



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

---

Gdańsk, dnia poniedziałek, 8 marca 2021 r.

Poz. 904

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 24 lutego 2021 r.

#### w sprawie rezerwatu przyrody „Borkowskie Wąwozy”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, 471 i 1378) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rezerwat przyrody pod nazwą „Borkowskie Wąwozy”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o powierzchni 41,09 ha, położony na terenie gminy Choczewo, w powiecie wejherowskim, w województwie pomorskim.

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

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

3. Położenie rezerwatu poprzez wskazanie działek ewidencyjnych oraz wydzieleń leśnych wchodzących w granice rezerwatu określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

4. Przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992<sup>1)</sup> przedstawia załącznik nr 4 do zarządzenia.

**§ 3.** Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie biocenoz źródłiskowych i leśnych oraz elementów środowiska abiotycznego, przede wszystkim silnie urozmaiconej rzeźby terenu i zespołu źródlisk.

**§ 4.** 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).

**§ 5. 1.** Wyznacza się otulinę rezerwatu obejmującą obszar o powierzchni 44,69 ha, położoną na terenie gminy Choczewo, w powiecie wejherowskim.

2. Położenie i obszar otuliny rezerwatu na tle mapy Nadleśnictwa Choczewo przedstawia załącznik nr 1 do zarządzenia.

---

<sup>1)</sup> 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 2020 r. poz. 2052).

3. Położenie i obszar otuliny rezerwatu na tle mapy ewidencyjnej gminy Choczewo przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia.

4. Przebieg granicy otuliny rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 przedstawia załącznik nr 5 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>2)</sup>.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Gdańsku

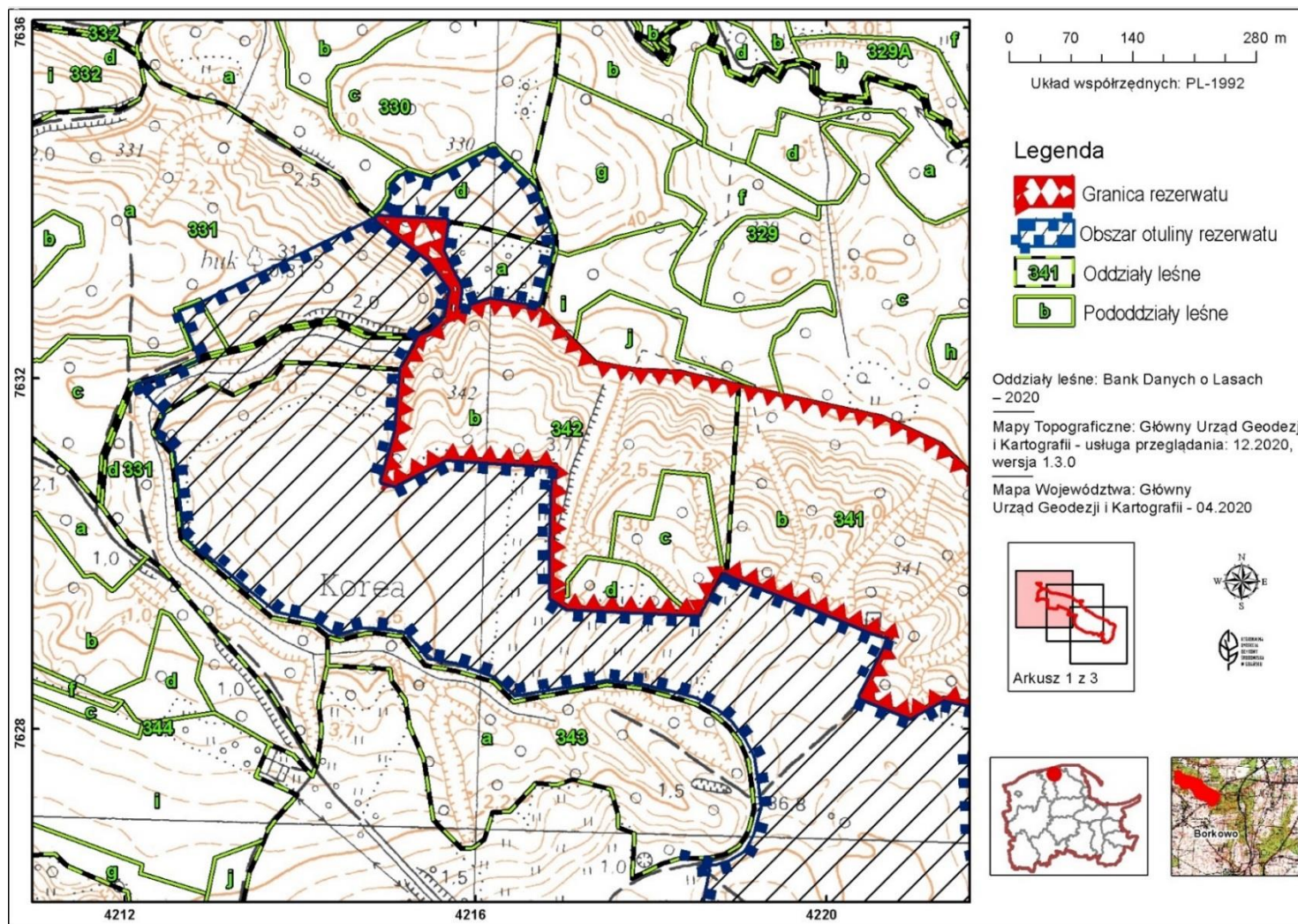
**Radosław Iwiński**

---

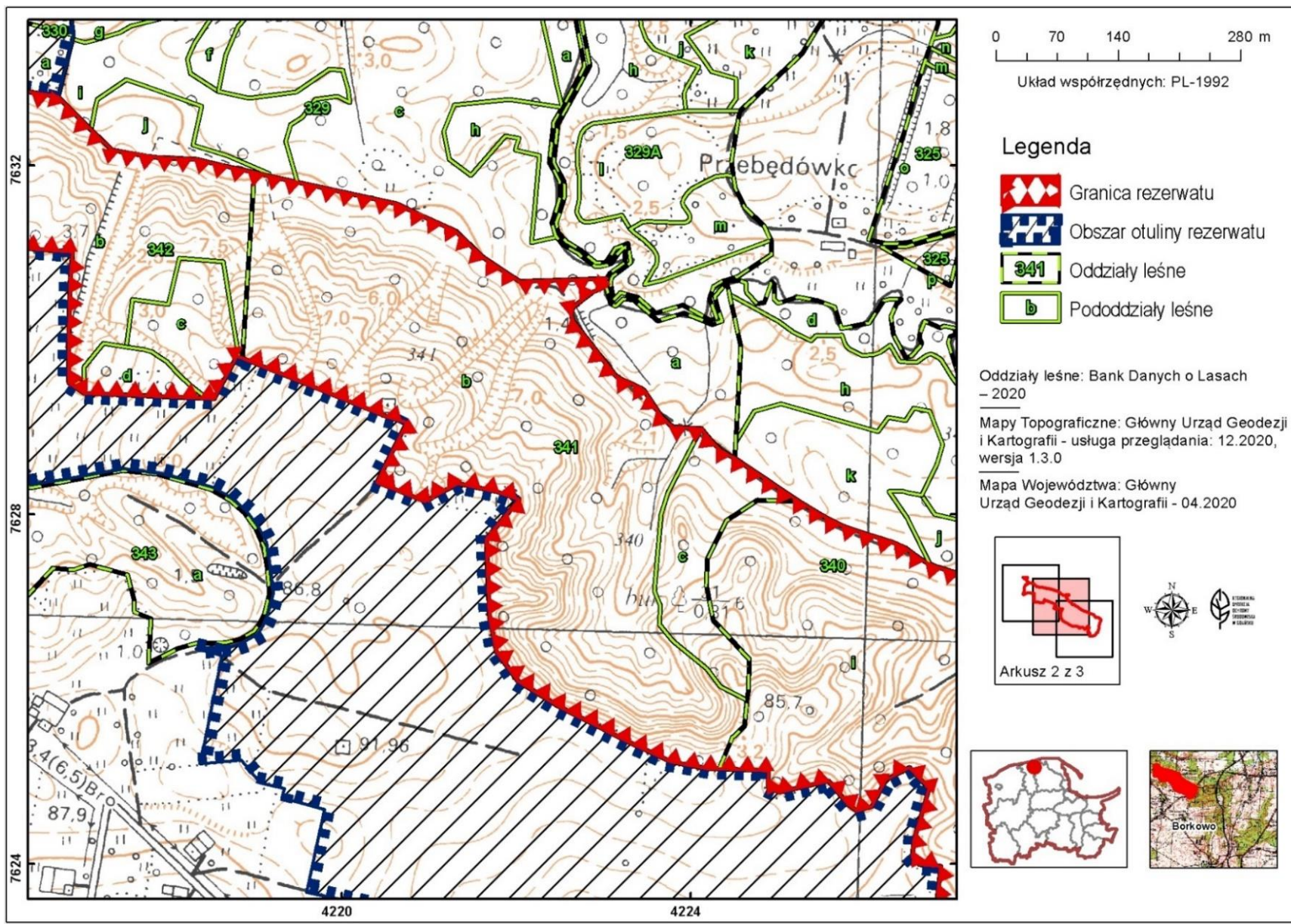
<sup>2)</sup>Niniejsze zarządzenie było poprzedzone rozporządzeniem nr 12/2005 Wojewody Pomorskiego z dnia 20 czerwca 2005 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Borkowskie Wąwozy” (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2005 r. nr 66 poz. 1237), które utraciło moc z dniem wejścia w życie niniejszego zarządzenia, zgodnie z art. 14 ustawy z dnia 4 stycznia 2013 r. o zmianie ustawy Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2013 r. poz. 165).

Załącznik nr 1 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku  
z dnia 24 lutego 2021 r.

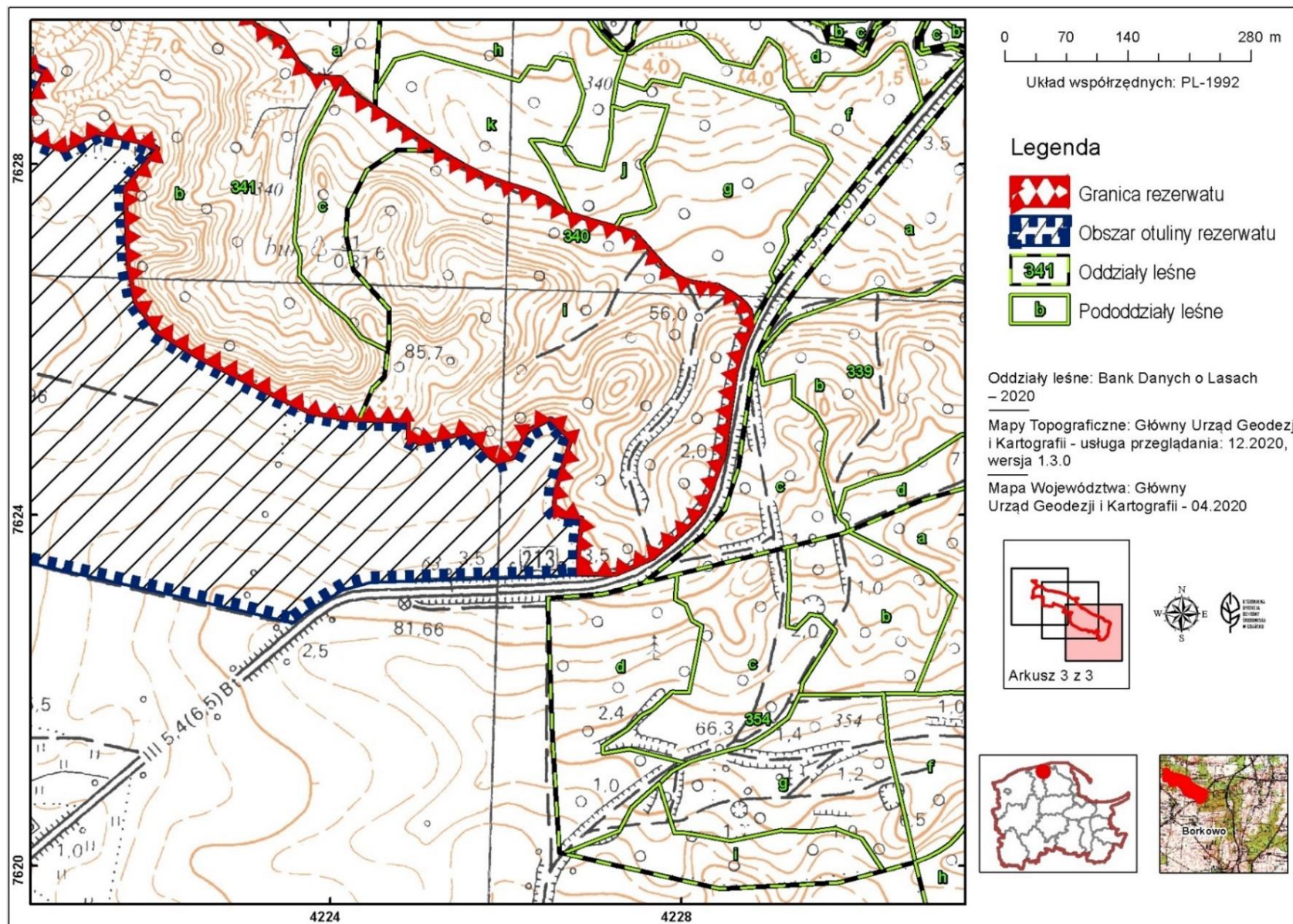
Położenie i przebieg granicy rezerwatu oraz obszar jego otuliny na tle mapy Nadleśnictwa Choczewo.







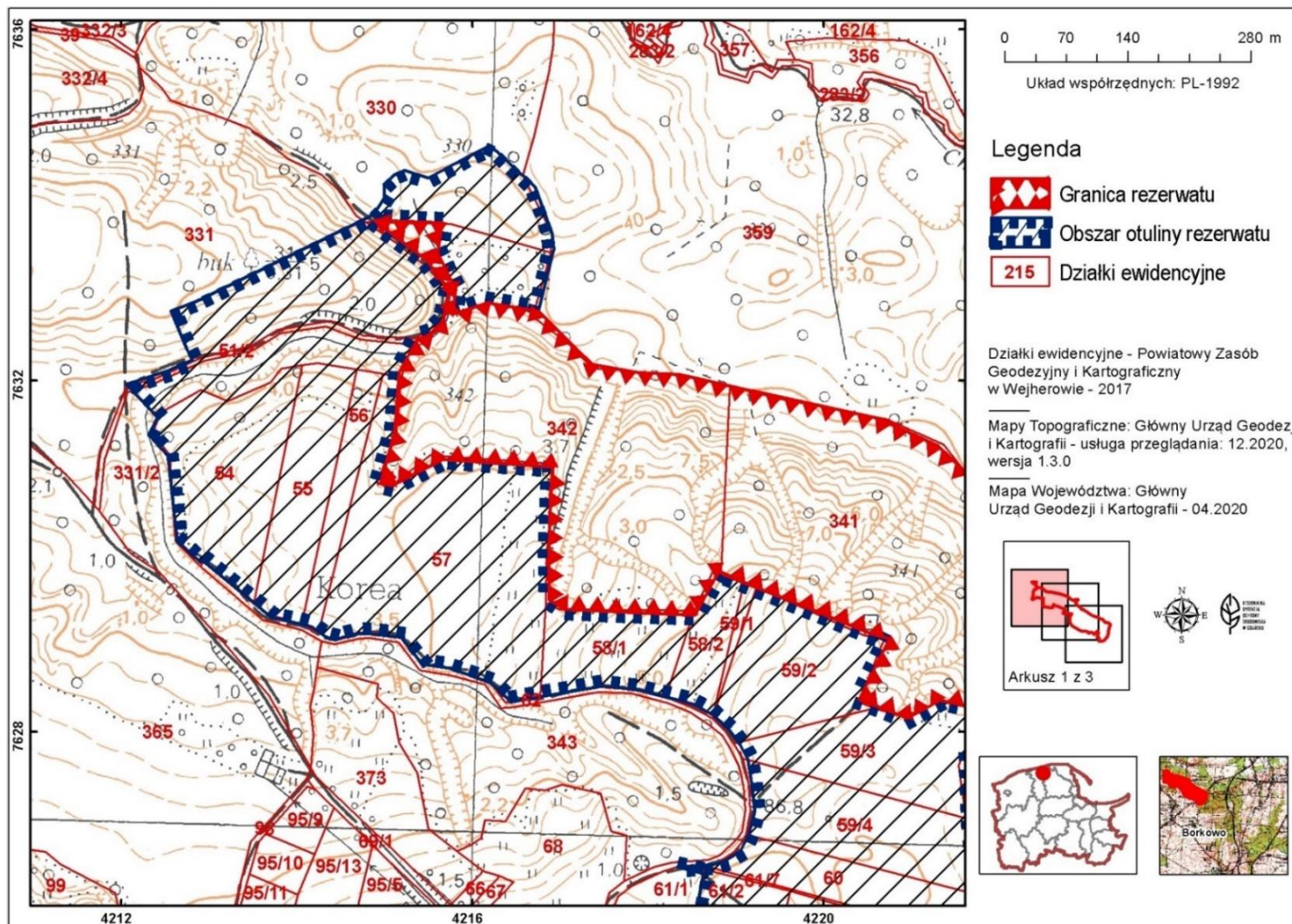




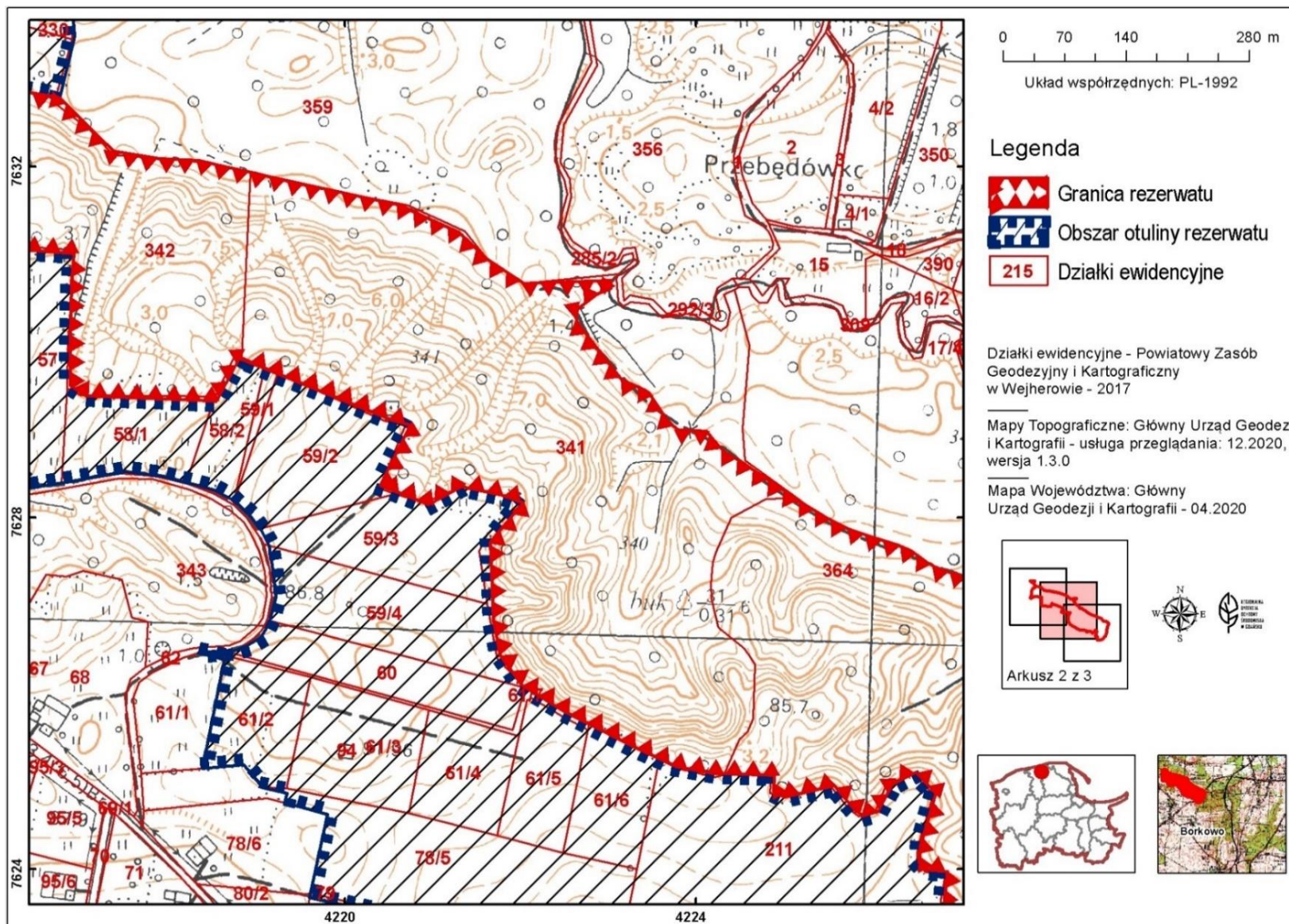


Załącznik nr 2 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku  
z dnia 24 lutego 2021 r.

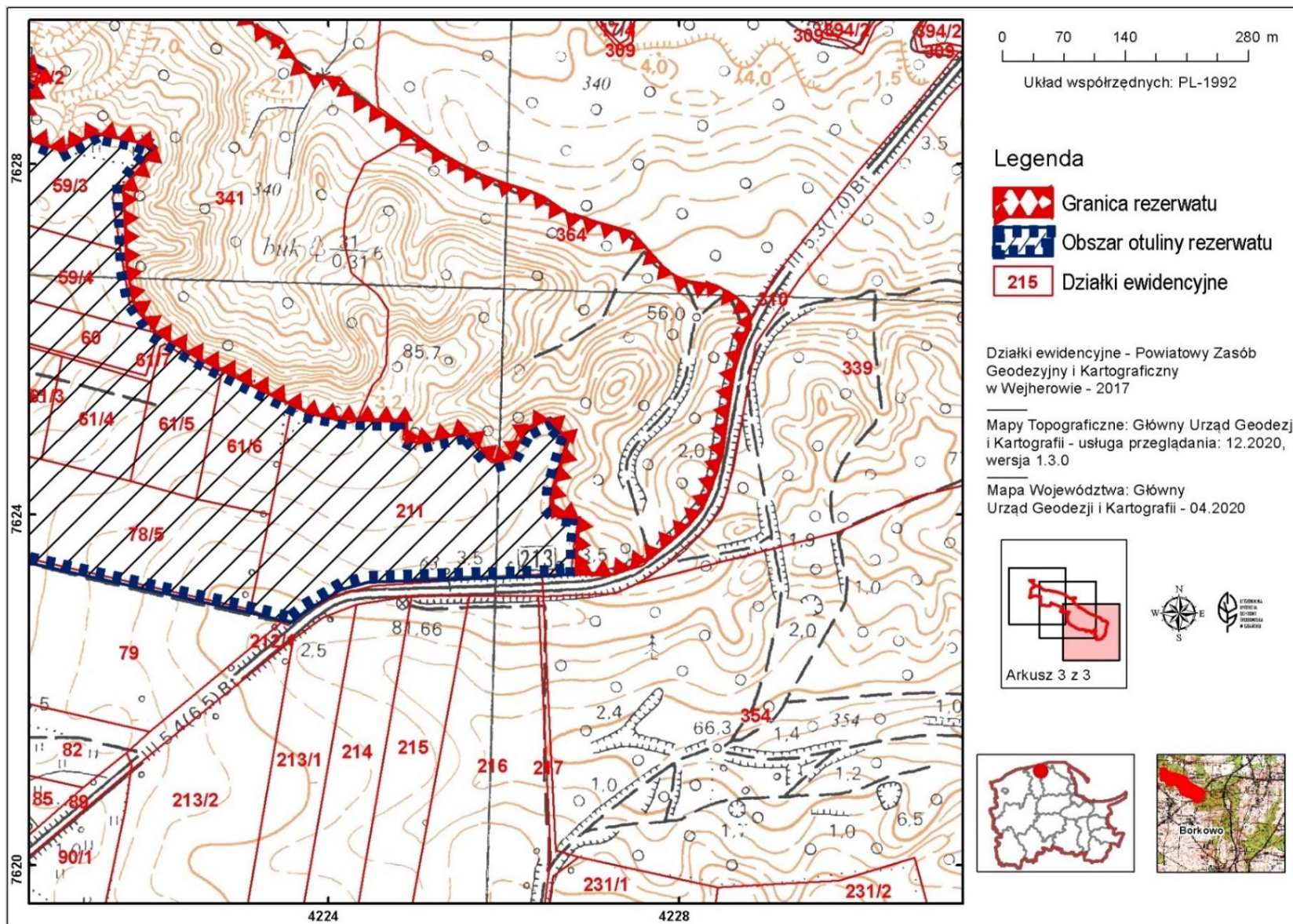
Położenie i przebieg granicy rezerwatu oraz obszar jego otuliny na tle mapy ewidencyjnej gminy Choczewo.













Załącznik nr 3 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku  
z dnia 24 lutego 2021 r.

Określenie położenia rezerwatu poprzez wskazanie działek ewidencyjnych oraz wydzieleni leśnych wchodzących w granice rezerwatu.

Nadleśnictwo Choczewo, Obręb Choczewo, Leśnictwo Zwartowo <sup>3)</sup>			Gmina Choczewo Obręb Borkowo (0005) <sup>4)</sup>		Własność/Zarząd
Oddział	Pododdział	Rodzaj powierzchni	Nr działki	Rodzaj użytku	
340	i	drzewostan	364 część	Ls	Skarb Państwa/ Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Choczewo
341	b	drzewostan	341 część	Ls	
	c	drzewostan		Ls	
	~a	drogi		Ls	
	~c	drogi		Ls	
342	b	drzewostan	342 część	Ls	
	c	drzewostan		Ls	
	d	drzewostan		Ls	
	~d	linie		Ls	

<sup>3)</sup> Według Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Choczewo na lata 2014-2023.

<sup>4)</sup> Numeracja działek ewidencyjnych oraz rodzaj użytków na podstawie danych z Powiatowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego w Wejherowie, stan na rok 2019.

Załącznik nr 4 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku  
z dnia 24 lutego 2021 r.

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

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
1	762661,56	422840,87	41	762481,34	422501,51	81	763139,62	421510,91
2	762658,57	422847,43	42	762487,39	422489,57	82	763152,07	421511,89
3	762653,86	422855,10	43	762487,91	422488,54	83	763209,81	421516,44
4	762651,45	422859,03	44	762506,51	422489,24	84	763233,95	421529,99
5	762646,23	422866,11	45	762508,28	422432,62	85	763247,42	421537,56
6	762640,44	422872,74	46	762508,33	422430,99	86	763251,12	421549,30
7	762635,91	422876,30	47	762508,69	422419,80	87	763267,72	421566,94
8	762632,46	422878,26	48	762516,18	422378,16	88	763301,02	421573,31
9	762629,04	422879,20	49	762537,42	422332,39	89	763304,75	421571,55
10	762620,30	422880,58	50	762579,91	422249,02	90	763336,95	421547,41
11	762614,81	422881,03	51	762608,64	422202,28	91	763363,26	421512,55
12	762611,91	422879,77	52	762642,96	422177,53	92	763382,57	421487,92
13	762592,29	422871,21	53	762683,54	422169,47	93	763380,31	421542,22
14	762562,16	422861,92	54	762772,08	422165,97	94	763379,35	421565,18
15	762499,66	422853,24	55	762781,86	422173,67	95	763379,29	421565,57
16	762498,84	422853,12	56	762817,44	422203,49	96	763345,36	421560,45
17	762468,00	422848,84	57	762826,19	422177,49	97	763317,21	421573,71
18	762405,88	422826,26	58	762835,59	422133,37	98	763311,86	421577,19
19	762387,49	422810,26	59	762815,05	422095,78	99	763307,04	421579,68
20	762370,31	422790,43	60	762836,93	422040,31	100	763303,77	421580,46
21	762352,30	422769,65	61	762905,68	422074,69	101	763298,90	421580,38
22	762351,31	422768,51	62	762911,30	422053,97	102	763275,67	421577,99
23	762351,25	422768,44	63	762944,82	421972,27	103	763288,59	421616,58
24	762331,94	422725,12	64	762979,23	421886,24	104	763279,18	421673,10
25	762332,54	422682,59	65	762980,01	421884,28	105	763278,86	421675,06
26	762365,11	422683,25	66	762980,80	421882,33	106	763265,17	421688,89
27	762396,36	422686,79	67	762981,67	421880,14	107	763241,57	421712,74
28	762398,47	422662,46	68	762932,65	421853,68	108	763234,49	421719,89
29	762407,31	422654,82	69	762933,02	421845,11	109	763217,99	421736,56
30	762425,87	422656,04	70	762939,02	421705,03	110	763209,23	421788,46
31	762446,60	422662,07	71	762950,65	421687,15	111	763207,16	421834,12
32	762446,74	422662,11	72	762988,52	421687,04	112	763200,37	421863,77
33	762485,79	422673,46	73	763004,02	421687,00	113	763192,09	421899,85
34	762509,66	422650,77	74	763067,74	421688,62	114	763188,45	421916,54
35	762495,51	422624,23	75	763100,48	421691,61	115	763188,20	421917,68
36	762465,12	422607,98	76	763101,07	421691,66	116	763181,27	421949,39
37	762459,98	422590,95	77	763110,25	421566,26	117	763156,45	422063,01
38	762466,62	422581,90	78	763079,83	421507,73	118	763142,39	422093,32
39	762494,12	422557,93	79	763079,84	421507,69	119	763125,25	422130,24
40	762491,91	422548,20	80	763083,24	421494,79	120	763094,43	422162,64



Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
<b>121</b>	763067,45	422204,04	<b>147</b>	762899,75	422385,02
<b>122</b>	763067,94	422219,57	<b>148</b>	762898,30	422412,65
<b>123</b>	763067,97	422220,62	<b>149</b>	762883,69	422424,25
<b>124</b>	763068,06	422223,39	<b>150</b>	762874,11	422434,07
<b>125</b>	763070,61	422304,19	<b>151</b>	762866,19	422447,75
<b>126</b>	763069,60	422303,65	<b>152</b>	762864,50	422450,66
<b>127</b>	763066,93	422302,23	<b>153</b>	762841,02	422485,42
<b>128</b>	763061,69	422303,45	<b>154</b>	762814,90	422524,08
<b>129</b>	763054,90	422287,82	<b>155</b>	762798,87	422551,24
<b>130</b>	763038,53	422266,25	<b>156</b>	762787,47	422573,16
<b>131</b>	763036,33	422265,24	<b>157</b>	762777,95	422599,84
<b>132</b>	763033,82	422264,37	<b>158</b>	762768,69	422629,57
<b>133</b>	763030,82	422263,81	<b>159</b>	762761,81	422646,23
<b>134</b>	763028,28	422263,74	<b>160</b>	762750,23	422662,41
<b>135</b>	763024,62	422264,27	<b>161</b>	762743,52	422673,34
<b>136</b>	763021,41	422265,45	<b>162</b>	762740,97	422680,35
<b>137</b>	763013,94	422271,43	<b>163</b>	762736,54	422693,70
<b>138</b>	762959,41	422314,00	<b>164</b>	762722,26	422745,86
<b>139</b>	762956,45	422317,73	<b>165</b>	762682,51	422781,30
<b>140</b>	762944,97	422342,00	<b>166</b>	762677,96	422786,81
<b>141</b>	762942,14	422346,68	<b>167</b>	762675,18	422790,19
<b>142</b>	762912,76	422366,57	<b>168</b>	762670,24	422798,14
<b>143</b>	762906,00	422373,18	<b>169</b>	762667,35	422804,80
<b>144</b>	762901,79	422377,60	<b>170</b>	762665,42	422813,50
<b>145</b>	762900,11	422380,73	<b>171</b>	762663,36	422826,92
<b>146</b>	762899,78	422384,35	<b>172</b>	<b>762661,56</b>	<b>422840,87</b>

Załącznik nr 5 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku  
z dnia 24 lutego 2021 r.

Przebieg 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>763467,21</b>	<b>421620,26</b>	<b>41</b>	762988,52	421687,04
<b>2</b>	763466,33	421622,17	<b>42</b>	762950,65	421687,15
<b>3</b>	763420,16	421671,36	<b>43</b>	762939,02	421705,03
<b>4</b>	763367,16	421690,61	<b>44</b>	762933,02	421845,11
<b>5</b>	763349,27	421692,47	<b>45</b>	762932,65	421853,68
<b>6</b>	763345,19	421691,46	<b>46</b>	762981,67	421880,14
<b>7</b>	763278,86	421675,06	<b>47</b>	762980,80	421882,33
<b>8</b>	763288,59	421616,61	<b>48</b>	762980,01	421884,28
<b>9</b>	763284,37	421603,97	<b>49</b>	762979,23	421886,24
<b>10</b>	763275,67	421577,99	<b>50</b>	762944,82	421972,27
<b>11</b>	763298,90	421580,38	<b>51</b>	762911,30	422053,97
<b>12</b>	763303,77	421580,46	<b>52</b>	762905,68	422074,69
<b>13</b>	763307,04	421579,68	<b>53</b>	762836,93	422040,31
<b>14</b>	763311,86	421577,19	<b>54</b>	762815,05	422095,78
<b>15</b>	763317,21	421573,71	<b>55</b>	762835,59	422133,37
<b>16</b>	763345,36	421560,45	<b>56</b>	762826,19	422177,49
<b>17</b>	763379,29	421565,57	<b>57</b>	762817,44	422203,49
<b>18</b>	763379,35	421565,18	<b>58</b>	762781,86	422173,67
<b>19</b>	763380,31	421542,22	<b>59</b>	762772,08	422165,97
<b>20</b>	763382,57	421487,92	<b>60</b>	762683,54	422169,47
<b>21</b>	763363,26	421512,55	<b>61</b>	762642,96	422177,53
<b>22</b>	763336,95	421547,41	<b>62</b>	762608,64	422202,28
<b>23</b>	763304,75	421571,55	<b>63</b>	762579,91	422249,02
<b>24</b>	763301,02	421573,31	<b>64</b>	762537,42	422332,39
<b>25</b>	763267,72	421566,94	<b>65</b>	762516,18	422378,16
<b>26</b>	763260,02	421558,76	<b>66</b>	762508,69	422419,80
<b>27</b>	763251,12	421549,30	<b>67</b>	762508,33	422430,99
<b>28</b>	763247,42	421537,56	<b>68</b>	762508,28	422432,62
<b>29</b>	763233,95	421529,99	<b>69</b>	762506,51	422489,24
<b>30</b>	763209,81	421516,44	<b>70</b>	762487,91	422488,54
<b>31</b>	763152,07	421511,89	<b>71</b>	762487,39	422489,57
<b>32</b>	763139,62	421510,91	<b>72</b>	762481,34	422501,51
<b>33</b>	763083,24	421494,79	<b>73</b>	762491,91	422548,20
<b>34</b>	763079,84	421507,69	<b>74</b>	762494,12	422557,93
<b>35</b>	763079,83	421507,73	<b>75</b>	762466,62	422581,90
<b>36</b>	763110,25	421566,26	<b>76</b>	762459,98	422590,95
<b>37</b>	763101,07	421691,66	<b>77</b>	762465,12	422607,98
<b>38</b>	763100,48	421691,61	<b>78</b>	762495,51	422624,23
<b>39</b>	763067,74	421688,62	<b>79</b>	762509,66	422650,77
<b>40</b>	763004,02	421687,00	<b>80</b>	762485,79	422673,46



Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
<b>81</b>	762446,74	422662,11	<b>123</b>	762831,20	421852,39
<b>82</b>	762446,60	422662,07	<b>124</b>	762837,48	421829,63
<b>83</b>	762425,87	422656,04	<b>125</b>	762847,49	421789,12
<b>84</b>	762407,31	422654,82	<b>126</b>	762852,22	421749,79
<b>85</b>	762398,47	422662,46	<b>127</b>	762839,89	421679,03
<b>86</b>	762396,36	422686,78	<b>128</b>	762833,87	421643,76
<b>87</b>	762396,22	422686,73	<b>129</b>	762855,89	421620,13
<b>88</b>	762365,95	422683,35	<b>130</b>	762871,79	421575,06
<b>89</b>	762365,11	422683,25	<b>131</b>	762876,69	421542,92
<b>90</b>	762332,54	422682,59	<b>132</b>	762907,08	421518,59
<b>91</b>	762331,48	422676,61	<b>133</b>	762911,95	421481,52
<b>92</b>	762329,77	422656,91	<b>134</b>	762911,56	421469,06
<b>93</b>	762322,91	422444,97	<b>135</b>	762904,58	421443,79
<b>94</b>	762314,10	422413,89	<b>136</b>	762907,41	421433,49
<b>95</b>	762291,71	422376,50	<b>137</b>	762913,06	421426,01
<b>96</b>	762275,66	422356,16	<b>138</b>	762919,58	421416,80
<b>97</b>	762277,37	422353,75	<b>139</b>	762923,32	421403,15
<b>98</b>	762288,11	422309,53	<b>140</b>	762930,13	421370,61
<b>99</b>	762366,70	421960,19	<b>141</b>	762951,01	421345,43
<b>100</b>	762461,93	421980,25	<b>142</b>	762995,15	421292,16
<b>101</b>	762475,04	421931,85	<b>143</b>	762993,35	421289,93
<b>102</b>	762485,83	421934,53	<b>144</b>	763017,10	421263,86
<b>103</b>	762491,86	421906,59	<b>145</b>	763113,81	421253,26
<b>104</b>	762518,10	421885,02	<b>146</b>	763137,50	421231,66
<b>105</b>	762514,36	421838,32	<b>147</b>	763158,00	421241,30
<b>106</b>	762638,34	421863,23	<b>148</b>	763192,38	421208,74
<b>107</b>	762641,53	421851,68	<b>149</b>	763195,53	421205,77
<b>108</b>	762645,81	421833,43	<b>150</b>	763210,93	421252,90
<b>109</b>	762646,83	421849,92	<b>151</b>	763223,42	421280,26
<b>110</b>	762647,10	421854,27	<b>152</b>	763234,44	421275,15
<b>111</b>	762647,69	421863,60	<b>153</b>	763279,20	421256,87
<b>112</b>	762648,28	421872,94	<b>154</b>	763290,09	421285,08
<b>113</b>	762652,69	421886,39	<b>155</b>	763386,57	421482,82
<b>114</b>	762663,11	421904,06	<b>156</b>	763396,65	421492,06
<b>115</b>	762673,71	421910,40	<b>157</b>	763407,89	421499,06
<b>116</b>	762682,32	421914,33	<b>158</b>	763423,18	421499,37
<b>117</b>	762709,43	421921,51	<b>159</b>	763434,43	421510,74
<b>118</b>	762740,80	421918,13	<b>160</b>	763438,98	421522,70
<b>119</b>	762768,29	421913,85	<b>161</b>	763430,96	421549,70
<b>120</b>	762785,72	421904,57	<b>162</b>	763454,22	421592,70
<b>121</b>	762804,27	421890,68	<b>163</b>	<b>763467,21</b>	<b>421620,26</b>
<b>122</b>	762819,00	421874,28			