

**ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE**

z dnia 2022 r.

w sprawie rezerwatu przyrody „Kamienieckie Wąwozy im. prof. Janiny Jasnowskiej”

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

§ 1. 1. Uznaje się za rezerwat przyrody o nazwie „Kamienieckie Wąwozy im. prof. Janiny Jasnowskiej”, zwany dalej „rezerwatem”, obszar o powierzchni 89,29 ha, położony na terenie gminy Kołbaskowo, w powiecie polickim, w województwie zachodniopomorskim.

2. Opis przebiegu granicy rezerwatu, w formie wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

3. Przebieg granicy rezerwatu określa mapa stanowiąca załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony w rezerwacie jest utrzymanie wyjątkowo licznej populacji kokoryczy drobnej *Corydalis pumila*, zachowanie i odtwarzanie naturalnych cech ekosystemów leśnych, zwłaszcza w odniesieniu do ich składu gatunkowego i dynamiki oraz zachowanie i odtwarzanie siedlisk roślinności kserotermicznej i psammofilnej.

§ 3. Dla rezerwatu ustala się:

1) rodzaj – Florystyczny (FI);

2) typ i podtyp:

a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony:

- typ – Florystyczny (PFI),

- podtyp - roślin zielnych i krzewinek (rzk),

b) ze względu na główny typ ekosystemu:

- typ – Leśny i borowy (EL),

- podtyp – lasów nizinnych (Ini).

§ 4. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Regionalny Konserwator Przyrody w Szczecinie

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Załącznik Nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia.....2022 r.

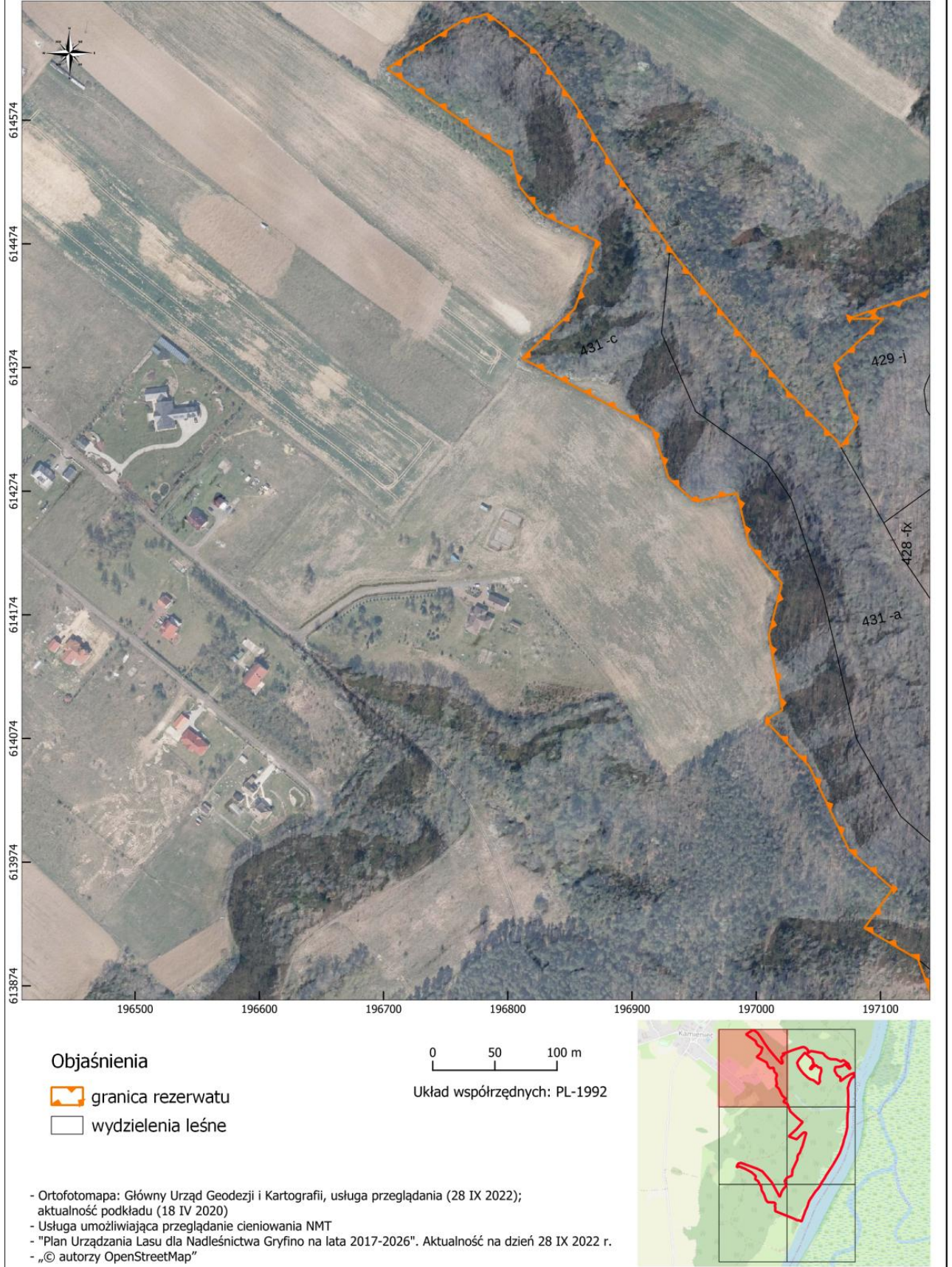
**Opis granicy rezerwatu przyrody „Kamienieckie Wąwozy im. prof. Janiny Jasnowskiej”
w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granic według układu współrzędnych
płaskich prostokątnych PL-1992¹**

| Nr | X | Y | Komentarz | Nr | X | Y | Komentarz | Nr | X | Y | Komentarz |
|----|-----------|-----------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----------|
| 1 | 613820,83 | 197157,50 | Część 1 | 43 | 614314,36 | 197065,62 | Część 1 | 85 | 614241,75 | 197612,65 | Część 1 |
| 2 | 613895,36 | 197130,44 | Część 1 | 44 | 614309,88 | 197068,14 | Część 1 | 86 | 614192,59 | 197639,57 | Część 1 |
| 3 | 613920,60 | 197087,18 | Część 1 | 45 | 614327,48 | 197080,94 | Część 1 | 87 | 614190,87 | 197642,42 | Część 1 |
| 4 | 613952,47 | 197110,00 | Część 1 | 46 | 614376,72 | 197062,76 | Część 1 | 88 | 614173,68 | 197670,92 | Część 1 |
| 5 | 613984,01 | 197074,72 | Część 1 | 47 | 614413,53 | 197102,67 | Część 1 | 89 | 614172,21 | 197673,36 | Część 1 |
| 6 | 614051,58 | 197042,82 | Część 1 | 48 | 614413,40 | 197073,31 | Część 1 | 90 | 614130,51 | 197671,64 | Część 1 |
| 7 | 614088,33 | 197007,58 | Część 1 | 49 | 614431,90 | 197128,83 | Część 1 | 91 | 614176,89 | 197732,50 | Część 1 |
| 8 | 614097,22 | 197021,28 | Część 1 | 50 | 614449,32 | 197174,19 | Część 1 | 92 | 614204,50 | 197777,37 | Część 1 |
| 9 | 614157,39 | 197010,29 | Część 1 | 51 | 614462,75 | 197212,65 | Część 1 | 93 | 614215,54 | 197809,80 | Część 1 |
| 10 | 614199,68 | 197020,78 | Część 1 | 52 | 614475,81 | 197256,19 | Część 1 | 94 | 614216,92 | 197813,85 | Część 1 |
| 11 | 614230,78 | 196994,29 | Część 1 | 53 | 614482,70 | 197274,33 | Część 1 | 95 | 614215,10 | 197817,68 | Część 1 |
| 12 | 614251,57 | 196989,56 | Część 1 | 54 | 614485,24 | 197293,92 | Część 1 | 96 | 614201,10 | 197809,00 | Część 1 |
| 13 | 614272,37 | 196984,82 | Część 1 | 55 | 614482,70 | 197303,72 | Część 1 | 97 | 614187,22 | 197809,76 | Część 1 |
| 14 | 614265,75 | 196950,41 | Część 1 | 56 | 614473,63 | 197318,96 | Część 1 | 98 | 614180,71 | 197810,11 | Część 1 |
| 15 | 614284,77 | 196929,57 | Część 1 | 57 | 614459,12 | 197334,20 | Część 1 | 99 | 614173,66 | 197807,74 | Część 1 |
| 16 | 614324,80 | 196916,57 | Część 1 | 58 | 614450,34 | 197340,78 | Część 1 | 100 | 614171,28 | 197804,52 | Część 1 |
| 17 | 614380,31 | 196813,85 | Część 1 | 59 | 614441,73 | 197340,56 | Część 1 | 101 | 614170,86 | 197799,42 | Część 1 |
| 18 | 614381,47 | 196811,69 | Część 1 | 60 | 614429,36 | 197340,24 | Część 1 | 102 | 614170,54 | 197795,50 | Część 1 |
| 19 | 614387,54 | 196818,07 | Część 1 | 61 | 614424,57 | 197340,12 | Część 1 | 103 | 614150,32 | 197779,91 | Część 1 |
| 20 | 614421,88 | 196854,18 | Część 1 | 62 | 614422,04 | 197340,05 | Część 1 | 104 | 614111,68 | 197762,13 | Część 1 |
| 21 | 614421,91 | 196854,19 | Część 1 | 63 | 614429,17 | 197349,79 | Część 1 | 105 | 614094,38 | 197758,89 | Część 1 |
| 22 | 614455,46 | 196865,69 | Część 1 | 64 | 614443,71 | 197369,64 | Część 1 | 106 | 614062,06 | 197748,40 | Część 1 |
| 23 | 614476,45 | 196871,41 | Część 1 | 65 | 614437,57 | 197403,13 | Część 1 | 107 | 614041,34 | 197750,59 | Część 1 |
| 24 | 614498,62 | 196827,46 | Część 1 | 66 | 614421,59 | 197490,30 | Część 1 | 108 | 614034,08 | 197750,96 | Część 1 |
| 25 | 614520,46 | 196809,38 | Część 1 | 67 | 614405,35 | 197509,45 | Część 1 | 109 | 613991,46 | 197753,15 | Część 1 |
| 26 | 614545,43 | 196803,25 | Część 1 | 68 | 614400,21 | 197507,92 | Część 1 | 110 | 613985,23 | 197753,47 | Część 1 |
| 27 | 614581,46 | 196751,58 | Część 1 | 69 | 614370,15 | 197544,99 | Część 1 | 111 | 613942,01 | 197752,08 | Część 1 |
| 28 | 614615,53 | 196703,02 | Część 1 | 70 | 614359,41 | 197574,53 | Część 1 | 112 | 613890,12 | 197753,01 | Część 1 |
| 29 | 614628,21 | 196721,44 | Część 1 | 71 | 614357,07 | 197630,00 | Część 1 | 113 | 613875,89 | 197754,28 | Część 1 |
| 30 | 614655,69 | 196765,38 | Część 1 | 72 | 614334,36 | 197679,83 | Część 1 | 114 | 613870,23 | 197754,22 | Część 1 |
| 31 | 614657,91 | 196777,17 | Część 1 | 73 | 614349,74 | 197702,73 | Część 1 | 115 | 613851,97 | 197752,81 | Część 1 |
| 32 | 614659,44 | 196780,93 | Część 1 | 74 | 614311,41 | 197755,01 | Część 1 | 116 | 613812,25 | 197749,75 | Część 1 |
| 33 | 614659,65 | 196781,43 | Część 1 | 75 | 614263,04 | 197776,04 | Część 1 | 117 | 613803,54 | 197746,53 | Część 1 |
| 34 | 614660,13 | 196784,26 | Część 1 | 76 | 614260,59 | 197777,10 | Część 1 | 118 | 613754,01 | 197743,87 | Część 1 |
| 35 | 614630,31 | 196822,41 | Część 1 | 77 | 614259,93 | 197763,75 | Część 1 | 119 | 613656,22 | 197743,52 | Część 1 |
| 36 | 614585,38 | 196855,13 | Część 1 | 78 | 614262,32 | 197761,61 | Część 1 | 120 | 613592,15 | 197730,46 | Część 1 |
| 37 | 614547,02 | 196878,31 | Część 1 | 79 | 614266,85 | 197757,55 | Część 1 | 121 | 613588,60 | 197729,32 | Część 1 |
| 38 | 614544,25 | 196879,98 | Część 1 | 80 | 614310,00 | 197718,90 | Część 1 | 122 | 613525,06 | 197708,93 | Część 1 |
| 39 | 614529,10 | 196889,14 | Część 1 | 81 | 614309,35 | 197718,13 | Część 1 | 123 | 613509,81 | 197706,33 | Część 1 |
| 40 | 614470,41 | 196930,71 | Część 1 | 82 | 614288,74 | 197693,83 | Część 1 | 124 | 613474,31 | 197696,45 | Część 1 |
| 41 | 614462,31 | 196936,45 | Część 1 | 83 | 614280,80 | 197664,00 | Część 1 | 125 | 613432,49 | 197681,29 | Część 1 |
| 42 | 614355,82 | 197024,40 | Część 1 | 84 | 614278,58 | 197620,85 | Część 1 | 126 | 613394,30 | 197667,45 | Część 1 |

¹ 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 oraz z 2022 r. poz. 1846).

| Nr | X | Y | Komentarz | Nr | X | Y | Komentarz | Nr | X | Y | Komentarz |
|-----|-----------|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|------------|
| 127 | 613332,24 | 197634,06 | Część 1 | 177 | 613146,93 | 196803,67 | Część 1 | 227 | 613563,33 | 197142,23 | Część 1 |
| 128 | 613267,36 | 197596,35 | Część 1 | 178 | 613156,43 | 196799,58 | Część 1 | 228 | 613572,74 | 197152,52 | Część 1 |
| 129 | 613255,88 | 197588,84 | Część 1 | 179 | 613185,73 | 196766,60 | Część 1 | 229 | 613638,51 | 197224,40 | Część 1 |
| 130 | 613254,21 | 197587,74 | Część 1 | 180 | 613191,06 | 196760,60 | Część 1 | 230 | 613669,06 | 197250,44 | Część 1 |
| 131 | 613237,01 | 197576,48 | Część 1 | 181 | 613226,57 | 196695,71 | Część 1 | 231 | 613671,66 | 197252,65 | Część 1 |
| 132 | 613153,84 | 197522,04 | Część 1 | 182 | 613245,86 | 196648,54 | Część 1 | 232 | 613709,35 | 197284,78 | Część 1 |
| 133 | 613133,54 | 197512,94 | Część 1 | 183 | 613250,83 | 196636,40 | Część 1 | 233 | 613709,44 | 197284,85 | Część 1 |
| 134 | 613083,87 | 197479,30 | Część 1 | 184 | 613249,06 | 196623,46 | Część 1 | 234 | 613711,20 | 197282,42 | Część 1 |
| 135 | 613048,81 | 197461,41 | Część 1 | 185 | 613241,08 | 196606,85 | Część 1 | 235 | 613751,11 | 197231,43 | Część 1 |
| 136 | 613012,40 | 197434,29 | Część 1 | 186 | 613264,47 | 196612,37 | Część 1 | 236 | 613820,83 | 197157,50 | Część 1 |
| 137 | 612995,78 | 197417,71 | Część 1 | 187 | 613283,34 | 196624,41 | Część 1 | 237 | 614152,94 | 197360,73 | Wyłączenie |
| 138 | 612896,44 | 197351,55 | Część 1 | 188 | 613286,29 | 196644,12 | Część 1 | 238 | 614141,49 | 197397,00 | Wyłączenie |
| 139 | 612828,39 | 197330,19 | Część 1 | 189 | 613290,75 | 196644,75 | Część 1 | 239 | 614101,86 | 197446,25 | Wyłączenie |
| 140 | 612801,60 | 197315,85 | Część 1 | 190 | 613289,25 | 196648,88 | Część 1 | 240 | 614128,39 | 197463,41 | Wyłączenie |
| 141 | 612723,48 | 197287,74 | Część 1 | 191 | 613288,66 | 196650,50 | Część 1 | 241 | 614134,54 | 197461,66 | Wyłączenie |
| 142 | 612683,70 | 197273,52 | Część 1 | 192 | 613228,42 | 196816,15 | Część 1 | 242 | 614149,95 | 197459,17 | Wyłączenie |
| 143 | 612693,81 | 197252,06 | Część 1 | 193 | 613212,20 | 196847,64 | Część 1 | 243 | 614171,97 | 197460,26 | Wyłączenie |
| 144 | 612697,70 | 197232,71 | Część 1 | 194 | 613204,60 | 196862,38 | Część 1 | 244 | 614204,74 | 197465,51 | Wyłączenie |
| 145 | 612694,00 | 197230,84 | Część 1 | 195 | 613203,68 | 196864,16 | Część 1 | 245 | 614232,88 | 197476,51 | Wyłączenie |
| 146 | 612707,52 | 197206,96 | Część 1 | 196 | 613206,50 | 196865,81 | Część 1 | 246 | 614257,35 | 197475,58 | Wyłączenie |
| 147 | 612721,78 | 197173,01 | Część 1 | 197 | 613152,49 | 196912,27 | Część 1 | 247 | 614269,76 | 197471,34 | Wyłączenie |
| 148 | 612760,44 | 197077,19 | Część 1 | 198 | 613087,00 | 196968,17 | Część 1 | 248 | 614275,10 | 197445,66 | Wyłączenie |
| 149 | 612783,67 | 197019,64 | Część 1 | 199 | 612977,30 | 197027,60 | Część 1 | 249 | 614297,38 | 197421,66 | Wyłączenie |
| 150 | 612784,23 | 197018,24 | Część 1 | 200 | 612977,26 | 197027,62 | Część 1 | 250 | 614286,80 | 197402,13 | Wyłączenie |
| 151 | 612784,50 | 197017,57 | Część 1 | 201 | 612977,20 | 197027,65 | Część 1 | 251 | 614272,16 | 197385,42 | Wyłączenie |
| 152 | 612789,98 | 197003,77 | Część 1 | 202 | 612976,66 | 197027,94 | Część 1 | 252 | 614256,21 | 197375,85 | Wyłączenie |
| 153 | 612807,65 | 197002,21 | Część 1 | 203 | 612936,96 | 197049,45 | Część 1 | 253 | 614255,36 | 197364,70 | Wyłączenie |
| 154 | 612829,40 | 197004,57 | Część 1 | 204 | 612935,83 | 197050,10 | Część 1 | 254 | 614260,33 | 197361,22 | Wyłączenie |
| 155 | 612838,38 | 196999,85 | Część 1 | 205 | 612990,95 | 197069,08 | Część 1 | 255 | 614269,78 | 197362,72 | Wyłączenie |
| 156 | 612847,36 | 196998,43 | Część 1 | 206 | 613018,98 | 197086,41 | Część 1 | 256 | 614282,70 | 197374,15 | Wyłączenie |
| 157 | 612853,03 | 197002,68 | Część 1 | 207 | 613050,08 | 197115,47 | Część 1 | 257 | 614300,10 | 197388,57 | Wyłączenie |
| 158 | 612862,01 | 197005,52 | Część 1 | 208 | 613102,59 | 197100,68 | Część 1 | 258 | 614314,98 | 197402,69 | Wyłączenie |
| 159 | 612872,41 | 197002,21 | Część 1 | 209 | 613135,73 | 197123,63 | Część 1 | 259 | 614325,24 | 197391,63 | Wyłączenie |
| 160 | 612879,03 | 196994,17 | Część 1 | 210 | 613157,14 | 197174,61 | Część 1 | 260 | 614357,48 | 197387,63 | Wyłączenie |
| 161 | 612879,09 | 196993,21 | Część 1 | 211 | 613217,30 | 197181,23 | Część 1 | 261 | 614392,57 | 197345,30 | Wyłączenie |
| 162 | 612879,13 | 196992,57 | Część 1 | 212 | 613322,32 | 197230,69 | Część 1 | 262 | 614411,14 | 197325,16 | Wyłączenie |
| 163 | 612883,29 | 196925,63 | Część 1 | 213 | 613356,16 | 197231,61 | Część 1 | 263 | 614427,54 | 197307,37 | Wyłączenie |
| 164 | 612904,08 | 196908,61 | Część 1 | 214 | 613376,56 | 197239,80 | Część 1 | 264 | 614352,77 | 197245,47 | Wyłączenie |
| 165 | 612967,90 | 196886,40 | Część 1 | 215 | 613389,88 | 197254,87 | Część 1 | 265 | 614323,55 | 197228,74 | Wyłączenie |
| 166 | 612981,06 | 196878,76 | Część 1 | 216 | 613436,16 | 197271,40 | Część 1 | 266 | 614305,57 | 197232,95 | Wyłączenie |
| 167 | 612982,56 | 196877,89 | Część 1 | 217 | 613448,79 | 197275,91 | Część 1 | 267 | 614280,91 | 197242,01 | Wyłączenie |
| 168 | 613002,90 | 196864,86 | Część 1 | 218 | 613451,36 | 197278,97 | Część 1 | 268 | 614252,22 | 197260,03 | Wyłączenie |
| 169 | 613046,09 | 196858,22 | Część 1 | 219 | 613452,71 | 197280,58 | Część 1 | 269 | 614209,47 | 197294,33 | Wyłączenie |
| 170 | 613071,34 | 196841,27 | Część 1 | 220 | 613538,18 | 197304,29 | Część 1 | 270 | 614193,42 | 197312,23 | Wyłączenie |
| 171 | 613101,24 | 196825,99 | Część 1 | 221 | 613596,70 | 197322,26 | Część 1 | 271 | 614171,83 | 197334,38 | Wyłączenie |
| 172 | 613111,71 | 196810,43 | Część 1 | 222 | 613602,57 | 197311,86 | Część 1 | 272 | 614153,95 | 197359,30 | Wyłączenie |
| 173 | 613112,85 | 196808,23 | Część 1 | 223 | 613603,48 | 197298,29 | Część 1 | 273 | 614152,94 | 197360,73 | Wyłączenie |
| 174 | 613117,80 | 196798,67 | Część 1 | 224 | 613593,53 | 197284,27 | Część 1 | | | | |
| 175 | 613124,73 | 196797,92 | Część 1 | 225 | 613531,58 | 197222,32 | Część 1 | | | | |
| 176 | 613134,50 | 196799,39 | Część 1 | 226 | 613562,34 | 197141,15 | Część 1 | | | | |



PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "KAMIENIECKIE WĄWOZY"
Arkusz 1 z 6



PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "KAMIENIECKIE WĄWOZY"
Arkusz 2 z 6

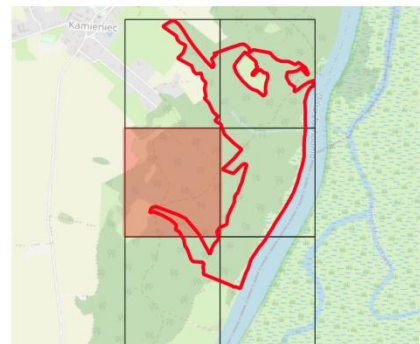


Objaśnienia

-  granica rezerwatu
-  wydzielenia leśne

0 50 100 m

Układ współrzędnych: PL-1992





- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (28 IX 2022); aktualność podkładu (18 IV 2020)
- Usługa umożliwiająca przeglądanie cieniowania NMT
- "Plan Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Gryfino na lata 2017-2026". Aktualność na dzień 28 IX 2022 r.
- „© autorzy OpenStreetMap”

PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "KAMIENIECKIE WĄWOZY"
Arkusz 3 z 6



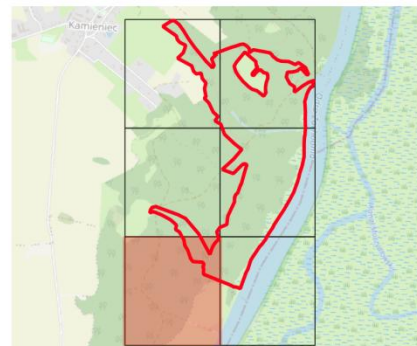
Objaśnienia

-  granica rezerwatu
-  wydzielenia leśne

0 50 100 m

Układ współrzędnych: PL-1992



- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (28 IX 2022); aktualność podkładu (18 IV 2020)
- Usługa umożliwiająca przeglądanie cieniowania NMT
- "Plan Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Gryfino na lata 2017-2026". Aktualność na dzień 28 IX 2022 r.
- „© autorzy OpenStreetMap”



PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "KAMIENIECKIE WĄWOZY"
Arkusz 4 z 6



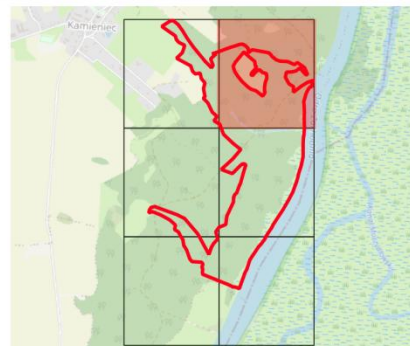
Objaśnienia

-  granica rezerwatu
-  wydzielenia leśne

0 50 100 m

Układ współrzędnych: PL-1992



- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (28 IX 2022); aktualność podkładu (18 IV 2020)
- Usługa umożliwiająca przeglądanie cieniowania NMT
- "Plan Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Gryfino na lata 2017-2026". Aktualność na dzień 28 IX 2022 r.
- „© autorzy OpenStreetMap”



PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "KAMIENIECKIE WĄWOZY"
Arkusz 5 z 6



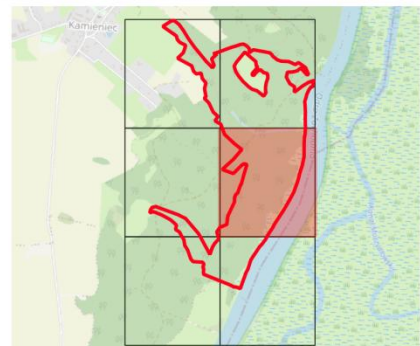
Objaśnienia

-  granica rezerwatu
-  wydzielenia leśne

0 50 100 m

Układ współrzędnych: PL-1992



- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (28 IX 2022); aktualność podkładu (18 IV 2020)
- Usługa umożliwiająca przeglądanie cieniowania NMT
- "Plan Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Gryfino na lata 2017-2026". Aktualność na dzień 28 IX 2022 r.
- „© autorzy OpenStreetMap”



PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "KAMIENIECKIE WĄWOZY"
Arkusz 6 z 6



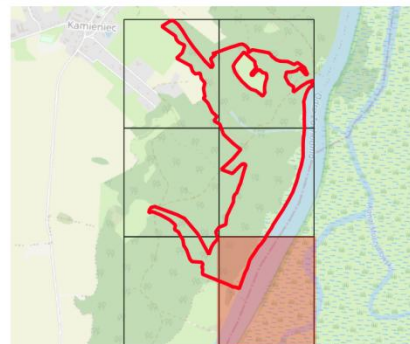
Objaśnienia

-  granica rezerwatu
-  wydzielenia leśne

0 50 100 m

Układ współrzędnych: PL-1992

- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (28 IX 2022); aktualność podkładu (18 IV 2020)
- Usługa umożliwiająca przeglądanie cieniowania NMT
- "Plan Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Gryfino na lata 2017-2026". Aktualność na dzień 28 IX 2022 r.
- „© autorzy OpenStreetMap”



Uzasadnienie

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.), 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.

Rezerwat przyrody „Kamienieckie Wąwozy” zlokalizowany jest po wschodniej stronie Doliny Odry i obejmuje fragment zboczy, w tym także ostańca erozyjnego, na którego szczycie znajdowało się wczesnośredniowieczne grodzisko. Zbocza doliny porozcinane są poprzecznymi wąwozami, z licznymi wysiękami wód tworzącymi niewielkie strumienie. Na dwóch niewielkich polanach znajdują się murawy kserotermiczne i napiaskowe, między polanami ubogie florystycznie zarośla tarniny, na pozostałej powierzchni zboczy wykształcają się zbiorowiska w typie grądu z drzewostanami dębowymi i dębowo-bukowymi, w terasie zalewowej Odry w miejscach wyżej położonych rozwija się las łęgowy.

Walory tego obiektu zostały odkryte i opisane po raz pierwszy w latach 60-tych XX wieku, przy czym początkowo zidentyfikowano tu jako cenne przyrodniczo murawy kserotermiczne. W 1972 r. opublikowana została informacja prof. dr hab. Janiny Jasnowskiej o obfitym występowaniu kokoryczy drobnej *Corydalis pumila*. Zaproponowano ochronę rezerwatową południowego zbocza ostańca (grodziska), stanowiącego obecnie wydzielenie 428cx, porośniętego florą kserofilną oraz lasem grądowym z największymi zagęszczeniami kokoryczy drobnej, a także przylegający pas lasów łęgowych (wydzielenia 427 b i 431 a).

Prowadzone w latach 90-tych XX w. badania populacyjno-siedliskowe ujawniły, że stanowisko kokoryczy drobnej w Kamieńcu jest najbogatszym w Polsce wśród ok. 20 innych stanowisk, liczących zaledwie po kilka-kilkadziesiąt egzemplarzy i stanowi strategiczne miejsce zachowania tego ginącego gatunku w kraju. Badania nad tym gatunkiem kontynuowane były w kolejnych latach. W 2002 r. udokumentowano zasięg i zagęszczenie populacji kokoryczy drobnej oraz dokonano oceny stopnia przekształcenia zbiorowisk leśnych w rejonie wąwozu Kamieniec. W efekcie zaproponowano włączenie do rezerwatu łągi nadodrzańskie sięgające do położonego dalej na południe kolejnego wąwozu z łągiem na dnie. W obrębie samego wąwozu Kamieniec zaplanowano ochronę całych wydzieleń zajmowanych przez grądy lub łągi. Dokumentacja złożona została w Dyrekcji (później Zespole) Parków Krajobrazowych Doliny Dolnej Odry w Gryfinie i była z pozytywnym skutkiem konsultowana z Nadleśnictwem Gryfino. Rozszerzona propozycja granic znalazła się następnie w studium uwarunkowań i kierunków rozwoju gminy Kołbaskowo przyjętego Uchwałą Rady Gminy Kołbaskowo Nr XXXIII/434/06 z dnia 12 czerwca 2006 r. oraz w „Waloryzacji przyrodniczej gminy Kołbaskowo” (Biuro Konserwacji Przyrody, 2005-2006). Podczas inwentaryzacji terenowych w 2008 r. propozycja nowych granic rezerwatu została uściślona i w kilku miejscach nieznacznie skorygowana. Korekty miały na celu wyłączenie lub włączenie do rezerwatu powierzchni odpowiednio nie spełniających lub spełniających warunki określone w definicji ustawowej „rezerwatu przyrody”.

W obrębie rezerwatu licznie występują gatunki roślin naczyniowych poddane ochronie prawnej, w tym: listera jajowata *Listera ovata*, ostnica włosowata *Stipa capillata*, śnieżyczka przebiśnieg *Galanthus nivalis*. Do zagrożonych w skali regionalnej lub rzadkich w takiej skali należą 9 stwierdzonych gatunków roślin: czosnek wężowy *Allium scorodoprasum*, czyściec prosty *Stachys recta*, kokorycz drobna *Corydalis pumila*, listera jajowata *Listera ovata*, niezapominajka skąpokwiatowa *Myosotis sparsiflora*, ostnica włosowata *Stipa capillata*, przytulia lepczyca *Galium rivale*, stokłosa prosta *Bromus erectus*, szczaw gajowy *Rumex sanguineus*. Występują tu licznie takie gatunki siedlisk kserotermicznych, jak: pięciornik piaskowy *Potentilla arenaria*, goździk kartuzek *Dianthus carthusianorum*, chaber driakiewnik *Centaurea scabiosa* i nadreński *C. stoebe*, czosnek wężowy *Allium scorodoprasum*, tymotka Boehmera *Phleum phleoides*, rozchodnik sześciorzędowy *Sedum sexangulare*, stokłosa prosta *Bromus erectus*, szalwia lekarska *Salvia pratensis*, czyściec prosty *Stachys recta* i ostnica włosowata *Stipa capillata*. Ponadto stwierdzono na obszarze

przedmiotowego obiektu gatunki charakterystyczne dla żyznych lasów liściastych: czosnaczek pospolity *Alliaria officinalis*, piżmaczek wiosenny *Adoxa moschatellina*, ziarnopłon wiosenny *Ficaria verna*, nerecznica samcza *Dryopteris filix-mas*, jaskier kosmaty *Ranunculus lanuginosus*, kuklik pospolity *Geum urbanum*. W obrębie źródlisk i w miejscach niżej położonych rozwija się bujna roślinność łąkowa cechująca się znacznym bogactwem gatunkowym, w tym licznym udziałem gatunków charakterystycznych dla żyznych lasów liściastych z rzędu *Fagetalia*.

Na terasie zalewowej Odry w miejscach wyżej położonych rozwija się las łąkowy podobny do występującego w wąwozie, gdzie występuje masowo śnieżyczka przebiśnieg *Galanthus nivalis*, z pojedynczej obserwacji znane jest stanowisko listery jajowatej *Listera ovata*. W miejscach niżej położonych siedlisko jest bardziej bagienne i znacząco zwiększa się udział gatunków szuwarowych, zwłaszcza turzycy błotnej *Carex acutiformis*.

Niemal na całej powierzchni rezerwatu (ok. 94%) występują chronione siedliska przyrodnicze, w tym dwa priorytetowe:

- 6120 Ciepłolubne śródładowe murawy napiaskowe *Koelerion glaucae* – siedlisko priorytetowe,
- 6210 Murawy kserotermiczne *Festuco-Brometea*,
- 9160 Grąd subatlantycki *Stellario-Carpinetum*,
- 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*),
- 91E0 Łęgi olszowe i jesionowe *Alnenion glutinoso-incanae* i olsy źródliskowe oraz łągi wierzbowe – siedlisko priorytetowe.
- 91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (*Ficario-Ulmetum*).

Rezerwat znajduje się w granicach obszarów Natura 2000: Dolina Dolnej Odry PLB320003 i Dolna Odra PLH320037.

Rezerwatowi nadaje się imię prof. Janiny Jasnowskiej - osoby wyjątkowo zaangażowanej w ochronę przyrody województwa zachodniopomorskiego. Janina Jasnowska urodziła się 18 grudnia 1925 r. w Nisku, zmarła 22 listopada 2021 r. w Szczecinie, była wieloletnim członkiem i Przewodniczącą Wojewódzkiej Rady Ochrony Przyrody, a następnie Regionalnej Rady Ochrony Przyrody, pracownikiem Akademii Rolniczej w Szczecinie, a także Prezesem Szczecińskiego Towarzystwa Naukowego. Pani profesor od lat 60-tych kompleksowo prowadziła studia botaniczne oraz badania naukowe na obszarze Pomorza Zachodniopomorskiego. Jeden z wyników ww. prac stanowiła dokumentacja projektowanego rezerwatu torfowiskowego „Wąwóz Kamieniec” z 1972 r.

Projekt niniejszego zarządzenia został opracowany z uwzględnieniem Wytycznych Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w zakresie redagowania zarządzeń regionalnego dyrektora ochrony środowiska dotyczących rezerwatów przyrody. Powierzchnia rezerwatu wynika z powierzchni poligonu opisanego współrzędnymi punktów załamania granicy rezerwatu (matematyczna suma pola powierzchni rzutu). Zgodnie z dokonаныmi obliczeniami wynosi ona 89,29 ha.

Według Ewidencji Gruntów i Budynków rezerwat swoim zasięgiem obejmuje niżej wymienione działki ewidencyjne w obrębie ewidencyjnym Kamieniec, na terenie gminy Kołbaskowo, własności Skarbu Państwa w zarządzie PGL Lasy Państwowe oraz Gminy Kołbaskowo.

| Lp. | Nr działki ewidencyjnej | Obręb ewidencyjny | Gmina | Rodzaj użytku | Wydzielenie leśne ²⁾ | Właściciel działki/ Zarządca |
|-----|-------------------------|-------------------|------------|---------------|--|--|
| 1. | 103 | Kamieniec | Kołbaskowo | Ls | 433i, 433~d, 433~f, 433~g, 433i, 433~d, 433~f, 433~g | Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Gryfino |
| 2. | 106/1 | | | Ls | 430a, 432a, 432~d, 432~f | |
| 3. | 110 | | | Ls | 427b, 427c, 427~a, 430a, 430b, | |
| 4. | 427 | | | Ls | 427b, 427c, 427~a, | |
| 5. | 428 | | | Ls | 428bx, 428cx, 428fx, 428~b, 428~d, | |
| 6. | 429/1 | | | Ls | 429j, 429k, 429~c, 429~d | |

²⁾ Nadleśnictwa Gryfino według Planu Urządzenia Lasu na lata 2017-2026.

| | | | | | | |
|-----|-----|--|--|----|--|------------------|
| 7. | 430 | | | Ls | 430b,430c, 430d, 430f, 430~a, 430~b | |
| 8. | 431 | | | Ls | 431a, 431b, 431c, 431~a, 431~b, | |
| 9. | 432 | | | Ls | 432b, 432c, 432i, 432~d, 432~f | |
| 10. | 109 | | | W | - | |
| 11. | 111 | | | W | - | Gmina Kołbaskowo |

Propozycja uznania ww. terenu za rezerwat przyrody została ujęta w zatwierdzonym Programie ochrony przyrody na lata 2017-2026 Nadleśnictwa Gryfino.

Pismem z dnia 7 listopada 2022 r., znak: GK.604.14.2022.GG, Wójt Gminy Kołbaskowo wyraził zgodę na włączenie do granic rezerwatu działek ewidencyjnych nr 109 i 111, obręb Kamieniec, w gminie Kołbaskowo.

Przez rezerwat przyrody przebiega szlak turystyczny pieszo-rowerowy pn. „Szlak Bielika”. Ww. szlak pieszo-rowerowy wyznaczony zostanie przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie w drodze odrębnego zarządzenia, na wydane na podstawie art. 15 ust. 1 pkt 15 ustawy z dnia o ochronie przyrody.

Zarządzenie będzie miało wpływ na wydatki Budżetu Państwa, w zasobach Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie związane z koniecznością przygotowania planu ochrony dla rezerwatu przyrody (w przeciągu pierwszych pięciu lat od uznania obiektu za rezerwat) oraz realizacji zawartych w nim działań ochronnych i oznakowania granic rezerwatu tablicami urzędowymi, regulaminowymi i informacyjnymi. Część środków na ww. prace pochodzić będzie z funduszy zewnętrznych. Zarządzenie nie będzie mieć bezpośredniego wpływu na rynek pracy, konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki oraz na sytuację i rozwój regionów. Nie naruszy także przepisów zawartych w prawie Unii Europejskiej.

Projekt niniejszego zarządzenia poddano konsultacjom społecznym, zgodnie z art. 39 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029), poprzez wydanie obwieszczenia z dnia 2022 r., znak: WOPN.6200.7.2022.MKP, które podano do publicznej wiadomości poprzez publikację w Biuletynie Informacji Publicznej RDOŚ, wywieszenie na tablicy ogłoszeń RDOŚ, publikację w prasie o zasięgu regionalnym oraz przesłanie do: Nadleśnictwa Gryfino, Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinie, Urzędu Gminy w Kołbaskowie, Starostwa Powiatowego w Policach, z prośbą o jego wywieszenie na tablicach ogłoszeń.

W wyniku konsultacji społecznych zgłoszono następujące uwagi

Projekt zarządzenia, na podstawie art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2022 r. poz. 135 z późn. zm.), został uzgodniony z Wojewodą Zachodniopomorskim pismem z dnia 2022 r. znak: