



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

Olsztyn, dnia środa, 14 maja 2025 r.

Poz. 2112

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE

z dnia 14 maja 2025 r.

w sprawie rezerwatu przyrody „Redykajny”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 i 1940) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rezerwat przyrody „Redykajny”, zwany dalej „rezerwatem”, o powierzchni 10,27 ha¹⁾, położony jest w Lesie Miejskim w granicach administracyjnych miasta Olsztyn (miasto na prawach powiatu), w województwie warmińsko-mazurskim.

2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci mapy są określone w załączniku nr 1 do zarządzenia.

3. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania są określone w załączniku nr 2 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony rezerwatu jest ochrona ekosystemu torfowiska wysokiego, bagiennych zbiorowisk leśno-zaroślowych oraz kształtujących je procesów torfotwórczych.

§ 3. Dla rezerwatu określa się:

- 1) rodzaj – Torfowiskowy (T);
- 2) typ i podtyp:
 - a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony:
 - typ – Fitocenotyczny (PFi),
 - podtyp – zbiorowisk nieleśnych (zn);
 - b) ze względu na główny typ ekosystemu:
 - typ – Torfowiskowy (ET),
 - podtyp – torfowisk wysokich (tw).

§ 4. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie.

§ 5. Traci moc zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 20 września 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Redykajny” (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. poz. 3712).

¹⁾Powierzchnia rezerwatu podana w oparciu o dane przestrzenne GIS jako powierzchnia poligonu opisanego współrzędnymi punktów załamania granicy rezerwatu 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 2024 r. poz. 1151 i 1824).

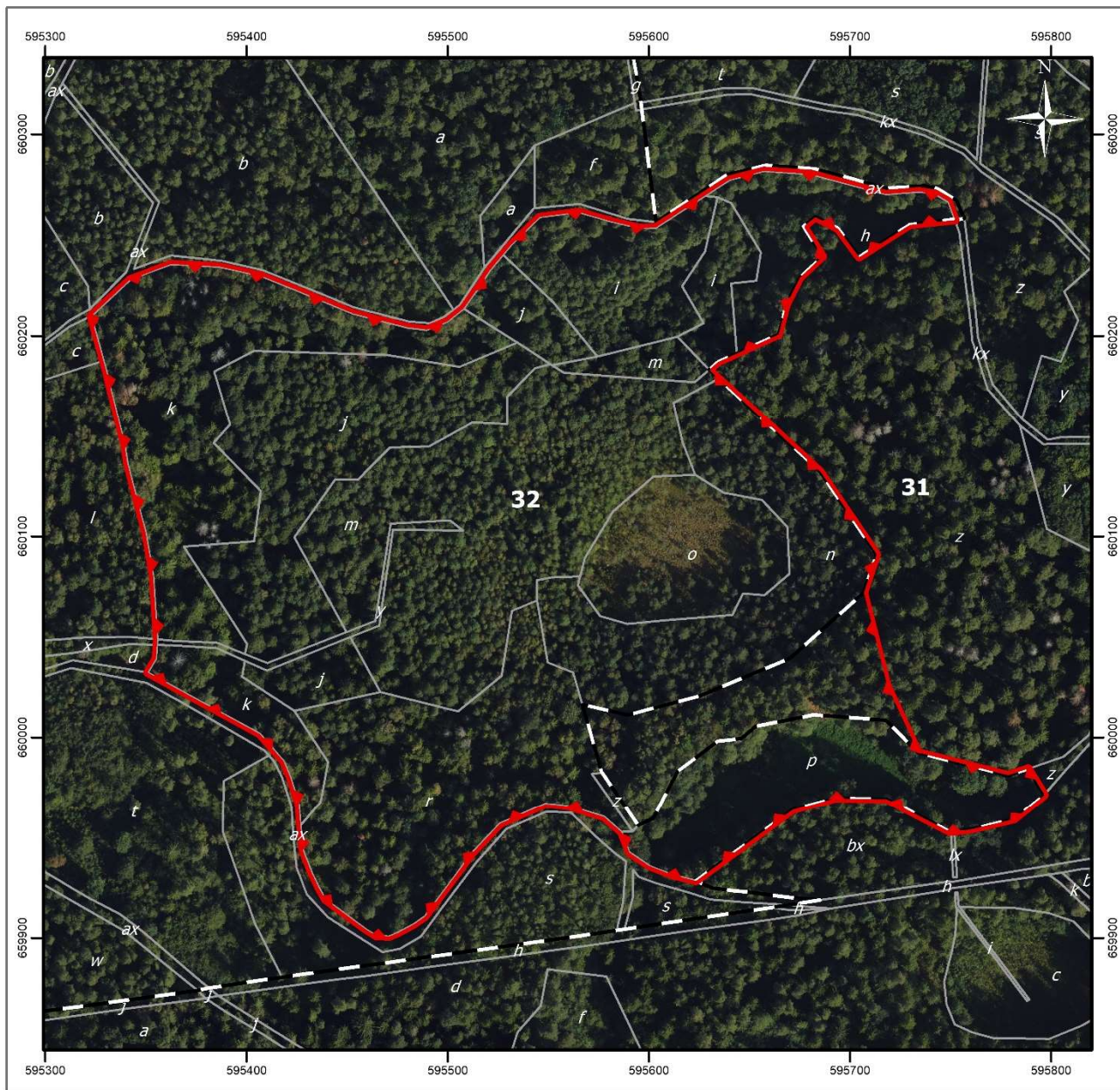
§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Olsztynie




Agata Moździerz

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
z dnia 14 maja 2025 r.

Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Redykajny”

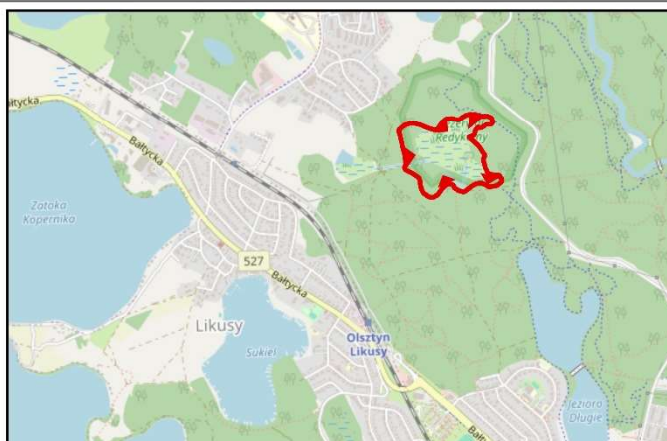


Objaśnienia

-  granica rezerwatu przyrody
-  granice oddziałów leśnych
-  granice wydzieleń leśnych



Układ współrzędnych: PL-1992
Wydzielenia leśne: Uproszczony Plan Urządzenia Lasu na lata 2024-2033
Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (usługa przeglądania, 08.11.2024)
Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania, 08.11.2024)
Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
z dnia 14 maja 2025 r.

Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Redykajny” w postaci współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992

| Nr | X | Y |
|-----|------------------|------------------|
| 1. | 660209,93 | 595322,79 |
| 2. | 660228,05 | 595342,38 |
| 3. | 660235,58 | 595362,65 |
| 4. | 660234,36 | 595386,30 |
| 5. | 660229,90 | 595406,68 |
| 6. | 660222,93 | 595423,99 |
| 7. | 660210,96 | 595453,09 |
| 8. | 660204,13 | 595480,22 |
| 9. | 660203,02 | 595489,67 |
| 10. | 660206,94 | 595499,61 |
| 11. | 660213,51 | 595508,00 |
| 12. | 660224,49 | 595515,65 |
| 13. | 660232,70 | 595521,11 |
| 14. | 660240,26 | 595527,49 |
| 15. | 660245,45 | 595531,88 |
| 16. | 660257,67 | 595544,49 |
| 17. | 660258,90 | 595545,67 |
| 18. | 660261,42 | 595565,02 |
| 19. | 660256,85 | 595581,00 |
| 20. | 660253,48 | 595595,49 |
| 21. | 660253,59 | 595603,45 |
| 22. | 660269,47 | 595627,88 |
| 23. | 660277,40 | 595640,10 |
| 24. | 660281,83 | 595657,37 |
| 25. | 660280,22 | 595680,61 |
| 26. | 660270,27 | 595717,80 |
| 27. | 660271,58 | 595734,81 |
| 28. | 660270,36 | 595742,44 |
| 29. | 660266,48 | 595749,05 |
| 30. | 660257,88 | 595752,01 |
| 31. | 660257,52 | 595752,13 |
| 32. | 660255,19 | 595729,68 |
| 33. | 660239,15 | 595704,68 |
| 34. | 660253,29 | 595694,06 |
| 35. | 660259,00 | 595682,73 |
| 36. | 660254,28 | 595676,96 |
| 37. | 660239,48 | 595686,30 |
| 38. | 660228,87 | 595675,06 |

| Nr | X | Y |
|-----|-----------|-----------|
| 39. | 660215,52 | 595668,35 |
| 40. | 660200,74 | 595664,46 |
| 41. | 660191,34 | 595643,77 |
| 42. | 660187,09 | 595634,42 |
| 43. | 660183,10 | 595629,83 |
| 44. | 660178,73 | 595634,67 |
| 45. | 660132,12 | 595685,15 |
| 46. | 660091,06 | 595713,14 |
| 47. | 660071,99 | 595706,78 |
| 48. | 660025,68 | 595718,52 |
| 49. | 659992,45 | 595733,87 |
| 50. | 659985,45 | 595761,29 |
| 51. | 659981,13 | 595778,56 |
| 52. | 659984,13 | 595787,70 |
| 53. | 659984,45 | 595788,63 |
| 54. | 659971,42 | 595796,54 |
| 55. | 659970,83 | 595796,03 |
| 56. | 659959,12 | 595781,51 |
| 57. | 659953,95 | 595759,75 |
| 58. | 659953,03 | 595751,95 |
| 59. | 659952,90 | 595750,25 |
| 60. | 659952,89 | 595749,65 |
| 61. | 659961,46 | 595733,19 |
| 62. | 659969,32 | 595718,29 |
| 63. | 659969,70 | 595692,73 |
| 64. | 659963,99 | 595671,49 |
| 65. | 659958,74 | 595664,43 |
| 66. | 659948,03 | 595649,96 |
| 67. | 659937,28 | 595635,35 |
| 68. | 659928,47 | 595623,43 |
| 69. | 659931,58 | 595611,06 |
| 70. | 659935,84 | 595600,34 |
| 71. | 659942,60 | 595590,32 |
| 72. | 659952,76 | 595586,34 |
| 73. | 659960,33 | 595577,60 |
| 74. | 659965,70 | 595560,41 |
| 75. | 659966,48 | 595552,70 |
| 76. | 659966,89 | 595548,52 |

| Nr | X | Y |
|------|------------------|------------------|
| 77. | 659956,87 | 595526,02 |
| 78. | 659949,25 | 595518,81 |
| 79. | 659942,29 | 595512,20 |
| 80. | 659924,69 | 595499,15 |
| 81. | 659911,58 | 595489,31 |
| 82. | 659910,76 | 595488,73 |
| 83. | 659906,91 | 595483,17 |
| 84. | 659902,43 | 595474,73 |
| 85. | 659900,80 | 595470,74 |
| 86. | 659901,07 | 595464,62 |
| 87. | 659904,08 | 595459,67 |
| 88. | 659919,14 | 595439,20 |
| 89. | 659925,05 | 595435,95 |
| 90. | 659931,31 | 595432,97 |
| 91. | 659943,47 | 595428,08 |
| 92. | 659946,20 | 595427,79 |
| 93. | 659946,69 | 595427,75 |
| 94. | 659954,76 | 595426,99 |
| 95. | 659955,88 | 595426,90 |
| 96. | 659966,86 | 595426,03 |
| 97. | 659979,75 | 595421,92 |
| 98. | 659988,35 | 595418,43 |
| 99. | 660001,87 | 595406,57 |
| 100. | 660020,33 | 595372,60 |
| 101. | 660032,33 | 595350,93 |
| 102. | 660039,29 | 595355,12 |
| 103. | 660046,04 | 595355,53 |
| 104. | 660048,88 | 595355,70 |
| 105. | 660080,02 | 595353,69 |
| 106. | 660101,71 | 595349,99 |
| 107. | 660130,79 | 595342,27 |
| 108. | 660135,63 | 595340,98 |
| 109. | 660146,08 | 595339,34 |
| 110. | 660174,88 | 595332,20 |
| 111. | 660183,18 | 595330,19 |
| 112. | 660187,62 | 595328,95 |
| 113. | 660209,93 | 595322,79 |