



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

---

Gdańsk, dnia poniedziałek, 7 października 2019 r.

Poz. 4462

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 27 września 2019 r.

#### w sprawie rezerwatu przyrody „Biała Góra”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, 2244, 2340, z 2019 r. poz. 1696) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rezerwat przyrody pod nazwą „Biała Góra”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o powierzchni 3,81 ha<sup>1)</sup>, położony na terenie gminy Sztum, w powiecie sztumskim, w województwie pomorskim.

**§ 2. 1.** Położenie i przebieg granicy rezerwatu na tle mapy Nadleśnictwa Kwidzyn przedstawia załącznik nr 1 do zarządzenia.

2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu na tle mapy ewidencyjnej gminy Sztum przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia.

3. Przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 przedstawia załącznik nr 3 do zarządzenia.

**§ 3.** Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie kompleksu ekosystemów: muraw ciepłolubnych i kserotermicznych, ciepłolubnych okrajków oraz świetlistej dąbrowy wraz z całym ich bogactwem biocenotycznym, w szczególności bardzo cennym zespołem zwierząt bezkręgowych oraz populacjami gatunków roślin chronionych, rzadkich i zagrożonych wyginięciem.

**§ 4.** Dla rezerwatu przyrody określa się:

1) rodzaj: Stepowy St;

2) typ i podtyp:

a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony: Biocenotyczny i fizjocenotyczny PBf, biocenozy naturalnych i półnaturalnych bp,

b) ze względu na główny typ ekosystemu: Różnych ekosystemów EE, mozaiki różnych ekosystemów me.

**§ 5. 1.** Wokół rezerwatu wyznacza się otulinę obejmującą obszar o powierzchni 14,50 ha<sup>2)</sup>, położoną na terenie gminy Sztum, w powiecie sztumskim oraz na terenie gminy Ryjewo, w powiecie kwidzyńskim.

2. Położenie i przebieg granic otuliny rezerwatu na tle mapy Nadleśnictwa Kwidzyn przedstawia załącznik nr 1 do zarządzenia.

---

<sup>1)</sup> Powierzchnia rezerwatu podana w oparciu o dane przestrzenne GIS (powierzchnia poligonu opisanego współrzędnymi punktów załamania granicy rezerwatu, w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992).

<sup>2)</sup> Powierzchnia otuliny rezerwatu podana w oparciu o dane przestrzenne GIS (powierzchnia poligonu opisanego współrzędnymi punktów załamania granic otuliny rezerwatu, w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992).

3. Położenie i przebieg granic otuliny rezerwatu na tle mapy ewidencyjnej gmin Sztum i Ryjewo przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia.

4. Przebieg granic otuliny rezerwatu w postaci współrzędnych punktów ich załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 przedstawiają załączniki nr 3 i 4 do zarządzenia.

§ 6. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku.

§ 7. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia<sup>3)</sup>.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Gdańsku

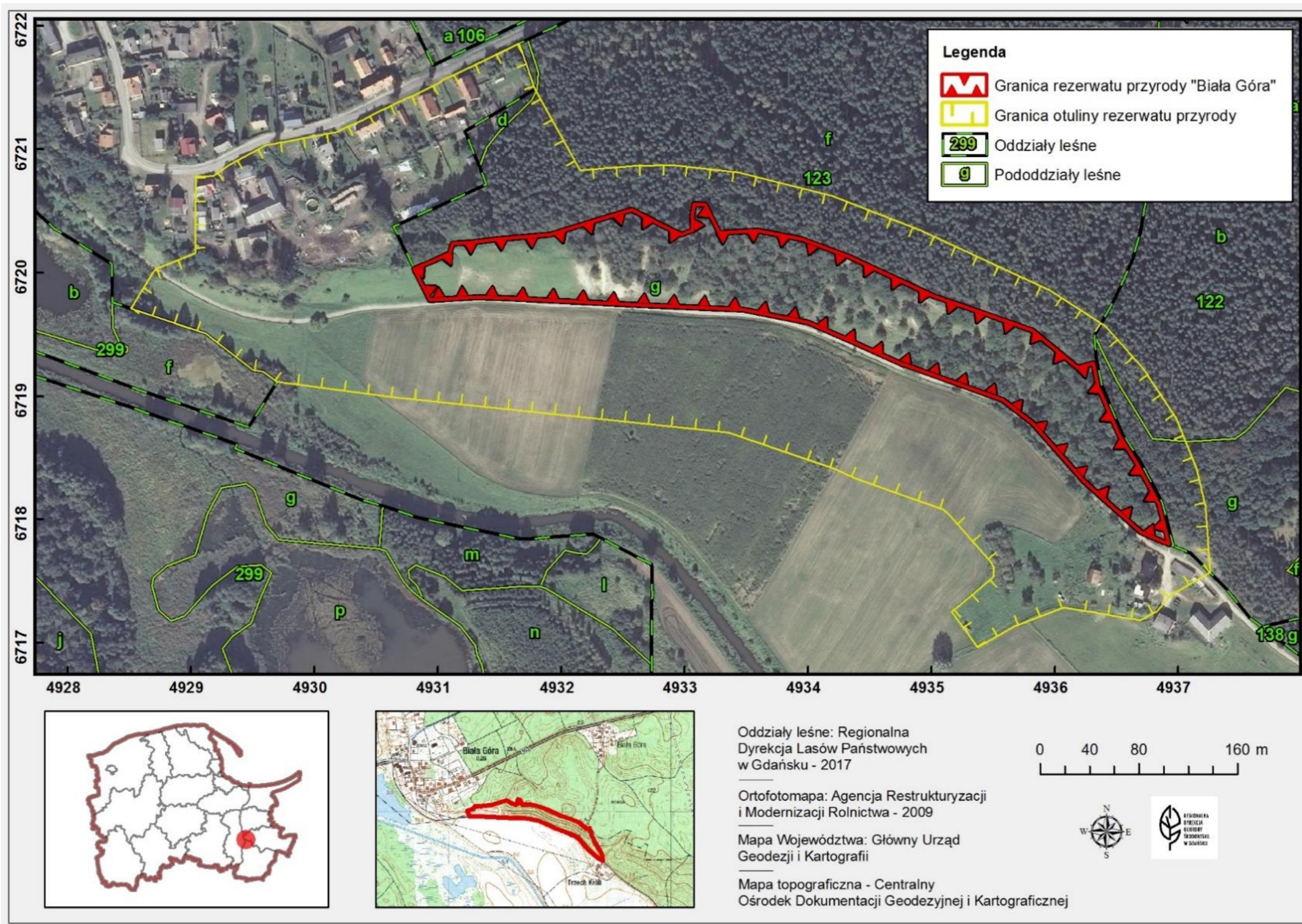
**Radosław Iwiński**

---

<sup>3)</sup>Zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 5 października 1968 roku w sprawie uznania za rezerwat przyrody (Monitor Polski z 1968 r. Nr 43 poz. 301), które utraciło moc z dniem wejścia w życie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, która w art. 161 uchyliła ustawę z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody i w art. 157 wprowadziła regulację, zgodnie z którą do czasu wejścia w życie aktów wykonawczych wydanych na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, zachowują moc przepisy wykonawcze wydane jedynie na podstawie ustawy, o której mowa w art. 161. Jednocześnie zgodnie z art. 153 ustawy, rezerwat utworzony przed dniem wejścia w życie ustawy stał się rezerwatem w rozumieniu tejże ustawy.

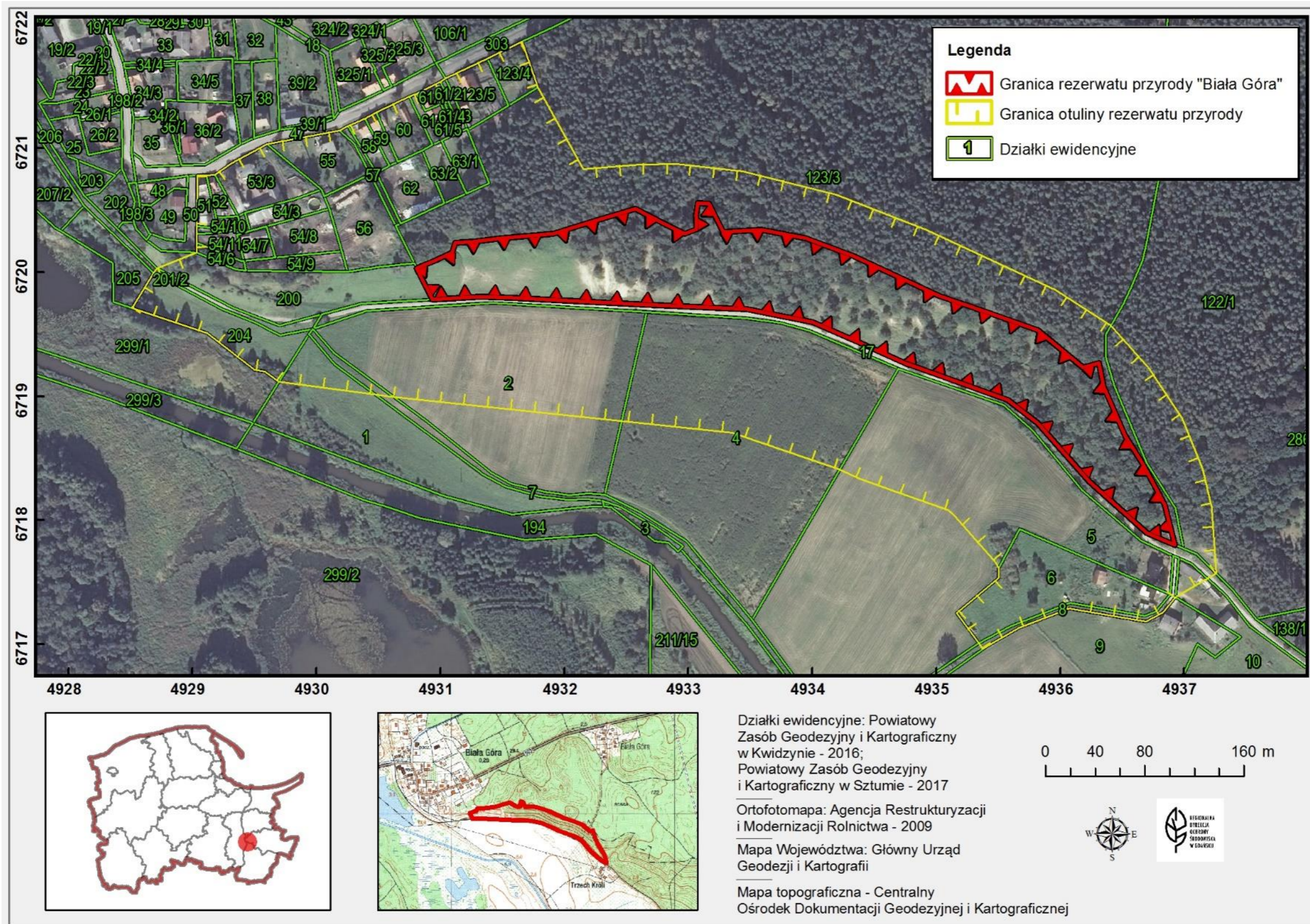
Załącznik nr 1

Położenie i przebieg granic rezerwatu i jego otuliny na tle mapy Nadleśnictwa Kwidzyn.



Załącznik nr 2

Położenie i przebieg granic rezerwatu i jego otuliny na tle mapy ewidencyjnej gminy Sztum i Ryjewo.



## Załącznik nr 3

Przebieg granicy rezerwatu i wewnętrznej granicy otuliny rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

Lp.	x	y	Lp.	x	y
<b>1</b>	<b>671978,01</b>	<b>493093,55</b>	<b>24</b>	671966,81	493543,51
<b>2</b>	672003,18	493081,15	<b>25</b>	671953,28	493582,42
<b>3</b>	672005,22	493085,93	<b>26</b>	671922,93	493618,61
<b>4</b>	672009,19	493095,19	<b>27</b>	671926,91	493631,75
<b>5</b>	672016,04	493109,89	<b>28</b>	671908,02	493635,50
<b>6</b>	672023,75	493111,92	<b>29</b>	671868,26	493652,50
<b>7</b>	672024,63	493126,71	<b>30</b>	671844,69	493667,43
<b>8</b>	672027,37	493149,07	<b>31</b>	671812,45	493684,63
<b>9</b>	672031,11	493191,40	<b>32</b>	671780,17	493692,92
<b>10</b>	672041,35	493223,55	<b>33</b>	671789,52	493670,66
<b>11</b>	672051,01	493257,50	<b>34</b>	671831,04	493624,00
<b>12</b>	672037,77	493283,05	<b>35</b>	671878,47	493582,24
<b>13</b>	672030,89	493297,42	<b>36</b>	671897,23	493558,01
<b>14</b>	672034,51	493306,91	<b>37</b>	671925,20	493478,84
<b>15</b>	672045,98	493306,63	<b>38</b>	671925,52	493477,94
<b>16</b>	672055,77	493307,93	<b>39</b>	671942,23	493440,33
<b>17</b>	672055,52	493316,73	<b>40</b>	671959,85	493400,66
<b>18</b>	672032,61	493328,39	<b>41</b>	671970,22	493347,61
<b>19</b>	672034,21	493359,22	<b>42</b>	671974,11	493265,48
<b>20</b>	672027,39	493394,99	<b>43</b>	671979,20	493158,12
<b>21</b>	672014,69	493429,59	<b>44</b>	671980,42	493132,36
<b>22</b>	672013,65	493432,42	<b>45</b>	<b>671978,01</b>	<b>493093,55</b>
<b>23</b>	671980,89	493503,03			

## Załącznik nr 4

Przebieg zewnętrznej granicy otuliny rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

Lp.	x	y	Lp.	x	y
<b>1</b>	<b>672083,22</b>	<b>493215,59</b>	<b>32</b>	671899,34	493062,53
<b>2</b>	672086,94	493261,28	<b>33</b>	671911,73	492969,67
<b>3</b>	672087,17	493290,67	<b>34</b>	671920,07	492958,35
<b>4</b>	672081,38	493344,19	<b>35</b>	671921,39	492950,07
<b>5</b>	672062,70	493419,21	<b>36</b>	671950,95	492911,66
<b>6</b>	672034,13	493491,91	<b>37</b>	671971,08	492851,14
<b>7</b>	671985,85	493596,34	<b>38</b>	671999,50	492868,63
<b>8</b>	671957,03	493641,36	<b>39</b>	672003,17	492871,32
<b>9</b>	671922,74	493671,98	<b>40</b>	672016,01	492903,65
<b>10</b>	671882,10	493699,02	<b>41</b>	672023,55	492903,30
<b>11</b>	671841,40	493715,31	<b>42</b>	672031,01	492903,36
<b>12</b>	671810,23	493722,75	<b>43</b>	672036,79	492903,41
<b>13</b>	671757,32	493726,09	<b>44</b>	672049,32	492903,62
<b>14</b>	671737,86	493693,49	<b>45</b>	672066,52	492903,91
<b>15</b>	671730,56	493687,43	<b>46</b>	672078,04	492904,11
<b>16</b>	671725,66	493683,36	<b>47</b>	672078,22	492911,37
<b>17</b>	671718,35	493669,43	<b>48</b>	672078,74	492918,11
<b>18</b>	671728,76	493607,97	<b>49</b>	672087,81	492931,33
<b>19</b>	671713,20	493567,24	<b>50</b>	672103,42	492960,42
<b>20</b>	671696,10	493537,79	<b>51</b>	672114,35	493018,94
<b>21</b>	671700,86	493534,49	<b>52</b>	672117,96	493025,84
<b>22</b>	671725,16	493516,60	<b>53</b>	672123,74	493039,18
<b>23</b>	671753,58	493550,82	<b>54</b>	672129,11	493048,41
<b>24</b>	671761,37	493550,59	<b>55</b>	672141,84	493075,01
<b>25</b>	671765,97	493548,30	<b>56</b>	672144,24	493080,78
<b>26</b>	671805,23	493513,48	<b>57</b>	672153,62	493099,95
<b>27</b>	671808,30	493509,52	<b>58</b>	672156,21	493104,42
<b>28</b>	671823,46	493466,63	<b>59</b>	672172,51	493137,97
<b>29</b>	671834,13	493437,34	<b>60</b>	672186,13	493166,01
<b>30</b>	671840,72	493422,52	<b>61</b>	672149,08	493178,75
<b>31</b>	671870,68	493335,59	<b>62</b>	<b>672083,22</b>	<b>493215,59</b>