ZARZĄDZENIE

REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KIELCACH

z dnia 6 grudnia 2022 r.

**w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Bliżyn – Kopalnia Ludwik”**

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 i 1726) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** 1. Uznaje się za rezerwat przyrody pod nazwą „Bliżyn – Kopalnia Ludwik”, zwany dalej „rezerwatem”, obszar o powierzchni 92,37 ha, położony w obrębie ewidencyjnym Kopcie, na terenie gminy Bliżyn, w powiecie skarżyskim, w województwie świętokrzyskim, na gruntach Nadleśnictwa Suchedniów w leśnictwie Świnia Góra.

1. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci mapy przedstawia Załącznik Nr 1 do zarządzenia.
2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy przedstawia Załącznik Nr 2 do zarządzenia.

**§ 2.** Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie charakterystycznych dla Płaskowyżu Suchedniowskiego, zbliżonych do naturalnych, lasów bukowych oraz borów jodłowych, wraz z gatunkami roślin chronionych, w tym gatunków górskich, występujących na stanowiskach z widocznymi śladami pozyskania rud żelaza.

**§ 3.** Określa się następujący rodzaj, typ i podtyp rezerwatu:

1. rodzaj rezerwatu – leśny (L);
2. typ i podtyp rezerwatu ze względu na dominujący przedmiot ochrony:
   1. typ –fitocenotyczny (Pfi),
   2. podtyp – zbiorowisk leśnych (zl);
3. typ i podtyp rezerwatu ze względu na główny typ ekosystemu:
   1. typ – lasów wyżynnych (lwż).
   2. podtyp – borów wyżynnych (bwż).

**§ 4.** Sprawowanie nadzoru nad rezerwatem powierza się Regionalnemu Konserwatorowi Przyrody w Kielcach.

**§ 5.** Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego.

Regionalny Dyrektor

Ochrony Środowiska

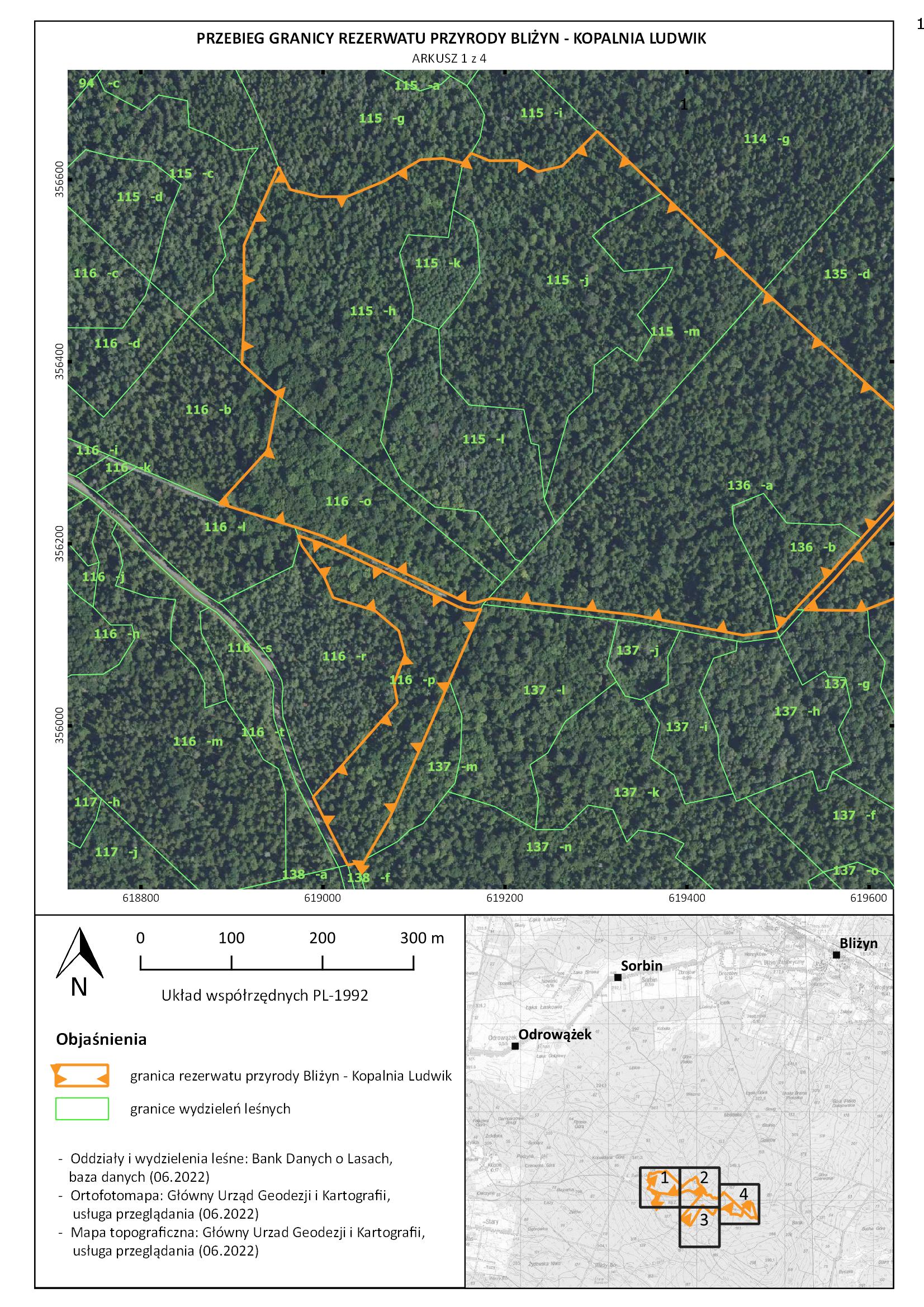
w Kielcach

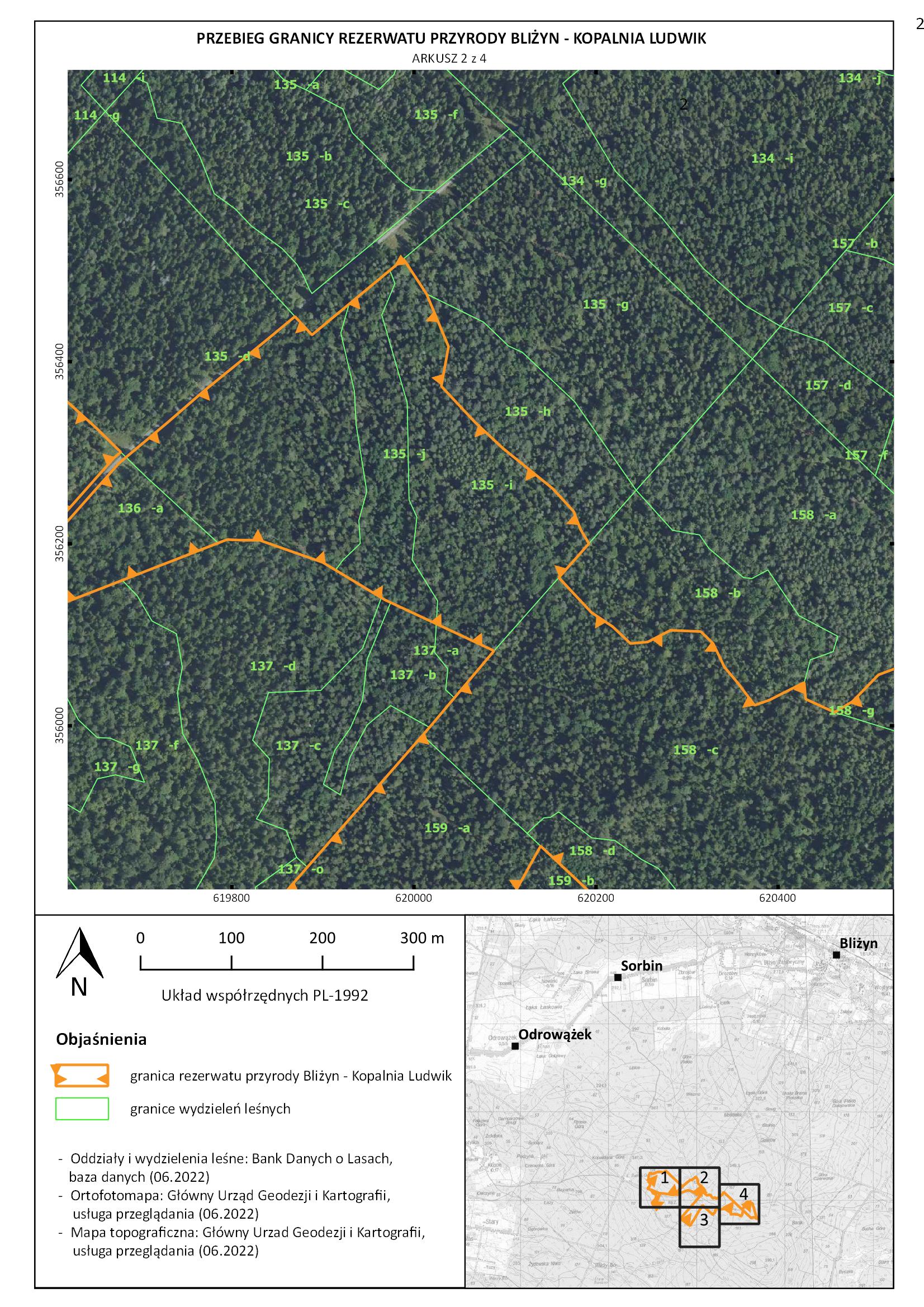
Aldona Sobolak

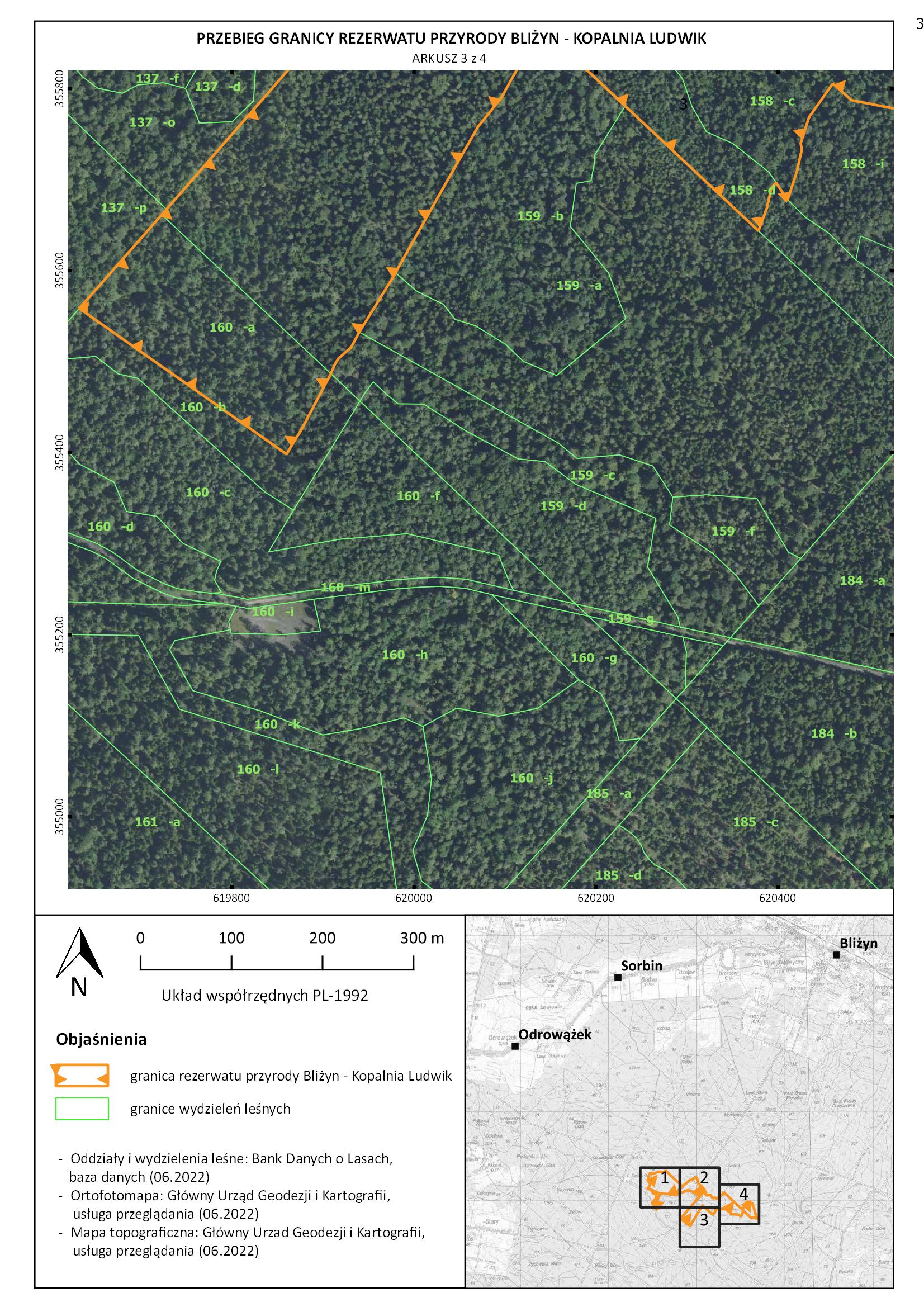
Załącznik nr 1 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 6 grudnia 2022 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody Bliżyn – Kopalnia Ludwik

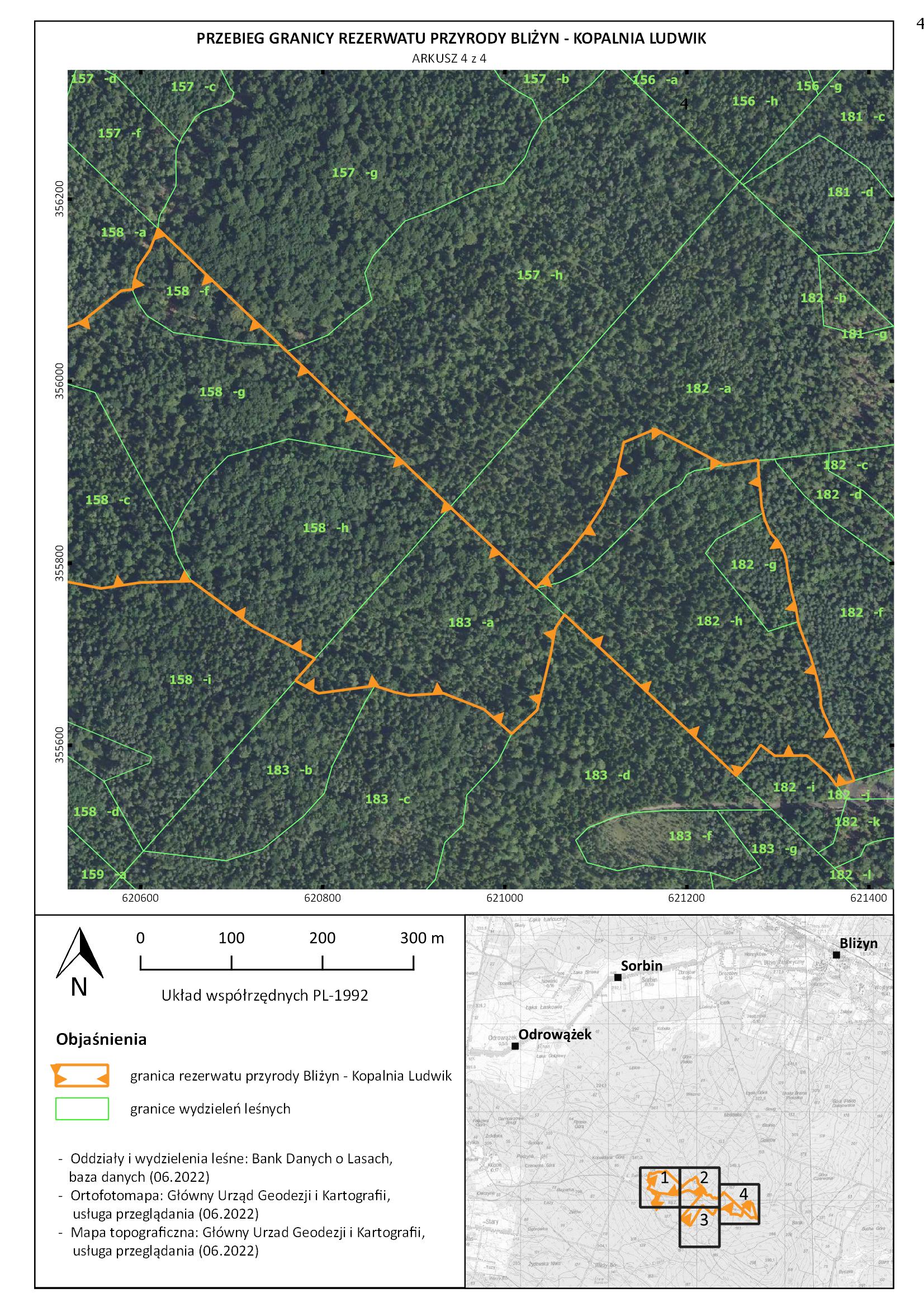
**Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody Bliżyn – Kopalnia Ludwik**

**w postaci mapy**

****

****

****

****

Załącznik nr 2 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 6 grudnia 2022 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody Bliżyn – Kopalnia Ludwik

**Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody Bliżyn – Kopalnia Ludwik w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992[[1]](#footnote-1)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | X | Y |  |
| 1 | 356111,97 | 620024,58 | część 1 |
| 2 | 356135,41 | 619974,32 | część 1 |
| 3 | 356138,32 | 619968,09 | część 1 |
| 4 | 356140,69 | 619964,16 | część 1 |
| 5 | 356171,07 | 619913,82 | część 1 |
| 6 | 356179,54 | 619899,64 | część 1 |
| 7 | 356203,70 | 619830,74 | część 1 |
| 8 | 356203,99 | 619807,59 | część 1 |
| 9 | 356204,56 | 619794,69 | część 1 |
| 10 | 356200,74 | 619784,83 | część 1 |
| 11 | 356159,83 | 619679,58 | część 1 |
| 12 | 356128,31 | 619598,39 | część 1 |
| 13 | 356126,50 | 619593,55 | część 1 |
| 14 | 356127,28 | 619529,08 | część 1 |
| 15 | 356161,61 | 619562,41 | część 1 |
| 16 | 356161,78 | 619562,56 | część 1 |
| 17 | 356170,14 | 619569,81 | część 1 |
| 18 | 356223,22 | 619617,97 | część 1 |
| 19 | 356230,03 | 619624,15 | część 1 |
| 20 | 356230,07 | 619624,19 | część 1 |
| 21 | 356230,50 | 619624,57 | część 1 |
| 22 | 356242,52 | 619635,20 | część 1 |
| 23 | 356263,88 | 619654,10 | część 1 |
| 24 | 356275,44 | 619664,35 | część 1 |
| 25 | 356288,58 | 619675,97 | część 1 |
| 26 | 356293,45 | 619681,81 | część 1 |
| 27 | 356293,45 | 619681,82 | część 1 |
| 28 | 356294,74 | 619683,35 | część 1 |
| 29 | 356294,99 | 619683,65 | część 1 |
| 30 | 356303,20 | 619693,50 | część 1 |
| 31 | 356304,34 | 619694,87 | część 1 |
| 32 | 356304,46 | 619695,01 | część 1 |
| 33 | 356304,49 | 619695,06 | część 1 |
| 34 | 356332,84 | 619728,93 | część 1 |
| 35 | 356332,89 | 619728,98 | część 1 |
| 36 | 356366,58 | 619767,82 | część 1 |
| 37 | 356424,09 | 619838,43 | część 1 |
| 38 | 356424,11 | 619838,45 | część 1 |
| 39 | 356430,65 | 619846,34 | część 1 |
| 40 | 356449,63 | 619869,24 | część 1 |
| 41 | 356429,38 | 619887,96 | część 1 |
| 42 | 356444,34 | 619905,94 | część 1 |
| 43 | 356462,37 | 619927,70 | część 1 |
| 44 | 356500,35 | 619973,51 | część 1 |
| 45 | 356503,02 | 619976,73 | część 1 |
| 46 | 356506,40 | 619980,76 | część 1 |
| 47 | 356512,87 | 619988,47 | część 1 |
| 48 | 356474,36 | 620013,88 | część 1 |
| 49 | 356416,60 | 620037,98 | część 1 |
| 50 | 356373,01 | 620030,08 | część 1 |
| 51 | 356333,75 | 620066,79 | część 1 |
| 52 | 356304,94 | 620097,63 | część 1 |
| 53 | 356260,59 | 620152,44 | część 1 |
| 54 | 356235,60 | 620175,38 | część 1 |
| 55 | 356215,21 | 620183,29 | część 1 |
| 56 | 356200,18 | 620192,27 | część 1 |
| 57 | 356162,75 | 620159,16 | część 1 |
| 58 | 356124,47 | 620194,99 | część 1 |
| 59 | 356108,94 | 620218,29 | część 1 |
| 60 | 356090,37 | 620237,87 | część 1 |
| 61 | 356092,05 | 620256,78 | część 1 |
| 62 | 356104,89 | 620281,77 | część 1 |
| 63 | 356103,54 | 620315,20 | część 1 |
| 64 | 356090,37 | 620328,71 | część 1 |
| 65 | 356064,36 | 620341,20 | część 1 |
| 66 | 356047,14 | 620355,72 | część 1 |
| 67 | 356022,58 | 620374,26 | część 1 |
| 68 | 356028,22 | 620390,50 | część 1 |
| 69 | 356046,65 | 620426,87 | część 1 |
| 70 | 356047,34 | 620428,82 | część 1 |
| 71 | 356029,32 | 620430,39 | część 1 |
| 72 | 356014,82 | 620462,13 | część 1 |
| 73 | 356026,58 | 620481,72 | część 1 |
| 74 | 356055,96 | 620510,33 | część 1 |
| 75 | 356065,37 | 620535,40 | część 1 |
| 76 | 356099,47 | 620578,53 | część 1 |
| 77 | 356100,86 | 620591,40 | część 1 |
| 78 | 356109,74 | 620592,57 | część 1 |
| 79 | 356124,95 | 620596,79 | część 1 |
| 80 | 356144,12 | 620609,92 | część 1 |
| 81 | 356161,48 | 620616,77 | część 1 |
| 82 | 356167,78 | 620618,86 | część 1 |
| 83 | 356039,10 | 620753,90 | część 1 |
| 84 | 356032,87 | 620760,56 | część 1 |
| 85 | 355915,15 | 620883,99 | część 1 |
| 86 | 355861,83 | 620939,95 | część 1 |
| 87 | 355772,87 | 621034,60 | część 1 |
| 88 | 355812,16 | 621070,80 | część 1 |
| 89 | 355835,22 | 621088,87 | część 1 |
| 90 | 355862,51 | 621106,94 | część 1 |
| 91 | 355894,80 | 621122,31 | część 1 |
| 92 | 355932,86 | 621130,77 | część 1 |
| 93 | 355947,47 | 621165,36 | część 1 |
| 94 | 355907,90 | 621240,78 | część 1 |
| 95 | 355913,16 | 621276,78 | część 1 |
| 96 | 355913,23 | 621278,54 | część 1 |
| 97 | 355911,16 | 621278,46 | część 1 |
| 98 | 355896,42 | 621278,99 | część 1 |
| 99 | 355886,44 | 621280,07 | część 1 |
| 100 | 355876,85 | 621281,10 | część 1 |
| 101 | 355862,94 | 621282,15 | część 1 |
| 102 | 355855,27 | 621283,90 | część 1 |
| 103 | 355848,10 | 621285,54 | część 1 |
| 104 | 355832,60 | 621292,25 | część 1 |
| 105 | 355825,55 | 621299,05 | część 1 |
| 106 | 355818,73 | 621303,41 | część 1 |
| 107 | 355810,87 | 621307,20 | część 1 |
| 108 | 355803,49 | 621309,39 | część 1 |
| 109 | 355792,56 | 621310,72 | część 1 |
| 110 | 355769,38 | 621314,94 | część 1 |
| 111 | 355751,64 | 621319,71 | część 1 |
| 112 | 355736,57 | 621322,09 | część 1 |
| 113 | 355735,83 | 621322,29 | część 1 |
| 114 | 355727,45 | 621324,69 | część 1 |
| 115 | 355714,81 | 621329,43 | część 1 |
| 116 | 355698,24 | 621335,73 | część 1 |
| 117 | 355673,39 | 621342,97 | część 1 |
| 118 | 355662,45 | 621345,64 | część 1 |
| 119 | 355651,69 | 621347,25 | część 1 |
| 120 | 355644,39 | 621347,25 | część 1 |
| 121 | 355636,76 | 621349,54 | część 1 |
| 122 | 355628,92 | 621353,20 | część 1 |
| 123 | 355618,40 | 621357,93 | część 1 |
| 124 | 355610,52 | 621362,67 | część 1 |
| 125 | 355598,79 | 621369,06 | część 1 |
| 126 | 355581,49 | 621376,52 | część 1 |
| 127 | 355564,24 | 621382,88 | część 1 |
| 128 | 355561,35 | 621383,88 | część 1 |
| 129 | 355555,70 | 621364,69 | część 1 |
| 130 | 355568,10 | 621355,51 | część 1 |
| 131 | 355588,84 | 621331,94 | część 1 |
| 132 | 355588,53 | 621296,75 | część 1 |
| 133 | 355600,47 | 621281,03 | część 1 |
| 134 | 355584,76 | 621270,04 | część 1 |
| 135 | 355566,49 | 621254,32 | część 1 |
| 136 | 355743,73 | 621065,61 | część 1 |
| 137 | 355728,55 | 621055,49 | część 1 |
| 138 | 355703,12 | 621051,00 | część 1 |
| 139 | 355700,15 | 621050,48 | część 1 |
| 140 | 355645,83 | 621037,20 | część 1 |
| 141 | 355641,43 | 621036,12 | część 1 |
| 142 | 355638,68 | 621035,45 | część 1 |
| 143 | 355612,74 | 621007,60 | część 1 |
| 144 | 355639,56 | 620977,26 | część 1 |
| 145 | 355657,16 | 620932,78 | część 1 |
| 146 | 355654,92 | 620895,03 | część 1 |
| 147 | 355658,44 | 620878,71 | część 1 |
| 148 | 355665,48 | 620857,28 | część 1 |
| 149 | 355657,16 | 620795,53 | część 1 |
| 150 | 355669,48 | 620772,76 | część 1 |
| 151 | 355671,21 | 620769,94 | część 1 |
| 152 | 355695,22 | 620791,35 | część 1 |
| 153 | 355731,43 | 620722,43 | część 1 |
| 154 | 355780,37 | 620656,03 | część 1 |
| 155 | 355778,86 | 620599,55 | część 1 |
| 156 | 355772,39 | 620556,44 | część 1 |
| 157 | 355787,27 | 620480,77 | część 1 |
| 158 | 355805,57 | 620460,28 | część 1 |
| 159 | 355800,06 | 620456,31 | część 1 |
| 160 | 355768,57 | 620434,08 | część 1 |
| 161 | 355764,54 | 620432,74 | część 1 |
| 162 | 355739,58 | 620424,88 | część 1 |
| 163 | 355733,37 | 620426,23 | część 1 |
| 164 | 355709,45 | 620420,84 | część 1 |
| 165 | 355677,68 | 620410,53 | część 1 |
| 166 | 355696,60 | 620397,91 | część 1 |
| 167 | 355690,98 | 620392,71 | część 1 |
| 168 | 355668,49 | 620387,68 | część 1 |
| 169 | 355643,68 | 620378,53 | część 1 |
| 170 | 355780,89 | 620232,06 | część 1 |
| 171 | 355867,86 | 620139,24 | część 1 |
| 172 | 355866,31 | 620138,32 | część 1 |
| 173 | 355789,58 | 620095,80 | część 1 |
| 174 | 355758,04 | 620070,33 | część 1 |
| 175 | 355680,72 | 620026,38 | część 1 |
| 176 | 355662,82 | 620016,32 | część 1 |
| 177 | 355650,95 | 620009,65 | część 1 |
| 178 | 355598,37 | 619980,08 | część 1 |
| 179 | 355597,53 | 619979,97 | część 1 |
| 180 | 355532,53 | 619939,91 | część 1 |
| 181 | 355518,02 | 619932,25 | część 1 |
| 182 | 355515,72 | 619930,93 | część 1 |
| 183 | 355503,30 | 619916,87 | część 1 |
| 184 | 355496,78 | 619912,96 | część 1 |
| 185 | 355486,85 | 619908,78 | część 1 |
| 186 | 355425,62 | 619876,47 | część 1 |
| 187 | 355398,38 | 619860,01 | część 1 |
| 188 | 355558,47 | 619632,36 | część 1 |
| 189 | 355661,44 | 619722,91 | część 1 |
| 190 | 355667,38 | 619728,10 | część 1 |
| 191 | 355844,63 | 619882,91 | część 1 |
| 192 | 355989,46 | 620009,44 | część 1 |
| 193 | 355998,26 | 620017,09 | część 1 |
| 194 | 356030,67 | 620044,43 | część 1 |
| 195 | 356082,31 | 620088,00 | część 1 |
| 196 | 356111,97 | 620024,58 | część 1 |
| 197 | 356362,81 | 618950,95 | część 2 |
| 198 | 356373,95 | 618937,80 | część 2 |
| 199 | 356397,85 | 618911,03 | część 2 |
| 200 | 356419,29 | 618912,12 | część 2 |
| 201 | 356442,41 | 618913,29 | część 2 |
| 202 | 356528,13 | 618913,29 | część 2 |
| 203 | 356613,84 | 618951,36 | część 2 |
| 204 | 356589,03 | 618964,24 | część 2 |
| 205 | 356581,30 | 618996,07 | część 2 |
| 206 | 356581,30 | 619026,26 | część 2 |
| 207 | 356598,16 | 619066,98 | część 2 |
| 208 | 356621,79 | 619107,00 | część 2 |
| 209 | 356623,43 | 619132,05 | część 2 |
| 210 | 356618,29 | 619153,84 | część 2 |
| 211 | 356628,98 | 619162,86 | część 2 |
| 212 | 356620,72 | 619182,94 | część 2 |
| 213 | 356621,00 | 619214,43 | część 2 |
| 214 | 356608,80 | 619236,27 | część 2 |
| 215 | 356614,76 | 619262,65 | część 2 |
| 216 | 356653,15 | 619301,44 | część 2 |
| 217 | 356584,92 | 619372,63 | część 2 |
| 218 | 356478,25 | 619483,93 | część 2 |
| 219 | 356326,78 | 619651,36 | część 2 |
| 220 | 356312,72 | 619665,64 | część 2 |
| 221 | 356300,63 | 619677,92 | część 2 |
| 222 | 356299,59 | 619676,69 | część 2 |
| 223 | 356294,53 | 619670,62 | część 2 |
| 224 | 356294,11 | 619670,18 | część 2 |
| 225 | 356280,74 | 619658,36 | część 2 |
| 226 | 356269,18 | 619648,12 | część 2 |
| 227 | 356247,82 | 619629,20 | część 2 |
| 228 | 356235,80 | 619618,57 | część 2 |
| 229 | 356235,39 | 619618,21 | część 2 |
| 230 | 356228,60 | 619612,05 | część 2 |
| 231 | 356206,25 | 619591,78 | część 2 |
| 232 | 356175,48 | 619563,86 | część 2 |
| 233 | 356175,41 | 619563,80 | część 2 |
| 234 | 356167,11 | 619556,59 | część 2 |
| 235 | 356132,41 | 619522,91 | część 2 |
| 236 | 356132,21 | 619522,74 | część 2 |
| 237 | 356130,12 | 619520,95 | część 2 |
| 238 | 356127,26 | 619518,30 | część 2 |
| 239 | 356127,21 | 619518,25 | część 2 |
| 240 | 356105,28 | 619498,64 | część 2 |
| 241 | 356104,28 | 619497,75 | część 2 |
| 242 | 356099,50 | 619461,75 | część 2 |
| 243 | 356112,16 | 619393,52 | część 2 |
| 244 | 356121,64 | 619342,40 | część 2 |
| 245 | 356121,68 | 619342,13 | część 2 |
| 246 | 356123,68 | 619324,84 | część 2 |
| 247 | 356139,81 | 619185,29 | część 2 |
| 248 | 356139,69 | 619183,74 | część 2 |
| 249 | 356138,86 | 619180,82 | część 2 |
| 250 | 356138,03 | 619177,87 | część 2 |
| 251 | 356137,16 | 619174,79 | część 2 |
| 252 | 356137,15 | 619174,77 | część 2 |
| 253 | 356137,15 | 619174,74 | część 2 |
| 254 | 356135,79 | 619170,15 | część 2 |
| 255 | 356135,78 | 619170,14 | część 2 |
| 256 | 356134,57 | 619166,08 | część 2 |
| 257 | 356135,88 | 619157,99 | część 2 |
| 258 | 356135,89 | 619157,97 | część 2 |
| 259 | 356137,50 | 619153,13 | część 2 |
| 260 | 356137,61 | 619152,80 | część 2 |
| 261 | 356155,44 | 619115,61 | część 2 |
| 262 | 356160,53 | 619105,00 | część 2 |
| 263 | 356160,55 | 619104,95 | część 2 |
| 264 | 356161,03 | 619103,92 | część 2 |
| 265 | 356162,56 | 619100,61 | część 2 |
| 266 | 356169,37 | 619085,94 | część 2 |
| 267 | 356183,56 | 619055,35 | część 2 |
| 268 | 356196,26 | 619028,37 | część 2 |
| 269 | 356196,33 | 619028,22 | część 2 |
| 270 | 356204,69 | 619008,25 | część 2 |
| 271 | 356208,63 | 618998,85 | część 2 |
| 272 | 356208,73 | 618998,57 | część 2 |
| 273 | 356216,67 | 618974,76 | część 2 |
| 274 | 356216,70 | 618974,68 | część 2 |
| 275 | 356218,28 | 618969,62 | część 2 |
| 276 | 356219,55 | 618965,54 | część 2 |
| 277 | 356232,57 | 618923,88 | część 2 |
| 278 | 356241,25 | 618895,88 | część 2 |
| 279 | 356244,99 | 618886,98 | część 2 |
| 280 | 356245,03 | 618886,89 | część 2 |
| 281 | 356256,11 | 618896,77 | część 2 |
| 282 | 356302,41 | 618939,03 | część 2 |
| 283 | 356362,81 | 618950,95 | część 2 |
| 284 | 355841,58 | 619039,89 | część 3 |
| 285 | 355849,07 | 619036,79 | część 3 |
| 286 | 355846,94 | 619027,26 | część 3 |
| 287 | 355855,09 | 619023,10 | część 3 |
| 288 | 355872,03 | 619014,38 | część 3 |
| 289 | 355912,31 | 618994,09 | część 3 |
| 290 | 355921,84 | 618989,29 | część 3 |
| 291 | 355956,19 | 619020,70 | część 3 |
| 292 | 356025,30 | 619081,88 | część 3 |
| 293 | 356046,22 | 619078,05 | część 3 |
| 294 | 356078,15 | 619090,26 | część 3 |
| 295 | 356104,21 | 619083,45 | część 3 |
| 296 | 356126,28 | 619057,39 | część 3 |
| 297 | 356140,61 | 619011,37 | część 3 |
| 298 | 356164,55 | 619001,04 | część 3 |
| 299 | 356197,89 | 618976,86 | część 3 |
| 300 | 356203,53 | 618974,51 | część 3 |
| 301 | 356208,99 | 618972,51 | część 3 |
| 302 | 356201,19 | 618995,89 | część 3 |
| 303 | 356188,98 | 619025,05 | część 3 |
| 304 | 356176,32 | 619051,96 | część 3 |
| 305 | 356176,31 | 619051,98 | część 3 |
| 306 | 356155,30 | 619097,25 | część 3 |
| 307 | 356153,30 | 619101,56 | część 3 |
| 308 | 356130,29 | 619149,56 | część 3 |
| 309 | 356130,11 | 619150,00 | część 3 |
| 310 | 356129,92 | 619150,56 | część 3 |
| 311 | 356129,92 | 619150,59 | część 3 |
| 312 | 356128,20 | 619155,75 | część 3 |
| 313 | 356128,04 | 619156,37 | część 3 |
| 314 | 356126,52 | 619165,70 | część 3 |
| 315 | 356126,64 | 619167,49 | część 3 |
| 316 | 356128,12 | 619172,43 | część 3 |
| 317 | 356128,52 | 619173,79 | część 3 |
| 318 | 356049,01 | 619139,10 | część 3 |
| 319 | 355900,39 | 619074,03 | część 3 |
| 320 | 355853,81 | 619047,07 | część 3 |
| 321 | 355841,58 | 619039,89 | część 3 |

**Uzasadnienie**

**do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach**

**z dnia 6 grudnia 2022 r. w sprawie uznania za rezerwatu przyrody Bliżyn – Kopalnia Ludwik**

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916) uznanie za rezerwat przyrody następuje w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia regionalnego dyrektora ochrony środowiska, które określa jego nazwę, położenie lub przebieg granicy i otulinę, jeżeli została wyznaczona, cele ochrony oraz rodzaj, typ i podtyp rezerwatu przyrody, a także sprawującego nadzór nad rezerwatem.

O utworzenie rezerwatu przyrody Bliżyn zawnioskowało Nadleśnictwo Suchedniów. Rezerwat jest położony w centrum dużego kompleksu leśnego – Lasy Suchedniowskie, na obszarze płaskiego grzbietu, stanowiącego część wzniesienia Świnia Góra, opadającego w kierunku południowo-wschodnim i południowo-zachodnim. We wschodniej części rezerwatu znajduje się obszar źródliskowy potoku o nazwie Kobylanka. Siedliska na obszarze rezerwatu mają charakter eutroficznych lasów oraz mezotroficznych lasów mieszanych. Wyróżniono tu siedliskowe typy lasów: las wyżynny świeży, las wyżynny wilgotny, ols jesionowy wyżynny. Cały teren odznacza się dość dobrym poziomem uwilgotnienia. W runie występuje wiele chronionych gatunków roślin, w tym buławnik mieczolistny, buławnik wielkokwiatowy, czosnek niedźwiedzi, gnieźnik leśny, liczydło górskie, podrzeń żebrowiec. Występują tu również rzadkie i chronione gatunki owadów w tym ponurek Schneidera. W obrębie wydzieleń widoczne są pozostałości prowadzonego w przeszłości w tym terenie pozyskiwania rud żelaza w ramach Staropolskiego Okręgu Przemysłowego. O włączenie terenu byłej kopalni wnioskowali przedstawiciele Regionalnej Rady Ochrony Przyrody w Kielcach. W związku z włączeniem w granice rezerwatu terenu pokopalnianego rezerwat zyskał nazwę Bliżyn – Kopalnia Ludwik.

Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie charakterystycznych dla Płaskowyżu Suchedniowskiego, zbliżonych do naturalnych, lasów bukowych oraz borów jodłowych, wraz z gatunkami roślin chronionych, w tym gatunków górskich, występujących na stanowiskach z widocznymi śladami pozyskania rud żelaza.

Z uwagi na wyżej wskazane unikatowe warunki siedliskowe terenu, występujące tu nawiązujące do naturalnych, lasy bukowe oraz bory jodłowe z bogactwem chronionych gatunków roślin i zwierząt obszar spełnia definicję rezerwatu przyrody określoną w art. 13 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody, tj. obejmuje obszary zachowane w stanie naturalnym lub mało zmienionym, ekosystemy, ostoje i siedliska przyrodnicze, a także siedliska roślin, siedliska zwierząt i siedliska grzybów oraz twory i składniki przyrody nieożywionej, wyróżniające się szczególnymi wartościami przyrodniczymi, naukowymi, kulturowymi lub walorami krajobrazowymi.

Całość gruntów rezerwatu jest własnością Skarbu Państwa w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwa Suchedniów. Rezerwat obejmuje grunty położone w obrębie leśnym Bliżyn, leśnictwie Świnia Góra oddz.: 115-h; 115-j; 115-k; 115-l; 115-m; 116-o; 116-p; 135-d; 135-i; 135-j; 136-a; 136-b; 158-c; 158-d; 158-f; 158-g; 158-h; 159-a; 160-a; 182-a; 182-g; 182-h; 183-a. W skład rezerwatu wchodzą również wydzielenia liniowe mieszczące się w geometrycznych granicach rezerwatu.

W niniejszym zarządzeniu wskazano sprawującego nadzór nad rezerwatem oraz określono jego rodzaju, typu i podtypu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie rodzajów, typów i podtypów rezerwatów przyrody (Dz. U. z 2005 r. Nr 60, poz. 533).

Projekt niniejszego zarządzenia został opracowany w oparciu o Wytyczne Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w zakresie redagowania zarządzeń regionalnego dyrektora ochrony środowiska dotyczących rezerwatów przyrody. Zgodnie z wytycznymi powierzchnia rezerwatu wynika z powierzchni poligonu opisanego współrzędnymi punktów załamania granicy rezerwatu (matematyczna suma pola powierzchni rzutu). Zgodnie z dokonanymi obliczeniami aktualna powierzchnia wynosi 92,37ha.

Wejście w życie niniejszego zarządzenia nie spowoduje skutków dla budżetu Państwa oraz nie wpłynie na rynek pracy. Akt ten nie wpłynie również na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw i rozwój regionalny.

Na podstawie art. 97 ust. 3 pkt. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody projekt zarządzenia w sprawie utworzenia rezerwatu wraz z jego powiększeniem, został pozytywnie zaopiniowany przez Regionalną Radę Ochrony Przyrody w Kielcach – Uchwała Regionalnej Rady Ochrony Przyrody w Kielcach Nr 4/2022 z dnia 28 lutego 2022 r.

Projekt niniejszego zarządzenia w trybie art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U z 2022 r. 135 z późn. zm.) został uzgodniony z Wojewodą Świętokrzyskim – pismo znak: PNK.II.0521.114.2022 z dnia 30.11.2022 r.

1. Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na postawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 oraz z 2022 r. poz. 1846) [↑](#footnote-ref-1)