



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

---

Łódź, dnia 11 grudnia 2024 r.

Poz. 10390

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI

z dnia 10 grudnia 2024 r.

#### w sprawie rezerwatu przyrody „Konewka”

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 pod nazwą „Konewka”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o powierzchni 113,84 ha, położony w województwie łódzkim, w powiecie tomaszowskim, na terenie gminy Inowódz.

2. Na obszarach graniczących z rezerwatem wyznacza się otulinę o powierzchni 16,05 ha.

§ 2. 1. Położenie i przebieg granicy rezerwatu oraz otuliny w postaci mapy określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania określa załącznik nr 2 do zarządzenia.

3. Położenie i przebieg granicy otuliny w postaci współrzędnych punktów jej załamania określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 3. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie fragmentu ekosystemów leśnych o charakterze naturalnym, obejmujących m. in. zespół świetlistej dąbrowy oraz stary drzewostan.

§ 4. 1. Dla rezerwatu określa się rodzaj – Leśny (**L**).

2. Dla rezerwatu określa się typ i podtyp:

- 1) ze względu na dominujący przedmiot ochrony: typ – Fitocenotyczny (**PFi**), podtyp – zbiorowisk leśnych (**zl**);
- 2) 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 Łodzi.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia<sup>1)</sup>.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Łodzi

**Grzegorz Socha**

---





<sup>1)</sup>Niniejsze zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Nr 48/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 17 czerwca 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Konewka” (Dz. Urz. Woj. Łódz. nr 194, poz. 1566), które 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) utraciło moc z dniem wejścia w życie niniejszego zarządzenia.

Załącznik Nr 1 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi  
z dnia 10 grudnia 2024 r.

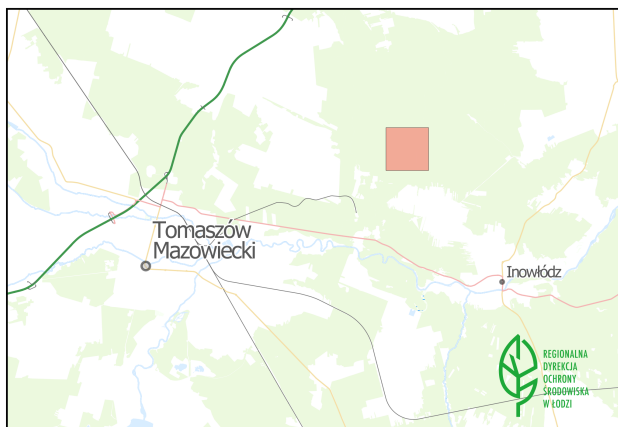


**Przebieg granicy rezerwatu przyrody "Konewka"**

**Objaśnienia**

-  Granica rezerwatu przyrody
-  Otulina
-  Wydzielenia leśne
-  Oddziały leśne

Przygotowanie mapy: RDOŚ w Łodzi  
 Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, dostęp: 2024-11-24  
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap, dostęp: 2023-12-31  
 Wydzielenia leśne: Bank Danych o Lasach, data pozyskania: 2024-11-24  
 Plan Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Spała na lata 2022-2031  
 Układ współrzędnych: PL-1992



## Załącznik Nr 2 do zarządzenia

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi  
z dnia 10 grudnia 2024 r.

**Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Konewka” w postaci wykazu współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 <sup>1)</sup>**

Lp.	Y	X			
1	580735,90	411900,60	42	581366,91	413273,54
2	580491,06	411915,14	43	581368,50	413273,46
3	580433,89	411918,06	44	581372,31	413273,27
4	580417,11	411918,92	45	581374,49	413273,16
5	580389,72	411920,32	46	581444,78	413269,64
6	580312,64	411924,25	47	581488,84	413267,44
7	580308,43	411924,47	48	581600,94	413261,83
8	580225,59	411928,70	49	581600,78	413257,84
9	580094,35	411935,41	50	581599,15	413216,46
10	580090,65	411935,59	51	581597,17	413166,00
11	580090,85	411939,53	52	581595,31	413124,36
12	580109,92	412311,53	53	581577,20	412718,33
13	580125,92	412612,94	54	581455,33	412724,38
14	580126,78	412629,09	55	581454,75	412714,90
15	580132,23	412628,86	56	581346,14	412720,08
16	580141,07	412642,70	57	581342,62	412720,24
17	580231,62	412784,45	58	581339,53	412661,25
18	580537,70	412769,27	59	581334,91	412572,78
19	580539,82	412769,16	60	581316,22	412573,67
20	580801,18	412757,93	61	581313,22	412573,82
21	580806,50	412757,70	62	581295,61	412574,66
22	580814,10	412806,12	63	581272,99	412575,75
23	580814,93	412811,44	64	581239,69	412577,36
24	580848,19	413023,51	65	581212,49	412578,66
25	580858,32	413080,66	66	581153,92	412581,48
26	580866,84	413128,78	67	580911,15	412593,16
27	580876,12	413181,15	68	580908,33	412520,68
28	580882,22	413215,60	69	580907,48	412498,77
29	580887,13	413241,90	70	580905,52	412448,57
30	580893,25	413274,61	71	580902,70	412376,07
31	580897,35	413296,86	72	580900,74	412325,53
32	580900,26	413296,73	73	580900,40	412316,58
33	580923,34	413295,65	74	580899,37	412290,19
34	580957,74	413294,04	75	580898,47	412267,20
35	580958,05	413294,02	76	580896,55	412217,71
36	581010,72	413291,56	77	580890,83	412071,04
37	581029,38	413290,62	78	580888,08	412000,32
38	581098,87	413287,10	79	580884,04	411896,36
39	581116,52	413286,20	80	580883,87	411891,81
40	581211,84	413281,38	81	580846,41	411894,04
41	581212,17	413281,36	82	580798,60	411896,87
			83	580735,90	411900,60

<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 2024 r. poz. 1151).



Załącznik Nr 3 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi  
z dnia 10 grudnia 2024 r.

**Położenie i przebieg otuliny rezerwatu przyrody „Konewka” w postaci wykazu współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992**

Lp.	Y	X
1	580883,87	411891,81
2	580884,04	411896,36
3	580888,08	412000,32
4	580890,83	412071,04
5	580896,55	412217,71
6	580898,47	412267,20
7	580899,37	412290,19
8	580900,40	412316,58
9	580900,74	412325,53
10	580902,70	412376,07
11	580905,52	412448,57
12	580907,48	412498,77
13	580908,33	412520,68
14	580911,15	412593,16
15	581153,91	412581,37
16	581134,20	412438,62
17	581127,32	412328,03
18	581120,97	412228,01
19	581112,07	412006,26
20	581136,65	412002,33
21	581147,18	411980,81
22	581126,00	411958,38
23	581108,81	411957,89
24	581103,43	411884,74
25	581103,07	411880,05
26	581004,07	411885,36
27	580883,87	411891,81