

**ZARZĄDZENIE**  
**REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE**  
z dnia   maja 2022 r.  
**w sprawie rezerwatu przyrody „Źródlika Biegały”**

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

§ 1.1. Uznaje się za rezerwat przyrody pod nazwą „Źródlika Biegały”, zwany dalej „rezerwatem”, obszar o łącznej powierzchni 23,34 ha, położony na terenie gminy Malechowo, w powiecie sławieńskim, w województwie zachodniopomorskim.

2. Przebieg granicy rezerwatu określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

3. Położenie rezerwatu obrazuje mapa, stanowiąca załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie szczególnych walorów przyrodniczych ekosystemu rozległej niszy źródłiskowej ciek Biegała wraz z mechanizmami jej funkcjonowania, jako złożonego systemu wzajemnego oddziaływania procesów hydrologicznych, geomorfologicznych i biotycznych.

§ 3. 1. Dla rezerwatu przyrody określa się rodzaj – Wodny (W).

2. Dla rezerwatu określa się typ i podtyp:

- 1) ze względu na dominujący przedmiot ochrony: typ – Biocenotyczny i fizjocenotyczny (PBf), podtyp – biocenozy naturalnych i półnaturalnych (bp);
- 2) ze względu na główny typ ekosystemu: typ – Różnych ekosystemów (EE), podtyp – lasów i wód (lw).

§ 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     maja 2022 r. w sprawie  
rezerwatu przyrody „Źródlika Biegały”

Opis granicy rezerwatu przyrody „Źródlika Biegały” w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granic według układu współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

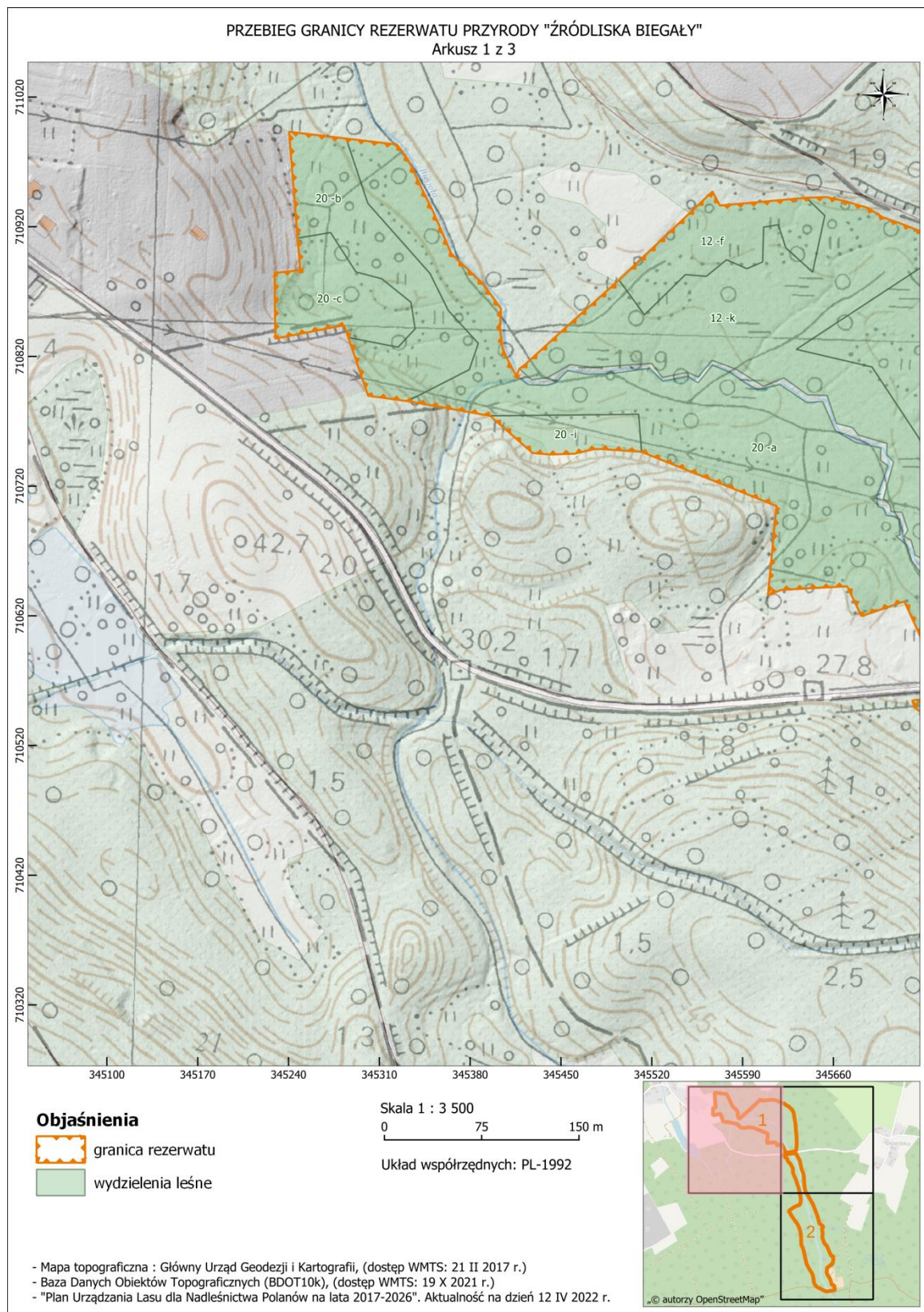
| Lp. | X         | Y         | Komentarz | Lp. | X         | Y         | Komentarz |
|-----|-----------|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----------|
| 1   | 710879,00 | 345494,82 | część 1   | 38  | 710619,76 | 345681,76 | część 1   |
| 2   | 710925,82 | 345544,22 | część 1   | 39  | 710642,83 | 345670,72 | część 1   |
| 3   | 710947,33 | 345566,92 | część 1   | 40  | 710640,05 | 345619,97 | część 1   |
| 4   | 710936,45 | 345572,61 | część 1   | 41  | 710635,87 | 345609,66 | część 1   |
| 5   | 710942,50 | 345639,24 | część 1   | 42  | 710704,73 | 345616,22 | część 1   |
| 6   | 710943,01 | 345654,92 | część 1   | 43  | 710718,67 | 345581,53 | część 1   |
| 7   | 710941,47 | 345662,03 | część 1   | 44  | 710746,54 | 345512,16 | część 1   |
| 8   | 710939,05 | 345671,75 | część 1   | 45  | 710748,68 | 345481,04 | część 1   |
| 9   | 710934,75 | 345686,49 | część 1   | 46  | 710748,53 | 345475,51 | część 1   |
| 10  | 710927,51 | 345698,03 | część 1   | 47  | 710745,12 | 345460,68 | część 1   |
| 11  | 710923,00 | 345711,00 | część 1   | 48  | 710744,45 | 345441,92 | część 1   |
| 12  | 710915,44 | 345730,35 | część 1   | 49  | 710745,60 | 345428,24 | część 1   |
| 13  | 710912,31 | 345735,19 | część 1   | 50  | 710774,28 | 345395,38 | część 1   |
| 14  | 710912,29 | 345735,19 | część 1   | 51  | 710785,60 | 345331,78 | część 1   |
| 15  | 710898,21 | 345756,67 | część 1   | 52  | 710789,80 | 345301,36 | część 1   |
| 16  | 710890,64 | 345768,42 | część 1   | 53  | 710834,65 | 345286,16 | część 1   |
| 17  | 710887,32 | 345772,14 | część 1   | 54  | 710844,11 | 345282,95 | część 1   |
| 18  | 710887,31 | 345772,21 | część 1   | 55  | 710833,83 | 345229,83 | część 1   |
| 19  | 710878,71 | 345781,66 | część 1   | 56  | 710884,44 | 345229,30 | część 1   |
| 20  | 710868,53 | 345790,22 | część 1   | 57  | 710886,69 | 345249,13 | część 1   |
| 21  | 710855,92 | 345796,24 | część 1   | 58  | 710911,35 | 345247,04 | część 1   |
| 22  | 710839,46 | 345800,03 | część 1   | 59  | 710993,38 | 345240,44 | część 1   |
| 23  | 710823,72 | 345801,87 | część 1   | 60  | 710989,07 | 345276,69 | część 1   |
| 24  | 710806,08 | 345805,72 | część 1   | 61  | 710988,14 | 345284,51 | część 1   |
| 25  | 710766,54 | 345811,75 | część 1   | 62  | 710983,51 | 345323,62 | część 1   |
| 26  | 710727,43 | 345813,90 | część 1   | 63  | 710975,44 | 345329,87 | część 1   |
| 27  | 710685,00 | 345818,33 | część 1   | 64  | 710966,72 | 345334,78 | część 1   |
| 28  | 710685,00 | 345818,36 | część 1   | 65  | 710949,50 | 345342,82 | część 1   |
| 29  | 710680,12 | 345818,79 | część 1   | 66  | 710932,47 | 345351,25 | część 1   |
| 30  | 710660,50 | 345819,67 | część 1   | 67  | 710899,38 | 345365,58 | część 1   |
| 31  | 710618,39 | 345819,26 | część 1   | 68  | 710875,82 | 345390,21 | część 1   |
| 32  | 710582,03 | 345814,16 | część 1   | 69  | 710857,03 | 345403,80 | część 1   |
| 33  | 710570,38 | 345760,46 | część 1   | 70  | 710842,18 | 345403,12 | część 1   |
| 34  | 710572,28 | 345757,09 | część 1   | 71  | 710826,49 | 345405,01 | część 1   |
| 35  | 710571,24 | 345752,22 | część 1   | 72  | 710814,79 | 345410,37 | część 1   |
| 36  | 710569,69 | 345743,01 | część 1   | 73  | 710804,96 | 345415,82 | część 1   |
| 37  | 710631,16 | 345714,83 | część 1   | 74  | 710810,65 | 345418,02 | część 1   |

| Lp. | X         | Y         | Komentarz | Lp. | X         | Y         | Komentarz |
|-----|-----------|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----------|
| 75  | 710813,38 | 345421,92 | część 1   | 118 | 709686,57 | 346051,86 | część 2   |
| 76  | 710843,78 | 345455,24 | część 1   | 119 | 709670,73 | 346058,38 | część 2   |
| 77  | 710879,00 | 345494,82 | część 1   | 120 | 709637,91 | 346066,92 | część 2   |
| 78  | 710558,53 | 345749,04 | część 2   | 121 | 709636,97 | 346081,88 | część 2   |
| 79  | 710559,14 | 345750,42 | część 2   | 122 | 709600,33 | 346088,67 | część 2   |
| 80  | 710567,11 | 345813,27 | część 2   | 123 | 709592,28 | 346033,78 | część 2   |
| 81  | 710513,17 | 345841,45 | część 2   | 124 | 709593,07 | 346024,82 | część 2   |
| 82  | 710483,37 | 345847,41 | część 2   | 125 | 709599,12 | 346009,87 | część 2   |
| 83  | 710454,82 | 345853,12 | część 2   | 126 | 709604,63 | 345999,33 | część 2   |
| 84  | 710426,94 | 345865,44 | część 2   | 127 | 709613,09 | 345983,98 | część 2   |
| 85  | 710401,98 | 345869,65 | część 2   | 128 | 709625,92 | 345959,73 | część 2   |
| 86  | 710330,34 | 345874,19 | część 2   | 129 | 709639,14 | 345948,61 | część 2   |
| 87  | 710298,24 | 345880,67 | część 2   | 130 | 709654,08 | 345941,12 | część 2   |
| 88  | 710208,63 | 345933,02 | część 2   | 131 | 709702,83 | 345934,15 | część 2   |
| 89  | 710124,74 | 345965,50 | część 2   | 132 | 709727,78 | 345922,80 | część 2   |
| 90  | 710071,14 | 345979,76 | część 2   | 133 | 709750,59 | 345907,72 | część 2   |
| 91  | 710056,87 | 345998,35 | część 2   | 134 | 709767,53 | 345898,93 | część 2   |
| 92  | 710042,47 | 346010,31 | część 2   | 135 | 709788,99 | 345888,37 | część 2   |
| 93  | 710039,65 | 345997,06 | część 2   | 136 | 709802,58 | 345885,43 | część 2   |
| 94  | 710032,11 | 345997,58 | część 2   | 137 | 709816,16 | 345882,32 | część 2   |
| 95  | 710003,58 | 346002,34 | część 2   | 138 | 709836,13 | 345877,57 | część 2   |
| 96  | 709988,07 | 346001,65 | część 2   | 139 | 709862,63 | 345872,01 | część 2   |
| 97  | 709974,60 | 345999,77 | część 2   | 140 | 709863,69 | 345871,76 | część 2   |
| 98  | 709935,94 | 346011,69 | część 2   | 141 | 709879,93 | 345868,39 | część 2   |
| 99  | 709912,36 | 346032,35 | część 2   | 142 | 709895,37 | 345863,88 | część 2   |
| 100 | 709841,61 | 346062,50 | część 2   | 143 | 709915,58 | 345854,38 | część 2   |
| 101 | 709843,22 | 346077,87 | część 2   | 144 | 709938,24 | 345850,43 | część 2   |
| 102 | 709832,38 | 346076,45 | część 2   | 145 | 709950,44 | 345851,10 | część 2   |
| 103 | 709811,42 | 346077,55 | część 2   | 146 | 709981,45 | 345850,00 | część 2   |
| 104 | 709796,62 | 346074,58 | część 2   | 147 | 709999,59 | 345847,85 | część 2   |
| 105 | 709783,77 | 346069,21 | część 2   | 148 | 710006,74 | 345846,20 | część 2   |
| 106 | 709779,20 | 346057,17 | część 2   | 149 | 710006,74 | 345846,18 | część 2   |
| 107 | 709774,72 | 346053,64 | część 2   | 150 | 710028,55 | 345841,21 | część 2   |
| 108 | 709770,55 | 346049,20 | część 2   | 151 | 710047,19 | 345834,32 | część 2   |
| 109 | 709763,97 | 346040,64 | część 2   | 152 | 710070,56 | 345823,08 | część 2   |
| 110 | 709762,33 | 346034,81 | część 2   | 153 | 710083,14 | 345812,49 | część 2   |
| 111 | 709753,05 | 346032,63 | część 2   | 154 | 710108,22 | 345794,88 | część 2   |
| 112 | 709740,64 | 346031,93 | część 2   | 155 | 710121,24 | 345787,09 | część 2   |
| 113 | 709730,01 | 346030,90 | część 2   | 156 | 710123,18 | 345784,39 | część 2   |
| 114 | 709720,29 | 346031,80 | część 2   | 157 | 710160,22 | 345763,88 | część 2   |
| 115 | 709708,50 | 346036,56 | część 2   | 158 | 710183,88 | 345796,63 | część 2   |
| 116 | 709700,01 | 346042,83 | część 2   | 159 | 710192,40 | 345813,09 | część 2   |
| 117 | 709692,60 | 346047,42 | część 2   | 160 | 710199,21 | 345830,33 | część 2   |

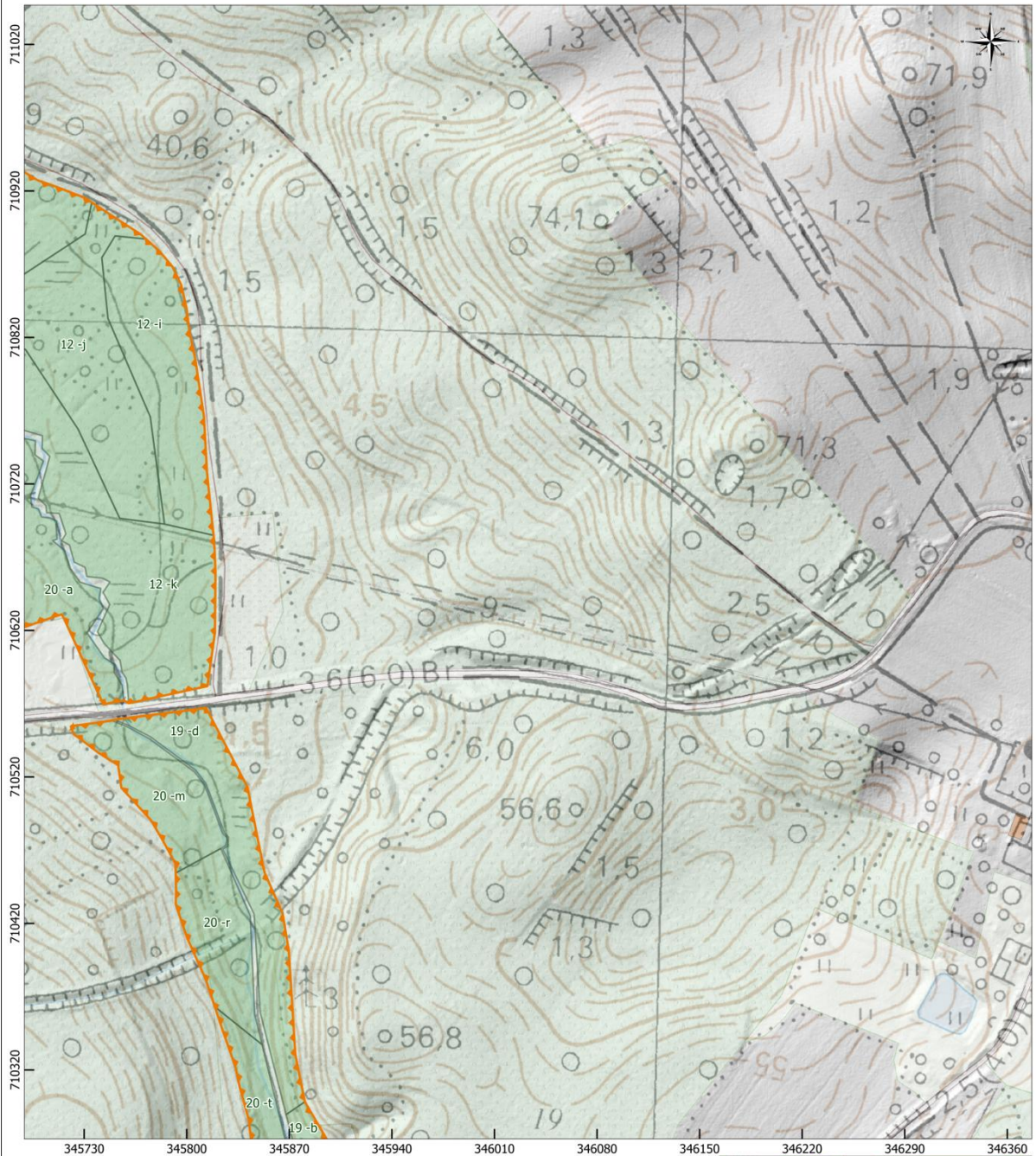
| <b>Lp.</b> | <b>X</b>  | <b>Y</b>  | <b>Komentarz</b> |
|------------|-----------|-----------|------------------|
| <b>161</b> | 710201,44 | 345841,87 | część 2          |
| <b>162</b> | 710201,57 | 345842,30 | część 2          |
| <b>163</b> | 710202,44 | 345842,10 | część 2          |
| <b>164</b> | 710217,80 | 345845,83 | część 2          |
| <b>165</b> | 710233,03 | 345848,77 | część 2          |
| <b>166</b> | 710245,18 | 345848,35 | część 2          |
| <b>167</b> | 710269,75 | 345844,24 | część 2          |
| <b>168</b> | 710286,37 | 345842,30 | część 2          |
| <b>169</b> | 710308,51 | 345836,12 | część 2          |
| <b>170</b> | 710321,25 | 345833,54 | część 2          |
| <b>171</b> | 710346,80 | 345824,62 | część 2          |
| <b>172</b> | 710363,20 | 345819,17 | część 2          |
| <b>173</b> | 710363,19 | 345819,17 | część 2          |
| <b>174</b> | 710382,00 | 345812,90 | część 2          |
| <b>175</b> | 710409,75 | 345800,49 | część 2          |
| <b>176</b> | 710432,95 | 345792,53 | część 2          |
| <b>177</b> | 710442,79 | 345792,74 | część 2          |
| <b>178</b> | 710454,47 | 345792,46 | część 2          |
| <b>179</b> | 710460,77 | 345792,35 | część 2          |
| <b>180</b> | 710476,66 | 345783,69 | część 2          |
| <b>181</b> | 710490,76 | 345775,39 | część 2          |
| <b>182</b> | 710512,67 | 345755,41 | część 2          |
| <b>183</b> | 710528,06 | 345753,21 | część 2          |
| <b>184</b> | 710531,55 | 345747,65 | część 2          |
| <b>185</b> | 710536,52 | 345739,78 | część 2          |
| <b>186</b> | 710549,36 | 345722,89 | część 2          |
| <b>187</b> | 710554,74 | 345720,84 | część 2          |
| <b>188</b> | 710558,53 | 345749,04 | część 2          |

Załącznik nr 2 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w  
Szczecinie z dnia ..... maja 2022 r. w sprawie  
rezerwatu przyrody „Źródlika Biegały”



Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Źródlika Biegały”.



PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "ŹRÓDLISKA BIEGAŁY"  
Arkusz 2 z 3



**Objaśnienia**

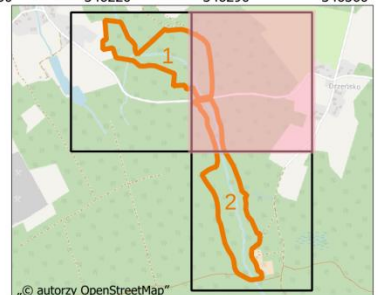
-  granica rezerwatu
-  wydzielania leśne

Skala 1 : 3 500

0 75 150 m

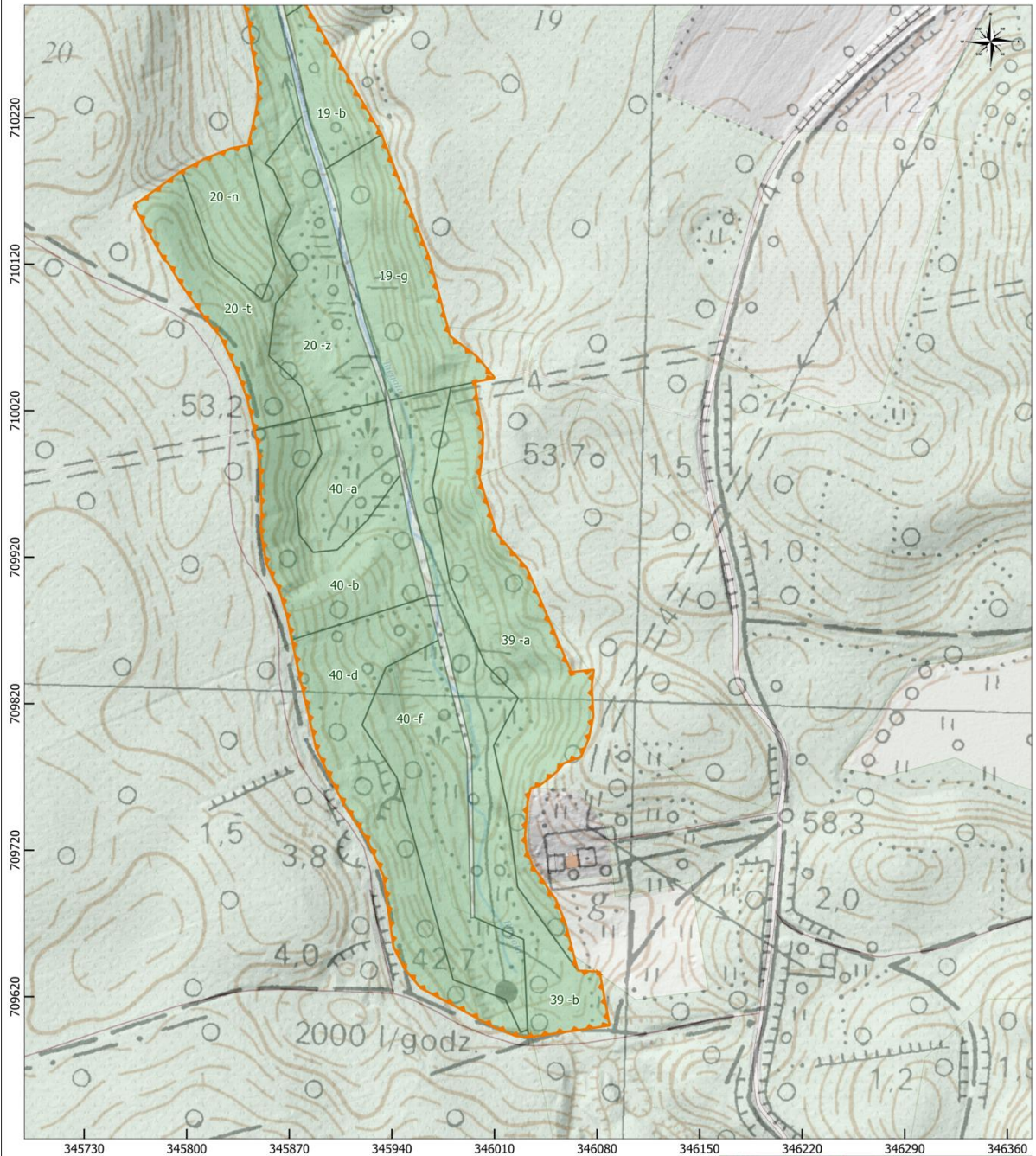
Układ współrzędnych: PL-1992

- Mapa topograficzna : Główny Urząd Geodezji i Kartografii, (dostęp WMTS: 21 II 2017 r.)
- Baza Danych Obiektów Topograficznych (BDOT10k), (dostęp WMTS: 19 X 2021 r.)
- "Plan Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Polanów na lata 2017-2026". Aktualność na dzień 12 IV 2022 r.




© autorzy OpenStreetMap

PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "ŹRÓDLISKA BIEGAŁY"  
Arkusz 3 z 3



**Objaśnienia**

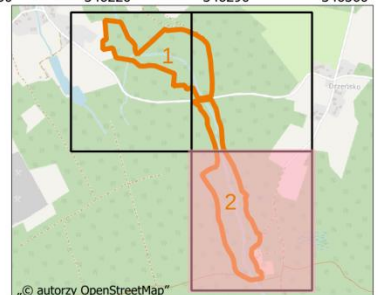
-  granica rezerwatu
-  wydzielania leśne

Skala 1 : 3 500

0 75 150 m

Układ współrzędnych: PL-1992

- Mapa topograficzna : Główny Urząd Geodezji i Kartografii, (dostęp WMTS: 21 II 2017 r.)
- Baza Danych Obiektów Topograficznych (BDOT10k), (dostęp WMTS: 19 X 2021 r.)
- "Plan Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Polanów na lata 2017-2026". Aktualność na dzień 12 IV 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), 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 „Źródlika Biegały” stanowi wyjątkowo cenny przyrodniczo obiekt obejmujący fragment unikatowego, naturalnego ciekłu o charakterze podgórskim, o nazwie Biegała (w zlewni rzeki Grabowej) wraz z licznymi niszami źródłiskowymi. W rozległym systemie nisz źródłiskowych Biegały występuje cały zespół procesów rzeźbotwórczych związanych z działaniem źródlisk. W dnie poszczególnych nisz wypływy wód powodują osłabienie spójności, wzruszenie i odprowadzanie drobnoziarnistego materiału. W miejscach podboczowych wypływy i wycieki prowadzą do powstawania podcięć erozyjnych inicjujących osuwiska i obrywy. Wypływy wód na różnych wysokościach stoków formują wnęki źródłowe. Procesy te prowadzą do pogłębiania dna nisz i do ich nierównomiernego poszerzania i wydłużania. Poza degradacją fizyczną, z nisz źródłiskowych jest odprowadzany ładunek materiału rozpuszczonego. Aktywność procesów morfologicznych w niszy źródłiskowej Biegały doprowadziła do ukształtowania obszaru o szczególnych walorach krajobrazowych (stosunkowo duże deniwelacje terenu, wyraziste formy terenowe, zróżnicowana roślinność, znaczna otwartość krajobrazu) i przyrodniczych. Ochrona tego obszaru w formie rezerwatu przyrody jest bardzo potrzebna dla zachowania wzorcowego przykładu funkcjonowania i współdziałania zespołu procesów hydrologicznych (źródlika, organizacja strumieni odpływu powierzchniowego), geomorfologicznych (erozja źródłiskowa) i biotycznych (akumulacja organogeniczna, różnorodność siedlisk, w tym torfowiskowo-bagiennych) (Szpikowski 2021). Rezerwat „Źródlika Biegały” charakteryzuje się mozaiką ekosystemów, wśród których dominują zbiorowiska leśne na mineralnych, stromych skarpach doliny oraz ekosystemy leśne, nieleśne oraz wodne związane bezpośrednio z ciekłem oraz licznymi niszami źródłiskowymi.

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 Wodnych (W). Ze względu na dominujący przedmiot ochrony: typ – Biocenotyczny i fizjocenotyczny (PBf), podtyp – biocenoz naturalnych i półnaturalnych (bp). Ze względu na główny typ ekosystemu: typ – Różnych ekosystemów (EE), podtyp – lasów i wód (lw).

Uzasadnieniem nazwy „Źródlika Biegały” jest specyfika warunków przyrodniczych obiektu. Wypływy wód podziemnych (źródlika) są najważniejszym czynnikiem hydrologicznym i geomorfologicznym kształtującym ten obszar. Procesy hydrologiczne – wypływy wód podziemnych na powierzchnię – prowadzą do ukształtowania odpływu korytowego i są równocześnie czynnikiem bezpośredniego (erozja źródłiskowa) i pośredniego (erozja rzeczna, obrywy, osuwiska, spełzywanie i inne grawitacyjne procesy stokowe) oddziaływania na rzeźbę terenu (Szpikowski 2021).

Rezerwat „Źródlika Biegały” niemal w całości położony jest w obrębie obszaru Natura 2000 Dolina Grabowej PLH320003. W aspekcie rozpoznanych walorów przyrodniczych w rezerwacie występują co najmniej 4 typy siedlisk przyrodniczych stanowiące przedmiot ochrony w wyżej wymienionym obszarze Natura 2000, są to: nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników *Ranuncion fluitantis* 3260, łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*, olsy źródłiskowe)\* 91E0, kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagenion*) 9110, grąd subatlantycki (*Stellario-Carpinetum*) 9160. Poza siedliskami przyrodniczymi na obszarze rezerwatu na szczególną uwagę zwracają rzadkie w kraju zbiorowiska nieleśne związane ze źródłiskami z klasy *Montio-Cardaminetea* oraz z klasy *Phragmitetea*, zw. *Sparganio-Glycerion fluitantis* (obfitujące w wyspecjalizowane, w tym rzadkie i chronione gatunki roślin naczyniowych, mchów i wątrobowców). Zbiorowiska te, z uwagi na ich istotne znaczenie w rezerwacie, wymagają w przyszłości pogłębionych badań syntaksonomicznych. Wśród gatunków osobliwej flory do najcenniejszych gatunków w rezerwacie należy rdestniczka gęsta *Groenlandia densa* (reintrodukowana w ramach projektu LIFE13 NAT/PL/000009, pn. „Active protection of water-crowfoots habitats and restoration of wildlife corridor in the River Drawa basin in Poland”/”Czynna ochrona siedlisk włosieniczników i udroźnienie korytarza ekologicznego zlewni



rzeki Drawy w Polsce"). Znalazła ona w rezerwacie dogodne warunki dla swojego rozwoju i na tą chwilę perspektywy jej przetrwania wydają się być niezagrożone. Do innych cennych przedstawicieli flory naczyniowej i brioflory stwierdzonych w rezerwacie należą: kukułka Fuchsa *Dactylorhiza fuchsii*, rukiew wodna *Nasturtium officinale*, wiciokrzew pomorski *Lonicera periclymenum*, wodnokrzywoszyj zanurzony *Hygroamblystegium tenax*, widłoząb płowy *Dicranum fulvum*, źródliskowiec zmienny *Palustriella commutata*, żebrowiec paprociowaty *Cratoneuron filicinum*, nastroszek kędzierzawy *Ulota crispa*, brzeźnik strumieniowy *Platyhypnidium riparioides*. Wstępnie w rezerwacie stwierdzono co najmniej 30 gatunków mszaków (w tym 5 gatunków wątrobowców (Walach 2022, Banaś-Stankiewicz 2019, Piątek i in. 2010). Niekorzystnym z punktu widzenia bioróżnorodności i walorów florystycznych rezerwatu są stwierdzone tu liczne stanowiska obcego i ekspansywnego kroplika żółtego *Mimulus guttatus* (występującego głównie w obrębie otwartych nisz źródliskowych) oraz żarnowca miotlastego *Sarothamnus scoparius* występującego na zalesionych stromych zboczach w zbiorowiskach należących do dynamicznego kręgu kwaśnych buczyn oraz kwaśnych dąbrów.

Według Ewidencji Gruntów i Budynków rezerwat swoim zasięgiem obejmuje następujące działki ewidencyjne w obrębie gminy Malechowo:

| L.p. | Obręb     | Nr działki | Powierzchnia [ha] | Własność                                     |
|------|-----------|------------|-------------------|----------------------------------------------|
| 1    | Zielenica | 20/2       | 8,57              | Skarb Państwa w zarządzie PGL Lasy Państwowe |
| 2    |           | 40         | 33,42             | Skarb Państwa w zarządzie PGL Lasy Państwowe |
| 3    |           | 154        | 0,38              | Skarb Państwa w zarządzie PGW Wody Polskie   |
| 4    |           | 236        | 33,67             | Skarb Państwa w zarządzie PGL Lasy Państwowe |
| 5    | Drzeńsko  | 12/1       | 28,99             | Skarb Państwa w zarządzie PGL Lasy Państwowe |
| 6    |           | 19/2       | 18,54             | Skarb Państwa w zarządzie PGL Lasy Państwowe |
| 7    |           | 39         | 12,27             | Skarb Państwa w zarządzie PGL Lasy Państwowe |

Zgodnie z PUL dla Nadleśnictwa Polanów na lata 2017 – 2026 do rezerwatu przynależą następujące wydzielania (obręb Drzeńsko, leśnictwo Żytnik):

| L.p. | Pododdział (adres leśny) | wydzielenie | Powierzchnia [ha] |
|------|--------------------------|-------------|-------------------|
| 1    | 11-24-1-01-12            | f-00        | 0,70              |
| 2    |                          | i-00        | 0,83              |
| 3    |                          | j-00        | 1,14              |
| 4    |                          | k-00        | 3,49              |
| 5    | 11-24-1-01-19            | b-00        | 0,32              |
| 6    |                          | d-00        | 0,68              |
| 7    |                          | g-00        | 0,91              |
| 8    | 11-24-1-01-20            | a-00        | 3,29              |
| 9    |                          | b-00        | 1,07              |
| 10   |                          | c-00        | 0,58              |
| 11   |                          | i-00        | 0,28              |
|      |                          | m-00        | 0,44              |
| 12   |                          | n-00        | 0,39              |
| 13   |                          | r-00        | 0,43              |
| 14   |                          | t-00        | 1,17              |
| 15   | z-00                     | 0,82        |                   |
| 16   | 11-24-1-01-39            | a-00        | 1,33              |
| 17   |                          | b-00        | 1,13              |
| 20   | 11-24-1-01-40            | a-00        | 0,52              |
| 21   |                          | b-00        | 0,88              |
| 22   |                          | d-00        | 1,21              |
| 23   |                          | f-00        | 1,14              |

Projekt niniejszego zarządzenia został opracowany z uwzględnieniem Wytocznych 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 23,34 ha.

Z uwagi na objęcie ochroną rezerwatową zlewni bezpośredniej obejmującej zalesione skarpy mineralne oraz położenie rezerwatu w otoczeniu rozległych zbiorowisk leśnych nie uznano za zasadne utworzenie otuliny rezerwatu.

Nadzór nad przedmiotowym rezerwatem powierzony został Regionalnemu Konserwatorowi w Szczecinie.

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 ..... maja 2022 r., znak: WOPN.6200.3.2022.PW, 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 Polanów, Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinku, Urzędu Gminy w Malechowie, Starostwa Powiatowego w Sławnie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Koszalinie z prośbą o jego wywieszenie na tablicach ogłoszeń.

W wyniku konsultacji społecznych wpłynęły następujące uwagi:

| Treść uwagi | Odpowiedź na uwagę |
|-------------|--------------------|
|             |                    |

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: .....