

Zarządzenie

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 7 lutego 2024 r.

w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Kochanowicki Grąd”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Uznaje się za rezerwat przyrody pod nazwą „Kochanowicki Grąd”, zwany dalej „rezerwatem”, obszar lasu o powierzchni 26,45 ha, położony na terenie gminy Kochanowice, w powiecie lublinieckim, w województwie śląskim.

2. Przebieg granicy rezerwatu, w postaci współrzędnych punktów jej załamania, określony jest w załączniku nr 1 do zarządzenia.

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

§ 2. Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych fragmentu lasu grądowego o cechach naturalnych.

§ 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 mieszanych nizinnych (lmn).

§ 4. 1. Wokół rezerwatu wyznacza się otulinę obejmującą obszar o powierzchni 41,47 ha, położony na terenie gminy Kochanowice i gminy Herby, w powiecie lublinieckim, w województwie śląskim.

2. Przebieg granicy otuliny, w postaci współrzędnych punktów jej załamania, określony jest w załączniku nr 3 do zarządzenia.

3. Położenie otuliny obrazuje mapa, stanowiąca załącznik nr 2 do zarządzenia.

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

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Katowicach

dr Mirosława Mierczyk - Sawicka

Załącznik Nr 1 do zarządzenia

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach

z dnia 7 lutego 2024 r.

Przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)1)	
	X	Y
1	316308,84	483809,24
2	316379,46	483770,59
3	316441,55	483755,29
4	316501,25	483740,05
5	316544,68	483729,09
6	316544,81	483727,97
7	316545,40	483728,03
8	316545,41	483727,94

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 2023 r. poz. 1752, 1615, 1688 i 1762).

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)1)	
	X	Y
9	316617,64	483734,51
10	316683,16	483773,34
11	316706,40	483786,13
12	316709,96	483788,09
13	316695,49	483805,80
14	316727,47	483825,99
15	316748,75	483810,75
16	316763,05	483797,17
17	316819,97	483790,98
18	316857,57	483805,13
19	316881,83	483828,58
20	316889,01	483836,65
21	316866,60	483861,00
22	316866,11	483861,38
23	316845,86	483876,88
24	316797,88	483913,61
25	316810,98	483958,66
26	316807,28	483980,39
27	316807,39	483983,25
28	316807,59	483996,91
29	316780,76	484008,17
30	316764,45	484013,18
31	316725,21	484025,24
32	316736,12	484043,52
33	316762,59	484018,71
34	316788,15	484041,94
35	316806,45	484026,13

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)1)	
	X	Y
36	316832,63	484003,52
37	316870,43	483996,34
38	316951,52	484005,53
39	316995,72	483972,74
40	316997,53	483981,61
41	317014,42	484064,53
42	317033,01	484156,89
43	317051,80	484249,36
44	317063,33	484306,07
45	317077,98	484378,19
46	317086,42	484420,37
47	317130,82	484411,78
48	317149,44	484440,70
49	317006,09	484531,39
50	316848,25	484334,14
51	316868,52	484295,02
52	316900,18	484277,43
53	316909,74	484253,80
54	316928,84	484243,75
55	316938,89	484229,67
56	316950,18	484210,11
57	316884,10	484149,37
58	316872,16	484207,11
59	316832,25	484268,54
60	316775,50	484239,85
61	316766,15	484256,07
62	316731,43	484239,64





Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)1)	
	X	Y
63	316719,37	484233,93
64	316715,10	484240,80
65	316714,52	484240,82
66	316708,88	484240,14
67	316704,69	484262,49
68	316681,29	484238,20
69	316648,95	484203,73
70	316614,47	484167,31
71	316579,55	484131,58
72	316545,21	484095,30
73	316510,00	484059,85
74	316483,21	484032,03
75	316439,94	483987,15
76	316405,45	483951,00
77	316370,90	483914,64
78	316319,04	483861,52
79	316313,78	483856,04
80	316286,21	483821,62
81	316308,84	483809,24

**Załącznik Nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach
z dnia 7 lutego 2024 r.**

PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "KOCHANOWICKI GRĄD" ORAZ JEGO OTULINY
 ARKUSZ 1 Z 3



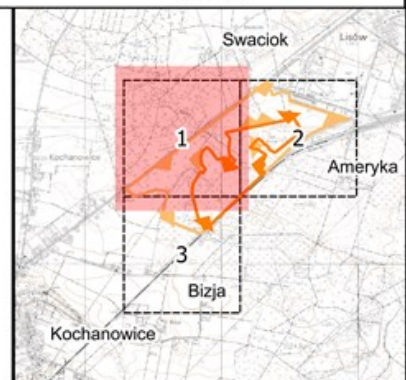
Objaśnienia

-  granica rezerwatu przyrody
-  granica otuliny rezerwatu przyrody
-  granice wydziałów leśnych
-  granice działek ewidencyjnych

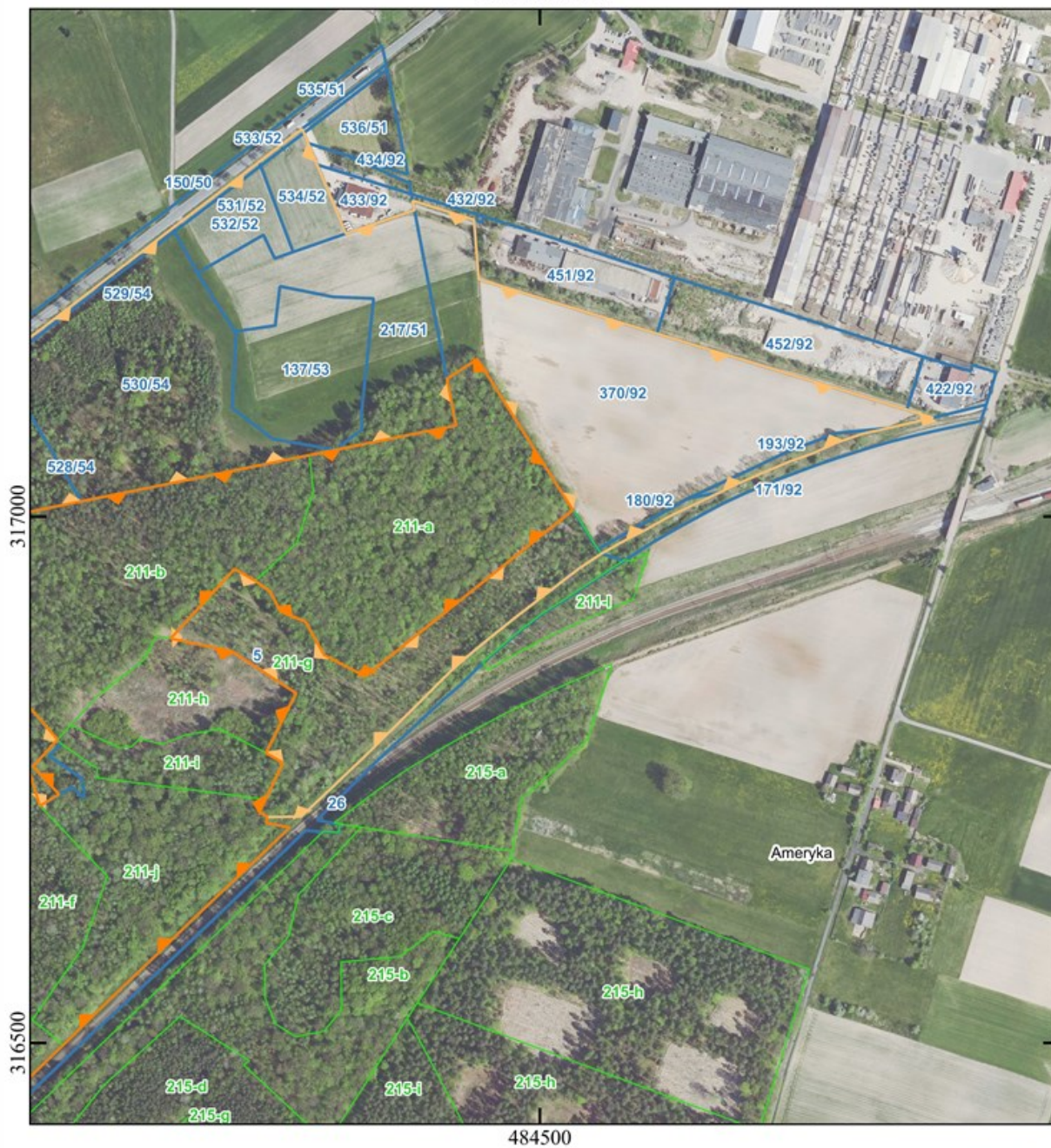
Skala: 0 100 200 m

Układ współrzędnych: PL-1992

- Oddziały i wydziałenia leśne: Leśna Mapa Numeryczna Nadleśnictwa Herby, Plan urządzenia lasu na lata 2017-2026
- Działki ewidencyjne: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa lokalizacji 04-01-2024
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania 04-01-2024
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania 04-01-2024



PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "KOCHANOWICKI GRĄD" ORAZ JEGO OTULINY
 ARKUSZ 2 Z 3



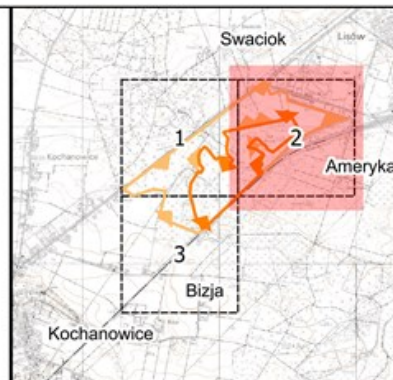
Objaśnienia

- granica rezerwatu przyrody
- granica otuliny rezerwatu przyrody
- granice wydziałów leśnych
- granice działek ewidencyjnych

Skala: 0 100 200 m

Układ współrzędnych: PL-1992





- Oddziały i wydziały leśne: Leśna Mapa Numeryczna Nadleśnictwa Herby, Plan urządzenia lasu na lata 2017-2026
- Działki ewidencyjne: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa lokalizacji 04-01-2024
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania 04-01-2024
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania 04-01-2024



PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "KOCHANOWICKI GRĄD" ORAZ JEGO OTULINY
 ARKUSZ 3 Z 3



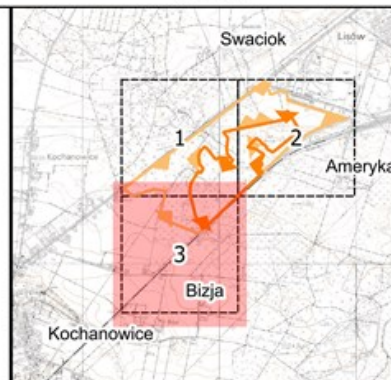
Objaśnienia

-  granica rezerwatu przyrody
-  granica otuliny rezerwatu przyrody
-  granice wydziałów leśnych
-  granice działek ewidencyjnych

Skala: 0 100 200 m

Układ współrzędnych: PL-1992

- Oddziały i wydziałenia leśne: Leśna Mapa Numeryczna Nadleśnictwa Herby, Plan urządzenia lasu na lata 2017-2026
- Działki ewidencyjne: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa lokalizacji 04-01-2024
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania 04-01-2024
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania 04-01-2024



**Załącznik Nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach
z dnia 7 lutego 2024 r.**

Przebieg granicy otuliny w postaci współrzędnych punktów jej załamania

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	X	Y
1	317033,01	484156,89
2	317014,42	484064,53
3	316997,53	483981,61
4	316995,72	483972,74
5	316951,52	484005,53
6	316951,04	484005,48
7	316870,43	483996,34
8	316870,12	483996,40
9	316832,63	484003,52
10	316806,45	484026,13
11	316788,15	484041,94
12	316787,88	484041,69
13	316762,59	484018,71
14	316736,12	484043,52
15	316725,21	484025,24
16	316764,45	484013,18
17	316780,76	484008,17
18	316807,59	483996,91
19	316807,39	483983,25
20	316807,28	483980,39
21	316810,98	483958,66
22	316797,88	483913,61

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	X	Y
23	316845,86	483876,88
24	316866,11	483861,38
25	316866,60	483861,00
26	316889,01	483836,65
27	316881,83	483828,58
28	316857,57	483805,13
29	316819,97	483790,98
30	316819,44	483791,04
31	316763,05	483797,17
32	316760,70	483799,40
33	316748,75	483810,75
34	316727,47	483825,99
35	316695,49	483805,80
36	316709,96	483788,09
37	316706,40	483786,13
38	316683,16	483773,34
39	316682,84	483773,15
40	316682,22	483772,79
41	316617,64	483734,51
42	316545,41	483727,94
43	316545,40	483728,03
44	316544,81	483727,97
45	316544,68	483729,09
46	316501,25	483740,05
47	316441,55	483755,29
48	316379,46	483770,59
49	316308,84	483809,24

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	X	Y
50	316286,21	483821,62
51	316282,95	483818,11
52	316256,39	483791,67
53	316295,13	483692,41
54	316306,82	483662,02
55	316318,10	483633,50
56	316343,69	483568,78
57	316367,98	483507,36
58	316375,45	483503,49
59	316475,12	483529,09
60	316565,67	483552,35
61	316567,11	483540,42
62	316576,95	483468,57
63	316566,88	483424,82
64	316538,26	483352,05
65	316533,18	483306,09
66	316558,59	483276,22
67	316578,06	483240,00
68	316668,92	483358,16
69	316689,07	483386,70
70	316711,64	483413,34
71	316789,30	483515,15
72	316842,48	483585,76
73	316868,38	483622,59
74	316890,09	483647,53
75	316966,65	483749,14
76	317054,10	483864,55

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	X	Y
77	317094,85	483917,65
78	317097,63	483921,28
79	317144,62	483982,65
80	317147,50	483986,39
81	317151,94	483992,11
82	317183,86	484033,80
83	317244,10	484112,37
84	317273,96	484151,23
85	317336,85	484233,38
86	317366,20	484271,60
87	317368,23	484274,31
88	317354,53	484279,94
89	317334,14	484288,48
90	317268,70	484315,75
91	317291,04	484381,01
92	317299,97	484379,26
93	317281,85	484437,45
94	317225,30	484441,91
95	317173,74	484611,14
96	317101,45	484848,48
97	317093,82	484873,51
98	317083,90	484830,39
99	317078,48	484805,96
100	317070,14	484782,01
101	317060,10	484759,43
102	317052,35	484737,27
103	317042,29	484713,49

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	X	Y
104	317032,44	484690,73
105	317023,06	484670,97
106	317010,95	484645,70
107	317000,33	484623,31
108	316987,23	484600,11
109	316975,46	484577,32
110	316964,61	484558,35
111	316957,48	484547,45
112	316948,85	484534,83
113	316933,38	484514,78
114	316918,32	484495,17
115	316902,78	484475,05
116	316887,30	484455,71
117	316870,70	484435,49
118	316854,63	484416,99
119	316841,49	484403,56
120	316821,29	484383,48
121	316800,06	484361,90
122	316770,06	484331,45
123	316742,83	484302,88
124	316714,98	484273,24
125	316714,52	484240,82
126	316715,10	484240,80
127	316719,37	484233,93
128	316731,43	484239,64
129	316766,15	484256,07
130	316775,50	484239,85

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	X	Y
131	316832,25	484268,54
132	316872,16	484207,11
133	316884,10	484149,37
134	316950,18	484210,11
135	316938,89	484229,67
136	316928,84	484243,75
137	316909,74	484253,80
138	316900,18	484277,43
139	316868,52	484295,02
140	316848,25	484334,14
141	317006,09	484531,39
142	317006,09	484531,39
143	317149,44	484440,70
144	317130,82	484411,78
145	317086,42	484420,37
146	317077,98	484378,19
147	317063,33	484306,07
148	317051,80	484249,36
149	317033,01	484156,89

Uzasadnienie

do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 7 lutego 2024 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Kochanowicki Grąd”

Podstawą prawną wydania niniejszego zarządzenia jest art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.). Zgodnie bowiem z tym przepisem, regionalny dyrektor ochrony środowiska, w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia, uznaje dany obszar za rezerwat przyrody.

Rezerwat utworzony zostaje aby wzmocnić i zagwarantować ochronę fragmentu lasu grądowego o cechach naturalnych, dla celów naukowych i dydaktycznych. Do ochrony rezerwatowej zakwalifikowane zostały fragmenty wilgotnego grądu subkontynentalnego z dorodnymi okazami dębu szypułkowego (135-170 lat). Las tworzą różnowiekowe dęby, graby, olsze, jesiony, brzozy, osiki, jawory, a także sosna. Starodrzew liściasty jest tam dogodnym miejscem dla siedlisk bociana czarnego. W runie można zaobserwować kilka rzadkich gatunków roślin - czosnek niedźwiedzi (*Allium ursinum*), przetacznik górski (*Veronica montana*) oraz storczyki. Na potrzebę objęcia ochroną rezerwatową ww. fragmentu lasu grądowego w gminie Kochanowice zwrócono uwagę już ponad 20 lat temu, np. w studium przyrodniczo-historycznym – publikacji z 2002 r. pt. „Rezerваты przyrody ziemi częstochowskiej” - autorstwa prof. Janusza Hereźniaka.

Wyznaczając przebieg granic rezerwatu Kochanowicki Grąd, poza elementami typowo przyrodniczymi, wzięto pod uwagę uwarunkowania związane z potrzebą zachowania jak najbardziej racjonalnego układu tychże granic pod kątem ich czytelności w terenie. W efekcie tych prac, ochroną rezerwatową objętych zostanie 26,45 ha lasów Nadleśnictwa Herby. Powierzchnia została obliczona automatycznie z geometrii poligonu i może się różnić od geometrii wyliczanej na podstawie sumowania oddziałów leśnych, co wynika m. in. z faktu stosowania w Państwowym Gospodarstwie Leśnym Lasy Państwowe (PGLLP) tzw. wydzieleń nieliterowanych, których powierzchnia jest liczona umownie i nie ma swojej reprezentacji powierzchniowej (linia). W oparciu o funkcjonujący w PGLLP podział powierzchniowy lasów, w skład rezerwatu przyrody Kochanowicki Grąd, zgodnie

z Planem Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Herby na lata 2017-2026, wejdą następujące oddziały i wydzielania leśne Nadleśnictwa Herby Leśnictwa Kochanowice: 211a, b, d, f, h, i, j, 212g, h, i. W treści zarządzenia podano powierzchnię rezerwatu. Co prawda art. 13 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody nie wskazuje na taki wymóg, jednakże zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z 11 września 2012 r.

w sprawie centralnego rejestru form ochrony przyrody (Dz. U. z 2012 r. poz. 1080), w ww. rejestrze konieczne jest podanie powierzchni rezerwatu wynikającej z aktu prawnego powołującego tę formę ochrony przyrody.

Jednocześnie mając na uwadze konieczność kompleksowego zabezpieczenia rezerwatu Kochanowicki Grąd przed działaniem jak i przyszłą możliwością negatywnego oddziaływania czynników zewnętrznych, utworzona zostaje otulina, obejmująca przyległe tereny, zarówno leśne jak i nieleśne. Całkowita powierzchnia otuliny wyniesie 41,47 ha i obejmie następujące tereny: Nadleśnictwa Herby Leśnictwa Kochanowice: 211c, g, k, 212a, b, c, d, f, j, k oraz działki ewidencyjne w gminie Herby obręb Lisów (nr 0004): 193/92, 180/92, 370/92 i w gminie Kochanowice obręb Kochanowice (nr 0004): 217/51, 525/55, 526/55, 527/54, 528/54, 529/54, 530/54, 531/52, 532/52, 533/52, 534/52, 89, 87, 86/1, 86/2, 60/88, 59/88 oraz działki 137/6 i 135/10 stanowiące obecnie części wydzieleń leśnych 212a, b. Zarządzenie przygotowano z wykorzystaniem leśnej mapy numerycznej i opisów taksacyjnych z Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Herby na lata 2017-2026, dane ewidencyjne pozyskane z zasobów geodezyjnych Starostwa Powiatowego w Lublińcu (wg. stanu na 11 maja 2022 r.) i Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii (wg. stanu na 25 lipca 2023 r.) oraz informacje i dane przyrodnicze zgromadzone w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach.

Do pierwszej wersji projektu utworzenia rezerwatu, 20 września 2023 r. otrzymano pozytywną opinię Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Herby (pismo znak: ZG.7212.8.2021.BUS), ze wskazaniem potrzeby korekty w przebiegu granic rezerwatu. Korekty te wprowadzono zgodnie z ww. wskazaniem (usunięto z rezerwatu części wydzieleń leśnych: 211f, 212g, i oraz wydzielanie 211d). Następnie projekt zarządzenia tworzącego rezerwat, przedłożono do zaopiniowania przez Regionalną Radę Ochrony Przyrody. Rada uchwałą z 6 listopada 2023 r. (Głosowało: 11 osób; Za - 11), pozytywnie zaopiniowała projekt utworzenia rezerwatu, rekomendując jednocześnie modyfikację przebiegu granicy

projektowanego rezerwatu poprzez objęcie ochroną rezerwatową dodatkowo terenów położonych na północny zachód od jego planowanej granicy, charakteryzujących się szczególnymi walorami przyrodniczymi, które nie odbiegają zasadniczo od terenów wchodzących w granice projektowanego rezerwatu (dotyczy to wydzielenia 211d oraz części wydzieleni: 211f, 212g, i). Uwzględniając ww. rekomendację, wystąpiono o ponowną opinię Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Herby, które pismem z 17 listopada 2023 r., znak: ZG.7212.8.2021.BUS, pozytywnie zaopiniowało projekt przedmiotowego zarządzenia. Uzyskano także opinię Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska (pismo z 11 grudnia 2023 r. znak: DZP-WO.6200.57.2023.SW). Ponadto, zgodnie z art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2023 r. poz. 190 z późn. zm.) przedmiotowy akt prawa miejscowego, został uzgodniony przez Wojewodę Śląskiego (pismo z 1 lutego 2024 r., znak: IFVII.710.3.2024).

Wejście w życie uregulowań zawartych w zarządzeniu w sprawie rezerwatu przyrody „Kochanowicki Grąd”, będzie się wiązało z ponoszeniem kosztów z budżetu państwa na oznakowanie obszaru tablicami informacyjnymi o poddaniu pod ochronę i ich odnawianiu. Koszty związane z realizacją zadań dotyczących oznakowania rezerwatu tablicami informacyjnymi i urzędowymi i ich odnawianiem będą pokrywane z budżetu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach. W przypadku braku środków finansowych na ten cel w budżecie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach, będą one pozyskiwane ze źródeł zewnętrznych.