



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO

Lublin, dnia 9 kwietnia 2026 r.

Poz. 1952

Podpisany przez:

Paweł Chruściel; LUW w Lublinie

Data: 09.04.2026 13:59:20



ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W LUBLINIE

z dnia 9 kwietnia 2026 r.

w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Zabytów”

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

§ 1. 1. Uznaje się za rezerwat przyrody pod nazwą „Zabytów”, zwany dalej „rezerwatem”, obszar o powierzchni 79,22 ha położony na terenie gminy Skierbieszów w powiecie zamojskim, w województwie lubelskim.

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

3. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci mapy są określone w załączniku nr 2 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie grądu subkontynentalnego *Tilio-Carpinetum betuli*, ze znacznym udziałem buka pospolitego *Fagus sylvatica*, osiagającego na tym terenie północno-wschodnią granicę swego zasięgu.

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

1) rodzaj rezerwatu – Leśny (L);

2) typ i podtyp rezerwatu ze względu na dominujący przedmiot ochrony:

a) typ – Fitocenotyczny (Pfi),

b) podtyp – zbiorowisk leśnych (zl);

3) typ i podtyp rezerwatu ze względu na główny typ ekosystemu:

a) typ – Leśny i borowy (EL),

b) podtyp – lasów wyżynnych (lwż).

§ 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 Sielewicz

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Lublinie
z dnia 9 kwietnia 2026 r.
w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Zabytów”

POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY „ZABYTÓW”

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	343834,76	798638,00
2	343808,55	798613,05
3	343807,25	798606,57
4	343806,01	798600,42
5	343796,25	798551,91
6	343797,12	798526,97
7	343797,70	798510,73
8	343906,01	798515,92
9	343908,92	798509,05
10	343938,07	798440,00
11	343954,72	798441,21
12	344025,27	798480,83
13	344015,31	798481,99
14	343976,86	798486,46
15	343968,37	798528,30
16	343966,70	798536,54
17	343978,56	798550,22
18	344059,13	798575,78
19	344064,31	798597,35
20	344111,96	798611,42
21	344128,92	798583,89
22	344162,00	798530,20
23	344232,45	798623,74
24	344248,52	798671,52
25	344248,68	798703,97
26	344238,07	798783,53
27	344238,17	798824,69
28	344276,64	798894,38
29	344300,06	798934,58
30	344304,00	798941,32

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, z 2025 r. poz. 1019 oraz z 2026 r. poz. 1542).

31	344325,44	798978,12
32	344326,59	798986,87
33	344331,64	799025,09
34	344334,02	799043,08
35	344344,90	799102,15
36	344345,08	799103,07
37	344341,45	799123,57
38	344333,55	799168,40
39	344333,50	799169,17
40	344332,02	799195,84
41	344335,92	799217,45
42	344343,62	799260,08
43	344348,91	799289,37
44	344353,95	799325,26
45	344355,07	799333,30
46	344359,35	799363,74
47	344357,31	799402,68
48	344356,77	799413,05
49	344356,18	799424,23
50	344346,04	799443,45
51	344353,47	799460,67
52	344350,80	799484,25
53	344349,34	799497,15
54	344346,12	799508,75
55	344333,54	799554,11
56	344330,60	799558,94
57	344296,23	799615,40
58	344286,48	799634,02
59	344283,25	799640,17
60	344278,99	799648,30
61	344274,63	799660,38
62	344272,52	799666,16
63	344254,27	799716,78
64	344262,59	799744,67
65	344264,64	799751,54
66	344266,47	799757,67
67	344268,50	799763,71
68	344270,52	799769,68
69	344281,39	799801,89
70	344282,93	799806,44
71	344284,42	799810,88

72	344286,40	799816,75
73	344288,39	799822,62
74	344290,36	799828,50
75	344294,83	799841,75
76	344300,69	799859,11
77	344304,35	799863,52
78	344337,50	799903,47
79	344341,70	799908,85
80	344346,78	799915,40
81	344354,10	799924,79
82	344357,91	799929,68
83	344361,72	799934,59
84	344365,55	799939,49
85	344377,06	799954,26
86	344384,30	799963,57
87	344367,91	799975,70
88	344337,58	799949,17
89	344311,51	799932,14
90	344252,80	799906,57
91	344248,63	799904,76
92	344251,91	799895,20
93	344263,10	799862,60
94	344203,83	799844,70
95	344166,91	799838,87
96	344141,26	799841,13
97	344133,36	799856,25
98	344127,39	799867,67
99	344115,90	799864,20
100	344112,63	799863,21
101	344056,10	799846,12
102	344022,72	799841,26
103	344018,68	799853,52
104	344017,79	799856,29
105	344013,92	799868,50
106	344010,42	799879,50
107	344073,25	799904,79
108	344047,31	799939,22
109	343957,32	800027,21
110	343915,40	800091,26
111	343893,89	800230,12
112	343848,50	800321,96

113	343844,83	800352,60
114	343843,26	800349,83
115	343827,50	800321,96
116	343823,21	800314,39
117	343781,90	800241,67
118	343738,35	800164,29
119	343712,95	800122,88
120	343711,93	800113,07
121	343710,74	800101,78
122	343709,81	800092,94
123	343708,02	800075,92
124	343706,34	800059,82
125	343704,98	800046,86
126	343674,04	800046,53
127	343677,74	800031,30
128	343680,95	800018,06
129	343684,64	800002,89
130	343688,28	799987,93
131	343692,84	799969,13
132	343693,11	799967,99
133	343694,32	799933,29
134	343694,94	799915,74
135	343695,08	799914,54
136	343697,11	799897,64
137	343698,27	799888,01
138	343699,52	799877,66
139	343704,14	799839,07
140	343706,95	799815,59
141	343707,48	799811,11
142	343687,77	799806,79
143	343683,40	799805,84
144	343689,48	799788,45
145	343701,92	799752,86
146	343701,41	799752,16
147	343686,94	799732,52
148	343671,70	799711,80
149	343671,57	799685,56
150	343671,47	799664,62
151	343671,39	799646,25
152	343671,30	799628,54
153	343671,20	799605,65

154	343671,15	799596,53
155	343606,53	799595,07
156	343609,07	799562,86
157	343610,63	799542,97
158	343612,06	799524,92
159	343593,14	799494,31
160	343579,74	799472,61
161	343583,83	799455,38
162	343592,28	799419,86
163	343601,16	799382,50
164	343609,70	799346,59
165	343613,83	799329,23
166	343602,00	799330,09
167	343602,25	799308,60
168	343634,00	799313,32
169	343669,19	799316,07
170	343679,67	799295,14
171	343687,66	799279,22
172	343696,52	799261,51
173	343703,65	799247,29
174	343781,90	799274,91
175	343783,03	799270,69
176	343784,88	799263,76
177	343787,41	799254,23
178	343790,54	799242,50
179	343792,56	799234,88
180	343797,89	799214,86
181	343742,66	799151,38
182	343705,56	799129,31
183	343701,97	799127,17
184	343675,19	799090,33
185	343684,33	799063,64
186	343816,88	799108,42
187	343859,04	799089,25
188	343873,66	799079,14
189	343900,40	799062,02
190	343917,39	799051,13
191	343918,92	799048,82
192	343931,61	799029,54
193	343931,85	799029,18
194	343933,17	799001,89

195	343934,06	798983,87
196	343970,27	798981,08
197	343972,41	798971,60
198	343978,80	798943,36
199	343984,72	798917,16
200	343999,24	798923,22
201	344009,34	798906,29
202	344019,26	798889,67
203	343897,33	798831,31
204	343902,72	798818,57
205	343909,33	798802,90
206	343891,54	798794,68
207	343895,29	798764,03
208	343849,47	798745,89
209	343843,42	798743,49
210	343852,52	798713,39
211	343902,26	798738,43
212	343917,41	798755,66
213	343926,96	798781,86
214	343999,33	798786,98
215	344048,22	798804,22
216	344047,40	798799,14
217	344045,82	798789,56
218	344044,91	798784,00
219	344009,37	798760,13
220	343997,06	798739,54
221	343909,09	798698,58
222	343859,00	798666,41
223	343834,76	798638,00

Wyłączenie:

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	343968,66	798608,88
2	343934,45	798606,63
3	343921,16	798611,81
4	343920,04	798622,45
5	343919,48	798627,79

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, z 2025 r. poz. 1019 oraz z 2026 r. poz. 1542).

6	343918,92	798633,04
7	343918,44	798638,43
8	343917,95	798643,81
9	343916,86	798655,86
10	343916,50	798659,85
11	343934,88	798668,14
12	343952,30	798681,48
13	343980,02	798691,04
14	344016,70	798679,98
15	344025,80	798677,25
16	344055,39	798685,56
17	344063,88	798691,39
18	344072,57	798697,36
19	344077,73	798694,74
20	344091,28	798687,87
21	344102,41	798682,22
22	344113,55	798676,57
23	344125,94	798670,28
24	344108,22	798663,39
25	344077,83	798660,00
26	344068,97	798648,65
27	344058,81	798635,66
28	344021,38	798624,67
29	343993,06	798610,53
30	343968,66	798608,88

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Lublinie
z dnia 9 kwietnia 2026 r.
w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Zabytów”

POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY „ZABYTÓW”
W POSTACI MAPY



UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2026 r. poz. 13), uznanie za rezerwat przyrody obszarów następuje w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia regionalnego dyrektora ochrony środowiska, które określa jego nazwę, położenie lub przebieg granicy i otulinę, jeżeli została wyznaczona, cele ochrony oraz rodzaj, typ i podtyp rezerwatu przyrody, a także sprawującego nadzór nad rezerwatem. Rodzaje, typy i podtypy rezerwatów przyrody określa Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie rodzajów, typów i podtypów rezerwatów przyrody (Dz. U. z 2005 r. Nr 60, poz. 533)

Rezerwat przyrody „Zabytów” położony jest w województwie lubelskim, w powiecie zamojskim, na terenie gminy Skierbieszów.

Fizjograficznie rezerwat zlokalizowany jest w granicach mezoregionu Działy Grabowieckie. Wymieniony mezoregion należy do makroregionu Wyżyna Lubelska, który wchodzi w skład podprovincji Wyżyna Lubelsko-Lwowska, prowincji Wyżyny Polskie oraz megaregionu Pozaalpejska Europa Środkowa.

Całość gruntów rezerwatu należy do Skarbu Państwa i jest administrowana przez Nadleśnictwo Krasnystaw, podległe Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Lublinie. Rezerwat tworzą oddziały leśne numer: 94, 95, 96, 97 w leśnictwie Orłów (według Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Krasnystaw na lata 2020-2029).

Zgodnie z ewidencją gruntów i budynków powiatu zamojskiego, rezerwat przyrody „Zabytów” swoim zasięgiem obejmuje w całości działki ewidencyjne o numerach: 956, 965, 966, 967, 968, 969 oraz 999, położone w obrębie ewidencyjnym Zabytów, gmina Skierbieszów.

Celem ochrony rezerwatu „Zabytów” jest zachowanie grądu subkontynentalnego *Tilio-Carpinetum betuli*, ze znacznym udziałem buka pospolitego *Fagus sylvatica*, osiągającego na tym terenie północno-wschodnią granicę swego zasięgu.

Rezerwat położony jest na północ od miejscowości Zabytów, ok. 7 km na północny-zachód od Skierbieszowa. Obejmuje fragment grądu położonego na stromym, eksponowanym na południe i opadającym ku dolinie rzeki Wolicy, zboczu lessowym poprzecinany licznymi wąwozami. Na ciepłym skłonie wykształca się grąd subkontynentalny *Tilio-Carpinetum betuli*, ze znacznym udziałem buka pospolitego *Fagus sylvatica*, osiągającego na tym terenie północno-wschodnią granicę swego zasięgu. W drzewostanie oprócz buka, w domieszce

występuje grab zwyczajny *Carpinus betulus*, brzoza brodawkowata *Betula pendula*, klon pospolity *Acer platanoides*, lipa drobnolistna *Tilia cordata*, wiąz górski *Ulmus glabra*.

W runie rosną gatunki charakterystyczne dla grądów tj.: turzyca orzęsiona *Carex pilosa*, przytulia wiosenna *Cruciata glabra*, trzmielina brodawkowata *Euonymus verrucosus*, gwiazdnica wielkokwiatowa *Stellaria holostea*, marzanka wonna *Galium odoratum*, zawilec gajowy *Anemone nemorosa*, gajowiec żółty *Galeobdolon lutea*, żankiel zwyczajny *Sanicula europaea*, przylaszczka pospolita *Hepatica nobilis* oraz żywiec bulwkowaty *Dentaria glandulosa*, kokorycz pusta *Corydalis cava* i kopytnik pospolity *Asarum europaea*. Z rzadkich gatunków występują tu gnieźnik leśny *Neottia nidus-avis*, podkolan zielonkawy *Platanthera chlorantha*, listera jajowata *Listera ovata* i żłobik koralowy *Corallorhiza trifida*. Ze względu na dominację w drzewostanie buka, przewagę w runie gatunków grądowych, z niewielkim udziałem gatunków typowych dla buczyn, wykształcający się tu grąd określany jest mianem buczyny zamojskiej.

Obszar rezerwatu jest cenny ze względu na obecność okazałych, ponad 100 letnich buków, występujących tu na granicy swego zasięgu oraz fragmentu dobrze wykształconego grądu (buczyny zamojskiej). Występuję tu rzadki na Lubelszczyźnie storczyk – żłobik koralowy *Corallorhiza trifida*.

Z uwagi na wyżej wymienione warunki siedliskowe oraz bogactwo gatunków roślin obiekt w pełni spełnia definicję rezerwatu przyrody podaną w art. 13 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody tj. obejmuje obszary zachowane w stanie naturalnym lub mało zmienionym, ekosystemy, ostoje i siedliska przyrodnicze, a także siedliska roślin, siedliska zwierząt oraz twory i składniki przyrody nieożywionej, wyróżniające się szczególnymi wartościami przyrodniczymi, naukowymi, kulturowymi lub walorami krajobrazowymi.

Nadzór nad przedmiotowym rezerwatem będzie sprawował Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie.

Projekt zarządzenia w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Zabytów” został poddany konsultacjom społecznym, które rozpoczęły się 19 grudnia 2025 roku. W ramach konsultacji uwagi o charakterze porządkowym wniosło jedynie Nadleśnictwo Krasnystaw. Zastrzeżenia Nadleśnictwa dotyczyły pow. rezerwatu, która zgodnie z Planem Urządzenia Lasu wynosi 80,12 ha. Różnica w powierzchni rezerwatu wynika ze sposobu jej pomiaru. W niniejszym akcie prawnym, wykorzystując dane systemu informacji przestrzennej, wprowadzono

załączniki w postaci mapy rezerwatu oraz wykaz współrzędnych punktów załamania granic sporządzonych w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, o którym mowa w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 342, ze zm.). Wskazana w zarządzeniu powierzchnia rezerwatu stanowi matematyczną sumę pola powierzchni rzutu poligonu opisanego współrzędnymi punktów załamania granicy rezerwatu. Podanie wykazu współrzędnych punktów załamania granicy likwiduje wiele problemów związanych z precyzyjnym określeniem przebiegu granicy rezerwatu, w tym m.in.: dezaktualizacją, trudnościami w odtworzeniu przebiegu granicy i niejednoznaczności we wskazywaniu powierzchni przez podanie numerów wydziałów leśnych bądź numerów działek ewidencyjnych, gdzie różne metodyki liczenia powierzchni powodują w następstwie rozbieżności.

Projekt zarządzenia został przedłożony do zaopiniowania Regionalnej Radzie Ochrony Przyrody. Rada na posiedzeniu w dniu 5 lutego 2026 roku, pozytywnie zaopiniowała projekt zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Zabytów”.

Projekt niniejszego aktu prawa miejscowego, na podstawie art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 roku o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (tekst jedn. Dz. U. z 2025 r. poz. 428), został uzgodniony przez Wojewodę Lubelskiego, pismem z dnia 20 marca 2026 roku, znak: PN-I.0521.18.2026.