



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO

Lublin, dnia 20 maja 2026 r.

Poz. 2628

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W LUBLINIE

z dnia 19 maja 2026 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Siennica Różana PLH060090

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13 i 426) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Siennica Różana PLH060090 zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000 zawiera załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. Mapę obszaru Natura 2000 stanowi załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony, zawiera załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 5. Cele działań ochronnych określa załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 6. 1. Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania określa załącznik nr 5 do zarządzenia.

2. Mapę działań ochronnych w obszarze Natura 2000 określa załącznik nr 6 do zarządzenia.

3. Lokalizację działań ochronnych w obszarze Natura 2000 określa załącznik nr 7 do zarządzenia.

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

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Lublinie

Beata Sielewicz

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Lublinie
z dnia 19 maja 2026 r.
w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Siennica Różana PLH060090

OPIS GRANICY OBSZARU NATURA 2000 SIENNICA RÓŻANA PLH060090
W POSTACI WSPÓLRZĘDNYCH PUNKTÓW JEJ ZAŁAMANIA W UKŁADZIE
WSPÓLRZĘDNYCH PŁASKICH PROSTOKĄTNYCH PL-1992¹⁾

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy	
	X	Y
1	361856,93	808914,62
2	361844,27	808883,76
3	361843,99	808875,75
4	361842,76	808839,71
5	361842,00	808817,59
6	361845,94	808794,20
7	361852,26	808756,67
8	361851,94	808752,98
9	361847,05	808696,25
10	361837,08	808645,19
11	361830,43	808611,15
12	361828,87	808596,19
13	361830,86	808575,29
14	361835,28	808528,94
15	361837,24	808508,44
16	361838,19	808508,97
17	361838,19	808508,97
18	361874,07	808528,94
19	361904,37	808545,80
20	361907,88	808547,75
21	362306,09	808769,37
22	362307,62	808770,22
23	362307,83	808775,66
24	362308,79	808801,17
25	362323,16	809034,34
26	362324,25	809051,50

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy	
	X	Y
27	362337,36	809258,04
28	362337,45	809259,43
29	362337,52	809260,49
30	362502,84	809350,47
31	362505,95	809352,05
32	362671,39	809436,27
33	362844,10	809523,54
34	362870,47	809519,44
35	362960,79	809505,41
36	362962,78	809505,10
37	362963,18	809506,56
38	363004,32	809655,91
39	363023,88	809726,65
40	363061,92	809864,25
41	363079,83	809927,98
42	363098,39	809994,03
43	363102,93	810011,46
44	363144,71	810163,05
45	363152,79	810192,37
46	363177,41	810281,73
47	363186,96	810316,44
48	363209,76	810399,34
49	363234,83	810490,51
50	363245,86	810530,14
51	363292,85	810698,80
52	363350,00	810907,74

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).

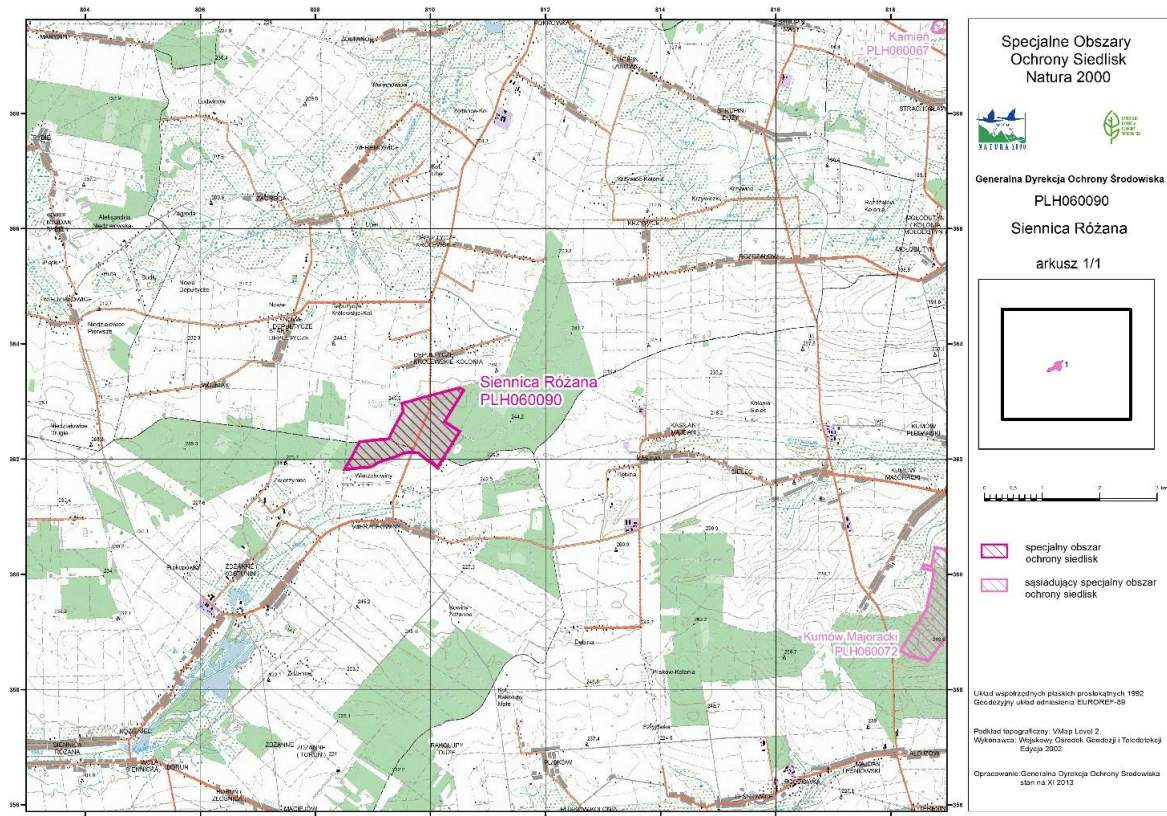
Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy	
	X	Y
53	363387,16	811041,79
54	363407,78	811116,19
55	363436,67	811220,81
56	363465,12	811321,57
57	363465,54	811323,06
58	363467,32	811323,66
59	363466,72	811324,51
60	363441,09	811361,27
61	363437,93	811365,80
62	363437,36	811366,62
63	363398,78	811421,95
64	363360,27	811477,18
65	363359,70	811478,00
66	363359,70	811478,00
67	363358,56	811479,64
68	363356,07	811477,96
69	362838,79	811129,68
70	362839,91	811128,02
71	362840,47	811127,19
72	362916,51	811014,77
73	362924,18	811003,43
74	362939,54	810980,71
75	362957,75	810953,79
76	363035,85	810838,33
77	363033,29	810836,76
78	362476,74	810496,50
79	362474,16	810494,96
80	362473,31	810494,45
81	362473,30	810494,45
82	362325,07	810405,40
83	362324,84	810405,26
84	362287,79	810383,01
85	362287,78	810383,00
86	362286,07	810381,97
87	361843,64	810116,21
88	361842,35	810115,44

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy	
	X	Y
89	361843,41	810113,74
90	361854,33	810096,17
91	361854,59	810095,76
92	361854,59	810095,75
93	361877,85	810070,10
94	361930,40	810012,19
95	361939,42	809999,66
96	361939,70	809999,26
97	361948,01	809987,71
98	361996,56	809920,25
99	362004,78	809900,12
100	362017,87	809868,08
101	362036,52	809851,20
102	362040,36	809847,73
103	362081,42	809810,56
104	362089,25	809800,64
105	362102,57	809783,77
106	362106,41	809772,04
107	362107,37	809769,10
108	362114,38	809747,72
109	362111,48	809722,58
110	362108,58	809697,40
111	362107,40	809692,51
112	362102,46	809671,96
113	362101,72	809668,83
114	362101,72	809668,83
115	362098,81	809644,13
116	362096,81	809627,15
117	362093,88	809602,32
118	362093,24	809596,88
119	362093,38	809574,25
120	362093,50	809555,62
121	362091,18	809540,22
122	362090,07	809532,82
123	362081,12	809512,30
124	362076,06	809504,13

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy	
	X	Y
125	362062,56	809482,27
126	362055,54	809465,30
127	362039,58	809426,74
128	362038,05	809422,62
129	362023,75	809384,36
130	362020,74	809376,31
131	362010,72	809346,55
132	361994,02	809296,89
133	361990,31	809288,62
134	361981,98	809270,05
135	361960,55	809222,22
136	361958,91	809218,56
137	361954,09	809195,51
138	361950,98	809160,85
139	361950,94	809157,97
140	361950,84	809150,37
141	361950,41	809120,76
142	361950,41	809120,71
143	361950,33	809114,42
144	361944,04	809086,39
145	361942,70	809080,40
146	361917,82	809045,64
147	361904,37	809026,86
148	361894,36	809012,88
149	361886,00	808989,32
150	361882,09	808978,28
151	361881,01	808975,24
152	361875,89	808960,84
153	361856,93	808914,62

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Lublinie
z dnia 19 maja 2026 r.
w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Siennica Różana PLH060090

MAPA OBSZARU NATURA 2000 SIENNICA RÓŻANA PLH060090



Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Lublinie
z dnia 19 maja 2026 r.
w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Siennica Różana PLH060090

IDENTYFIKACJA ISTNIEJĄCYCH I POTENCJALNYCH ZAGROŻEŃ DLA
ZACHOWANIA WŁAŚCIWEGO STANU OCHRONY GATUNKÓW ZWIERZĄT I ICH
SIEDLISK BĘDĄCYCH PRZEDMIOTAMI OCHRONY

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		istniejące	potencjalne	
1.	1083 Jelonek rogacz <i>Lucanus cervus</i>	X Brak zagrożeń i nacisków PX04 Brak presji lub zagrożeń		Nie stwierdzono istniejących zagrożeń dla gatunku.
			B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew PB07 Usuwanie martwych i umierających drzew (w tym martwego drewna)	Usuwanie kłód oraz pniaków powoduje utratę miejsc rozrodu jelonka rogacza.
			B03 Eksploatacja lasu bez odnawiania naturalnego czy naturalnego odrastania PB05 Wyrąb bez ponownego nasadzenia lub naturalnych odnowień	Potencjalna nadmierna eksploatacja lasu przyczyni się do bezpośredniej utraty siedlisk gatunku. W dłuższej perspektywie wycinka drzewostanu dębowego oraz intensywna gospodarka leśna może spowodować utratę siedliska dla przedmiotu ochrony – jelonka rogacza.
			F03.02.01 Kolekcjonowanie PG10 Zbieranie lub kolekcjonowanie	Jelonek rogacz w obszarze występuje licznie w miejscach łatwo dostępnych i widocznych, dlatego może stanowić potencjalnie łatwo dostępny okaz.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		istniejące	potencjalne	
			dzikich roślin, grzybów i zwierząt na obszarach lądowych	
			G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji PE01 Drogi, ścieżki, linie kolejowe i powiązana z nimi infrastruktura	Obszar otoczony jest regularnie użytkowymi drogami o charakterze leśnym i polnym, na których może dochodzić do kolizji z samochodami podczas przelotów jelonka rogacza.

Załącznik nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Lublinie
z dnia 19 maja 2026 r.
w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Siennica Różana PLH060090

CELE DZIAŁAŃ OCHRONNYCH

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	1083 Jelonek rogacz <i>Lucanus cervus</i>	<ol style="list-style-type: none">1. Utrzymanie stanu populacji na poziomie oceny FV, w szczególności:<ul style="list-style-type: none">– licznej obecności gatunku,– wielkości rójki, gdzie większość osobników bierze udział w czynnościach rozrodczych,– kondycji populacji z ponad 75 % udziałem form telodontycznych;2. Utrzymanie stanu siedliska gatunku na poziomie U1 na powierzchni 132,23 ha, w szczególności:<ul style="list-style-type: none">– struktury drzewostanu na stanowisku, w której dęby stanowią 30-50 % drzew,– struktury drzewostanów otaczających, w której dęby stanowią 15-30 % drzew,– dostępności miejsc rozrodu – pniaki dębów, martwe dęby lub wiatrołomy na stanowisku,– drzewostanu zwartego, w którym występują polany i świetliste dukty.

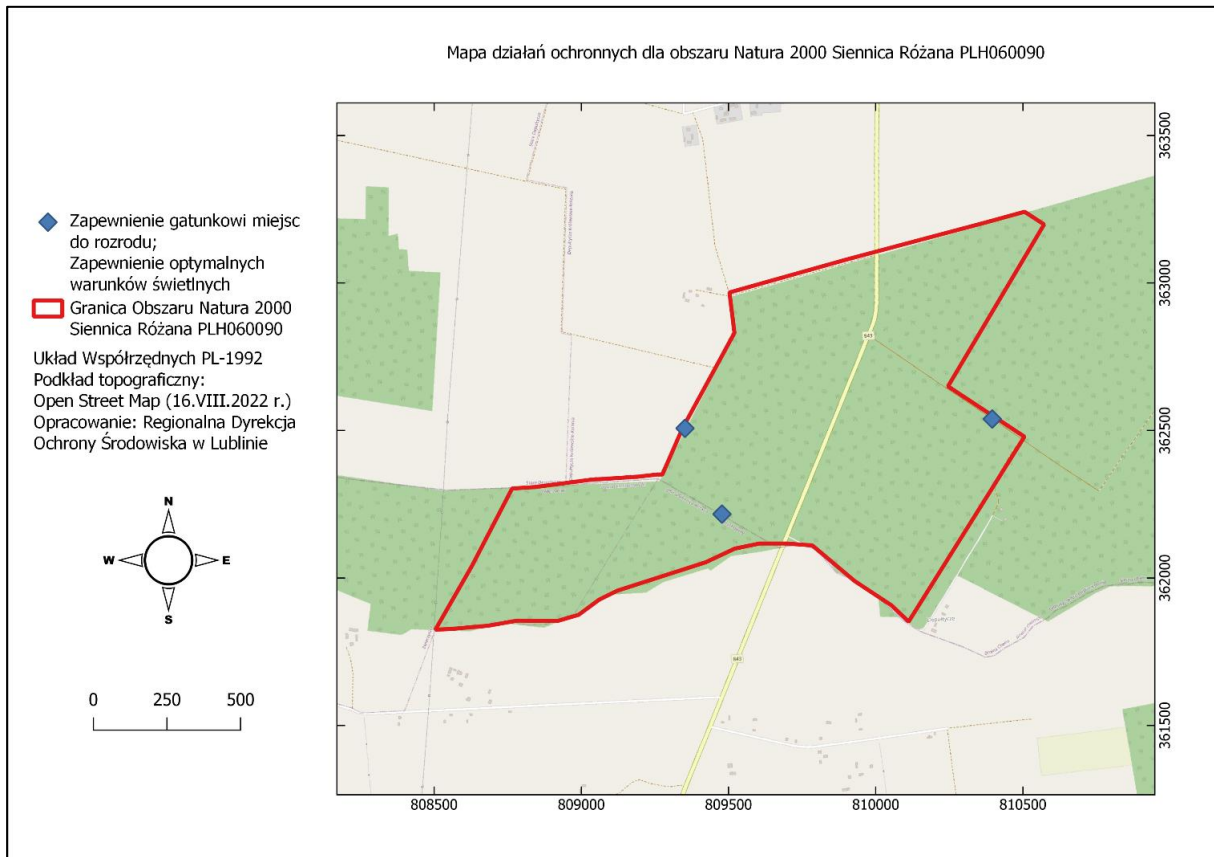
Załącznik nr 5 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Lublinie
z dnia 19 maja 2026 r.
w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Siennica Różana PLH060090

DZIAŁANIA OCHRONNE ZE WSKAZANIEM PODMIOTÓW ODPOWIEDZIALNYCH
ZA ICH WYKONANIE I OBSZARÓW ICH WDRAŻANIA

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
<i>Dotyczące ochrony gatunku i jego siedliska przyrodniczego</i>				
1.	1083 Jelonek rogacz <i>Lucanus cervus</i>	Zapewnienie gatunkowi miejsc do rozrodu poprzez doraźne działania wspomagające, polegające na pozostawieniu martwego drewna w postaci pniaków drzew liściastych, leżaniny, w miejscach stwierdzenia gatunku.	Zgodnie z załącznikami nr 6 i nr 7.	Nadleśnictwo Chełm.
		Zapewnienie optymalnych warunków świetlnych poprzez kształtowanie linii styku drzewostanu i otwartej przestrzeni polegające na przerzedzeniu warstwy krzewów, szczególnie w miejscu stwierdzenia gatunku. Cięcia w celu prześwietlenia wykonywać należy w odstępach 10 lat.	Zgodnie z załącznikami nr 6 i nr 7.	RDOS w Lublinie na podstawie porozumienia z Nadleśnictwem Chełm.
		Montaż co najmniej 1 tablicy informującej o występowaniu jelonka rogacza w obszarze, z informacją na temat biologii gatunku, znaczeniu obszaru Natura 2000 dla jego istnienia oraz zagrożeń.	Cały Obszar Natura 2000.	RDOS w Lublinie.
		Prowadzenie działań informacyjno-edukacyjnych zwiększających wiedzę społeczeństwa.	Cały Obszar Natura 2000.	RDOS w Lublinie.
<i>Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>				
1.	1083 Jelonek rogacz <i>Lucanus cervus</i>	Monitoring wg metodyki GIOŚ (co najmniej 2 razy na 10 lat).	Cały obszar Natura 2000 Siennica Różana (stanowisko monitoringowe GIOŚ Zwierzyniec).	RDOS w Lublinie.

Załącznik nr 6 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Lublinie
z dnia 19 maja 2026 r.
w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Siennica Różana PLH060090

MAPA Z LOKALIZACJĄ DZIAŁAŃ OCHRONNYCH W OBSZARZE



Załącznik nr 7 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Lublinie
z dnia 19 maja 2026 r.
w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Siennica Różana PLH060090

LOKALIZACJA PLANOWANYCH DZIAŁAŃ OCHRONNYCH W OBSZARZE NATURA
2000 SIENNICA RÓŻANA PLH060090 W POSTACI WSPÓLRZĘDNYCH PUNKTÓW
ZAŁAMANIA GRANICY W UKŁADZIE WSPÓLRZĘDNYCH PŁASKICH
PROSTOKĄTNYCH PL-1992¹⁾

- zapewnienie gatunkowi miejsc do rozrodu,
 - zapewnienie optymalnych warunków świetlnych,
- w promieniu 100 metrów od punktów:

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy	
	X	Y
1	362507,36	809352,18
2	362538,90	810395,69
3	362216,64	809477,82