



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

Olsztyn, dnia czwartek, 31 października 2024 r.

Poz. 4716

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE

z dnia 31 października 2024 r.

w sprawie rezerwatu przyrody „Kulka”

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

§ 1. 1. Rezerwat przyrody „Kulka”, zwany dalej „rezerwatem”, o powierzchni 12,67 ha¹⁾, położony jest na terenie gminy Dźwierzuty, powiat szczycieński, województwo warmińsko-mazurskie.

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 przyrody w rezerwacie jest zachowanie lasów zboczowych oraz murawy kserotermicznej.

§ 3. Dla rezerwatu określa się:

1) rodzaj – Leśny (L);

2) typ i podtyp:

a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony:

- typ – Fitocenotyczny (PFi),

- podtyp – zbiorowisk leśnych (zl);

b) ze względu na główny typ ekosystemu:

- typ – Leśny i borowy (El),

- podtyp – lasów nizinnych (lni).

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

§ 5. Traci moc zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 26 lipca 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Kulka” (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. poz. 3275).

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).

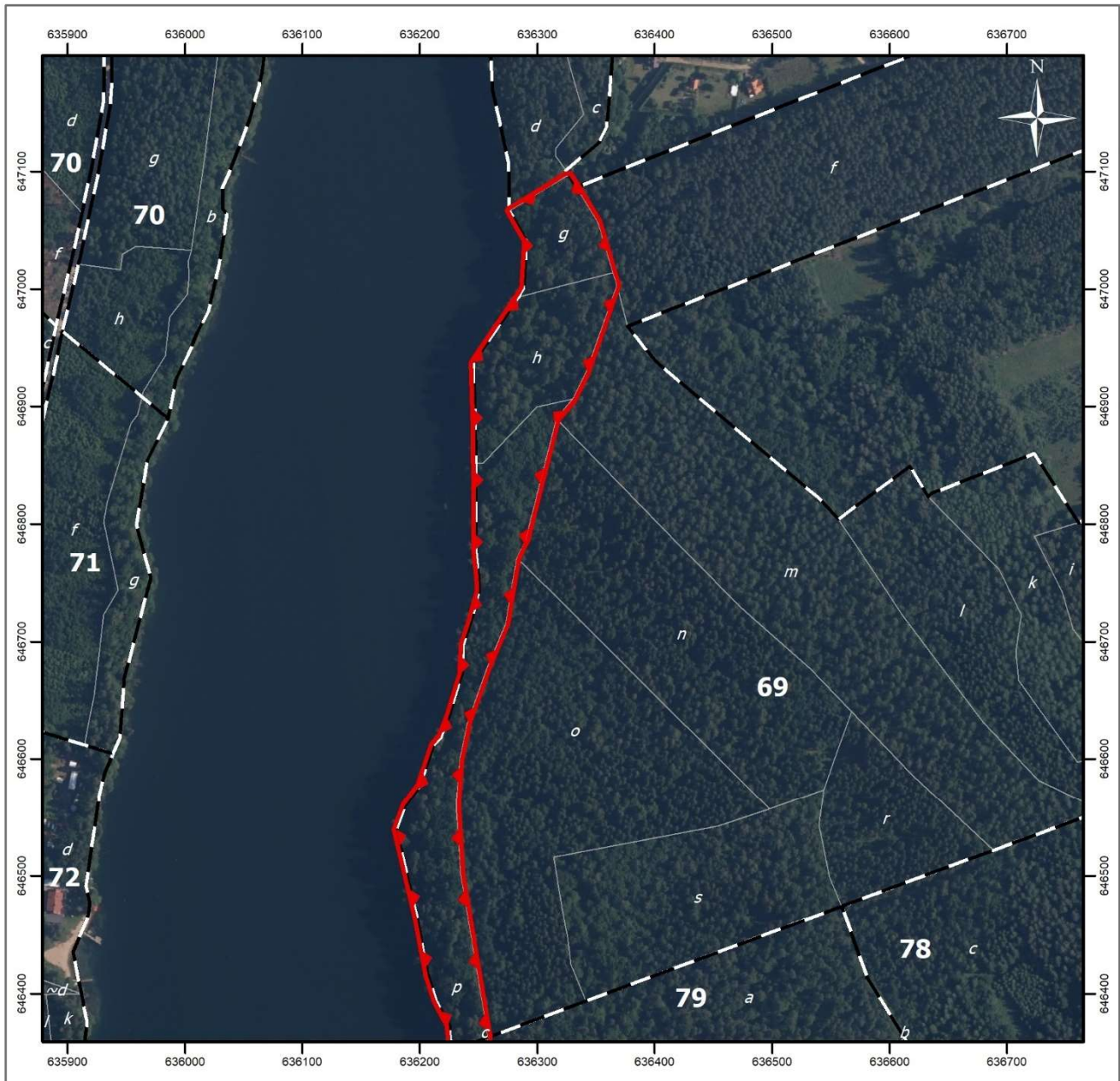
§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Olsztynie

Agata Moździerz



Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
z dnia 31 października 2024 r.

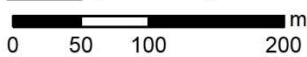
Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Kulka”



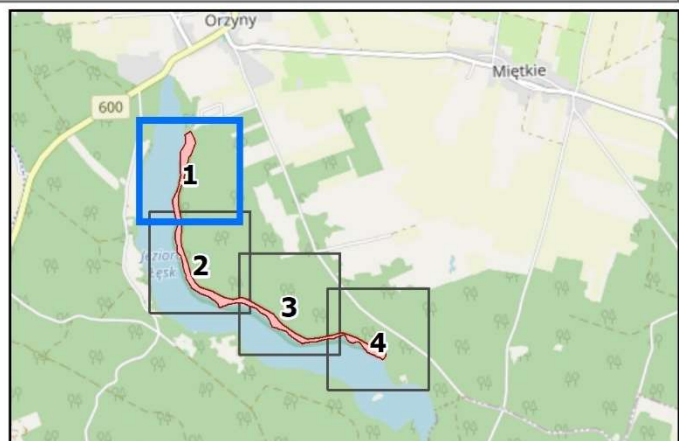
Strona 1 z 4

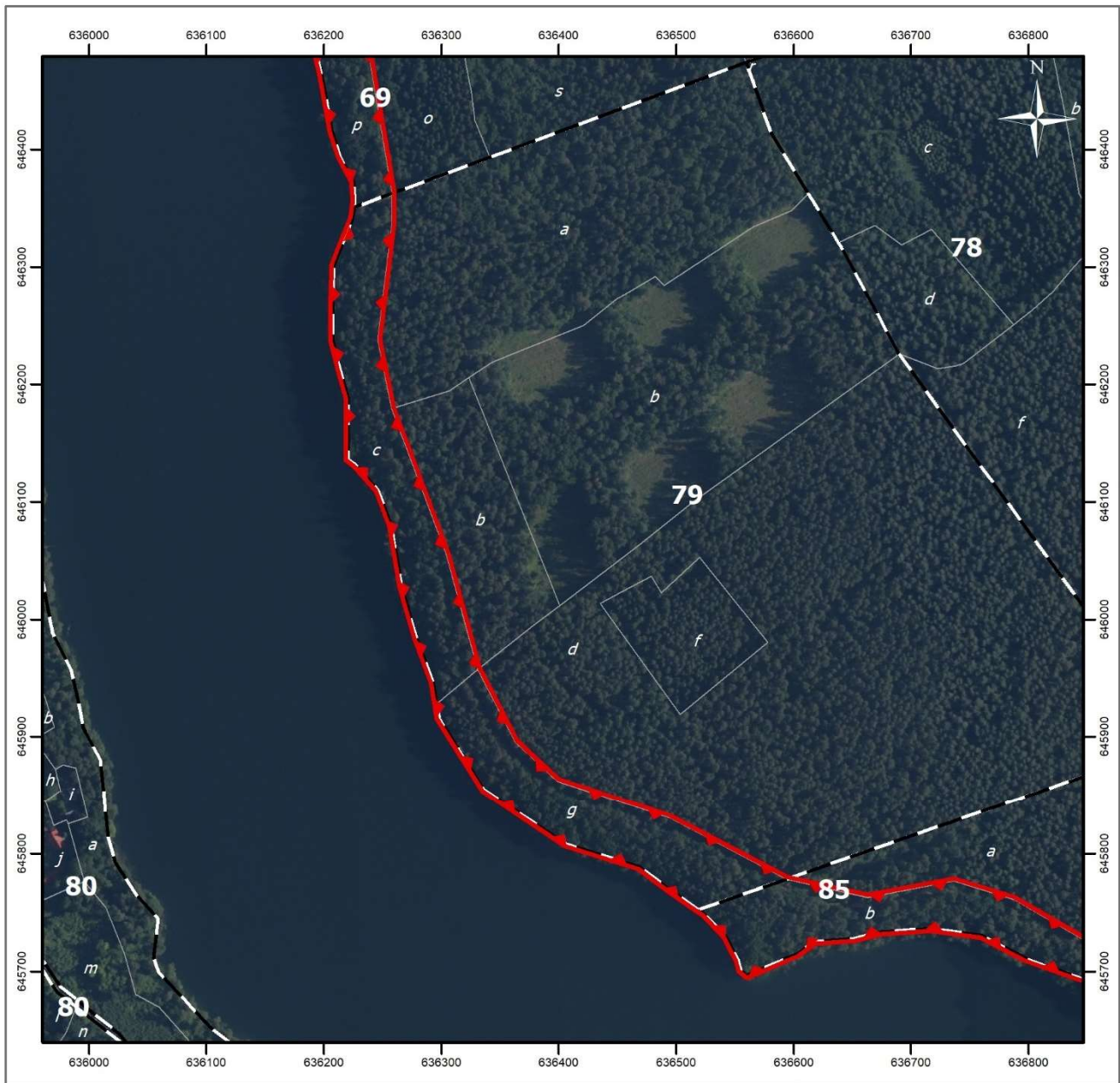
Objaśnienia

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



Układ współrzędnych: PL-1992
 Wydzielienia leśne: Bank Danych o Lasach (usługa pobierania 25.04.2024)
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (usługa przeglądania 25.04.2024)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania, 25.04.2024)
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie








Strona 2 z 4

Objaśnienia

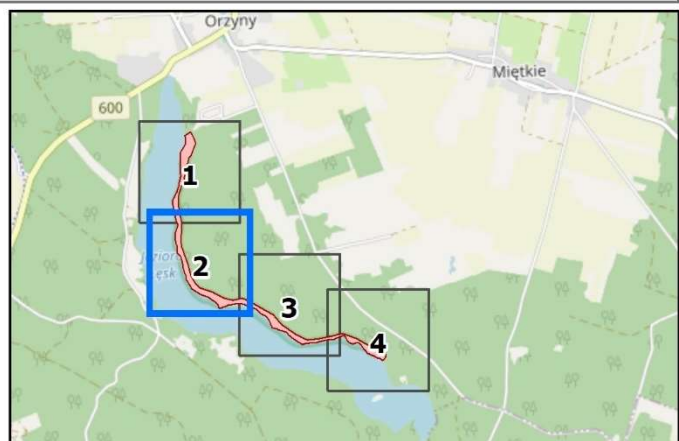
 granica rezerwatu przyrody

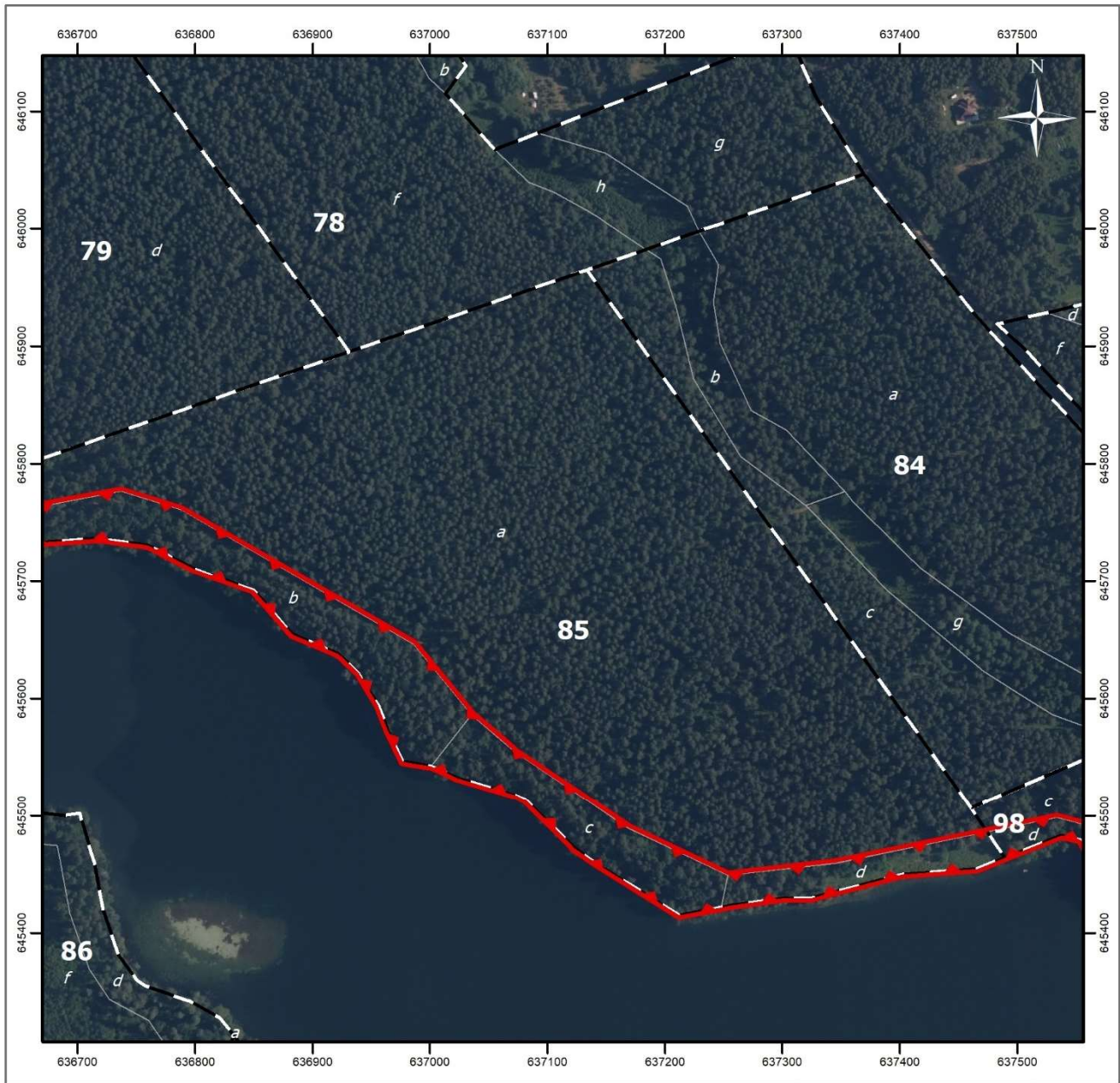
 granice oddziałów leśnych

 granice wydzieleń leśnych

 m
0 50 100 200

Układ współrzędnych: PL-1992
 Wydzielienia leśne: Bank Danych o Lasach (usługa pobierania 25.04.2024)
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (usługa przeglądania 25.04.2024)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania, 25.04.2024)
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie







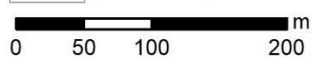
Strona 3 z 4

Objaśnienia

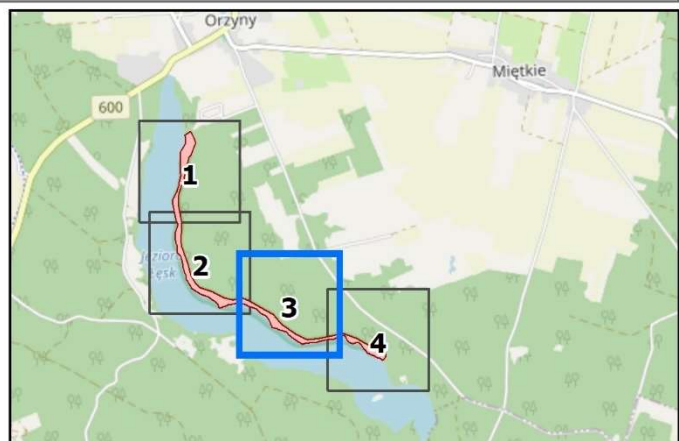
 granica rezerwatu przyrody

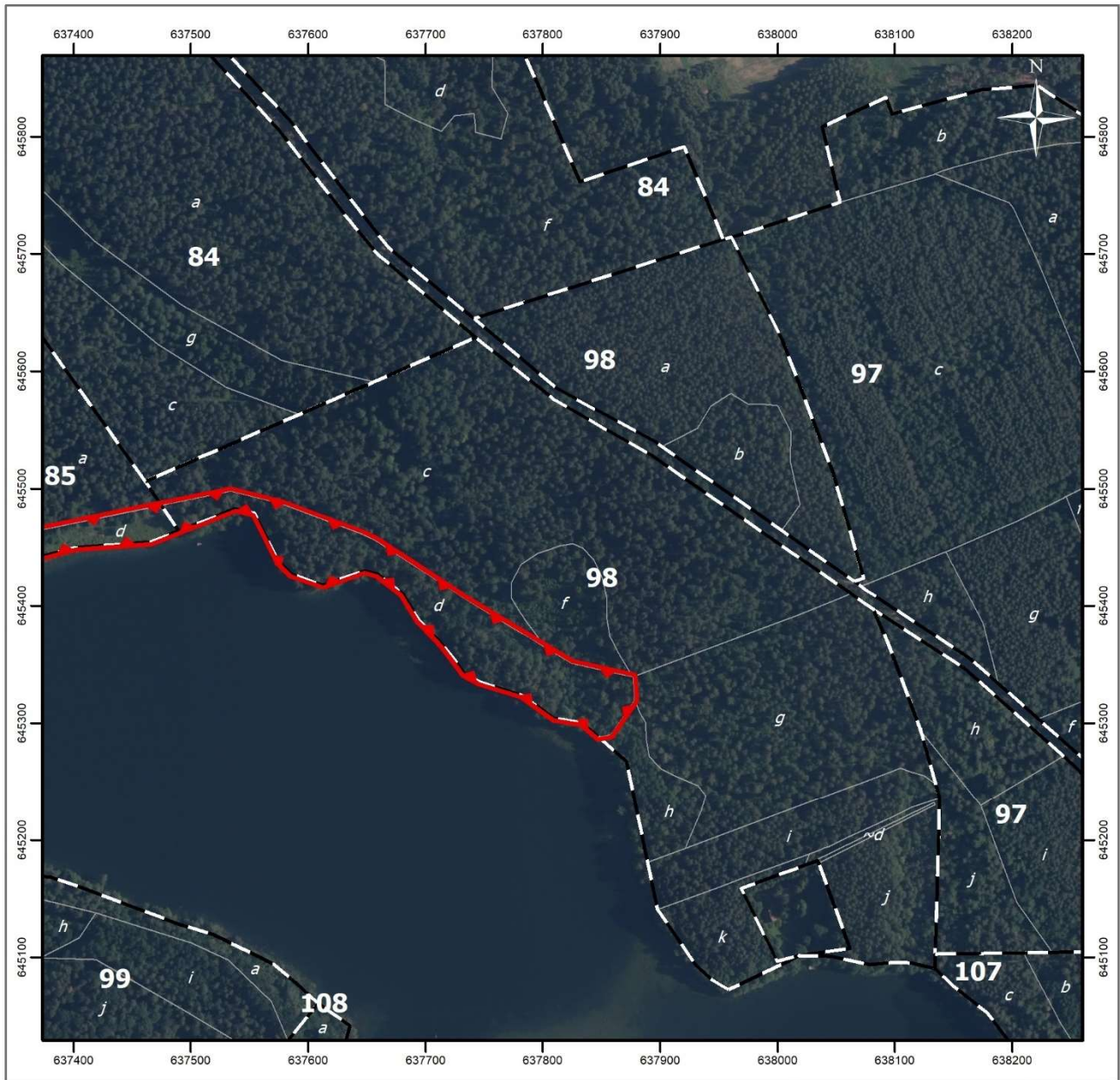
 granice oddziałów leśnych

 granice wydziałów leśnych

 m
0 50 100 200




Układ współrzędnych: PL-1992
 Wydziałenia leśne: Bank Danych o Lasach (usługa pobierania 25.04.2024)
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (usługa przeglądania 25.04.2024)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania, 25.04.2024)
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie

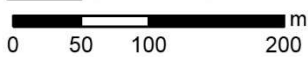




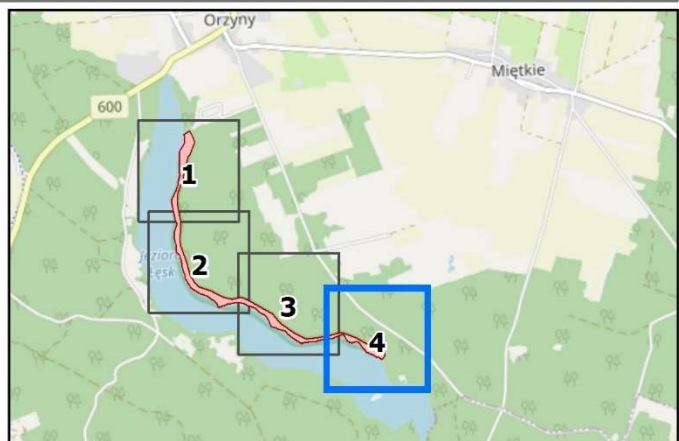
Strona 4 z 4

Objaśnienia

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



Układ współrzędnych: PL-1992
 Wydzielania leśne: Bank Danych o Lasach (usługa pobierania 25.04.2024)
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (usługa przeglądania 25.04.2024)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania, 25.04.2024)
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
z dnia 31 października 2024 r.

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

| Nr | X | Y |
|-----|------------------|------------------|
| 1. | 647066,61 | 636276,28 |
| 2. | 647086,69 | 636309,11 |
| 3. | 647095,85 | 636324,09 |
| 4. | 647096,74 | 636326,98 |
| 5. | 647092,57 | 636329,71 |
| 6. | 647086,77 | 636333,48 |
| 7. | 647056,38 | 636351,81 |
| 8. | 647013,59 | 636364,54 |
| 9. | 647002,94 | 636367,72 |
| 10. | 647002,60 | 636367,60 |
| 11. | 646998,15 | 636366,01 |
| 12. | 646929,82 | 636341,70 |
| 13. | 646906,26 | 636330,17 |
| 14. | 646889,55 | 636316,14 |
| 15. | 646785,46 | 636289,63 |
| 16. | 646770,30 | 636282,08 |
| 17. | 646715,53 | 636273,35 |
| 18. | 646677,43 | 636257,07 |
| 19. | 646631,00 | 636240,80 |
| 20. | 646599,25 | 636234,06 |
| 21. | 646560,35 | 636230,88 |
| 22. | 646500,43 | 636234,85 |
| 23. | 646362,54 | 636258,03 |
| 24. | 646358,68 | 636258,00 |
| 25. | 646338,90 | 636257,87 |
| 26. | 646237,64 | 636245,51 |
| 27. | 646179,32 | 636257,68 |
| 28. | 646055,76 | 636303,73 |
| 29. | 645957,20 | 636330,74 |
| 30. | 645895,18 | 636362,83 |
| 31. | 645883,81 | 636375,04 |
| 32. | 645861,74 | 636398,72 |
| 33. | 645829,73 | 636495,16 |
| 34. | 645778,05 | 636593,91 |
| 35. | 645762,48 | 636663,24 |
| 36. | 645776,54 | 636736,44 |
| 37. | 645760,23 | 636788,50 |
| 38. | 645646,06 | 636985,85 |
| 39. | 645585,94 | 637035,27 |
| 40. | 645562,58 | 637062,55 |
| 41. | 645553,93 | 637072,80 |

| Nr | X | Y |
|-----|-----------|-----------|
| 42. | 645488,80 | 637169,17 |
| 43. | 645449,01 | 637253,78 |
| 44. | 645459,05 | 637344,66 |
| 45. | 645485,75 | 637474,47 |
| 46. | 645487,05 | 637480,75 |
| 47. | 645497,92 | 637533,66 |
| 48. | 645486,85 | 637577,01 |
| 49. | 645461,15 | 637646,43 |
| 50. | 645455,97 | 637656,98 |
| 51. | 645412,12 | 637724,06 |
| 52. | 645406,41 | 637732,80 |
| 53. | 645379,78 | 637776,80 |
| 54. | 645372,81 | 637788,32 |
| 55. | 645364,19 | 637802,56 |
| 56. | 645350,76 | 637824,75 |
| 57. | 645350,64 | 637825,29 |
| 58. | 645341,83 | 637865,33 |
| 59. | 645339,23 | 637876,78 |
| 60. | 645319,39 | 637878,10 |
| 61. | 645314,10 | 637874,44 |
| 62. | 645290,02 | 637857,73 |
| 63. | 645287,89 | 637847,33 |
| 64. | 645297,89 | 637835,85 |
| 65. | 645300,25 | 637833,15 |
| 66. | 645304,13 | 637809,44 |
| 67. | 645314,88 | 637794,40 |
| 68. | 645323,53 | 637782,30 |
| 69. | 645334,73 | 637746,73 |
| 70. | 645340,40 | 637736,12 |
| 71. | 645342,11 | 637732,93 |
| 72. | 645352,69 | 637725,41 |
| 73. | 645362,24 | 637717,91 |
| 74. | 645367,30 | 637713,94 |
| 75. | 645379,73 | 637701,95 |
| 76. | 645385,77 | 637696,14 |
| 77. | 645388,01 | 637693,98 |
| 78. | 645410,19 | 637680,25 |
| 79. | 645415,12 | 637673,95 |
| 80. | 645426,83 | 637659,01 |
| 81. | 645429,92 | 637647,57 |
| 82. | 645417,53 | 637612,55 |

| Nr | X | Y |
|------|-----------|-----------|
| 83. | 645426,72 | 637585,51 |
| 84. | 645437,87 | 637574,46 |
| 85. | 645478,83 | 637554,26 |
| 86. | 645482,70 | 637537,62 |
| 87. | 645463,69 | 637489,32 |
| 88. | 645454,28 | 637465,40 |
| 89. | 645449,56 | 637401,56 |
| 90. | 645429,40 | 637324,77 |
| 91. | 645429,53 | 637302,14 |
| 92. | 645423,33 | 637257,56 |
| 93. | 645421,48 | 637247,86 |
| 94. | 645414,77 | 637212,64 |
| 95. | 645457,99 | 637142,68 |
| 96. | 645466,30 | 637130,75 |
| 97. | 645472,36 | 637122,05 |
| 98. | 645482,42 | 637112,56 |
| 99. | 645486,35 | 637108,85 |
| 100. | 645494,05 | 637101,00 |
| 101. | 645507,23 | 637087,57 |
| 102. | 645513,13 | 637081,55 |
| 103. | 645516,74 | 637073,60 |
| 104. | 645526,41 | 637041,59 |
| 105. | 645532,15 | 637022,61 |
| 106. | 645538,47 | 637008,96 |
| 107. | 645542,21 | 637000,90 |
| 108. | 645545,15 | 636981,97 |
| 109. | 645545,97 | 636976,72 |
| 110. | 645572,94 | 636963,78 |
| 111. | 645593,94 | 636955,87 |
| 112. | 645621,61 | 636938,82 |
| 113. | 645637,73 | 636922,09 |
| 114. | 645654,59 | 636882,50 |
| 115. | 645692,02 | 636849,85 |
| 116. | 645702,54 | 636819,75 |
| 117. | 645710,12 | 636798,29 |
| 118. | 645730,28 | 636759,76 |
| 119. | 645736,07 | 636717,06 |
| 120. | 645733,13 | 636673,99 |
| 121. | 645727,39 | 636651,14 |
| 122. | 645724,96 | 636617,25 |
| 123. | 645714,54 | 636603,39 |

| Nr | X | Y |
|------|-----------|-----------|
| 124. | 645711,03 | 636595,05 |
| 125. | 645696,32 | 636560,14 |
| 126. | 645700,78 | 636554,86 |
| 127. | 645709,76 | 636552,38 |
| 128. | 645717,08 | 636548,63 |
| 129. | 645723,69 | 636545,24 |
| 130. | 645729,55 | 636542,24 |
| 131. | 645748,48 | 636523,77 |
| 132. | 645751,99 | 636518,76 |
| 133. | 645769,66 | 636493,62 |
| 134. | 645788,42 | 636468,92 |
| 135. | 645807,49 | 636406,54 |
| 136. | 645854,54 | 636336,06 |
| 137. | 645860,54 | 636332,30 |
| 138. | 645915,33 | 636297,98 |
| 139. | 645927,76 | 636295,88 |
| 140. | 645945,56 | 636292,89 |
| 141. | 645983,58 | 636278,70 |
| 142. | 646016,04 | 636269,33 |
| 143. | 646027,95 | 636265,90 |
| 144. | 646078,33 | 636257,40 |
| 145. | 646109,87 | 636245,93 |

| Nr | X | Y |
|------|-----------|-----------|
| 146. | 646130,98 | 636227,13 |
| 147. | 646136,17 | 636220,40 |
| 148. | 646172,16 | 636220,59 |
| 149. | 646186,86 | 636220,67 |
| 150. | 646212,40 | 636213,54 |
| 151. | 646236,85 | 636207,41 |
| 152. | 646262,52 | 636206,90 |
| 153. | 646301,59 | 636208,33 |
| 154. | 646317,23 | 636214,63 |
| 155. | 646340,58 | 636224,04 |
| 156. | 646346,29 | 636224,92 |
| 157. | 646350,54 | 636225,57 |
| 158. | 646356,05 | 636226,42 |
| 159. | 646373,06 | 636224,83 |
| 160. | 646393,69 | 636213,81 |
| 161. | 646415,87 | 636206,60 |
| 162. | 646463,06 | 636197,84 |
| 163. | 646539,21 | 636179,88 |
| 164. | 646559,41 | 636187,09 |
| 165. | 646576,47 | 636199,35 |
| 166. | 646611,06 | 636211,14 |
| 167. | 646618,59 | 636217,79 |

| Nr | X | Y |
|------|------------------|------------------|
| 168. | 646637,38 | 636224,86 |
| 169. | 646671,74 | 636235,55 |
| 170. | 646697,53 | 636237,10 |
| 171. | 646717,50 | 636243,62 |
| 172. | 646741,63 | 636249,92 |
| 173. | 646744,46 | 636250,66 |
| 174. | 646757,74 | 636249,48 |
| 175. | 646775,04 | 636247,94 |
| 176. | 646815,63 | 636247,89 |
| 177. | 646832,64 | 636247,87 |
| 178. | 646851,33 | 636247,58 |
| 179. | 646871,63 | 636247,26 |
| 180. | 646932,66 | 636245,68 |
| 181. | 646937,12 | 636245,56 |
| 182. | 646993,34 | 636284,00 |
| 183. | 646996,38 | 636285,71 |
| 184. | 647000,95 | 636288,27 |
| 185. | 647041,02 | 636290,73 |
| 186. | 647057,20 | 636281,60 |
| 187. | 647066,61 | 636276,28 |