



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO

Lublin, dnia 2 lipca 2026 r.

Poz. 3232

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W LUBLINIE

z dnia 2 lipca 2026 r.

w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Kąty”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13, 426 i 737) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Uznaje się za rezerwat przyrody pod nazwą „Kąty”, zwany dalej „rezerwatem”, obszar o powierzchni 7,03 ha, położony na terenie gminy Zamość, w powiecie zamojskim, w województwie lubelskim.

2. Na obszarach graniczących z rezerwatem wyznacza się otulinę obejmującą obszar o powierzchni 3,82 ha, położony na terenie gminy Zamość, w powiecie zamojskim, w województwie lubelskim.

3. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania są określone w załączniku nr 1 do zarządzenia.

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

5. Położenie i przebieg granicy rezerwatu oraz jego otuliny w postaci mapy są określone w załączniku nr 3 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie cennych zbiorowisk roślinności kserotermicznej z dużym udziałem gatunków rzadkich, w tym objętych ochroną prawną.

§ 3. Określa się następujący rodzaj, typ i podtyp rezerwatu:

- 1) rodzaj rezerwatu – Stepowy (St);
- 2) typ i podtyp rezerwatu ze względu na dominujący przedmiot ochrony:
 - a) typ – Fitocenotyczny (PFi),
 - a) podtyp – zbiorowisk nieleśnych (zn);
- 3) typ i podtyp rezerwatu ze względu na główny typ ekosystemu:
 - a) typ – Łąkowy, pastwiskowy, murawowy i zaroślowy (EŁ),
 - b) podtyp – muraw kserotermicznych (mk).

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

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

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Lublinie

Beata Siewicz

ZALĄCZNIKI
DO ZARZĄDZENIA REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W LUBLINIE
Z DNIA 2 LIPCA 2026 R.
W SPRAWIE UZNANIA ZA REZERWAT PRZYRODY „KĄTY”

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Lublinie
z dnia 2 lipca 2026 r.
w sprawie uznania
za rezerwat przyrody „Kąty”

POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY „KĄTY”

Enklawa 1:

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	319942,50	791013,74
2	320009,28	790955,84
3	320150,91	791067,82
4	320146,75	791070,65
5	319926,03	791294,37
6	319879,42	791349,52
7	319866,24	791365,28
8	319844,49	791281,48
9	319856,02	791188,07
10	319857,49	791131,26
11	319842,73	791117,31
12	319866,05	791092,68
13	319942,50	791013,74

Enklawa 2:

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	320104,40	791541,87
2	320104,56	791541,97
3	320124,98	791553,02
4	320183,15	791494,06

¹⁾ 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 i 1824 oraz z 2025 r. poz. 1019 i 1542).

5	320213,01	791525,03
6	320249,80	791563,20
7	320215,10	791586,51
8	320171,82	791639,46
9	320083,17	791566,99
10	320104,40	791541,87

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Lublinie
z dnia 2 lipca 2026 r.
w sprawie uznania
za rezerwat przyrody „Kąty”

POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY OTULINY REZERWATU PRZYRODY „KĄTY”

Enklawa 1:

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	320025,25	790941,94
2	320035,46	790952,29
3	320046,85	790960,41
4	320068,34	790967,72
5	320129,87	790986,63
6	320152,33	790998,77
7	320178,06	791017,46
8	320193,15	791030,61
9	320205,52	791044,47
10	320217,15	791061,76
11	320226,61	791079,45
12	320233,31	791103,33
13	320238,71	791123,13
14	320242,97	791133,92
15	320272,03	791191,53
16	320288,78	791219,13
17	320314,33	791254,29
18	320351,35	791297,21
19	320372,48	791319,78
20	320390,31	791338,92
21	320405,95	791354,75
22	320428,17	791380,48
23	320471,58	791354,41
24	320517,66	791410,41

²⁾ 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 i 1824 oraz z 2025 r. poz. 1019 i 1542).

25	320489,85	791426,46
26	320463,29	791432,57
27	320458,98	791427,17
28	320474,91	791410,58
29	320456,89	791389,85
30	320446,26	791386,42
31	320411,70	791407,47
32	320332,05	791336,23
33	320244,30	791260,21
34	320226,88	791243,06
35	320213,02	791205,08
36	320200,82	791170,03
37	320186,42	791122,33
38	320182,80	791100,59
39	320168,49	791059,92
40	320163,58	791054,76
41	320150,91	791067,82
42	320009,28	790955,84
43	320025,25	790941,94

Enklawa 2:

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ³⁾	
	X	Y
1	319896,43	791397,78
2	319904,53	791413,43
3	319917,87	791425,77
4	319930,49	791432,51
5	319944,00	791437,19
6	319960,34	791445,74
7	319985,22	791461,77
8	320012,47	791475,04
9	320031,30	791486,98
10	320045,02	791498,99
11	320051,39	791505,18
12	320060,41	791517,56

³⁾ 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 i 1824 oraz z 2025 r. poz. 1019 i 1542).

13	320070,77	791525,03
14	320092,79	791538,30
15	320104,40	791541,87
16	320083,17	791566,99
17	320038,40	791534,19
18	320025,80	791516,98
19	320009,12	791498,78
20	319980,40	791473,41
21	319954,67	791452,91
22	319939,57	791466,63
23	319915,47	791443,01
24	319902,03	791428,97
25	319874,43	791409,12
26	319846,93	791394,68
27	319884,92	791349,50
28	319896,43	791397,78

