



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

---

Gdańsk, dnia 19.07.2023 r.

Poz. 3474

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 29 czerwca 2023 r.

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

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726, 2185 i 2375) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rezerwat przyrody „Zamkowa Góra”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o powierzchni 9,00 ha, położony w województwie pomorskim, w powiecie kartuskim, na terenie gminy Kartuzy.

2. Przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania przedstawia załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie fragmentów ekosystemów lasów bukowych ze starodrzewem żywej buczyny niżowej *Galio odorati-Fagetum* i kwaśnej buczyny niżowej *Luzulo pilosae-Fagetum* wraz z ich bogactwem biocenotycznym.

§ 3. Dla rezerwatu przyrody określa się:

1) rodzaj: Leśny (L);

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: leśny i borowy (EL), lasów nizinnych (lni).

§ 4. 1. W celu zabezpieczenia rezerwatu przed zagrożeniami zewnętrznymi wyznacza się otulinę rezerwatu o łącznej powierzchni 23,44 ha, położoną w powiecie kartuskim, na terenie gminy Kartuzy.

2. Przebieg granicy otuliny rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 5. 1. Przebieg granic rezerwatu oraz jego otuliny na tle ewidencji gruntów gminy Kartuzy przedstawia załącznik nr 3 do zarządzenia.

2. Przebieg granic rezerwatu oraz jego otuliny na tle ewidencji leśnej Nadleśnictwa Kartuzy przedstawia załącznik nr 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>1)</sup>.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Gdańsku

**Anna Tchorzewska**

---

<sup>1)</sup> Niniejsze zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Ministra Leśnictwa z dnia 11 marca 1954 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M.P. Nr A-30 poz. 446), które utraciło moc z dniem 1 maja 2004 r. wraz z wejściem w życie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726, 2185 i 2375) na podstawie art. 161 w związku z art. 157 tej ustawy.

Załącznik nr 1 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku  
z dnia 29 czerwca 2023 r.

Przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania<sup>2)</sup>.

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
<b>1</b>	<b>717258,55</b>	<b>446137,72</b>	<b>23</b>	717164,85	445686,61
<b>2</b>	717238,26	446171,84	<b>24</b>	717157,43	445696,97
<b>3</b>	717173,11	446144,97	<b>25</b>	717179,69	445723,69
<b>4</b>	717149,27	446124,44	<b>26</b>	717181,22	445771,40
<b>5</b>	717093,19	446076,13	<b>27</b>	717213,42	445833,53
<b>6</b>	717066,51	446007,26	<b>28</b>	717219,57	445897,20
<b>7</b>	717066,63	446006,65	<b>29</b>	717220,78	445909,74
<b>8</b>	717077,81	445951,48	<b>30</b>	717228,37	445910,19
<b>9</b>	717043,87	445856,07	<b>31</b>	717291,21	445913,88
<b>10</b>	717015,84	445786,75	<b>32</b>	717297,67	445918,34
<b>11</b>	717000,88	445749,73	<b>33</b>	717291,41	445973,66
<b>12</b>	717005,16	445746,48	<b>34</b>	717291,16	445977,16
<b>13</b>	717018,03	445739,31	<b>35</b>	717289,33	446002,73
<b>14</b>	717030,89	445716,41	<b>36</b>	717288,87	446009,27
<b>15</b>	717032,15	445698,48	<b>37</b>	717286,64	446042,35
<b>16</b>	717029,10	445655,33	<b>38</b>	717285,01	446061,48
<b>17</b>	717026,71	445644,67	<b>39</b>	717280,52	446081,42
<b>18</b>	717055,54	445621,13	<b>40</b>	717285,66	446100,36
<b>19</b>	717083,15	445623,43	<b>41</b>	717286,14	446102,13
<b>20</b>	717151,76	445659,47	<b>42</b>	717286,62	446103,90
<b>21</b>	717174,75	445670,78	<b>43</b>	<b>717258,55</b>	<b>446137,72</b>
<b>22</b>	717172,22	445677,60			

<sup>2)</sup> Współrzędne punktów załamania granicy rezerwatu przedstawiono w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, który 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, z 2022 r. poz. 1846 i 2185 oraz z 2023 r. poz. 803).

Załącznik nr 2 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku  
z dnia 29 czerwca 2023 r.

Przebieg granicy otuliny rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania<sup>3)</sup>.

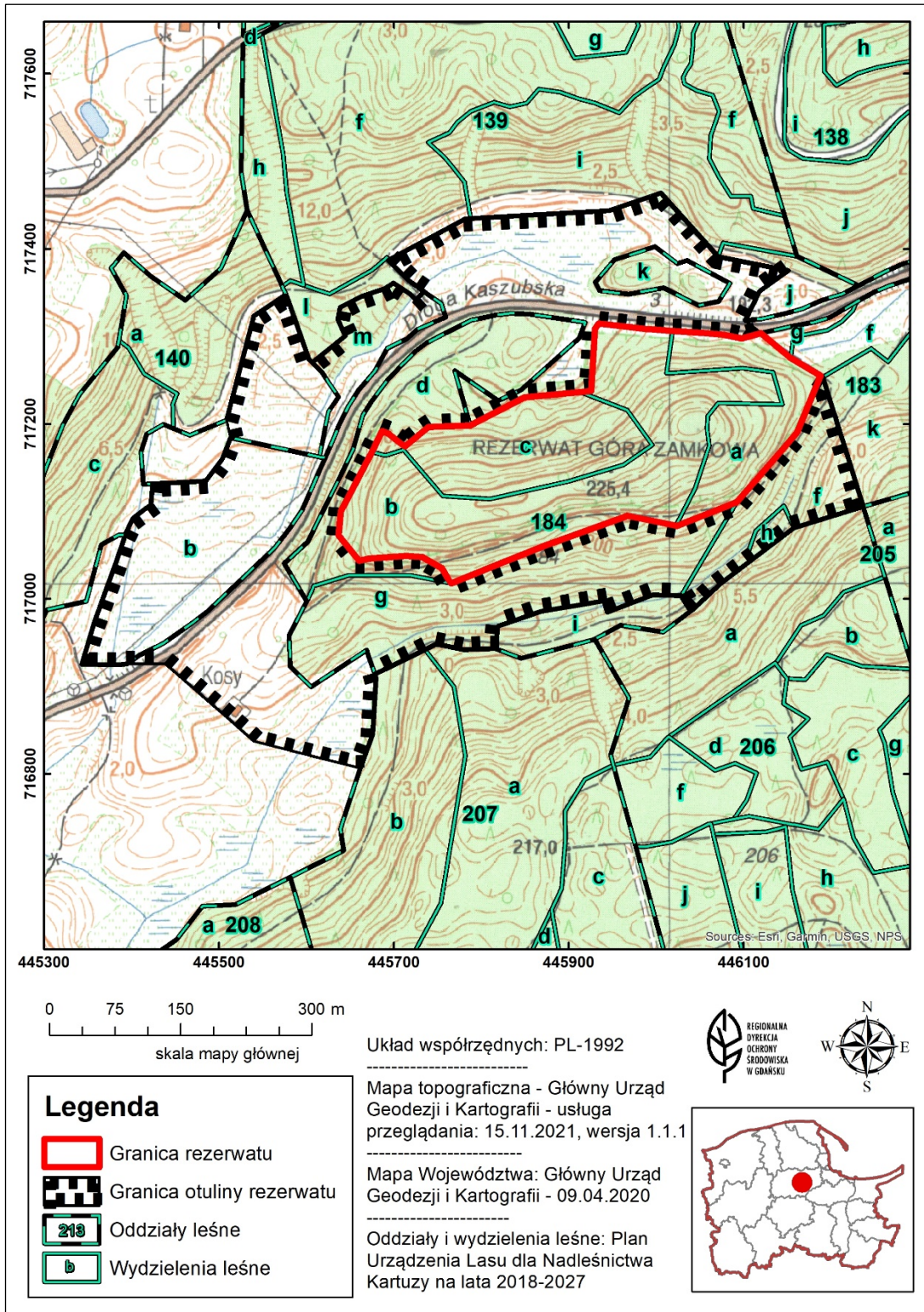
Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
<b>1</b>	<b>717374,16</b>	<b>446054,83</b>	<b>37</b>	717043,87	445856,07	<b>73</b>	716908,13	445327,35
<b>2</b>	717358,00	446135,32	<b>38</b>	717077,81	445951,48	<b>74</b>	716955,87	445341,63
<b>3</b>	717334,83	446102,28	<b>39</b>	717066,51	446007,26	<b>75</b>	717024,41	445366,56
<b>4</b>	717301,39	446085,80	<b>40</b>	717093,19	446076,13	<b>76</b>	717055,97	445377,21
<b>5</b>	717286,62	446103,90	<b>41</b>	717149,27	446124,44	<b>77</b>	717055,97	445376,73
<b>6</b>	717286,14	446102,13	<b>42</b>	717173,11	446144,97	<b>78</b>	717075,40	445386,24
<b>7</b>	717285,66	446100,36	<b>43</b>	717238,26	446171,84	<b>79</b>	717090,48	445406,09
<b>8</b>	717280,52	446081,42	<b>44</b>	717236,63	446174,58	<b>80</b>	717113,50	445408,47
<b>9</b>	717285,01	446061,48	<b>45</b>	717088,49	446220,84	<b>81</b>	717114,56	445407,29
<b>10</b>	717286,64	446042,35	<b>46</b>	717064,30	446141,46	<b>82</b>	717115,72	445431,45
<b>11</b>	717288,87	446009,27	<b>47</b>	717028,13	446094,15	<b>83</b>	717116,66	445449,09
<b>12</b>	717291,16	445977,16	<b>48</b>	717000,25	446057,67	<b>84</b>	717117,73	445469,12
<b>13</b>	717291,41	445973,66	<b>49</b>	716970,57	446025,57	<b>85</b>	717143,05	445488,31
<b>14</b>	717297,67	445918,34	<b>50</b>	716968,92	446023,40	<b>86</b>	717167,27	445497,71
<b>15</b>	717291,21	445913,88	<b>51</b>	716986,52	446012,43	<b>87</b>	717187,23	445492,93
<b>16</b>	717228,37	445910,19	<b>52</b>	716987,44	445979,91	<b>88</b>	717306,31	445524,14
<b>17</b>	717220,78	445909,74	<b>53</b>	716967,74	445928,10	<b>89</b>	717330,73	445560,87
<b>18</b>	717219,57	445897,20	<b>54</b>	716980,87	445924,40	<b>90</b>	717256,80	445587,31
<b>19</b>	717213,42	445833,53	<b>55</b>	716968,65	445852,45	<b>91</b>	717253,01	445591,08
<b>20</b>	717181,22	445771,40	<b>56</b>	716951,73	445803,15	<b>92</b>	717253,68	445591,55
<b>21</b>	717179,69	445723,69	<b>57</b>	716926,46	445800,28	<b>93</b>	717283,76	445628,59
<b>22</b>	717157,43	445696,97	<b>58</b>	716925,02	445763,99	<b>94</b>	717302,60	445619,90
<b>23</b>	717164,85	445686,61	<b>59</b>	716931,43	445732,84	<b>95</b>	717316,36	445622,80
<b>24</b>	717172,22	445677,60	<b>60</b>	716925,08	445719,83	<b>96</b>	717329,09	445648,44
<b>25</b>	717174,75	445670,78	<b>61</b>	716897,03	445662,36	<b>97</b>	717337,48	445673,83
<b>26</b>	717151,76	445659,47	<b>62</b>	716892,46	445663,93	<b>98</b>	717344,19	445683,60
<b>27</b>	717083,15	445623,43	<b>63</b>	716828,22	445660,06	<b>99</b>	717331,19	445703,28
<b>28</b>	717055,54	445621,13	<b>64</b>	716798,60	445649,07	<b>100</b>	717325,25	445709,44
<b>29</b>	717026,71	445644,67	<b>65</b>	716789,39	445645,66	<b>101</b>	717334,06	445718,88
<b>30</b>	717029,10	445655,33	<b>66</b>	716804,30	445588,12	<b>102</b>	717346,08	445701,94
<b>31</b>	717032,15	445698,48	<b>67</b>	716820,49	445524,21	<b>103</b>	717370,39	445678,15
<b>32</b>	717030,89	445716,41	<b>68</b>	716847,50	445493,62	<b>104</b>	717417,42	445765,91
<b>33</b>	717018,03	445739,31	<b>69</b>	716909,11	445422,75	<b>105</b>	717417,77	445772,02
<b>34</b>	717005,16	445746,48	<b>70</b>	716908,91	445379,01	<b>106</b>	717426,69	445930,36
<b>35</b>	717000,88	445749,73	<b>71</b>	716907,73	445370,79	<b>107</b>	717446,89	445989,52
<b>36</b>	717015,73	445786,47	<b>72</b>	716907,80	445363,46	<b>108</b>	<b>717374,16</b>	<b>446054,83</b>

<sup>3)</sup> Współrzędne punktów załamania granicy otuliny rezerwatu przedstawiono w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, który 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, z 2022 r. poz. 1846 i 2185 oraz z 2023 r. poz. 803).



Załącznik nr 4 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku  
z dnia 29 czerwca 2023 r.

Przebieg granic rezerwatu oraz jego otuliny na tle ewidencji leśnej Nadleśnictwa Kartuzy<sup>5)</sup>.



<sup>5)</sup> Leśnictwo Bilowo wg Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Kartuzy na lata 2018-2027.