

ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

z dnia 22 maja 2026 r.

w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Przełomowa Dolina Gowienicy im. Macieja Trzeciaka”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13 i 426) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Uznaje się za rezerwat przyrody pod nazwą „Przełomowa Dolina Gowienicy im. Macieja Trzeciaka”, zwany dalej „rezerwatem”, obszar o powierzchni 86,21 ha położony na terenie gmin Przybiernów oraz Stepnica w powiecie goleniowskim w województwie zachodniopomorskim.

2. Na obszarach graniczących z rezerwatem wyznacza się otulinę obejmującą obszar o powierzchni 13,22 ha położony na terenie gminy Przybiernów w powiecie goleniowskim, w województwie zachodniopomorskim.

3. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania są określone w załączniku nr 1 do zarządzenia.

4. Położenie i przebieg granicy otuliny rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania są określone w załączniku nr 2 do zarządzenia.

5. Położenie i przebieg granicy rezerwatu oraz jego otuliny w postaci mapy są określone w załączniku nr 3 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie szczególnych walorów krajobrazowych i przyrodniczych przełomowego odcinka doliny rzeki Gowienicy, wraz z cennymi ekosystemami leśnymi i źródłkowymi oraz związanymi z nimi stanowiskami ginących, rzadkich i chronionych gatunków lądowej i wodnej flory i fauny.

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

- 1) rodzaj rezerwatu – krajobrazowy (K);
- 2) typ i podtyp rezerwatu ze względu na dominujący przedmiot ochrony:
 - a) typ – krajobrazów (PKr),
 - b) podtyp – krajobrazów naturalnych (kn);
- 3) typ i podtyp rezerwatu ze względu na główny typ ekosystemu:
 - a) typ – różnych ekosystemów (EE),
 - b) podtyp – lasów i wód (lw).

§ 4. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.

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

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Szczecinie

Sylwia Jurzyk-Nordlów
/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Załączniki do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 22 maja 2026 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Przełomowa Dolina Gowienicy im. Macieja Trzeciaka”

Załącznik nr 1 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 22 maja 2026 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Przełomowa Dolina Gowienicy im. Macieja Trzeciaka”

POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY „PRZEŁOMOWA DOLINA GOWIENICY IM. MACIEJA TRZECIAKA”

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾ | | Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) | |
|--------------------------------|---|-----------|--------------------------------|---|-----------|
| | X | Y | | X | Y |
| 1 | 654482,67 | 222768,08 | 304 | 653296,70 | 219959,41 |
| 2 | 654485,14 | 222755,74 | 305 | 653316,13 | 219970,67 |
| 3 | 654497,75 | 222724,03 | 306 | 653326,78 | 219971,08 |
| 4 | 654514,45 | 222705,63 | 307 | 653368,16 | 220006,31 |
| 5 | 654555,36 | 222671,19 | 308 | 653405,57 | 220091,25 |
| 6 | 654563,55 | 222665,06 | 309 | 653429,06 | 220104,95 |
| 7 | 654581,14 | 222648,43 | 310 | 653474,08 | 220155,52 |
| 8 | 654588,43 | 222641,54 | 311 | 653491,70 | 220169,88 |
| 9 | 654599,51 | 222614,97 | 312 | 653508,02 | 220178,36 |
| 10 | 654615,57 | 222603,84 | 313 | 653521,38 | 220185,35 |
| 11 | 654640,93 | 222586,65 | 314 | 653560,71 | 220223,86 |
| 12 | 654642,32 | 222584,98 | 315 | 653576,69 | 220228,36 |
| 13 | 654653,68 | 222556,37 | 316 | 653595,94 | 220224,27 |
| 14 | 654662,02 | 222537,52 | 317 | 653611,92 | 220218,53 |
| 15 | 654655,64 | 222526,29 | 318 | 653639,37 | 220215,66 |
| 16 | 654658,62 | 222512,39 | 319 | 653705,09 | 220183,01 |
| 17 | 654656,27 | 222497,90 | 320 | 653704,05 | 220181,01 |
| 18 | 654653,15 | 222483,07 | 321 | 653721,65 | 220164,41 |
| 19 | 654646,31 | 222469,05 | 322 | 653774,51 | 220142,88 |
| 20 | 654635,46 | 222452,14 | 323 | 653789,19 | 220137,33 |
| 21 | 654620,29 | 222434,19 | 324 | 653852,33 | 220143,86 |
| 22 | 654609,52 | 222425,22 | 325 | 653884,36 | 220150,87 |
| 23 | 654596,84 | 222417,84 | 326 | 653921,82 | 220175,67 |
| 24 | 654561,73 | 222400,57 | 327 | 653929,82 | 220183,34 |
| 25 | 654529,75 | 222382,15 | 328 | 653939,99 | 220201,45 |
| 26 | 654525,82 | 222380,18 | 329 | 653952,88 | 220227,55 |
| 27 | 654506,70 | 222379,95 | 330 | 653959,73 | 220243,05 |
| 28 | 654491,75 | 222384,24 | 331 | 653966,10 | 220267,85 |
| 29 | 654486,11 | 222385,50 | 332 | 653945,61 | 220338,70 |

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 2024 r. poz. 1151, 1824, z 2025 r. poz. 1019 i 1542).

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾ | | Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) | |
|--------------------------------|---|-----------|--------------------------------|---|-----------|
| | X | Y | | X | Y |
| 30 | 654478,20 | 222384,27 | 333 | 653900,10 | 220364,26 |
| 31 | 654469,88 | 222381,42 | 334 | 653900,08 | 220364,36 |
| 32 | 654451,32 | 222375,32 | 335 | 653892,43 | 220418,29 |
| 33 | 654436,83 | 222376,01 | 336 | 653899,96 | 220448,80 |
| 34 | 654407,29 | 222382,12 | 337 | 653905,50 | 220486,84 |
| 35 | 654407,29 | 222382,10 | 338 | 653905,90 | 220503,88 |
| 36 | 654404,46 | 222378,47 | 339 | 653921,35 | 220548,65 |
| 37 | 654382,21 | 222375,38 | 340 | 653921,09 | 220558,78 |
| 38 | 654383,07 | 222361,98 | 341 | 653920,16 | 220595,01 |
| 39 | 654369,17 | 222360,18 | 342 | 653928,31 | 220636,47 |
| 40 | 654369,42 | 222346,08 | 343 | 653934,58 | 220634,93 |
| 41 | 654389,59 | 222348,77 | 344 | 653946,98 | 220644,77 |
| 42 | 654386,23 | 222307,74 | 345 | 653945,13 | 220652,54 |
| 43 | 654392,88 | 222261,38 | 346 | 653940,14 | 220667,48 |
| 44 | 654392,91 | 222261,12 | 347 | 653935,51 | 220675,48 |
| 45 | 654403,05 | 222238,53 | 348 | 653925,37 | 220675,36 |
| 46 | 654441,10 | 222176,25 | 349 | 653922,41 | 220714,96 |
| 47 | 654446,69 | 222166,56 | 350 | 653917,44 | 220769,31 |
| 48 | 654447,79 | 222156,32 | 351 | 653896,70 | 220808,13 |
| 49 | 654447,10 | 222145,92 | 352 | 653906,42 | 220828,01 |
| 50 | 654441,06 | 222132,46 | 353 | 653914,45 | 220826,00 |
| 51 | 654429,48 | 222104,18 | 354 | 653914,64 | 220826,17 |
| 52 | 654371,60 | 222132,81 | 355 | 653976,10 | 220892,94 |
| 53 | 654353,25 | 222181,63 | 356 | 654006,11 | 220930,46 |
| 54 | 654363,18 | 222214,69 | 357 | 654025,81 | 220952,03 |
| 55 | 654342,36 | 222246,97 | 358 | 654050,20 | 220983,92 |
| 56 | 654330,49 | 222236,32 | 359 | 654043,63 | 221018,63 |
| 57 | 654310,14 | 222262,57 | 360 | 654061,93 | 221059,43 |
| 58 | 654278,49 | 222273,12 | 361 | 654114,96 | 221072,97 |
| 59 | 654259,91 | 222260,27 | 362 | 654146,82 | 221107,97 |
| 60 | 654220,46 | 222242,84 | 363 | 654146,71 | 221108,22 |
| 61 | 654195,01 | 222224,95 | 364 | 654138,74 | 221138,38 |
| 62 | 654181,70 | 222194,68 | 365 | 654185,34 | 221148,61 |
| 63 | 654166,79 | 222171,74 | 366 | 654158,86 | 221266,38 |
| 64 | 654170,97 | 222153,83 | 367 | 654132,65 | 221256,87 |
| 65 | 654185,83 | 222129,77 | 368 | 654124,80 | 221280,33 |
| 66 | 654199,13 | 222119,68 | 369 | 654134,91 | 221304,18 |
| 67 | 654216,79 | 222104,77 | 370 | 654118,92 | 221353,89 |
| 68 | 654232,42 | 222081,20 | 371 | 654131,32 | 221385,63 |
| 69 | 654242,87 | 222031,74 | 372 | 654128,54 | 221409,96 |
| 70 | 654242,93 | 222031,49 | 373 | 654116,15 | 221433,07 |
| 71 | 654269,39 | 222026,55 | 374 | 654149,71 | 221480,75 |
| 72 | 654275,56 | 222018,26 | 375 | 654176,60 | 221468,50 |

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾ | | Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) | |
|--------------------------------|---|-----------|--------------------------------|---|-----------|
| | X | Y | | X | Y |
| 73 | 654276,35 | 222006,03 | 376 | 654208,48 | 221466,55 |
| 74 | 654276,35 | 221999,27 | 377 | 654273,71 | 221476,40 |
| 75 | 654298,42 | 221956,47 | 378 | 654285,91 | 221487,67 |
| 76 | 654297,97 | 221941,61 | 379 | 654299,05 | 221514,24 |
| 77 | 654292,11 | 221932,60 | 380 | 654316,78 | 221509,56 |
| 78 | 654278,31 | 221923,98 | 381 | 654316,79 | 221509,77 |
| 79 | 654244,71 | 221952,71 | 382 | 654326,24 | 221597,37 |
| 80 | 654230,85 | 221955,57 | 383 | 654297,33 | 221633,12 |
| 81 | 654211,03 | 221954,67 | 384 | 654299,44 | 221686,01 |
| 82 | 654169,13 | 221965,93 | 385 | 654255,14 | 221735,26 |
| 83 | 654147,06 | 221980,80 | 386 | 654130,55 | 221765,13 |
| 84 | 654106,96 | 221944,76 | 387 | 654119,94 | 221776,34 |
| 85 | 654096,15 | 221913,23 | 388 | 654109,45 | 221781,88 |
| 86 | 654071,83 | 221892,05 | 389 | 654086,72 | 221808,40 |
| 87 | 654053,44 | 221861,46 | 390 | 654079,15 | 221824,72 |
| 88 | 654046,15 | 221853,31 | 391 | 654095,46 | 221831,42 |
| 89 | 654041,19 | 221839,35 | 392 | 654104,50 | 221840,74 |
| 90 | 654042,55 | 221819,98 | 393 | 654121,69 | 221852,69 |
| 91 | 654050,20 | 221787,99 | 394 | 654142,38 | 221851,23 |
| 92 | 654077,23 | 221756,01 | 395 | 654148,50 | 221858,23 |
| 93 | 654059,69 | 221743,08 | 396 | 654150,94 | 221869,42 |
| 94 | 654051,43 | 221724,73 | 397 | 654151,44 | 221869,51 |
| 95 | 654045,92 | 221688,72 | 398 | 654151,47 | 221870,28 |
| 96 | 654100,68 | 221677,37 | 399 | 654156,65 | 221875,71 |
| 97 | 654100,76 | 221677,13 | 400 | 654161,90 | 221892,03 |
| 98 | 654105,80 | 221662,68 | 401 | 654186,96 | 221891,73 |
| 99 | 654116,69 | 221641,96 | 402 | 654227,75 | 221880,66 |
| 100 | 654128,82 | 221627,30 | 403 | 654231,17 | 221879,46 |
| 101 | 654172,57 | 221606,38 | 404 | 654268,26 | 221866,38 |
| 102 | 654202,71 | 221597,17 | 405 | 654296,81 | 221859,97 |
| 103 | 654222,80 | 221589,84 | 406 | 654326,83 | 221859,68 |
| 104 | 654238,50 | 221568,07 | 407 | 654346,64 | 221867,26 |
| 105 | 654236,40 | 221551,75 | 408 | 654361,33 | 221880,41 |
| 106 | 654228,66 | 221533,12 | 409 | 654361,52 | 221880,58 |
| 107 | 654206,05 | 221528,73 | 410 | 654363,51 | 221886,25 |
| 108 | 654174,66 | 221534,38 | 411 | 654369,50 | 221895,54 |
| 109 | 654117,52 | 221547,35 | 412 | 654373,19 | 221904,15 |
| 110 | 654059,55 | 221562,42 | 413 | 654378,11 | 221918,28 |
| 111 | 654007,22 | 221570,59 | 414 | 654378,72 | 221924,43 |
| 112 | 653990,06 | 221563,89 | 415 | 654378,11 | 221936,10 |
| 113 | 653973,49 | 221548,78 | 416 | 654377,49 | 221944,09 |
| 114 | 653966,41 | 221542,33 | 417 | 654374,23 | 221969,39 |
| 115 | 653952,60 | 221523,49 | 418 | 654384,01 | 222009,46 |

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾ | | Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) | |
|--------------------------------|---|-----------|--------------------------------|---|-----------|
| | X | Y | | X | Y |
| 116 | 653945,06 | 221488,33 | 419 | 654395,57 | 222000,39 |
| 117 | 653947,78 | 221476,40 | 420 | 654407,62 | 221992,05 |
| 118 | 653955,11 | 221468,66 | 421 | 654427,58 | 221992,44 |
| 119 | 653967,46 | 221461,33 | 422 | 654433,61 | 221991,16 |
| 120 | 654005,34 | 221452,75 | 423 | 654468,80 | 222009,04 |
| 121 | 654019,78 | 221456,73 | 424 | 654481,16 | 222006,87 |
| 122 | 654029,20 | 221459,45 | 425 | 654494,60 | 222010,89 |
| 123 | 654062,27 | 221439,99 | 426 | 654509,68 | 222019,07 |
| 124 | 654063,52 | 221433,29 | 427 | 654524,02 | 222003,76 |
| 125 | 654060,18 | 221423,87 | 428 | 654552,10 | 221962,06 |
| 126 | 654030,67 | 221409,64 | 429 | 654578,55 | 221891,97 |
| 127 | 654019,85 | 221402,74 | 430 | 654622,33 | 221827,97 |
| 128 | 654016,22 | 221400,43 | 431 | 654629,14 | 221817,41 |
| 129 | 654009,32 | 221379,08 | 432 | 654584,51 | 221827,91 |
| 130 | 653986,75 | 221351,18 | 433 | 654584,51 | 221803,01 |
| 131 | 653976,86 | 221316,35 | 434 | 654613,63 | 221788,18 |
| 132 | 653939,17 | 221277,42 | 435 | 654590,31 | 221763,87 |
| 133 | 653929,43 | 221273,64 | 436 | 654601,82 | 221723,90 |
| 134 | 653913,88 | 221252,46 | 437 | 654617,25 | 221670,60 |
| 135 | 653909,97 | 221246,20 | 438 | 654628,00 | 221648,30 |
| 136 | 653915,34 | 221209,55 | 439 | 654675,45 | 221549,89 |
| 137 | 653922,04 | 221197,20 | 440 | 654676,47 | 221547,78 |
| 138 | 653937,53 | 221182,55 | 441 | 654739,44 | 221506,64 |
| 139 | 653956,31 | 221163,02 | 442 | 654827,96 | 221469,86 |
| 140 | 653957,00 | 221141,64 | 443 | 654858,78 | 221479,94 |
| 141 | 653916,28 | 221091,07 | 444 | 654864,95 | 221512,15 |
| 142 | 653903,01 | 221094,08 | 445 | 654845,75 | 221530,48 |
| 143 | 653873,23 | 221149,23 | 446 | 654842,26 | 221611,64 |
| 144 | 653857,01 | 221154,33 | 447 | 654832,02 | 221615,94 |
| 145 | 653804,88 | 221169,91 | 448 | 654828,17 | 221643,41 |
| 146 | 653788,19 | 221164,87 | 449 | 654807,85 | 221659,62 |
| 147 | 653772,20 | 221150,27 | 450 | 654739,17 | 221744,77 |
| 148 | 653755,52 | 221126,64 | 451 | 654706,91 | 221799,12 |
| 149 | 653749,50 | 221116,90 | 452 | 654693,68 | 221802,23 |
| 150 | 653738,37 | 221083,30 | 453 | 654661,05 | 221880,89 |
| 151 | 653750,89 | 221033,48 | 454 | 654662,46 | 221902,52 |
| 152 | 653748,34 | 220957,08 | 455 | 654662,63 | 221925,36 |
| 153 | 653754,76 | 220928,64 | 456 | 654659,53 | 221948,36 |
| 154 | 653758,54 | 220899,91 | 457 | 654654,09 | 221968,69 |
| 155 | 653757,85 | 220876,06 | 458 | 654659,91 | 222014,30 |
| 156 | 653784,23 | 220870,78 | 459 | 654650,46 | 222046,39 |
| 157 | 653781,48 | 220849,45 | 460 | 654639,95 | 222072,84 |
| 158 | 653757,17 | 220821,93 | 461 | 654608,54 | 222101,51 |

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾ | | Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) | |
|--------------------------------|---|-----------|--------------------------------|---|-----------|
| | X | Y | | X | Y |
| 159 | 653733,77 | 220806,79 | 462 | 654582,40 | 222128,99 |
| 160 | 653709,69 | 220797,85 | 463 | 654585,25 | 222155,97 |
| 161 | 653689,51 | 220787,30 | 464 | 654575,95 | 222200,09 |
| 162 | 653682,63 | 220774,91 | 465 | 654592,94 | 222252,70 |
| 163 | 653657,56 | 220749,35 | 466 | 654610,37 | 222260,50 |
| 164 | 653657,55 | 220749,34 | 467 | 654625,96 | 222274,72 |
| 165 | 653656,75 | 220747,96 | 468 | 654642,48 | 222305,46 |
| 166 | 653638,13 | 220726,52 | 469 | 654660,41 | 222304,72 |
| 167 | 653620,93 | 220693,49 | 470 | 654660,93 | 222246,06 |
| 168 | 653641,40 | 220668,60 | 471 | 654674,41 | 222219,96 |
| 169 | 653676,47 | 220625,96 | 472 | 654693,12 | 222205,28 |
| 170 | 653678,74 | 220593,43 | 473 | 654703,22 | 222214,55 |
| 171 | 653675,40 | 220569,65 | 474 | 654690,39 | 222240,04 |
| 172 | 653784,21 | 220548,18 | 475 | 654691,22 | 222271,56 |
| 173 | 653784,41 | 220548,14 | 476 | 654690,23 | 222311,52 |
| 174 | 653784,38 | 220548,08 | 477 | 654690,23 | 222311,52 |
| 175 | 653747,64 | 220462,99 | 478 | 654688,24 | 222314,45 |
| 176 | 653745,09 | 220450,71 | 479 | 654675,06 | 222314,32 |
| 177 | 653701,97 | 220460,08 | 480 | 654660,60 | 222325,60 |
| 178 | 653679,80 | 220459,78 | 481 | 654617,47 | 222327,54 |
| 179 | 653657,47 | 220453,97 | 482 | 654599,20 | 222350,99 |
| 180 | 653632,55 | 220440,20 | 483 | 654604,39 | 222352,01 |
| 181 | 653609,54 | 220424,44 | 484 | 654608,21 | 222360,65 |
| 182 | 653584,49 | 220401,19 | 485 | 654613,32 | 222357,96 |
| 183 | 653540,54 | 220375,57 | 486 | 654612,48 | 222349,50 |
| 184 | 653516,91 | 220366,07 | 487 | 654618,68 | 222345,06 |
| 185 | 653509,03 | 220364,68 | 488 | 654626,88 | 222349,32 |
| 186 | 653495,59 | 220361,67 | 489 | 654644,94 | 222375,25 |
| 187 | 653477,05 | 220352,17 | 490 | 654668,62 | 222388,93 |
| 188 | 653452,75 | 220333,70 | 491 | 654684,19 | 222388,66 |
| 189 | 653443,30 | 220321,62 | 492 | 654704,43 | 222381,22 |
| 190 | 653438,40 | 220315,35 | 493 | 654707,57 | 222383,61 |
| 191 | 653412,47 | 220302,99 | 494 | 654711,89 | 222386,92 |
| 192 | 653374,18 | 220277,46 | 495 | 654714,94 | 222397,32 |
| 193 | 653361,31 | 220242,31 | 496 | 654708,41 | 222404,55 |
| 194 | 653361,22 | 220242,10 | 497 | 654702,78 | 222451,64 |
| 195 | 653342,28 | 220199,29 | 498 | 654701,53 | 222462,02 |
| 196 | 653297,61 | 220176,56 | 499 | 654685,18 | 222493,61 |
| 197 | 653259,99 | 220103,20 | 500 | 654701,14 | 222527,27 |
| 198 | 653290,79 | 220048,64 | 501 | 654722,73 | 222564,30 |
| 199 | 653219,44 | 220004,17 | 502 | 654698,74 | 222567,07 |
| 200 | 653215,61 | 220016,41 | 503 | 654708,07 | 222586,22 |
| 201 | 653209,26 | 220025,03 | 504 | 654691,29 | 222605,21 |

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾ | | Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) | |
|--------------------------------|---|-----------|--------------------------------|---|-----------|
| | X | Y | | X | Y |
| 202 | 653188,85 | 220036,82 | 505 | 654664,23 | 222597,58 |
| 203 | 653165,72 | 220039,99 | 506 | 654655,75 | 222598,26 |
| 204 | 653152,11 | 220043,62 | 507 | 654641,46 | 222623,82 |
| 205 | 653140,32 | 220050,43 | 508 | 654621,46 | 222641,18 |
| 206 | 653135,71 | 220081,86 | 509 | 654576,24 | 222680,43 |
| 207 | 653133,24 | 220094,01 | 510 | 654560,12 | 222694,42 |
| 208 | 653131,18 | 220109,15 | 511 | 654528,65 | 222716,70 |
| 209 | 653127,57 | 220127,89 | 512 | 654527,48 | 222722,58 |
| 210 | 653113,16 | 220158,17 | 513 | 654555,00 | 222739,81 |
| 211 | 653108,01 | 220187,83 | 514 | 654556,75 | 222752,12 |
| 212 | 653100,18 | 220200,81 | 515 | 654557,60 | 222758,07 |
| 213 | 653103,58 | 220215,07 | 516 | 654528,60 | 222764,36 |
| 214 | 653111,74 | 220230,95 | 517 | 654510,98 | 222774,42 |
| 215 | 653120,36 | 220239,11 | 518 | 654495,49 | 222788,51 |
| 216 | 653125,46 | 220251,13 | 519 | 654484,70 | 222815,63 |
| 217 | 653129,74 | 220278,46 | 520 | 654484,06 | 222826,98 |
| 218 | 653127,73 | 220291,04 | 521 | 654524,32 | 222829,37 |
| 219 | 653128,37 | 220293,07 | 522 | 654519,52 | 222849,90 |
| 220 | 653069,28 | 220306,26 | 523 | 654512,62 | 222857,17 |
| 221 | 653070,72 | 220292,67 | 524 | 654486,67 | 222884,46 |
| 222 | 653078,96 | 220275,99 | 525 | 654458,83 | 222923,47 |
| 223 | 653081,44 | 220268,36 | 526 | 654446,11 | 222958,18 |
| 224 | 653078,96 | 220260,95 | 527 | 654454,54 | 222987,85 |
| 225 | 653071,34 | 220244,27 | 528 | 654468,81 | 222990,30 |
| 226 | 653061,76 | 220223,87 | 529 | 654492,77 | 222961,45 |
| 227 | 653058,16 | 220214,71 | 530 | 654516,20 | 222964,58 |
| 228 | 653059,02 | 220201,92 | 531 | 654522,24 | 222971,26 |
| 229 | 653060,38 | 220195,57 | 532 | 654513,37 | 223019,96 |
| 230 | 653061,74 | 220178,79 | 533 | 654495,83 | 223041,42 |
| 231 | 653056,75 | 220171,53 | 534 | 654490,69 | 223063,02 |
| 232 | 653045,86 | 220165,18 | 535 | 654490,66 | 223075,09 |
| 233 | 653035,43 | 220161,55 | 536 | 654476,54 | 223075,60 |
| 234 | 653025,00 | 220159,74 | 537 | 654466,57 | 223078,31 |
| 235 | 653013,96 | 220154,37 | 538 | 654451,78 | 223096,74 |
| 236 | 653012,09 | 220147,80 | 539 | 654444,30 | 223119,11 |
| 237 | 653015,32 | 220139,12 | 540 | 654443,79 | 223134,10 |
| 238 | 653030,35 | 220131,19 | 541 | 654426,32 | 223141,94 |
| 239 | 653049,72 | 220131,80 | 542 | 654413,16 | 223156,80 |
| 240 | 653063,62 | 220128,41 | 543 | 654394,81 | 223159,73 |
| 241 | 653072,58 | 220101,53 | 544 | 654385,24 | 223159,08 |
| 242 | 653071,86 | 220077,63 | 545 | 654381,43 | 223136,91 |
| 243 | 653075,67 | 220050,96 | 546 | 654361,20 | 223130,12 |
| 244 | 653080,61 | 220008,94 | 547 | 654340,92 | 223116,48 |

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾ | | Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) | |
|--------------------------------|---|-----------|--------------------------------|---|-----------|
| | X | Y | | X | Y |
| 245 | 653093,60 | 220006,43 | 548 | 654329,24 | 223129,47 |
| 246 | 653097,23 | 220005,52 | 549 | 654325,85 | 223132,88 |
| 247 | 653105,39 | 219997,36 | 550 | 654323,08 | 223140,88 |
| 248 | 653119,00 | 219993,73 | 551 | 654304,94 | 223163,29 |
| 249 | 653132,40 | 219994,18 | 552 | 654300,30 | 223170,82 |
| 250 | 653127,82 | 219970,94 | 553 | 654293,43 | 223175,96 |
| 251 | 653118,03 | 219923,54 | 554 | 654293,99 | 223180,84 |
| 252 | 653135,17 | 219920,29 | 555 | 654295,63 | 223179,89 |
| 253 | 653137,88 | 219919,79 | 556 | 654340,35 | 223171,56 |
| 254 | 653112,08 | 219837,25 | 557 | 654353,01 | 223184,91 |
| 255 | 653104,87 | 219788,59 | 558 | 654358,22 | 223198,64 |
| 256 | 653024,13 | 219649,83 | 559 | 654352,68 | 223204,27 |
| 257 | 653036,88 | 219548,58 | 560 | 654347,14 | 223207,39 |
| 258 | 653037,29 | 219548,25 | 561 | 654335,15 | 223209,24 |
| 259 | 652959,05 | 219512,95 | 562 | 654320,24 | 223215,92 |
| 260 | 652950,39 | 219492,29 | 563 | 654300,24 | 223220,60 |
| 261 | 652950,39 | 219492,29 | 564 | 654290,98 | 223223,83 |
| 262 | 652949,83 | 219445,07 | 565 | 654282,19 | 223229,47 |
| 263 | 652962,63 | 219431,72 | 566 | 654264,27 | 223249,26 |
| 264 | 652974,02 | 219405,77 | 567 | 654256,38 | 223264,29 |
| 265 | 652991,04 | 219379,35 | 568 | 654300,85 | 223284,76 |
| 266 | 652997,96 | 219352,69 | 569 | 654334,55 | 223330,87 |
| 267 | 653001,17 | 219332,37 | 570 | 654334,44 | 223340,08 |
| 268 | 652995,04 | 219306,70 | 571 | 654334,99 | 223350,08 |
| 269 | 652995,36 | 219294,05 | 572 | 654335,44 | 223358,45 |
| 270 | 652997,63 | 219281,61 | 573 | 654329,43 | 223362,90 |
| 271 | 652992,45 | 219251,48 | 574 | 654291,83 | 223376,36 |
| 272 | 652996,04 | 219240,21 | 575 | 654276,13 | 223386,48 |
| 273 | 653002,63 | 219233,27 | 576 | 654269,81 | 223404,69 |
| 274 | 653012,54 | 219225,42 | 577 | 654258,89 | 223395,33 |
| 275 | 653012,54 | 219225,41 | 578 | 654258,91 | 223395,28 |
| 276 | 653060,98 | 219187,06 | 579 | 654263,35 | 223383,80 |
| 277 | 653062,51 | 219185,86 | 580 | 654289,65 | 223365,39 |
| 278 | 653087,09 | 219166,38 | 581 | 654319,02 | 223358,86 |
| 279 | 653088,47 | 219165,29 | 582 | 654322,55 | 223350,30 |
| 280 | 653090,23 | 219163,89 | 583 | 654325,21 | 223338,66 |
| 281 | 653091,37 | 219211,04 | 584 | 654292,48 | 223294,56 |
| 282 | 653075,35 | 219394,72 | 585 | 654278,10 | 223288,19 |
| 283 | 653098,00 | 219473,39 | 586 | 654257,03 | 223278,18 |
| 284 | 653146,72 | 219531,79 | 587 | 654243,44 | 223270,82 |
| 285 | 653183,43 | 219662,93 | 588 | 654244,21 | 223267,13 |
| 286 | 653167,34 | 219660,13 | 589 | 654244,21 | 223267,13 |
| 287 | 653159,99 | 219664,61 | 590 | 654235,22 | 223265,67 |

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾ | | Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) | |
|--------------------------------|---|-----------|--------------------------------|---|-----------|
| | X | Y | | X | Y |
| 288 | 653186,14 | 219669,35 | 591 | 654237,33 | 223255,11 |
| 289 | 653186,87 | 219669,48 | 592 | 654264,12 | 223178,89 |
| 290 | 653213,53 | 219716,35 | 593 | 654273,76 | 223131,82 |
| 291 | 653177,53 | 219733,95 | 594 | 654333,00 | 223090,12 |
| 292 | 653189,96 | 219778,91 | 595 | 654378,68 | 223091,03 |
| 293 | 653206,08 | 219800,46 | 596 | 654411,52 | 223068,71 |
| 294 | 653255,43 | 219817,36 | 597 | 654413,39 | 223057,70 |
| 295 | 653264,00 | 219836,65 | 598 | 654406,38 | 223047,41 |
| 296 | 653250,98 | 219852,27 | 599 | 654402,47 | 223027,63 |
| 297 | 653255,49 | 219858,83 | 600 | 654416,81 | 222975,73 |
| 298 | 653258,36 | 219872,35 | 601 | 654375,37 | 222968,91 |
| 299 | 653246,48 | 219894,88 | 602 | 654401,99 | 222880,11 |
| 300 | 653253,82 | 219911,16 | 603 | 654428,91 | 222837,86 |
| 301 | 653244,17 | 219919,20 | 604 | 654429,02 | 222837,91 |
| 302 | 653256,51 | 219943,33 | 605 | 654463,67 | 222771,40 |
| 303 | 653272,62 | 219949,78 | 606 | 654482,67 | 222768,08 |

Załącznik nr 2 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 22 maja 2026 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Przełomowa Dolina Gowienicy im. Macieja Trzeciaka”

POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY OTULINY REZERWATU PRZYRODY „PRZEŁOMOWA DOLINA GOWIENICY IM. MACIEJA TRZECIAKA”

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) | | Komentarz |
|--------------------------------|---|-----------|-----------|
| | X | Y | |
| 1 | 654707,57 | 222383,61 | obszar 1 |
| 2 | 654704,43 | 222381,22 | obszar 1 |
| 3 | 654684,19 | 222388,66 | obszar 1 |
| 4 | 654668,62 | 222388,93 | obszar 1 |
| 5 | 654644,94 | 222375,25 | obszar 1 |
| 6 | 654626,88 | 222349,32 | obszar 1 |
| 7 | 654618,68 | 222345,06 | obszar 1 |
| 8 | 654612,48 | 222349,50 | obszar 1 |
| 9 | 654613,32 | 222357,96 | obszar 1 |
| 10 | 654608,21 | 222360,65 | obszar 1 |
| 11 | 654604,39 | 222352,01 | obszar 1 |
| 12 | 654599,20 | 222350,99 | obszar 1 |
| 13 | 654617,47 | 222327,54 | obszar 1 |
| 14 | 654660,60 | 222325,60 | obszar 1 |
| 15 | 654675,06 | 222314,32 | obszar 1 |
| 16 | 654688,24 | 222314,45 | obszar 1 |
| 17 | 654694,56 | 222322,52 | obszar 1 |
| 18 | 654705,13 | 222318,13 | obszar 1 |
| 19 | 654718,34 | 222327,96 | obszar 1 |
| 20 | 654725,45 | 222312,18 | obszar 1 |
| 21 | 654732,88 | 222309,57 | obszar 1 |
| 22 | 654739,50 | 222309,96 | obszar 1 |
| 23 | 654741,96 | 222314,93 | obszar 1 |
| 24 | 654747,09 | 222310,08 | obszar 1 |
| 25 | 654765,64 | 222304,02 | obszar 1 |
| 26 | 654771,07 | 222309,03 | obszar 1 |
| 27 | 654778,84 | 222302,95 | obszar 1 |
| 28 | 654782,99 | 222304,69 | obszar 1 |
| 29 | 654788,30 | 222299,39 | obszar 1 |
| 30 | 654793,96 | 222298,66 | obszar 1 |
| 31 | 654794,38 | 222302,01 | obszar 1 |
| 32 | 654805,74 | 222306,44 | obszar 1 |
| 33 | 654810,19 | 222381,64 | obszar 1 |
| 34 | 654810,69 | 222390,12 | obszar 1 |
| 35 | 654864,48 | 222453,66 | obszar 1 |
| 36 | 654861,88 | 222482,40 | obszar 1 |
| 37 | 654778,99 | 222616,32 | obszar 1 |
| 38 | 654695,11 | 222735,44 | obszar 1 |
| 39 | 654687,75 | 222745,89 | obszar 1 |
| 40 | 654670,56 | 222751,53 | obszar 1 |
| 41 | 654592,23 | 222897,49 | obszar 1 |
| 42 | 654587,10 | 222895,57 | obszar 1 |
| 43 | 654562,34 | 222883,54 | obszar 1 |

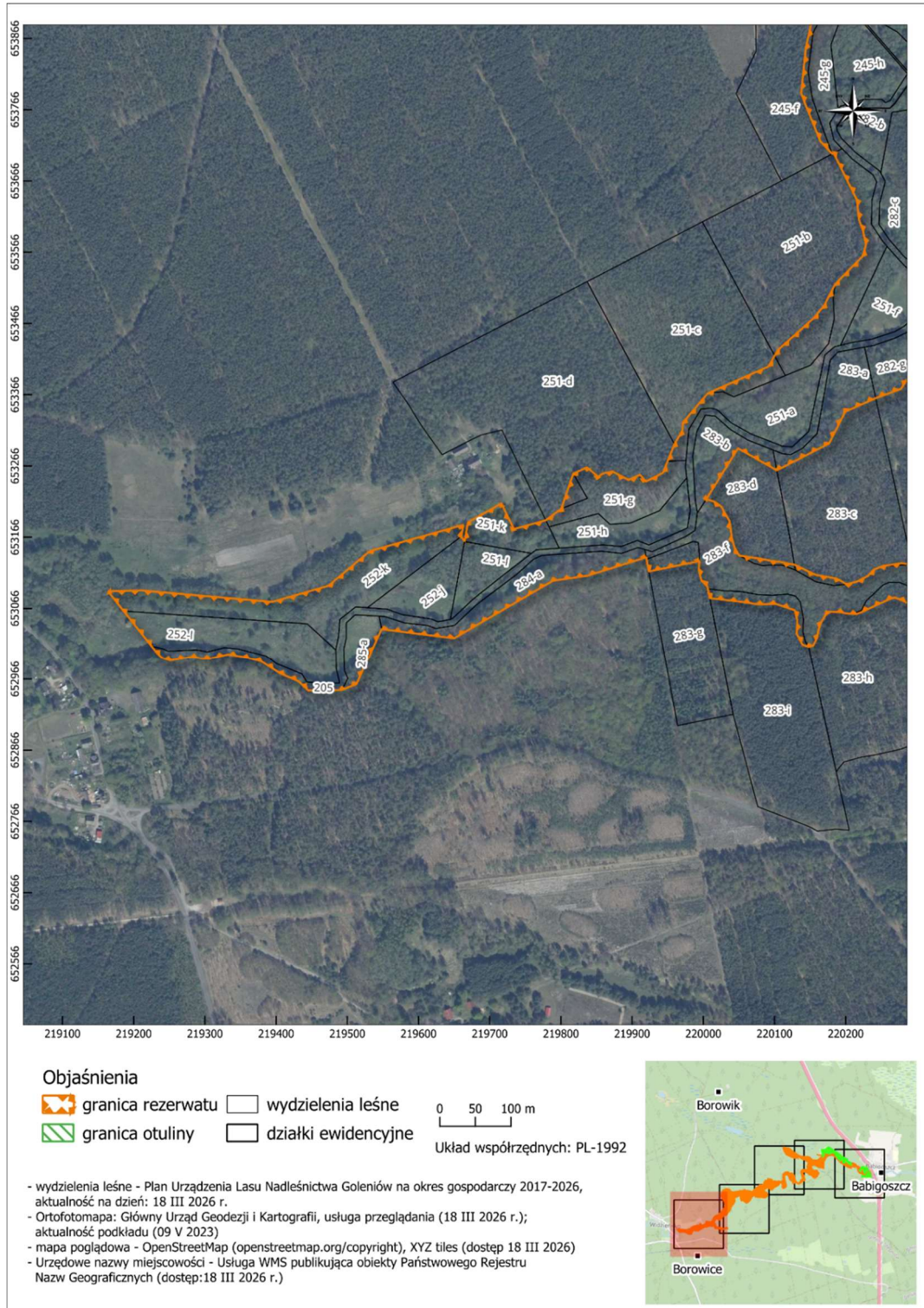
| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) | | Komentarz |
|--------------------------------------|--|-----------|-----------|
| | X | Y | |
| 44 | 654522,24 | 222971,26 | obszar 1 |
| 45 | 654516,20 | 222964,58 | obszar 1 |
| 46 | 654492,77 | 222961,45 | obszar 1 |
| 47 | 654468,81 | 222990,30 | obszar 1 |
| 48 | 654454,54 | 222987,85 | obszar 1 |
| 49 | 654446,11 | 222958,18 | obszar 1 |
| 50 | 654458,83 | 222923,47 | obszar 1 |
| 51 | 654486,67 | 222884,46 | obszar 1 |
| 52 | 654512,62 | 222857,17 | obszar 1 |
| 53 | 654519,52 | 222849,90 | obszar 1 |
| 54 | 654524,32 | 222829,37 | obszar 1 |
| 55 | 654484,06 | 222826,98 | obszar 1 |
| 56 | 654484,70 | 222815,63 | obszar 1 |
| 57 | 654495,49 | 222788,51 | obszar 1 |
| 58 | 654510,98 | 222774,42 | obszar 1 |
| 59 | 654528,60 | 222764,36 | obszar 1 |
| 60 | 654557,60 | 222758,07 | obszar 1 |
| 61 | 654556,75 | 222752,12 | obszar 1 |
| 62 | 654555,00 | 222739,81 | obszar 1 |
| 63 | 654527,48 | 222722,58 | obszar 1 |
| 64 | 654528,65 | 222716,70 | obszar 1 |
| 65 | 654560,12 | 222694,42 | obszar 1 |
| 66 | 654576,24 | 222680,43 | obszar 1 |
| 67 | 654621,46 | 222641,18 | obszar 1 |
| 68 | 654641,46 | 222623,82 | obszar 1 |
| 69 | 654655,75 | 222598,26 | obszar 1 |
| 70 | 654664,23 | 222597,58 | obszar 1 |
| 71 | 654691,29 | 222605,21 | obszar 1 |
| 72 | 654708,07 | 222586,22 | obszar 1 |
| 73 | 654698,74 | 222567,07 | obszar 1 |
| 74 | 654722,73 | 222564,30 | obszar 1 |
| 75 | 654701,14 | 222527,27 | obszar 1 |
| 76 | 654685,18 | 222493,61 | obszar 1 |
| 77 | 654701,53 | 222462,02 | obszar 1 |
| 78 | 654702,78 | 222451,64 | obszar 1 |
| 79 | 654708,41 | 222404,55 | obszar 1 |
| 80 | 654714,94 | 222397,32 | obszar 1 |
| 81 | 654711,89 | 222386,92 | obszar 1 |
| 82 | 654707,57 | 222383,61 | obszar 1 |
| 83 | 654442,41 | 223263,27 | obszar 2 |
| 84 | 654444,41 | 223290,01 | obszar 2 |
| 85 | 654421,74 | 223309,02 | obszar 2 |
| 86 | 654359,17 | 223346,66 | obszar 2 |
| 87 | 654348,35 | 223343,56 | obszar 2 |
| 88 | 654338,82 | 223348,21 | obszar 2 |
| 89 | 654337,92 | 223372,79 | obszar 2 |
| 90 | 654337,77 | 223376,45 | obszar 2 |
| 91 | 654326,69 | 223380,35 | obszar 2 |
| 92 | 654269,75 | 223404,85 | obszar 2 |
| 93 | 654276,13 | 223386,48 | obszar 2 |
| 94 | 654291,83 | 223376,36 | obszar 2 |

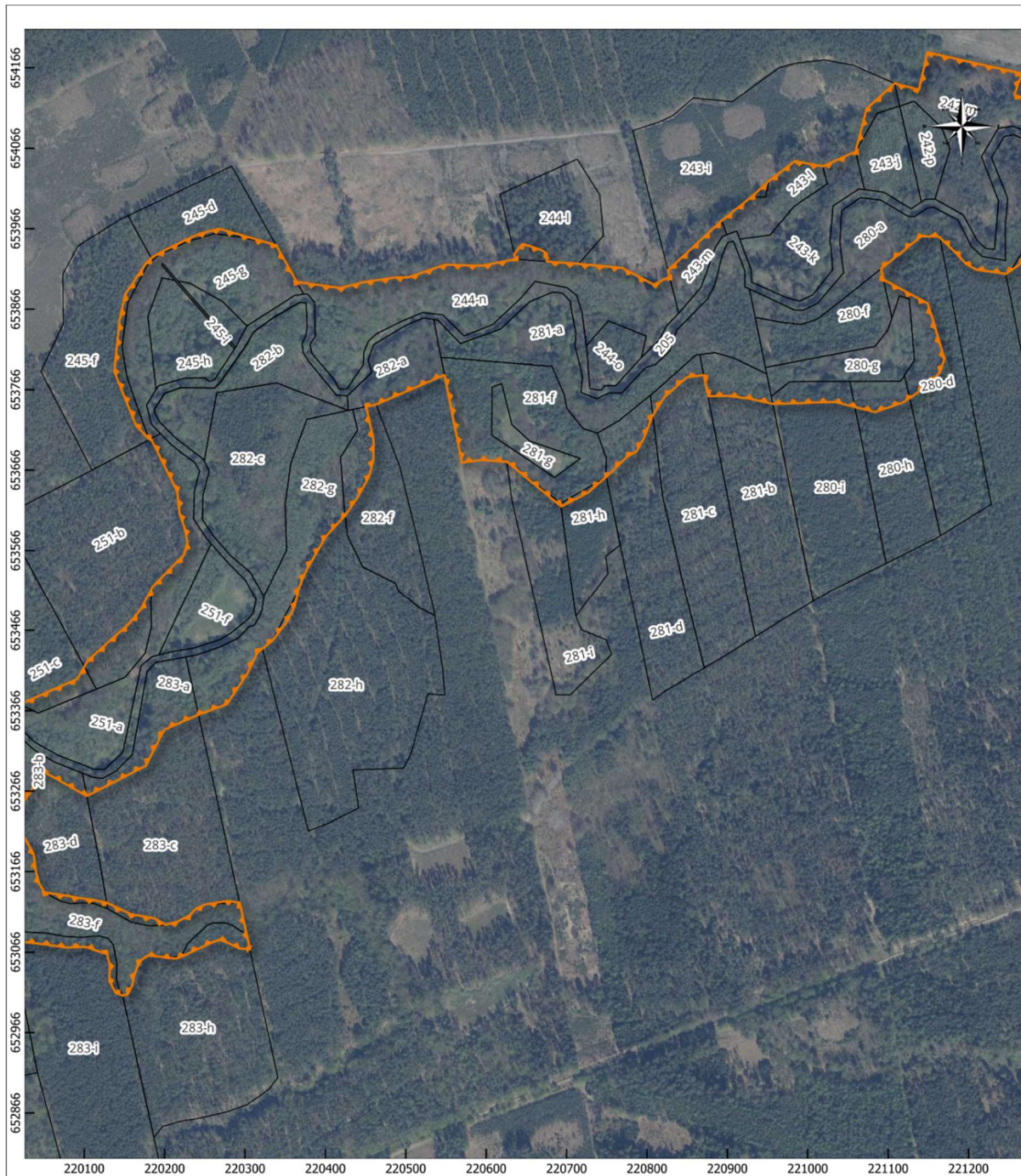
| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) | | Komentarz |
|--------------------------------------|--|-----------|-----------|
| | X | Y | |
| 95 | 654329,43 | 223362,90 | obszar 2 |
| 96 | 654335,44 | 223358,45 | obszar 2 |
| 97 | 654334,99 | 223350,08 | obszar 2 |
| 98 | 654334,44 | 223340,08 | obszar 2 |
| 99 | 654334,55 | 223330,87 | obszar 2 |
| 100 | 654300,85 | 223284,76 | obszar 2 |
| 101 | 654256,38 | 223264,29 | obszar 2 |
| 102 | 654264,27 | 223249,26 | obszar 2 |
| 103 | 654282,19 | 223229,47 | obszar 2 |
| 104 | 654290,98 | 223223,83 | obszar 2 |
| 105 | 654300,24 | 223220,60 | obszar 2 |
| 106 | 654320,24 | 223215,92 | obszar 2 |
| 107 | 654335,15 | 223209,24 | obszar 2 |
| 108 | 654347,14 | 223207,39 | obszar 2 |
| 109 | 654352,68 | 223204,27 | obszar 2 |
| 110 | 654358,22 | 223198,64 | obszar 2 |
| 111 | 654353,01 | 223184,91 | obszar 2 |
| 112 | 654340,35 | 223171,56 | obszar 2 |
| 113 | 654295,63 | 223179,89 | obszar 2 |
| 114 | 654293,99 | 223180,84 | obszar 2 |
| 115 | 654293,43 | 223175,96 | obszar 2 |
| 116 | 654300,30 | 223170,82 | obszar 2 |
| 117 | 654304,94 | 223163,29 | obszar 2 |
| 118 | 654323,08 | 223140,88 | obszar 2 |
| 119 | 654325,85 | 223132,88 | obszar 2 |
| 120 | 654329,24 | 223129,47 | obszar 2 |
| 121 | 654340,92 | 223116,48 | obszar 2 |
| 122 | 654361,20 | 223130,12 | obszar 2 |
| 123 | 654381,43 | 223136,91 | obszar 2 |
| 124 | 654385,24 | 223159,08 | obszar 2 |
| 125 | 654394,81 | 223159,73 | obszar 2 |
| 126 | 654428,32 | 223162,53 | obszar 2 |
| 127 | 654443,21 | 223232,13 | obszar 2 |
| 128 | 654443,74 | 223252,33 | obszar 2 |
| 129 | 654429,11 | 223250,80 | obszar 2 |
| 130 | 654419,50 | 223238,60 | obszar 2 |
| 131 | 654406,67 | 223250,51 | obszar 2 |
| 132 | 654409,54 | 223254,27 | obszar 2 |
| 133 | 654407,70 | 223259,02 | obszar 2 |
| 134 | 654407,45 | 223265,47 | obszar 2 |
| 135 | 654442,41 | 223263,27 | obszar 2 |
| 136 | 654289,65 | 223365,39 | obszar 2 |
| 137 | 654263,35 | 223383,80 | obszar 2 |
| 138 | 654258,91 | 223395,28 | obszar 2 |
| 139 | 654248,71 | 223401,81 | obszar 2 |
| 140 | 654230,31 | 223406,22 | obszar 2 |
| 141 | 654229,24 | 223390,38 | obszar 2 |
| 142 | 654209,93 | 223398,73 | obszar 2 |
| 143 | 654210,85 | 223405,99 | obszar 2 |
| 144 | 654185,56 | 223418,45 | obszar 2 |
| 145 | 654189,39 | 223381,89 | obszar 2 |

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) | | Komentarz |
|--------------------------------------|--|-----------|-----------|
| | X | Y | |
| 146 | 654186,63 | 223308,04 | obszar 2 |
| 147 | 654185,80 | 223281,44 | obszar 2 |
| 148 | 654190,48 | 223224,95 | obszar 2 |
| 149 | 654197,20 | 223169,74 | obszar 2 |
| 150 | 654264,12 | 223178,89 | obszar 2 |
| 151 | 654237,33 | 223255,11 | obszar 2 |
| 152 | 654235,22 | 223265,67 | obszar 2 |
| 153 | 654244,21 | 223267,13 | obszar 2 |
| 154 | 654243,44 | 223270,82 | obszar 2 |
| 155 | 654257,03 | 223278,18 | obszar 2 |
| 156 | 654278,10 | 223288,19 | obszar 2 |
| 157 | 654292,48 | 223294,56 | obszar 2 |
| 158 | 654325,21 | 223338,66 | obszar 2 |
| 159 | 654322,55 | 223350,30 | obszar 2 |
| 160 | 654319,02 | 223358,86 | obszar 2 |
| 161 | 654289,65 | 223365,39 | obszar 2 |

Załącznik nr 3 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 22 maja 2026 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Przełomowa Dolina Gowienicy im. Macieja Trzeciaka”

POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY „PRZEŁOMOWA DOLINA GOWIENICY IM. MACIEJA TRZECIAKA” ORAZ JEGO OTULINY W POSTACI MAPY





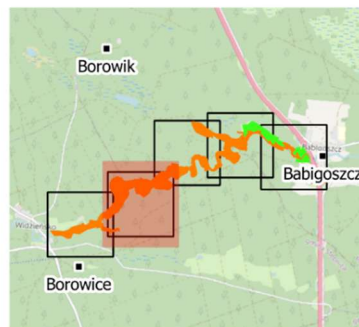
Objaśnienia

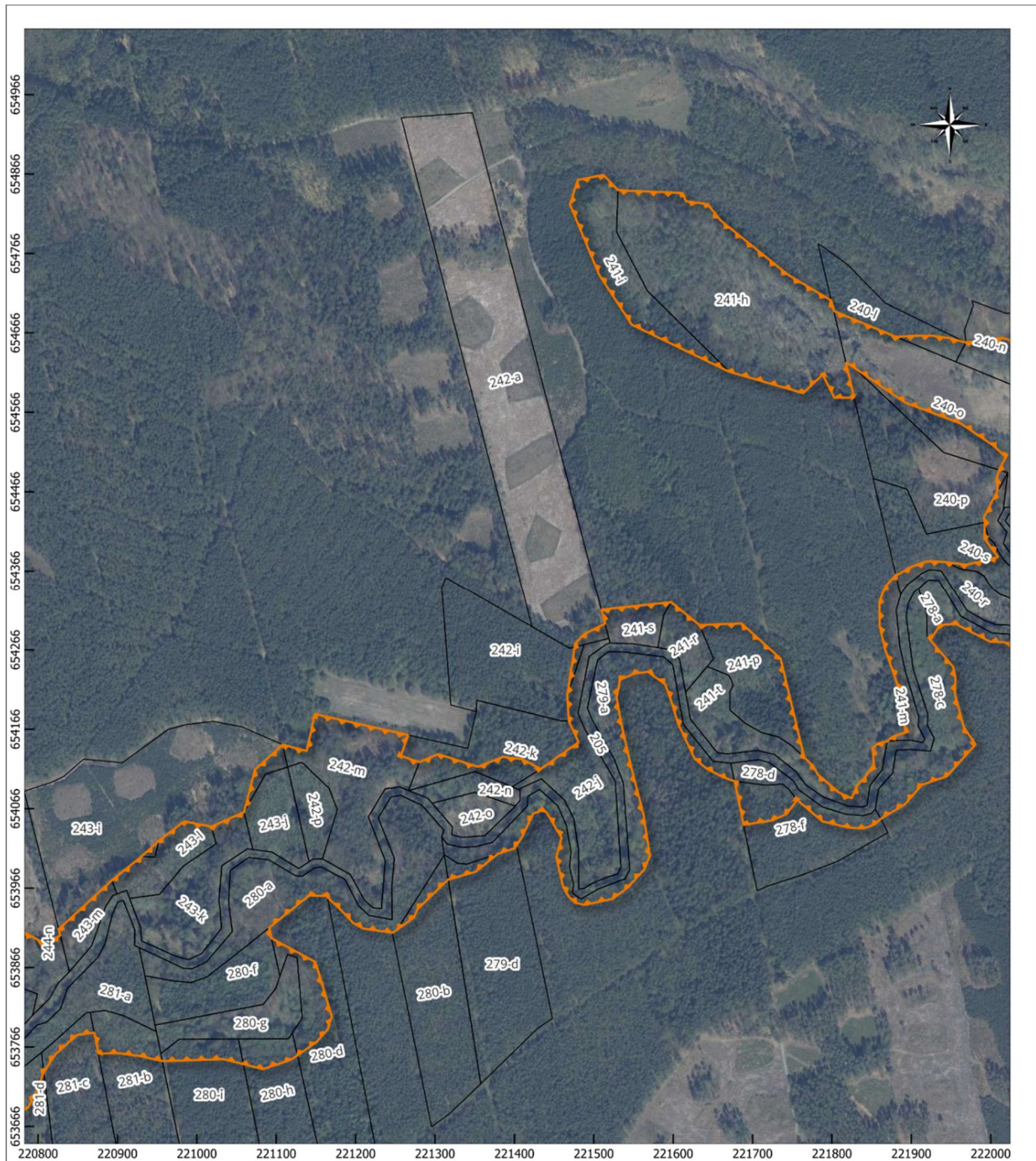
- granica rezerwatu
- wydzielenia leśne
- granica otuliny
- działki ewidencyjne

0 50 100 m

Układ współrzędnych: PL-1992

- wydzielenia leśne - Plan Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Goleniów na okres gospodarczy 2017-2026, aktualność na dzień: 18 III 2026 r.
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (18 III 2026 r.); aktualność podkładu (09 V 2023)
- mapa pogładowa - OpenStreetMap (openstreetmap.org/copyright), XYZ tiles (dostęp 18 III 2026)
- Urzędowe nazwy miejscowości - Usługa WMS publikująca obiekty Państwowego Rejestru Nazw Geograficznych (dostęp: 18 III 2026 r.)





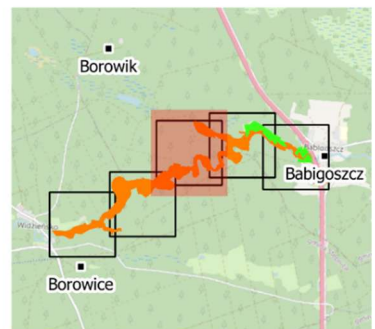
Objaśnienia

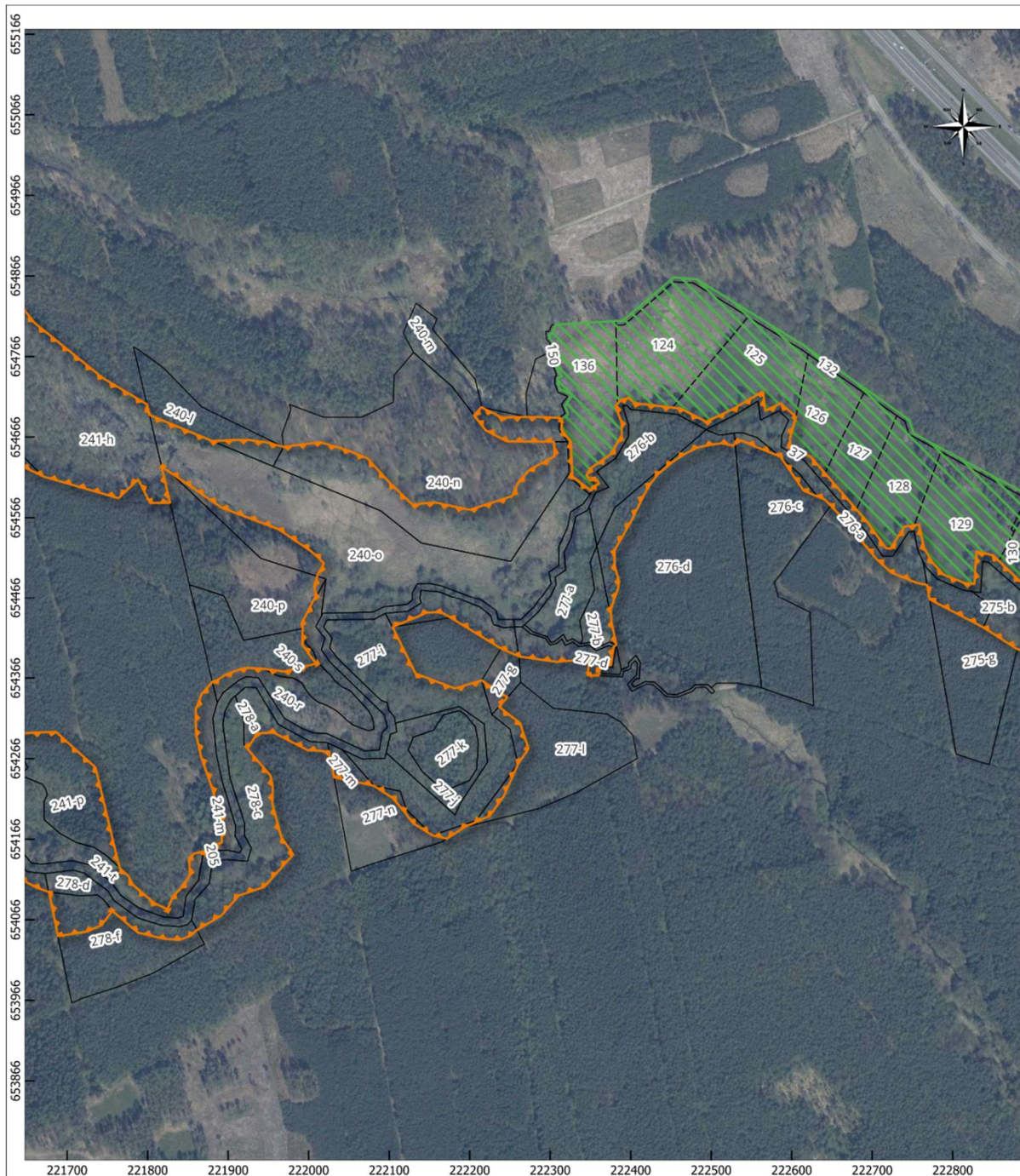
- granica rezerwatu
- wydzielienia leśne
- granica otuliny
- działki ewidencyjne

0 50 100 m

Układ współrzędnych: PL-1992

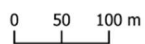
- wydzielienia leśne - Plan Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Goleniów na okres gospodarczy 2017-2026, aktualność na dzień: 18 III 2026 r.
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (18 III 2026 r.); aktualność podkładu (09 V 2023)
- mapa pogładowa - OpenStreetMap (openstreetmap.org/copyright), XYZ tiles (dostęp 18 III 2026)
- Urzędowe nazwy miejscowości - Usługa WMS publikująca obiekty Państwowego Rejestru Nazw Geograficznych (dostęp: 18 III 2026 r.)





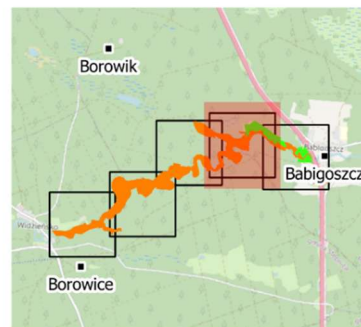
Objaśnienia

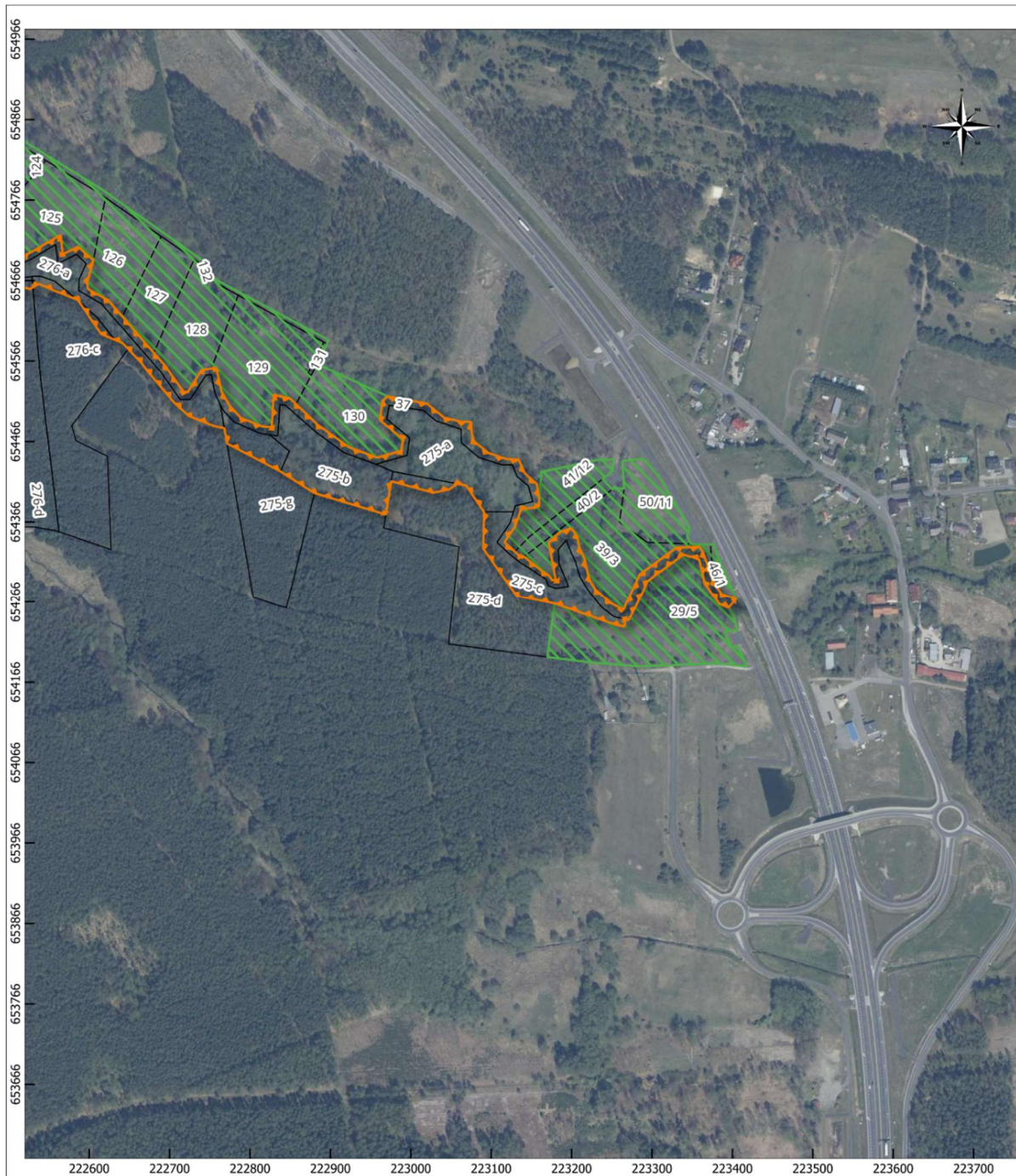
- granica rezerwatu
- wydzielenia leśne
- granica otuliny
- działki ewidencyjne



Układ współrzędnych: PL-1992

- wydzielenia leśne - Plan Urzędzenia Lasu Nadleśnictwa Goleniów na okres gospodarczy 2017-2026, aktualność na dzień: 18 III 2026 r.
- Ortofotomapa - Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (18 III 2026 r.); aktualność podkładu (09 V 2023)
- mapa pogładowa - OpenStreetMap (openstreetmap.org/copyright), XYZ tiles (dostęp 18 III 2026)
- Urzędowe nazwy miejscowości - Usługa WMS publikująca obiekty Państwowego Rejestru Nazw Geograficznych (dostęp: 18 III 2026 r.)





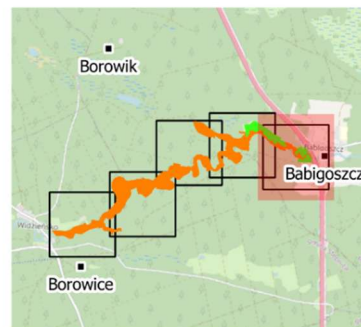
Objaśnienia

- granica rezerwatu
- wydzielienia leśne
- granica otuliny
- działki ewidencyjne

0 50 100 m

Układ współrzędnych: PL-1992

- wydzielienia leśne - Plan Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Goleniów na okres gospodarczy 2017-2026, aktualność na dzień: 18 III 2026 r.
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (18 III 2026 r.); aktualność podkładu (09 V 2023)
- mapa pogładowa - OpenStreetMap (openstreetmap.org/copyright), XYZ tiles (dostęp 18 III 2026)
- Urzędowe nazwy miejscowości - Usługa WMS publikująca obiekty Państwowego Rejestru Nazw Geograficznych (dostęp: 18 III 2026 r.)



Uzasadnienie

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13 i poz. 426), 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.

Obszar „Przełomowa Dolina Gowienicy” zaproponowany został do ochrony rezerwatowej w Waloryzacji Przyrodniczej Gminy Przybiernów (Biuro Konserwacji Przyrody w Szczecinie, 2001 r.), a następnie ujęty w Waloryzacji Przyrodniczej Województwa Zachodniopomorskiego (Biuro Konserwacji Przyrody w Szczecinie, 2010 r.). Zgodnie z danymi przekazanymi przez Ministerstwo Klimatu i Środowiska propozycja została uznana za zasadną przez Nadleśnictwo Goleniów.

Rezerwat obejmuje zróżnicowany geomorfologicznie obszar wąskiej doliny rzecznej o stromych zboczach (osiągających wysokość od 1 m do 7 m) i licznych wypłaconych zakolach. Na proponowanym odcinku rzeki Gowienica zachowały się naturalne zbiorowiska roślinne, które wraz z wysokimi skarpami, licznymi wąwozami i wijącą się rzeką tworząc specyficzny krajobraz. Krawędzie doliny pokryte są przede wszystkim lasami zboczowymi *Mecruruali-Fagetum* oraz *Stelario-Carpinetum*. W miejscach będących w zasięgu bezpośredniego oddziaływania wód powierzchniowych wykształciły się olsy źródliskowe *Cardamino-Alnetum Meijer-Drees* (Banaś i in. 2001). W dolinie rzeki Gowienicy Banaś i in. (2001) stwierdzili występowanie aż 196 gatunków roślin, w tym 7 mszaków, 12 paprotników i 176 roślin naczyniowych. Wykazano występowanie takich gatunków zagrożonych oraz chronionych jak: czosnek niedźwiedzi *Allium ursinum* (tworzący miejscami duże łany), paprotka zwyczajna *Polypodium vulgare*, skrzyp zimowy *Equisetum hiemale*, widłak jałowcowaty *Lycopodium annotinum*, widłak goździsty *Lycopodium clavatum*, wiciokrzew pomorski *Lonicera peryclimenum*, bieliszka siwa *Lecobryum glaucum*, widłoząb kędzierzawy *Dicranum polysetum*, widłoząb miotlasty *Dicranum scoparium*. Ponadto podczas badań mikologicznych (Łyczek i in. 2001) stwierdzono na tym obszarze dużą liczebność grzybów wielkoowocnikowych – 103 gatunki. Do stwierdzonych grzybów należą gatunki zaliczone do kategorii narażonych na wyginiecie (V): grzybówka złototrzonowa *Mycena renati*, żagiew guzowata *Polyporus tuberaster*, monetka bukowa *Oudemansiella mucida*. W kategorii grzybów rzadkich (R) stwierdzono: grzybówkę szafranową *Mycena crocata*, grzybówkę delikatną *Mycena adscendens*, włośniankę korzeniastą *Hebeloma radicosum*, siedzunia sosnowego *Sparassis crispa*.

Rezerwat przyrody w całości znajduje się w granicach dwóch obszarów Natura 2000 Ostoja Goleniowska PLH320013 oraz Puszcza Goleniowska PLB320012. Wzdłuż rzeki stwierdzono siedliska przyrodnicze: 91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe (siedlisko priorytetowe) występujące wzdłuż rzeki, na zboczach doliny występują 9110 kwaśne buczyny oraz 9130 żyzne buczyny, a także 9160 grąd subatlantycki (*Stellario-Carpinetum*). Sama rzeka Gowienica reprezentuje siedlisko przyrodnicze 3260 - nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników *Ranunculion fluitantis*. Siedlisko 3260 zajmuje dna koryt strumieni i rzek, najczęściej (I) - II - V rzędu o średnio intensywnym do intensywnego przepływie wody, osadach z dominującą frakcją piaszczystą, żwirową lub drobnokamienistą (z widocznym udziałem większych kamieni i głazów), zasilane wodami podziemnymi lub z intensywną wymianą wód między korytem rzeki a jej strefą hyporeiczną poprzez przepuszczalne osady denne. Ciekie te przynajmniej we fragmentach porośnięte są przez płaty roślin zakorzenionych w dnie i z zanurzonymi w wodzie pędami, rzadziej wytwarzających również liście pływające po powierzchni wody lub pędy częściowo wyniesione ponad powierzchnię (częste przy brzegu lub w mikrosiedliskach o spowolnionym przepływie wody). W skład roślinności siedliska wchodzi również przytwierdzone do dna mszaki i makroskopowe glony (zielenice nitkowate, krasnorosty). Podczas badań realizowanych w ramach dokumentacji do planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Ostoja Goleniowska PLH320013 wykazano występowania rzadkiego krasnorosta *Hildebrandtia rivularis*.

Obszar jest ostoją dla wielu gatunków płazów, gadów, ptaków (np. zimorodek *Alcedo atthis*, gągoł *Bucephala clangula*, samotnik *Tringa ochropus*, żuraw *Grus grus*) ssaków (np. bóbr *Castor fiber* i wydra *Lutra*

lutra) oraz ryb i minogów (np. koza *Cobitis taenia*, głowacz białopłetwy *Cottus gobio*, pstrąg potokowy *Salmo trutta m. fario*, troć wędrowna *Salmo trutta m. trutta*, minóg rzeczny *Lampetra fluviatilis*).

Powyższe aspekty sprawiają, że obszar rezerwatu przyrody charakteryzuje się ponadprzeciętnymi walorami krajobrazowymi oraz przyrodniczymi. Za cel ochrony uznano zachowanie szczególnych walorów krajobrazowych i przyrodniczych przełomowego odcinka doliny rzeki Gowienicy, wraz z cennymi ekosystemami leśnymi i źródłkowymi oraz związanymi z nimi stanowiskami ginących, rzadkich i chronionych gatunków lądowej i wodnej flory i fauny.

Powyższe uwarunkowania stały się podstawą klasyfikacji rezerwatu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie rodzajów, typów i podtypów rezerwatów przyrody (Dz. U. Nr 60, poz. 533), do rodzaju rezerwatów: krajobrazowy (K). Ze względu na dominujący przedmiot ochrony: typ – krajobrazów (PBf), podtyp – krajobrazów naturalnych (kn). Ze względu na główny typ ekosystemu: typ – różnych ekosystemów (EE), podtyp – lasów i wód (lw).

Rezerwatowi nadano imię Macieja Trzeciaka (1974 – 2016) dla upamiętnienia wkładu w ochronę przyrody oraz rozwój nowoczesnych standardów ochrony środowiska w całym kraju. W latach 2001-2007 pełnił funkcję Wojewódzkiego Konserwatora Przyrody w Szczecinie. Z jego inicjatywy ustanawiano nowe formy ochrony przyrody, w tym rezerwaty przyrody, przyczyniając się do zwiększenia powierzchni obszarów chronionych w województwie zachodniopomorskim. Następnie jako Główny Konserwator Przyrody, Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Środowiska w latach 2007-2009, był współtwórcą jednej z największych reform ochrony przyrody od czasu wejścia Polski do Unii Europejskiej. Dzięki jego staraniom zreformowano polski system ochrony przyrody, utworzono kompletną sieć obszarów Natura 2000 i utworzono Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska i 16 regionalnych dyrekcji ochrony środowiska oraz przeniesiono kompetencje wojewody i ministra z zakresu ochrony przyrody i ocen oddziaływania na środowisko na regionalne dyrekcje, regionalnych konserwatorów przyrody i Generalnego Dyrektora. Dodatkowo zrewolucjonizował polski system prawny ocen oddziaływania przedsięwzięć na środowisko implementując prawo unijne do prawa krajowego tworząc kompetentne organy ocen oddziaływania na środowisko odpowiedzialne za ocenę wpływu na środowisko wybranych przedsięwzięć.

Obszar rezerwatu obejmujący lasy w całości znajduje się na gruntach będących w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Goleniów. Odcinek rzeki Gowienica oraz jej dopływy znajdują się na terenie działek będących w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, tj.: dz. nr 37 obręb Babigoszcz, gm. Przybiernów, dz. nr 205 obręb Widzeńsko, gm. Stepnica (rzeka Gowienica na odcinku Babigoszcz - Widzeńsko), część dz. nr 105 obręb Babigoszcz, gm. Przybiernów (Struga Henrykowska), część dz. nr 15/1 obręb Babigoszcz, gm. Przybiernów (Struga Dzieszowska). Przebieg granic rezerwatu przyrody zaakceptowany został przez Nadleśnictwo Goleniów oraz Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie.

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 dokonanymi obliczeniami wynosi ona 86,21ha.

W celu zabezpieczenia rezerwatu przyrody przed zagrożeniami zewnętrznymi, wyznaczono otulinę o powierzchni 13,22 ha, na terenie gminy Przybiernów w powiecie goleniowskim Projekt otuliny rezerwatu przyrody obejmuje grunty prywatne pokryte przez lasy, pastwiska, nieużytki oraz grunty orne. Zgodnie z art. 5 pkt 14 ustawy o ochronie przyrody otulina jest strefą ochronną graniczącą z formą ochrony przyrody i wyznaczona jest indywidualnie dla formy ochrony przyrody w celu zabezpieczenia przed zagrożeniami zewnętrznymi wynikającymi z działalności człowieka. Zgodnie z tą ustawą, zagrożeniem zewnętrznym jest czynnik mogący wywołać niekorzystne zmiany cech fizycznych, chemicznych lub biologicznych zasobów, tworów i składników chronionej przyrody, walorów krajobrazowych oraz przebiegu procesów przyrodniczych,

wynikający z przyczyn naturalnych lub z działalności człowieka, mający swoje źródło poza granicami obszarów lub obiektów podlegających ochronie prawnej.

Projekt zarządzenia poddano konsultacjom społecznym poprzez wydanie obwieszczenia z dnia 31 marca 2026 r., znak: WNR.6200.27.2025.MKP.4, które podano do publicznej wiadomości poprzez publikację w Biuletynie Informacji Publicznej RDOŚ, wywieszenie na tablicy ogłoszeń RDOŚ w Szczecinie w dniach 31 marca 2026 r. do dnia 27 kwietnia 2026 r. publikację w prasie o zasięgu regionalnym (Gazeta Wyborcza z dnia 31 marca 2026 r.) oraz przesłanie do: Nadleśnictwa Goleniów, Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinie, Urzędu Gminy Przybiernów, Urzędu Gminy Stepnica, Starostwa Powiatowego w Goleniowie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, z prośbą o jego wywieszenie na tablicach ogłoszeń.

W trakcie konsultacji społecznych nie wniesiono uwag do projektu zarządzenia.

Propozycja uznania obszaru za rezerwat przyrody została pozytywnie zaopiniowana przez Regionalną Radę Ochrony Przyrody - uchwała nr 17/2026 Regionalnej Rady Ochrony Przyrody z dnia 27 lutego 2026 r.

Projekt zarządzenia przesłano do konsultacji do Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska. Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska, pismem z dnia 17 marca 2026 r., znak: DZP-WO.6200.58.2026.AP przekazał uwagi w zakresie załączników zawierających punkty współrzędne załamania granicy oraz załącznika mapowego. *Dokonano stosownej korekty.*

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 2025 r. poz. 428.), został uzgodniony z Wojewodą Zachodniopomorskim pismem z dnia 08 maja 2026 r., znak: P-1.0522.10.2026.KD.

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 miało 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.