



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

---

Gdańsk, dnia poniedziałek, 8 marca 2021 r.

Poz. 906

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 23 lutego 2021 r.

#### w sprawie rezerwatu przyrody „Pużyckie Łęgi”

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 „Pużyckie Łęgi”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o powierzchni 5,17 ha położony w województwie pomorskim, w powiecie wejherowskim, na terenie gminy Łęczyce.

**§ 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 Łęczyce przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia.

3. Położenie rezerwatu poprzez wskazanie działek ewidencyjnych oraz wydziełów leśnych wchodzących w jego granice 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 rezerwatu jest zachowanie naturalnych i półnaturalnych ekosystemów leśnych, łąkowych i szuwarowych związanych z obszarem źródłiskowym Pużyckiej Strugi.

**§ 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: Różnych ekosystemów (EE), podtyp: lasów i łąk (Ił).

**§ 5. 1.** Wokół rezerwatu wyznacza się otulinę obejmującą obszar o powierzchni 37,47 ha, położoną w powiecie wejherowskim, na terenie gminy Łęczyce.

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 Łęczyce 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 4 i 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

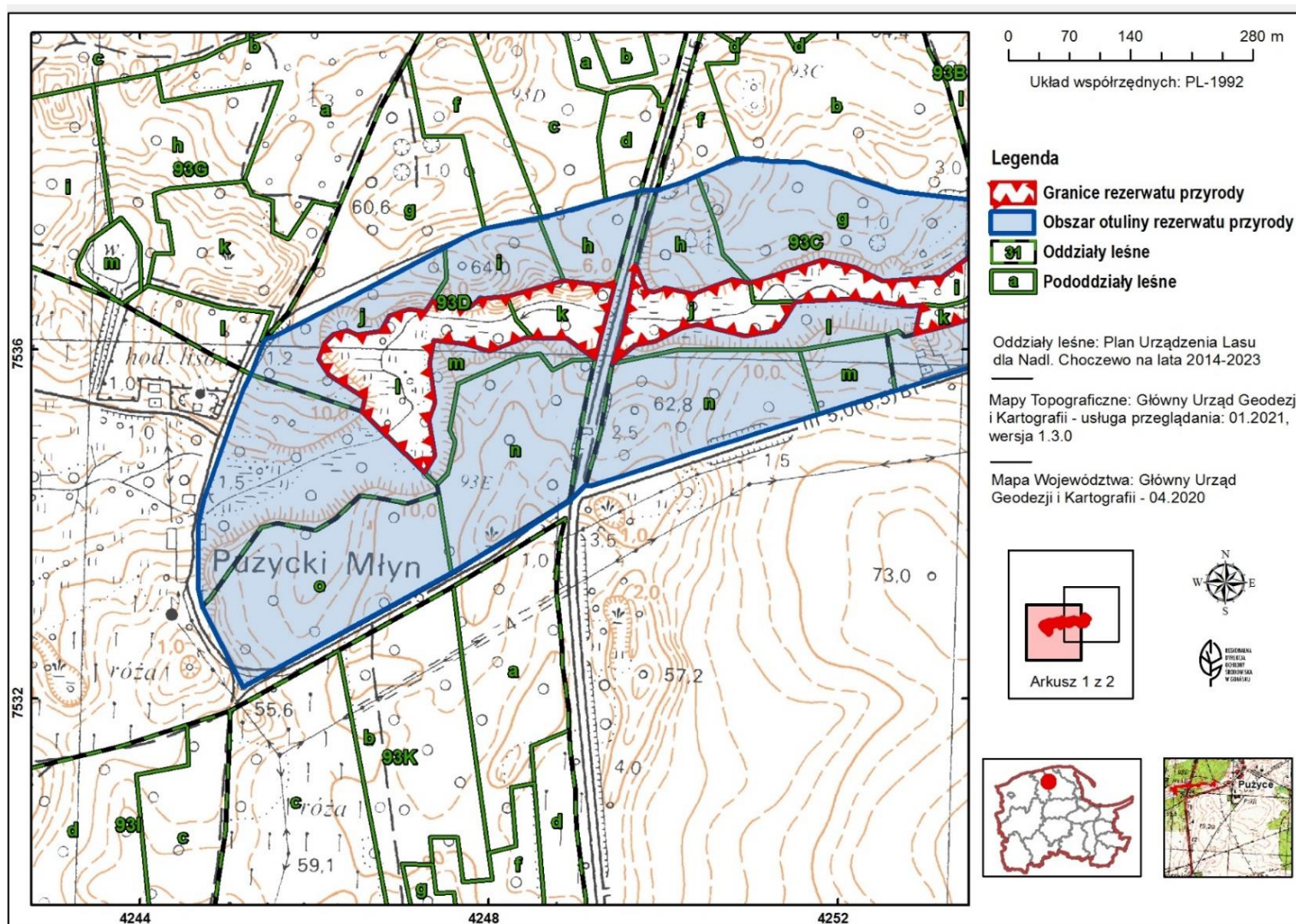
**Radosław Iwiński**

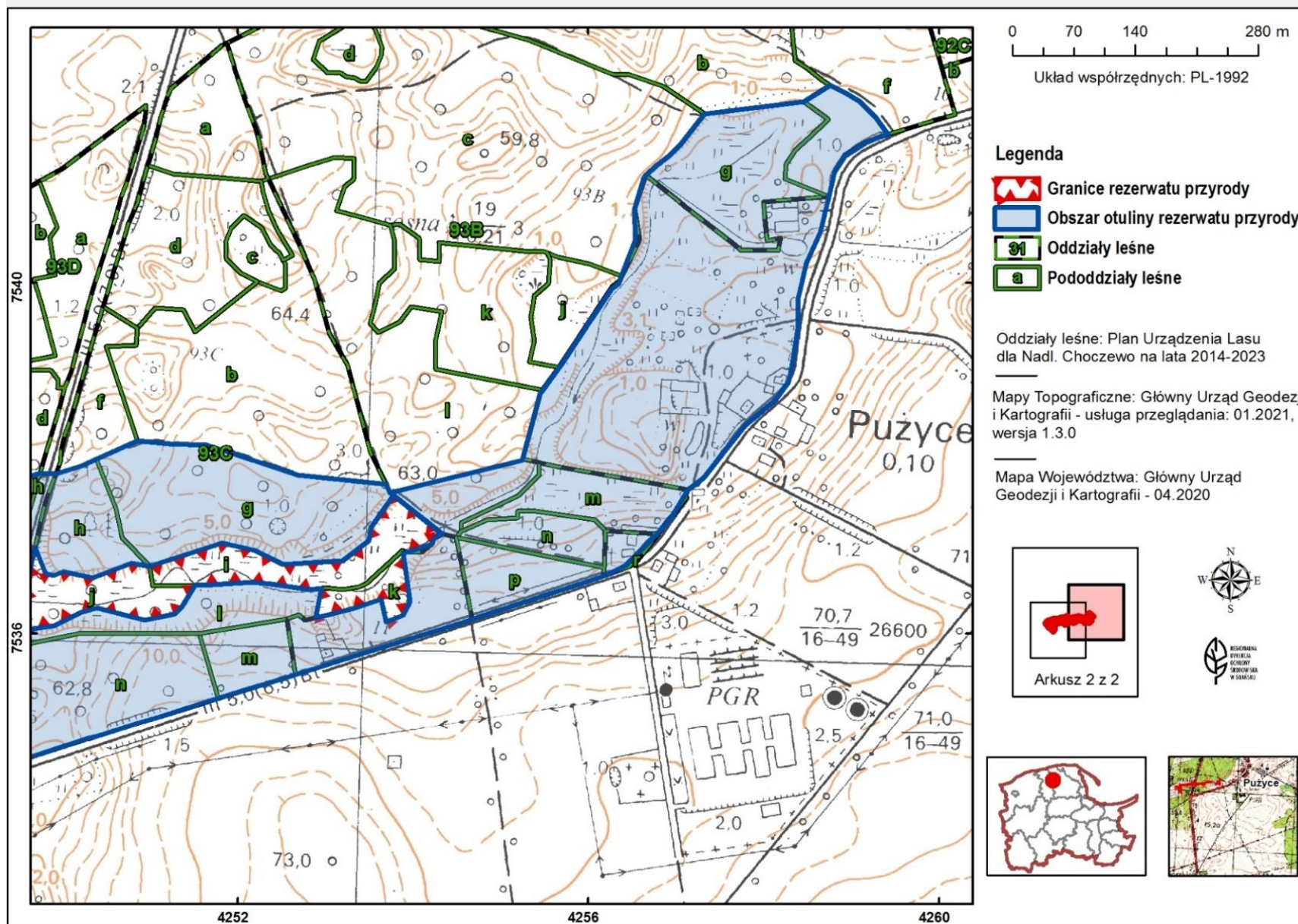
---

<sup>2)</sup>Niniejsze zarządzenie było poprzedzone rozporządzeniem nr 13/2001 Wojewody Pomorskiego z dnia 21 listopada 2001 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Pużyckie Łęgi” (Dz. Urz. Woj. Pom. Nr 91 poz. 1317), które utraciło moc z dniem wejścia w życie niniejszego zarządzenia, zgodnie z art. 157 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, 471 i 1378).

Załącznik nr 1 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku  
z dnia 23 lutego 2021 r.

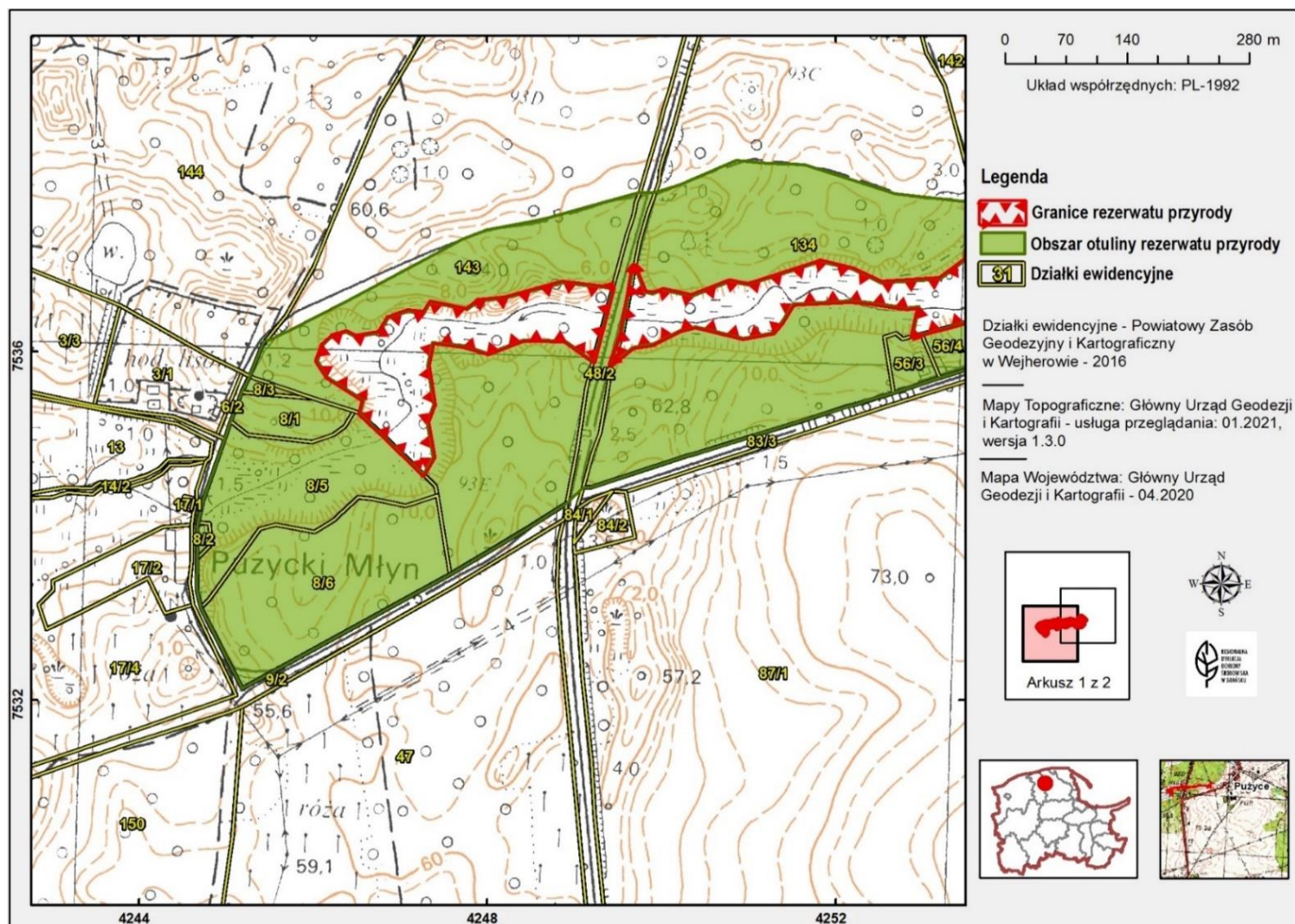
Położenie i przebieg granicy rezerwatu oraz obszar jego otuliny na tle mapy Nadleśnictwa Choczewo.

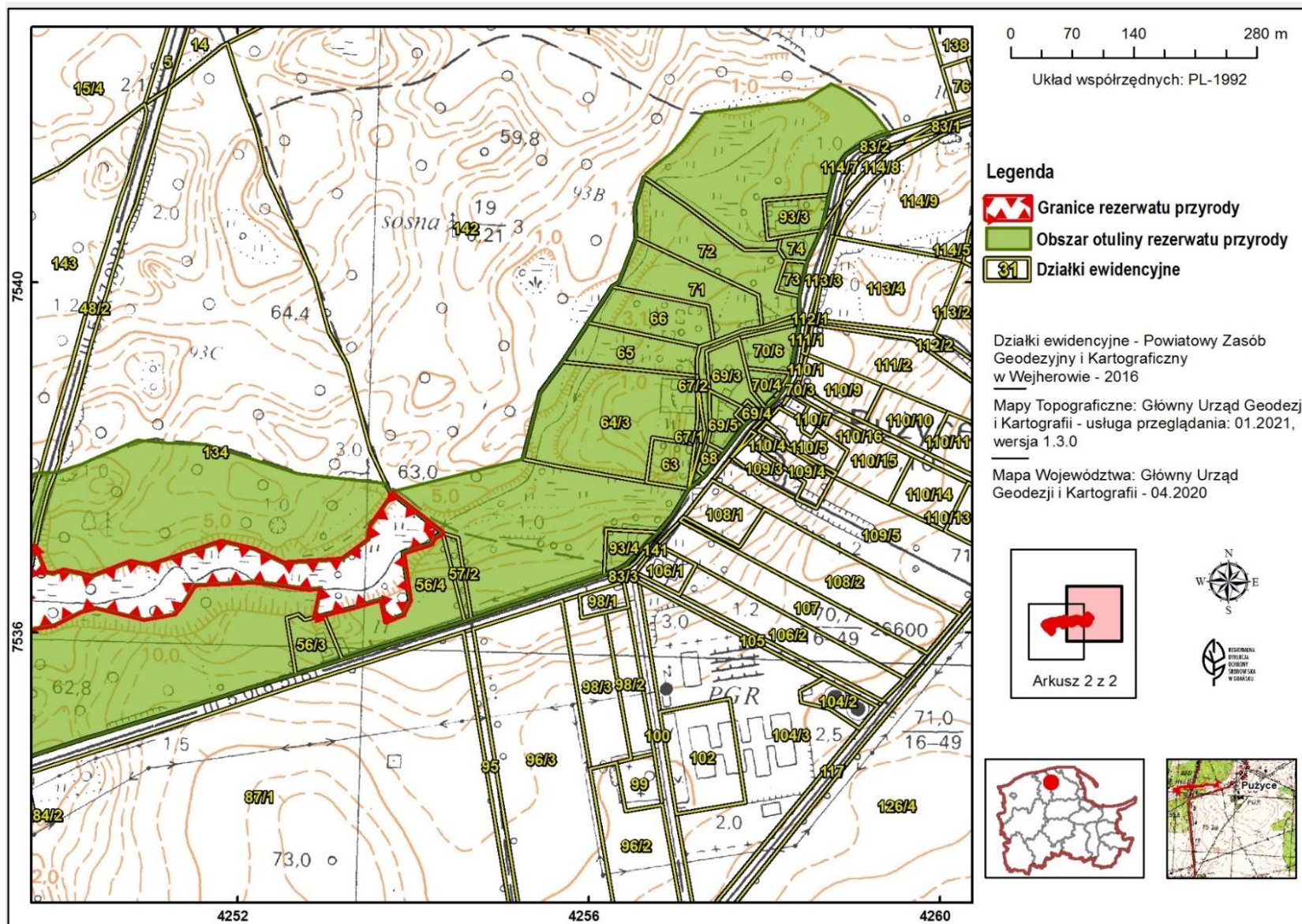




Załącznik nr 2 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku  
z dnia 23 lutego 2021 r.

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





Załącznik nr 3 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku  
z dnia 23 lutego 2021 r.

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

| Lp. | Nadleśnictwo Choczewo,<br>Obręb Młot, Leśnictwo Dębina <sup>3)</sup> |            |                       | Gmina Łęczyce, obręb<br>Pużyce <sup>4)</sup> |                  | Własność/<br>zarząd                        |
|-----|--|------------|-----------------------|--|------------------|--|
|     | Oddział  | Pododdział | Rodzaj<br>powierzchni | Nr działki<br>ewidencyjnej                   | Rodzaj<br>użytku |  |
| 1.  | 93C  | i          | ŁĄKA                  | 134 część                                    | Ł                | Skarb Państwa/<br>Nadleśnictwo<br>Choczewo |
| 2.  |  | j          | D-STAN                |  | Ls               |  |
| 3.  |  | k          | D-STAN                |  | Ls               |  |
| 4.  | 93D  | k          | D-STAN                | 143 część                                    | Ls               |  |
| 5.  |  | l          | D-STAN                |  | Ls               |  |

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

<sup>4)</sup> Na podstawie danych pochodzących z Powiatowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego w Wejherowie, stan na rok 2016.

Załącznik nr 4 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku  
z dnia 23 lutego 2021 r.

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

| Lp.       | X                | Y                | komentarz      | Lp.       | X                | Y                | komentarz      | Lp.       | X         | Y         | komentarz |
|-----------|------------------|------------------|----------------|-----------|------------------|------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>1</b>  | <b>753672,70</b> | <b>424943,93</b> | <b>część 1</b> | <b>31</b> | 753661,44        | 424820,15        | część 1        | <b>61</b> | 753613,23 | 425368,85 | część 2   |
| <b>2</b>  | 753616,99        | 424929,19        | część 1        | <b>32</b> | 753661,52        | 424820,44        | część 1        | <b>62</b> | 753639,03 | 425363,59 | część 2   |
| <b>3</b>  | 753589,32        | 424921,86        | część 1        | <b>33</b> | 753679,25        | 424885,85        | część 1        | <b>63</b> | 753629,65 | 425334,35 | część 2   |
| <b>4</b>  | 753612,81        | 424888,98        | część 1        | <b>34</b> | <b>753672,70</b> | <b>424943,93</b> | <b>część 1</b> | <b>64</b> | 753620,60 | 425298,37 | część 2   |
| <b>5</b>  | 753613,61        | 424849,67        | część 1        | <b>35</b> | <b>753698,28</b> | <b>424968,36</b> | <b>część 2</b> | <b>65</b> | 753618,07 | 425288,31 | część 2   |
| <b>6</b>  | 753613,78        | 424841,18        | część 1        | <b>36</b> | 753668,47        | 424980,45        | część 2        | <b>66</b> | 753649,70 | 425295,06 | część 2   |
| <b>7</b>  | 753598,32        | 424801,39        | część 1        | <b>37</b> | 753668,44        | 424980,58        | część 2        | <b>67</b> | 753651,77 | 425295,50 | część 2   |
| <b>8</b>  | 753606,85        | 424772,32        | część 1        | <b>38</b> | 753666,36        | 424989,34        | część 2        | <b>68</b> | 753650,10 | 425281,81 | część 2   |
| <b>9</b>  | 753610,94        | 424736,94        | część 1        | <b>39</b> | 753670,55        | 425000,94        | część 2        | <b>69</b> | 753656,65 | 425237,69 | część 2   |
| <b>10</b> | 753584,48        | 424731,56        | część 1        | <b>40</b> | 753670,86        | 425001,78        | część 2        | <b>70</b> | 753658,68 | 425217,03 | część 2   |
| <b>11</b> | 753538,76        | 424738,37        | część 1        | <b>41</b> | 753663,96        | 425034,42        | część 2        | <b>71</b> | 753655,49 | 425159,39 | część 2   |
| <b>12</b> | 753519,30        | 424730,88        | część 1        | <b>42</b> | 753680,64        | 425078,17        | część 2        | <b>72</b> | 753655,28 | 425150,90 | część 2   |
| <b>13</b> | 753478,99        | 424737,84        | część 1        | <b>43</b> | 753676,68        | 425099,32        | część 2        | <b>73</b> | 753632,34 | 425136,87 | część 2   |
| <b>14</b> | 753459,17        | 424726,40        | część 1        | <b>44</b> | 753703,45        | 425181,78        | część 2        | <b>74</b> | 753622,14 | 425128,00 | część 2   |
| <b>15</b> | 753500,80        | 424683,72        | część 1        | <b>45</b> | 753694,94        | 425218,85        | część 2        | <b>75</b> | 753615,65 | 425093,86 | część 2   |
| <b>16</b> | 753529,22        | 424654,08        | część 1        | <b>46</b> | 753684,36        | 425240,72        | część 2        | <b>76</b> | 753629,14 | 425039,03 | część 2   |
| <b>17</b> | 753544,51        | 424657,91        | część 1        | <b>47</b> | 753679,09        | 425251,61        | część 2        | <b>77</b> | 753624,79 | 425021,37 | część 2   |
| <b>18</b> | 753571,14        | 424616,62        | część 1        | <b>48</b> | 753683,52        | 425319,26        | część 2        | <b>78</b> | 753609,24 | 424990,71 | część 2   |
| <b>19</b> | 753589,60        | 424604,80        | część 1        | <b>49</b> | 753706,16        | 425349,75        | część 2        | <b>79</b> | 753605,43 | 424967,10 | część 2   |
| <b>20</b> | 753608,31        | 424611,88        | część 1        | <b>50</b> | 753721,04        | 425351,29        | część 2        | <b>80</b> | 753584,74 | 424941,72 | część 2   |
| <b>21</b> | 753618,04        | 424622,19        | część 1        | <b>51</b> | 753753,90        | 425374,56        | część 2        | <b>81</b> | 753620,26 | 424954,07 | część 2   |
| <b>22</b> | 753622,23        | 424637,74        | część 1        | <b>52</b> | 753757,77        | 425377,31        | część 2        | <b>82</b> | 753629,04 | 424955,63 | część 2   |
| <b>23</b> | 753617,29        | 424648,78        | część 1        | <b>53</b> | 753715,61        | 425430,78        | część 2        | <b>83</b> | 753630,12 | 424955,82 | część 2   |



|           |           |           |         |           |           |           |         |           |                  |                  |                |
|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|------------------|------------------|----------------|
| <b>24</b> | 753621,53 | 424676,29 | część 1 | <b>54</b> | 753714,37 | 425432,34 | część 2 | <b>84</b> | 753660,16        | 424961,14        | część 2        |
| <b>25</b> | 753638,61 | 424686,03 | część 1 | <b>55</b> | 753713,58 | 425433,34 | część 2 | <b>85</b> | 753662,91        | 424961,61        | część 2        |
| <b>26</b> | 753646,45 | 424709,01 | część 1 | <b>56</b> | 753708,86 | 425423,92 | część 2 | <b>86</b> | 753684,30        | 424965,25        | część 2        |
| <b>27</b> | 753644,01 | 424727,08 | część 1 | <b>57</b> | 753701,86 | 425420,49 | część 2 | <b>87</b> | <b>753698,28</b> | <b>424968,36</b> | <b>część 2</b> |
| <b>28</b> | 753656,36 | 424735,10 | część 1 | <b>58</b> | 753691,31 | 425388,41 | część 2 |           |                  |                  |                |
| <b>29</b> | 753648,01 | 424776,57 | część 1 | <b>59</b> | 753636,28 | 425396,00 | część 2 |           |                  |                  |                |
| <b>30</b> | 753658,43 | 424789,98 | część 1 | <b>60</b> | 753621,27 | 425388,83 | część 2 |           |                  |                  |                |

Załącznik nr 5 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku  
z dnia 23 lutego 2021 r.

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

| Lp.       | X                | Y                | Lp.       | X         | Y         | Lp.        | X                | Y                |
|-----------|------------------|------------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------------|------------------|
| <b>1</b>  | <b>753778,35</b> | <b>425732,03</b> | <b>37</b> | 753607,64 | 424541,37 | <b>73</b>  | 754123,74        | 425665,11        |
| <b>2</b>  | 753764,02        | 425713,31        | <b>38</b> | 753612,22 | 424544,02 | <b>74</b>  | 754134,59        | 425677,76        |
| <b>3</b>  | 753734,02        | 425695,32        | <b>39</b> | 753614,40 | 424551,58 | <b>75</b>  | 754147,56        | 425694,15        |
| <b>4</b>  | 753714,25        | 425678,59        | <b>40</b> | 753627,48 | 424578,62 | <b>76</b>  | 754160,42        | 425706,40        |
| <b>5</b>  | 753683,61        | 425648,23        | <b>41</b> | 753659,05 | 424639,98 | <b>77</b>  | 754191,82        | 425731,23        |
| <b>6</b>  | 753677,86        | 425642,53        | <b>42</b> | 753717,53 | 424749,36 | <b>78</b>  | 754192,41        | 425732,13        |
| <b>7</b>  | 753665,80        | 425617,63        | <b>43</b> | 753729,15 | 424771,11 | <b>79</b>  | 754193,28        | 425732,68        |
| <b>8</b>  | 753616,42        | 425466,53        | <b>44</b> | 753738,58 | 424794,80 | <b>80</b>  | 754207,30        | 425845,34        |
| <b>9</b>  | 753613,51        | 425458,62        | <b>45</b> | 753739,68 | 424797,55 | <b>81</b>  | 754223,58        | 425871,65        |
| <b>10</b> | 753569,89        | 425319,38        | <b>46</b> | 753751,19 | 424856,79 | <b>82</b>  | 754226,15        | 425875,80        |
| <b>11</b> | 753553,14        | 425265,94        | <b>47</b> | 753751,81 | 424859,98 | <b>83</b>  | 754218,85        | 425890,85        |
| <b>12</b> | 753542,97        | 425232,85        | <b>48</b> | 753754,00 | 424871,25 | <b>84</b>  | 754207,26        | 425909,82        |
| <b>13</b> | 753541,98        | 425229,64        | <b>49</b> | 753771,57 | 424933,74 | <b>85</b>  | 754190,55        | 425926,35        |
| <b>14</b> | 753536,86        | 425212,35        | <b>50</b> | 753782,92 | 424974,36 | <b>86</b>  | 754170,41        | 425941,59        |
| <b>15</b> | 753519,42        | 425156,70        | <b>51</b> | 753782,69 | 424992,09 | <b>87</b>  | 754169,58        | 425942,13        |
| <b>16</b> | 753505,27        | 425110,93        | <b>52</b> | 753791,84 | 425021,43 | <b>88</b>  | 754166,73        | 425932,46        |
| <b>17</b> | 753496,48        | 425082,49        | <b>53</b> | 753799,40 | 425038,59 | <b>89</b>  | 754159,90        | 425915,30        |
| <b>18</b> | 753482,93        | 425038,71        | <b>54</b> | 753819,93 | 425085,58 | <b>90</b>  | 754145,39        | 425892,70        |
| <b>19</b> | 753480,52        | 425028,76        | <b>55</b> | 753816,37 | 425121,97 | <b>91</b>  | 754126,91        | 425880,58        |
| <b>20</b> | 753451,76        | 424941,28        | <b>56</b> | 753815,18 | 425164,01 | <b>92</b>  | 754099,18        | 425874,11        |
| <b>21</b> | 753444,33        | 424918,09        | <b>57</b> | 753781,31 | 425268,48 | <b>93</b>  | 754058,80        | 425864,71        |
| <b>22</b> | 753443,67        | 424910,01        | <b>58</b> | 753770,51 | 425368,90 | <b>94</b>  | 754022,53        | 425848,48        |
| <b>23</b> | 753425,64        | 424891,32        | <b>59</b> | 753760,85 | 425373,40 | <b>95</b>  | 753983,47        | 425839,53        |
| <b>24</b> | 753397,44        | 424846,31        | <b>60</b> | 753798,20 | 425524,48 | <b>96</b>  | 753963,11        | 425839,56        |
| <b>25</b> | 753343,00        | 424755,33        | <b>61</b> | 753873,80 | 425544,48 | <b>97</b>  | 753963,06        | 425839,56        |
| <b>26</b> | 753213,32        | 424518,30        | <b>62</b> | 753878,45 | 425547,87 | <b>98</b>  | 753952,17        | 425839,60        |
| <b>27</b> | 753305,89        | 424471,45        | <b>63</b> | 753903,22 | 425565,91 | <b>99</b>  | 753912,42        | 425832,82        |
| <b>28</b> | 753326,96        | 424466,31        | <b>64</b> | 753909,12 | 425570,22 | <b>100</b> | 753896,18        | 425829,91        |
| <b>29</b> | 753362,18        | 424467,29        | <b>65</b> | 753953,35 | 425599,58 | <b>101</b> | 753887,08        | 425828,27        |
| <b>30</b> | 753397,66        | 424467,09        | <b>66</b> | 753994,44 | 425626,86 | <b>102</b> | 753866,16        | 425813,04        |
| <b>31</b> | 753403,22        | 424467,94        | <b>67</b> | 753999,72 | 425634,36 | <b>103</b> | 753856,28        | 425801,17        |
| <b>32</b> | 753428,28        | 424473,53        | <b>68</b> | 754007,09 | 425636,91 | <b>104</b> | 753851,70        | 425795,24        |
| <b>33</b> | 753499,72        | 424498,14        | <b>69</b> | 754016,14 | 425640,38 | <b>105</b> | 753837,65        | 425778,52        |
| <b>34</b> | 753520,21        | 424505,20        | <b>70</b> | 754050,36 | 425653,50 | <b>106</b> | 753806,73        | 425754,11        |
| <b>35</b> | 753553,77        | 424518,15        | <b>71</b> | 754084,68 | 425652,23 | <b>107</b> | <b>753778,35</b> | <b>425732,03</b> |
| <b>36</b> | 753571,96        | 424527,06        | <b>72</b> | 754119,63 | 425662,79 |            |                  |                  |