | 207889,54 | 677050,26 |
| 45 | 207899,02 | 677047,19 |
| 46 | 207905,61 | 677045,06 |

| 1 | 2 | 3 |
|----|-----------|-----------|
| 47 | 207912,23 | 677042,81 |
| 48 | 207920,91 | 677039,86 |
| 49 | 207925,50 | 677038,51 |
| 50 | 207926,43 | 677038,24 |
| 51 | 207927,26 | 677037,35 |
| 52 | 207930,90 | 677035,33 |
| 53 | 207940,28 | 677028,79 |
| 54 | 207949,98 | 677023,42 |
| 55 | 207954,93 | 677021,88 |
| 56 | 207962,85 | 677018,70 |
| 57 | 207971,81 | 677015,06 |
| 58 | 207981,42 | 677012,28 |
| 59 | 207990,20 | 677007,34 |
| 60 | 208006,96 | 676996,69 |
| 61 | 208014,23 | 676991,03 |
| 62 | 208022,11 | 676984,89 |
| 63 | 208028,48 | 676980,31 |
| 64 | 208046,10 | 676971,45 |
| 65 | 208044,40 | 676967,32 |
| 66 | 208045,21 | 676967,36 |
| 67 | 208089,80 | 676949,10 |
| 68 | 208091,86 | 676948,44 |
| 69 | 208110,02 | 676941,10 |
| 70 | 208111,00 | 676940,70 |
| 71 | 208111,97 | 676940,31 |
| 72 | 208125,53 | 676935,00 |
| 73 | 208146,04 | 676927,57 |
| 74 | 208164,67 | 676919,80 |
| 75 | 208170,04 | 676917,58 |
| 76 | 208186,05 | 676913,15 |
| 77 | 208204,31 | 676906,94 |
| 78 | 208218,58 | 676899,95 |
| 79 | 208238,85 | 676888,19 |
| 80 | 208259,36 | 676875,08 |
| 81 | 208269,36 | 676867,12 |
| 82 | 208281,86 | 676860,23 |
| 83 | 208296,39 | 676853,27 |
| 84 | 208322,81 | 676840,99 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 85 | 208338,80 | 676832,98 |
| 86 | 208363,60 | 676822,28 |
| 87 | 208380,16 | 676815,25 |
| 88 | 208406,83 | 676805,64 |
| 89 | 208415,47 | 676801,89 |
| 90 | 208420,68 | 676798,81 |
| 91 | 208424,88 | 676796,46 |
| 92 | 208422,87 | 676788,84 |
| 93 | 208423,90 | 676783,61 |
| 94 | 208419,89 | 676778,40 |
| 95 | 208416,06 | 676775,23 |
| 96 | 208413,55 | 676773,81 |
| 97 | 208401,83 | 676769,95 |
| 98 | 208376,54 | 676765,39 |
| 99 | 208342,51 | 676760,41 |
| 100 | 208346,95 | 676736,91 |
| 101 | 208363,34 | 676739,70 |
| 102 | 208378,51 | 676742,85 |
| 103 | 208406,39 | 676750,35 |
| 104 | 208419,85 | 676755,31 |
| 105 | 208428,83 | 676759,18 |
| 106 | 208438,22 | 676763,91 |
| 107 | 208448,43 | 676769,42 |
| 108 | 208456,89 | 676775,43 |
| 109 | 208461,20 | 676779,71 |
| 110 | 208462,19 | 676781,59 |
| 111 | 208464,72 | 676784,40 |
| 112 | 208466,09 | 676795,67 |
| 113 | 208466,20 | 676798,50 |
| 114 | 208466,75 | 676813,54 |
| 115 | 208454,61 | 676820,56 |
| 116 | 208433,16 | 676832,98 |
| 117 | 208385,84 | 676854,73 |
| 118 | 208354,00 | 676869,36 |
| 119 | 208340,38 | 676876,49 |
| 120 | 208312,50 | 676891,07 |
| 121 | 208290,20 | 676906,45 |
| 122 | 208262,87 | 676921,64 |

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK LAS NIEGŁOWICKI (PLH1800040)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK LAS NIEGŁOWICKI (PLH180040)

| Lp. | Kod ¹⁾ | Nazwa |
|-----|-------------------|--|
| 1 | 9110 | Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>) |
| 2 | 9130 | Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>) |
| 3 | 9170 | Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i>) |

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).