



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

---

Olsztyn, dnia 1 lipca 2016 r.

Poz. 2654

**Zarządzenie**  
**Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie**

z dnia 29 czerwca 2016 r.

**w sprawie rezerwatu przyrody „Nowinka”<sup>1</sup>**

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651, z późn. zm.<sup>2</sup>) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** 1. Rezerwat przyrody „Nowinka”, zwany dalej „rezerwatem”, o powierzchni 73,98 ha, położony jest na terenie gminy Tolkmicko, powiat elbląski, województwo warmińsko-mazurskie.

2. W skład rezerwatu wchodzi obszar lasu oznaczony w Planie Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Elbląg na lata 2007-2016 jako oddziały leśne: 102a, b, c, d, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, p, r, s, t; 103a, b, c, d, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, p, r oraz drogi w granicach ww. wydzieleń: 103~a i obszary pod liniami energetycznymi: 102~a.

**§ 2.** 1. Przebieg granicy rezerwatu określa mapa stanowiąca załącznik nr 1 do zarządzenia.

2. Opis granicy rezerwatu w postaci wykazu współrzędnych geograficznych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 określa załącznik nr 2 do zarządzenia.

**§ 3.** Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie oraz ochrona dolin erozyjnych, występujących w nich wsięków i zabagnień oraz porastających je zbiorowisk leśnych.

**§ 4.** Dla rezerwatu ustala się:

1) rodzaj – Leśny (L);

2) typ i podtyp:

a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony:

- typ – Geologiczny i glebowy (PGg),

- podtyp – form tektonicznych i erozyjnych (te);

b) ze względu na główny typ ekosystemu:

- typ – Leśny i borowy (EL),

- podtyp – lasów mieszanych nizinnych (lmn).

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

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

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Olsztynie

**Dyrektor Agata Moździerz**

---

<sup>1)</sup> Niniejsze zarządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Wojewody Warmińsko-Mazurskiego nr 55 z dnia 28 grudnia 2006 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Nowinka” (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2007 r. Nr 6, poz. 136).

<sup>2)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2014 r. poz. 926, z 2015 r., poz. 1045 i 1688 oraz z 2016 r., poz. 422.

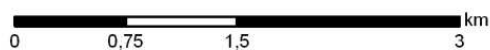
Załącznik nr 1 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie  
z dnia 29 czerwca 2016 r.

**Przebieg granicy rezerwatu przyrody „Nowinka” (Nadleśnictwo Elbląg, obręb leśny Kadyny).**



- granica rezerwatu
- granice oddziałów
- granice wydziałów

Układ współrzędnych PL-1992  
Podkład: ortofotomapa GUGIK  
OpenStreetMap



Załącznik nr 2 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie  
z dnia 29 czerwca 2016 r.

**Opis granicy rezerwatu przyrody „Nowinka” w postaci wykazu współrzędnych geograficznych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.**

| ID  | X         | Y         |
|-----|-----------|-----------|
| 1.  | 717205,52 | 536223,94 |
| 2.  | 717180,80 | 536258,69 |
| 3.  | 717125,43 | 536289,65 |
| 4.  | 717070,73 | 536278,73 |
| 5.  | 717013,86 | 536281,75 |
| 6.  | 716999,14 | 536280,88 |
| 7.  | 716924,15 | 536276,43 |
| 8.  | 716874,62 | 536298,17 |
| 9.  | 716874,14 | 536300,40 |
| 10. | 716865,68 | 536339,88 |
| 11. | 716835,34 | 536366,64 |
| 12. | 716782,53 | 536414,41 |
| 13. | 716772,97 | 536456,69 |
| 14. | 716732,44 | 536480,38 |
| 15. | 716691,17 | 536548,37 |
| 16. | 716653,74 | 536560,68 |
| 17. | 716633,27 | 536598,21 |
| 18. | 716645,69 | 536506,27 |
| 19. | 716654,00 | 536405,56 |
| 20. | 716570,71 | 536327,88 |
| 21. | 716569,59 | 536326,84 |
| 22. | 716544,11 | 536303,06 |
| 23. | 716473,35 | 536229,29 |
| 24. | 716466,19 | 536221,82 |
| 25. | 716458,37 | 536248,89 |
| 26. | 716431,13 | 536238,99 |
| 27. | 716410,95 | 536224,81 |
| 28. | 716433,53 | 536187,64 |
| 29. | 716384,91 | 536138,72 |
| 30. | 716351,43 | 536104,48 |
| 31. | 716337,14 | 536089,86 |
| 32. | 716343,17 | 536085,24 |
| 33. | 716358,92 | 536065,02 |
| 34. | 716385,43 | 536008,14 |
| 35. | 716390,34 | 535980,74 |
| 36. | 716342,56 | 535941,00 |
| 37. | 716307,18 | 535911,57 |
| 38. | 716287,27 | 535895,01 |
| 39. | 716330,41 | 535831,04 |
| 40. | 716341,74 | 535817,74 |
| 41. | 716347,32 | 535811,18 |

| ID  | X         | Y         |
|-----|-----------|-----------|
| 42. | 716388,27 | 535735,50 |
| 43. | 716449,27 | 535677,55 |
| 44. | 716472,92 | 535645,26 |
| 45. | 716489,17 | 535630,72 |
| 46. | 716499,79 | 535613,51 |
| 47. | 716511,57 | 535597,29 |
| 48. | 716525,63 | 535583,00 |
| 49. | 716590,99 | 535543,67 |
| 50. | 716634,48 | 535509,26 |
| 51. | 716663,54 | 535483,46 |
| 52. | 716697,67 | 535434,88 |
| 53. | 716709,36 | 535423,81 |
| 54. | 716750,43 | 535400,98 |
| 55. | 716758,61 | 535406,85 |
| 56. | 716765,48 | 535397,19 |
| 57. | 716769,09 | 535388,13 |
| 58. | 716781,03 | 535329,34 |
| 59. | 716835,19 | 535316,90 |
| 60. | 716909,38 | 535335,51 |
| 61. | 716936,58 | 535331,16 |
| 62. | 716951,57 | 535321,73 |
| 63. | 716959,07 | 535315,62 |
| 64. | 716974,83 | 535260,52 |
| 65. | 717020,92 | 535218,36 |
| 66. | 717088,99 | 535232,64 |
| 67. | 717076,85 | 535247,40 |
| 68. | 717073,71 | 535261,81 |
| 69. | 717059,14 | 535288,79 |
| 70. | 717049,98 | 535294,10 |
| 71. | 717047,55 | 535303,85 |
| 72. | 717046,74 | 535315,71 |
| 73. | 717056,42 | 535323,00 |
| 74. | 717070,07 | 535333,27 |
| 75. | 717071,64 | 535334,45 |
| 76. | 717081,26 | 535341,80 |
| 77. | 717087,64 | 535346,67 |
| 78. | 717099,31 | 535355,58 |
| 79. | 717104,57 | 535363,22 |
| 80. | 717114,48 | 535370,35 |
| 81. | 717132,59 | 535378,80 |
| 82. | 717150,92 | 535386,78 |

| ID   | X         | Y         |
|------|-----------|-----------|
| 83.  | 717162,69 | 535399,42 |
| 84.  | 717164,69 | 535400,63 |
| 85.  | 717186,47 | 535431,84 |
| 86.  | 717184,27 | 535440,04 |
| 87.  | 717224,52 | 535483,60 |
| 88.  | 717241,68 | 535502,02 |
| 89.  | 717242,86 | 535503,29 |
| 90.  | 717254,89 | 535520,73 |
| 91.  | 717271,97 | 535548,19 |
| 92.  | 717234,52 | 535530,70 |
| 93.  | 717232,67 | 535536,78 |
| 94.  | 717210,20 | 535610,57 |
| 95.  | 717165,20 | 535735,64 |
| 96.  | 717160,75 | 535748,00 |
| 97.  | 717132,71 | 535811,06 |
| 98.  | 717203,92 | 535860,57 |
| 99.  | 717188,56 | 535918,03 |
| 100. | 717177,56 | 535930,70 |
| 101. | 717167,74 | 535942,02 |
| 102. | 717180,60 | 536011,79 |
| 103. | 717173,48 | 536016,51 |
| 104. | 717185,67 | 536070,29 |
| 105. | 717189,62 | 536099,23 |
| 106. | 717186,64 | 536127,06 |
| 107. | 717205,52 | 536223,94 |
| 108. | 717205,52 | 536223,94 |
| 109. | 717235,14 | 536237,44 |
| 110. | 717235,28 | 536257,88 |
| 111. | 717269,53 | 536297,14 |
| 112. | 717264,36 | 536325,90 |
| 113. | 717278,60 | 536353,62 |
| 114. | 717284,98 | 536380,61 |
| 115. | 717277,14 | 536396,56 |
| 116. | 717241,35 | 536333,43 |
| 117. | 717250,26 | 536305,21 |
| 118. | 717240,69 | 536284,10 |
| 119. | 717211,71 | 536263,89 |
| 120. | 717205,52 | 536223,94 |