



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO

---

Kraków, dnia 12 czerwca 2017 r.

Poz. 4017

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KRAKOWIE

z dnia 9 czerwca 2017 roku

#### w sprawie rezerwatu przyrody „Modrzewie”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, 2249, 2260 oraz z 2017 r. poz. 60 i 132) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rezerwat przyrody pod nazwą „Modrzewie”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar lasu o powierzchni 10,67 ha, położony na terenie gminy Czorsztyn, w powiecie nowotarskim, w województwie małopolskim.

2. Położenie rezerwatu obrazuje mapa, stanowiąca załącznik nr 1 do zarządzenia.

3. Przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów ich załamania, w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, zawiera załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych drzewostanu modrzewia polskiego (*Larix decidua* subsp. *polonica* (Racib.)).

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

1) rodzaj rezerwatu - Florystyczny (FI);

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

a) typ - Florystyczny (PFI),

b) podtyp – krzewów i drzew (kd);

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

a) typ - Leśny i borowy (EL),

b) podtyp - lasów górskich i podgórskich (lgp).

§ 4. 1. Wokół rezerwatu wyznacza się otulinę obejmującą obszar o powierzchni 15,14 ha, położony na terenie gminy Czorsztyn, w powiecie nowotarskim, w województwie małopolskim.

2. Przebieg granic otuliny w postaci współrzędnych punktów ich załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, zawiera załącznik nr 3 do zarządzenia.

3. Położenie otuliny obrazuje mapa, stanowiąca załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 5. Sprawowanie nadzoru nad rezerwatem powierza się Regionalnemu Konserwatorowi Przyrody w Krakowie.

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie

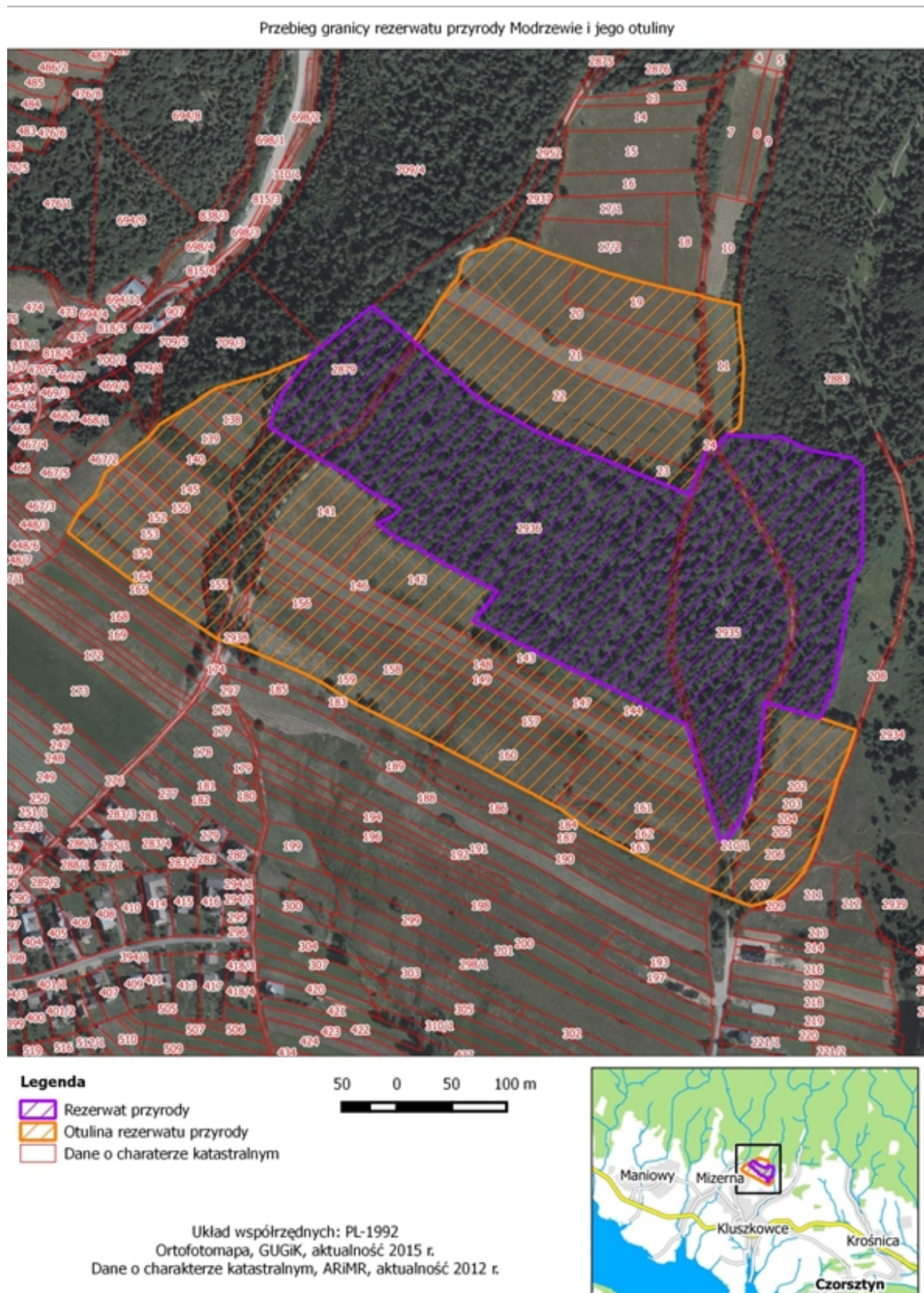
**Rafał Rostecki**

---

<sup>1)</sup>Niniejsze zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 19 września 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M. P. Nr 88, poz. 472), które utraciło moc na podstawie art. 11 ustawy z dnia 7 grudnia 2000 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2001 r. Nr 3, poz. 21), z tym że na podstawie art. 6 tej ustawy oraz art. 153 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, 2249 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 60 i 132) rezerваты przyrody utworzone do 31 grudnia 1998 r. stały się rezerwatami przyrody w rozumieniu wyżej wymienionych ustaw.

Załącznik nr 1 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie  
z dnia 9 czerwca 2017 r.

**Przebieg granicy rezerwatu Modrzewie i jego otuliny**



Załącznik Nr 2 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie  
z dnia 9 czerwca 2017 r.

**Opis granic rezerwatu przyrody „Modrzewie”**

Opis granic rezerwatu przyrody „Modrzewie” został sporządzony 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 (Dz. U. z 2012 r., poz. 1247).

ID	X	Y
1	178226,04	594311,70
2	178233,18	594320,58
3	178242,26	594331,86
4	178270,27	594366,68
5	178234,54	594408,43
6	178220,01	594423,79
7	178206,94	594440,43
8	178193,09	594455,23
9	178179,70	594472,61
10	178167,55	594495,92
11	178155,75	594516,20
12	178121,06	594599,94
13	178115,39	594613,73
14	178098,01	594655,97
15	178118,19	594663,76
16	178140,71	594672,67
17	178140,70	594676,45
18	178141,39	594678,44
19	178143,38	594681,64
20	178153,15	594690,60
21	178150,16	594723,67
22	178150,98	594739,35
23	178138,32	594766,67
24	178134,25	594790,14
25	178131,71	594804,34
26	178122,61	594814,32
27	178037,18	594813,43
28	178018,59	594804,47
29	177997,98	594800,06
30	177965,11	594795,04
31	177945,68	594791,76
32	177925,50	594788,68
33	177893,83	594775,39
34	177903,80	594740,42
35	177906,91	594729,49
36	177908,14	594725,08
37	177878,15	594721,77
38	177854,31	594719,18

ID	X	Y
39	177823,26	594711,07
40	177806,85	594705,31
41	177794,72	594699,07
42	177789,29	594695,35
43	177784,06	594690,05
44	177779,92	594684,71
45	177782,47	594683,94
46	177798,34	594679,14
47	177811,79	594675,09
48	177833,42	594668,61
49	177849,86	594664,18
50	177867,12	594659,32
51	177870,35	594658,45
52	177887,49	594653,81
53	177902,22	594623,38
54	177932,63	594560,53
55	177982,77	594458,84
56	178002,56	594474,89
57	178009,74	594480,72
58	178020,00	594460,05
59	178033,26	594434,90
60	178047,20	594411,80
61	178058,30	594388,96
62	178071,57	594370,61
63	178078,36	594385,32
64	178085,35	594391,63
65	178102,74	594361,44
66	178116,25	594344,88
67	178129,39	594320,25
68	178131,71	594315,91
69	178159,44	594273,30
70	178172,94	594276,28
71	178184,48	594281,65
72	178196,64	594288,49
73	178217,83	594304,26
74	178226,04	594311,70

Załącznik Nr 3 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie  
z dnia 9 czerwca 2017 r.

**Opis granic otuliny rezerwatu przyrody „Modrzewie”**

Opis granic otuliny rezerwatu przyrody „Modrzewie” został sporządzony 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 (Dz. U. z 2012 r., poz. 1247).

**Część północna otuliny**

ID	X	Y
1	178220,01	594423,79
2	178234,54	594408,43
3	178238,04	594404,34
4	178260,05	594419,53
5	178277,44	594430,16
6	178290,14	594439,51
7	178294,11	594443,86
8	178301,26	594446,85
9	178307,79	594447,28
10	178316,18	594453,09
11	178321,29	594462,49
12	178321,98	594470,51
13	178331,27	594488,26
14	178331,81	594494,24
15	178325,99	594509,19
16	178319,48	594525,95
17	178310,07	594554,81
18	178300,47	594582,52
19	178292,04	594613,76
20	178287,07	594634,20
21	178284,81	594643,48
22	178280,13	594665,48
23	178278,55	594669,23
24	178271,07	594701,59
25	178263,71	594701,14
26	178243,51	594702,53
27	178233,80	594704,45
28	178214,82	594705,59
29	178163,55	594702,53
30	178159,29	594700,21
31	178153,15	594690,60
32	178143,38	594681,64
33	178141,39	594678,44
34	178140,70	594676,45
35	178140,71	594672,67
36	178118,19	594663,76
37	178098,01	594655,97

ID	X	Y
38	178115,39	594613,73
39	178121,06	594599,94
40	178155,75	594516,20
41	178167,55	594495,92
42	178179,70	594472,61
43	178193,09	594455,23
44	178206,94	594440,43
45	178220,01	594423,79

**Część południowa otuliny**

<b>ID</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	178159,44	594273,30
2	178131,71	594315,91
3	178129,39	594320,25
4	178116,25	594344,88
5	178102,74	594361,44
6	178085,35	594391,63
7	178078,36	594385,32
8	178071,57	594370,61
9	178058,30	594388,96
10	178047,20	594411,80
11	178033,26	594434,90
12	178020,00	594460,05
13	178009,74	594480,72
14	178002,56	594474,89
15	177982,77	594458,84
16	177932,63	594560,53
17	177902,22	594623,38
18	177887,49	594653,81
19	177870,35	594658,45
20	177867,12	594659,32
21	177849,86	594664,18
22	177833,42	594668,61
23	177811,79	594675,09
24	177798,34	594679,14
25	177782,47	594683,94
26	177779,92	594684,71
27	177784,06	594690,05
28	177789,29	594695,35
29	177794,72	594699,07
30	177806,85	594705,31
31	177823,26	594711,07
32	177854,31	594719,18
33	177878,15	594721,77
34	177908,14	594725,08
35	177906,91	594729,49
36	177903,80	594740,42
37	177893,83	594775,39
38	177882,86	594807,91
39	177879,75	594806,84
40	177857,01	594798,92
41	177840,67	594791,83
42	177833,76	594789,71
43	177817,45	594784,70
44	177801,60	594779,59
45	177789,96	594775,85
46	177776,96	594770,93
47	177766,24	594766,67
48	177753,24	594759,69
49	177749,36	594756,87
50	177743,85	594752,36

<b>ID</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
51	177735,51	594744,05
52	177728,63	594733,87
53	177726,14	594726,30
54	177723,28	594717,64
55	177722,45	594711,26
56	177728,49	594695,35
57	177736,61	594674,67
58	177745,17	594655,30
59	177765,60	594614,63
60	177791,74	594564,66
61	177796,25	594557,49
62	177810,31	594539,35
63	177813,70	594533,14
64	177824,34	594513,35
65	177869,47	594427,06
66	177886,74	594392,60
67	177907,14	594351,06
68	177913,77	594339,92
69	177919,32	594331,50
70	177925,46	594322,19
71	177934,68	594304,43
72	177958,08	594249,40
73	177966,40	594224,90
74	177972,29	594216,33
75	177973,64	594214,27
76	178002,36	594170,72
77	178050,15	594106,13
78	178063,76	594088,79
79	178078,09	594096,79
80	178079,38	594097,50
81	178083,79	594099,96
82	178084,47	594100,66
83	178087,28	594103,51
84	178094,39	594110,72
85	178098,26	594114,65
86	178112,94	594121,05
87	178118,05	594123,27
88	178122,86	594129,15
89	178127,83	594135,22
90	178134,25	594143,07
91	178150,40	594162,79
92	178151,41	594163,63
93	178154,79	594166,44
94	178159,46	594170,32
95	178162,58	594172,91
96	178165,84	594178,33
97	178179,84	594201,49
98	178192,13	594218,79
99	178194,97	594223,49
100	178195,30	594224,59

<b>ID</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
101	178208,94	594269,89
102	178226,04	594311,70
103	178217,83	594304,26
104	178196,64	594288,49

<b>ID</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
105	178184,48	594281,65
106	178172,94	594276,28
107	178159,44	594273,30