

PROJEKT

Zarządzenie
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu
z dniar.
zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Wzgórza Kielczyńskie PLH020021

Na podstawie art. 28 ust. 5 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. 132*) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 16 czerwca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wzgórza Kielczyńskie PLH020021 (*Dz. Urz. Woj. Doln. z 2014 r. poz. 2774*) załączniki nr 1 oraz 3-5 do zarządzenia otrzymują brzmienie określone odpowiednio w załącznikach nr 1-4 do niniejszego zarządzenia.

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

**Opis granic obszaru Natura 2000 Wzgórza Kielczyńskie PLH020021 w postaci współrzędnych punktów załamania
w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.**

Lp.	X	Y
1	330002,47	333915,43
2	330000,78	333910,80
3	329986,29	333871,17
4	329985,30	333863,63
5	329982,87	333845,08
6	329982,64	333793,01
7	329904,92	333816,19
8	329833,91	333837,36
9	329832,47	333837,79
10	329797,98	333848,08
11	329737,71	333838,24
12	329710,42	333850,73
13	329704,30	333853,53
14	329734,54	333831,78
15	329771,11	333813,84
16	329802,99	333802,64
17	329804,65	333802,06
18	329800,81	333797,97
19	329799,37	333796,43
20	329856,96	333770,43

Lp.	X	Y
21	329931,40	333687,87
22	329952,44	333675,11
23	329971,54	333669,38
24	329962,83	333641,01
25	329948,44	333570,46
26	329939,13	333521,58
27	329868,01	333527,66
28	329866,90	333467,17
29	329893,28	333465,83
30	329892,94	333433,52
31	329892,28	333371,17
32	329891,77	333322,78
33	329899,86	333324,24
34	329927,89	333258,61
35	329944,20	333214,42
36	329977,43	333134,06
37	329992,74	333071,24
38	329998,51	333027,05
39	330001,49	333004,20
40	330021,70	332901,14

Lp.	X	Y
41	330023,02	332894,42
42	330029,90	332883,36
43	330051,73	332848,25
44	330056,91	332839,92
45	330089,47	332776,20
46	330106,92	332742,05
47	330124,59	332707,47
48	330156,93	332650,31
49	330174,06	332620,08
50	330188,47	332594,64
51	330214,49	332544,03
52	330218,04	332537,84
53	330245,53	332489,83
54	330270,88	332445,55
55	330275,38	332437,70
56	330286,62	332418,33
57	330294,93	332403,01
58	330317,29	332361,72
59	330332,72	332333,75
60	330337,71	332309,30

Lp.	X	Y
61	330364,80	332217,14
62	330379,86	332158,89
63	330396,53	332102,20
64	330405,02	332069,39
65	330407,60	332059,41
66	330422,59	332001,43
67	330427,12	331983,91
68	330437,08	331955,72
69	330300,21	331931,97
70	330293,62	331930,88
71	330186,04	331913,15
72	330082,60	331895,30
73	330091,27	331867,45
74	330097,37	331861,14
75	330098,73	331859,73
76	330101,41	331843,86
77	330105,46	331819,86
78	330119,96	331779,40
79	330132,06	331745,68
80	330134,47	331738,94

Lp.	X	Y
81	330142,60	331733,47
82	330151,34	331706,14
83	330156,27	331701,85
84	330165,76	331700,40
85	330217,10	331707,86
86	330226,18	331671,58
87	330241,77	331609,33
88	330334,25	331631,70
89	330373,55	331641,21
90	330376,57	331642,23
91	330435,94	331662,13
92	330502,98	331684,60
93	330548,66	331699,91
94	330553,86	331690,63
95	330568,67	331656,55
96	330485,06	331622,06
97	330437,08	331610,46
98	330420,48	331606,45
99	330452,00	331502,22
100	330512,31	331519,39
101	330591,96	331542,07
102	330601,82	331518,24
103	330622,49	331468,18
104	330654,91	331389,57
105	330664,28	331366,87
106	330763,27	331397,72
107	330769,04	331377,17
108	330790,06	331302,36

Lp.	X	Y
109	330791,37	331297,69
110	330795,54	331276,55
111	330801,13	331248,18
112	330820,51	331167,10
113	330835,82	331101,99
114	330852,15	331032,02
115	330846,45	331030,47
116	330728,90	330998,53
117	330622,17	330970,51
118	330443,37	330919,67
119	330555,17	330924,57
120	330618,47	330948,39
121	330658,58	330955,90
122	330693,00	330960,56
123	330726,63	330938,37
124	330749,83	330899,04
125	330760,20	330855,05
126	330785,01	330781,64
127	330811,04	330678,09
128	330823,00	330657,42
129	330852,26	330631,02
130	330833,58	330625,85
131	330794,41	330615,02
132	330784,96	330612,41
133	330800,90	330567,71
134	330819,00	330516,94
135	330844,96	330465,33
136	330925,63	330381,18

Lp.	X	Y
137	331003,16	330293,29
138	331021,90	330271,74
139	331046,56	330246,67
140	331052,25	330230,58
141	331036,66	330195,80
142	331061,68	330180,66
143	331084,32	330161,37
144	331094,83	330157,31
145	331123,55	330146,20
146	331169,79	330139,95
147	331275,65	330148,48
148	331391,92	330193,51
149	331477,84	330245,15
150	331429,95	330308,28
151	331419,41	330322,18
152	331387,26	330364,57
153	331381,30	330372,43
154	331378,87	330375,63
155	331435,73	330475,92
156	331430,65	330514,93
157	331384,84	330504,19
158	331371,65	330542,52
159	331348,74	330609,11
160	331308,72	330746,73
161	331255,31	330926,72
162	331247,13	330966,76
163	331244,20	330981,06
164	331234,39	331029,02

Lp.	X	Y
165	331167,45	331022,07
166	331166,62	331029,43
167	331157,21	331113,37
168	331145,56	331237,93
169	331192,29	331242,62
170	331166,08	331412,07
171	331159,08	331443,74
172	331137,94	331539,40
173	331133,14	331559,58
174	331128,35	331579,75
175	331127,91	331581,58
176	331085,72	331734,10
177	331064,72	331841,44
178	331039,53	331872,01
179	330991,26	331930,58
180	330989,55	331932,64
181	330942,14	331989,74
182	330943,40	331989,83
183	330960,29	331991,04
184	330983,93	331992,72
185	331001,71	331993,99
186	331003,85	332020,50
187	331005,99	332047,01
188	330904,30	332032,25
189	330884,35	332055,20
190	330875,19	332065,73
191	330841,41	332048,66
192	330764,58	332056,83

Lp.	X	Y
193	330848,37	332190,89
194	330871,88	332228,51
195	330876,41	332235,78
196	330934,25	332328,32
197	330935,12	332331,61
198	330939,36	332347,52
199	330969,48	332346,23
200	331016,38	332340,74
201	331044,14	332346,96
202	331059,94	332358,15
203	331065,21	332360,87
204	331070,48	332363,59
205	331072,29	332364,53
206	331081,62	332348,64
207	331103,16	332345,83
208	331143,64	332340,53
209	331183,53	332340,67
210	331231,55	332331,25
211	331286,49	332326,89
212	331344,11	332316,15
213	331337,94	332329,66
214	331330,04	332346,89
215	331265,78	332487,29
216	331258,88	332485,33
217	331253,20	332503,52
218	331243,60	332534,30
219	331261,94	332605,11
220	331270,90	332658,40

Lp.	X	Y
221	331271,53	332662,14
222	331272,93	332670,48
223	331349,15	332678,72
224	331421,17	332704,24
225	331524,36	332716,63
226	331520,10	332774,20
227	331515,94	332825,04
228	331484,36	332826,43
229	331456,27	332940,39
230	331452,64	332955,15
231	331463,51	333032,85
232	331463,67	333034,00
233	331470,16	333088,14
234	331469,38	333195,01
235	331469,33	333201,45
236	331462,08	333242,23
237	331434,02	333349,36
238	331441,19	333400,40
239	331443,36	333481,24
240	331442,58	333500,19
241	331437,18	333630,18
242	331430,70	333677,95
243	331431,99	333719,86
244	331421,67	333747,87
245	331421,57	333748,28
246	331421,11	333750,22
247	331400,70	333837,54
248	331399,92	333840,86

Lp.	X	Y
249	331389,93	333906,27
250	331384,34	333942,86
251	331372,56	333940,38
252	331337,51	333932,97
253	331337,37	333934,70
254	331337,24	333936,19
255	331332,20	333995,96
256	331330,81	334046,44
257	331290,61	334047,40
258	331213,96	334053,00
259	331213,38	334054,22
260	331212,73	334055,61
261	331202,18	334078,01
262	331196,67	334088,89
263	331169,38	334142,82
264	331066,11	334116,75
265	331010,20	334102,64
266	330953,02	334087,66
267	330839,32	334063,32
268	330839,08	334064,72
269	330838,90	334065,70
270	330838,26	334069,26
271	330821,07	334105,99
272	330837,09	334111,82
273	330853,12	334117,64
274	330986,92	334151,24
275	330989,33	334177,41
276	330997,46	334203,51

Lp.	X	Y
277	330916,72	334206,07
278	330896,89	334196,49
279	330861,69	334177,99
280	330827,70	334171,82
281	330808,91	334168,74
282	330809,05	334172,34
283	330811,41	334234,10
284	330791,41	334238,90
285	330793,41	334246,12
286	330793,93	334247,99
287	330810,16	334306,60
288	330817,60	334366,11
289	330819,19	334378,83
290	330818,44	334418,33
291	330812,94	334430,99
292	330805,25	334448,69
293	330806,31	334448,91
294	330888,54	334465,28
295	330874,17	334542,87
296	330873,44	334546,81
297	330859,21	334623,18
298	330806,88	334655,21
299	330807,90	334658,54
300	330816,97	334688,40
301	330817,41	334689,86
302	330776,61	334700,25
303	330695,03	334721,17
304	330607,85	334743,34

Lp.	X	Y
305	330606,85	334743,28
306	330557,85	334740,66
307	330541,05	334758,06
308	330523,20	334764,11
309	330497,04	334772,98
310	330499,05	334788,39
311	330509,39	334867,54
312	330500,51	334857,82
313	330473,09	334773,19

Lp.	X	Y
314	330465,76	334773,81
315	330400,94	334779,24
316	330334,56	334787,44
317	330286,49	334793,37
318	330231,10	334799,89
319	330197,54	334803,86
320	330177,06	334806,28
321	330156,57	334808,70
322	330153,37	334759,54

Lp.	X	Y
323	330152,81	334751,09
324	330153,46	334641,49
325	330153,52	334631,26
326	330181,51	334538,88
327	330213,62	334433,74
328	330238,52	334352,23
329	330266,46	334263,13
330	330258,97	334251,21
331	330226,24	334199,15

Lp.	X	Y
332	330212,51	334178,48
333	330178,95	334127,94
334	330142,96	334073,71
335	330092,51	333997,78
336	330045,54	334011,63
337	330010,19	333936,53
338	330002,47	333915,43

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony.

Przedmiot ochrony	Zagrożenia	Opis zagrożenia
<p>6210 Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis</i> <i>Festucion pallentis</i>)</p>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>A03.03 Zaniechanie / brak koszenia</p> <p>K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)</p> <p>J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska</p> <p>I02 Problematiczne gatunki rodzime</p> <p>I01 Obce gatunki inwazyjne</p>	<p>Brak użytkowania i podstawowych zabiegów pratotechnicznych prowadzi do zarastania muraw kserotermicznych.</p> <p>Zarastanie murawy podrostem drzew i krzewów.</p> <p>Zmiana składu gatunkowego wskutek sukcesji naturalnej.</p> <p>Na siedlisku obecne są ekspansywne gatunki traw rodzimych oraz nasadzenia sosny zwyczajnej <i>Pinus sylvestris</i>, co wpływa na strukturę siedliska.</p> <p>Na siedlisku obecne są gatunki obce (robinia akacja <i>Robinia pseudoacacia</i>).</p>
	<p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>X Brak zagrożeń i nacisków</p>	<p>W trakcie prac nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń potencjalnych dla siedliska.</p>
<p>8220 Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z <i>Androsacion vandellii</i></p>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja</p> <p>I01 Obce gatunki inwazyjne</p>	<p>Nadmierne zacielenie przez podrost drzew liściastych i dojrzały drzewostan (czereśnia ptasia <i>Cerasus avium</i>, sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>, brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> i leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i>).</p>

	I02 Problematyczne gatunki rodzime	Cześć stanowisk silnie zagrożona ekspansją gatunków obcych (robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>), a także konkurencyjnych gatunków traw śmiełek pogięty <i>Deschampsia flexuosa</i> , trzcinnik leśny <i>Calamagrostis arundinacea</i> .
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> I01 Obce gatunki inwazyjne I02 Problematyczne gatunki rodzime G01.04 Turystyka górską, wspinaczka G05.04 Wandalizm	Cześć stanowisk może być silnie zagrożona ekspansją gatunków obcych (robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>), a także konkurencyjnych gatunków traw śmiełek pogięty <i>Deschampsia flexuosa</i> , trzcinnik leśny <i>Calamagrostis arundinacea</i> . Konkurencja o siedlisko (szczeliny skalne) z gatunkami obcymi. Obszar stanowi atrakcyjne turystycznie miejsce. Możliwa jest intensyfikacja eksploracji obszaru. Turystyka piesza jest w obszarze bardzo popularna, dlatego siedliska położone przy szlakach mogą być narażone na zniszczenia mechaniczne, palenie ognisk oraz zaśmiecanie. Niektóre skały mogą być atrakcyjne jako ścianki wspinaczkowe.
9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)	<u>Zagrożenia istniejące:</u> X Brak zagrożeń i nacisków <u>Zagrożenia potencjalne:</u> X Brak zagrożeń i nacisków	Nie dotyczy (brak siedliska w obszarze)
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	<u>Zagrożenia istniejące:</u> I01 Obce gatunki inwazyjne I02 Problematyczne gatunki rodzime J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	Stanowiska zagrożone przez wkraczanie niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i> (zagrożenie praktycznie niemożliwe do wyeliminowania z uwagi na biologię i powszechność występowania gatunku). Liczne występowanie jeżyn ze zbiorowego gatunku <i>Rubus fruticosus</i> agg. Zbyt mała ilość stojących lub leżących martwych lub obumierających drzew w większości płatów siedliska powoduje zubażanie różnorodności biologicznej siedliska i ujednocianie jego struktury przestrzennej.

	<p>Zagrożenia potencjalne:</p> <p>X Brak zagrożeń i nacisków</p>	<p>W trakcie prac terenowych nie stwierdzono zagrożeń potencjalnych dla siedliska.</p>
<p>*9110 Ciepłolubne dąbrowy (<i>Quercetalia pubescenti petraeae</i>)</p>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>I01 Obce gatunki inwazyjne</p> <p>I02 Problematyczne gatunki rodzime</p> <p>J 03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska</p>	<p>Stanowiska zagrożone przez wkraczanie robinii akacjowej <i>Robinia pseudoacacia</i>, czeremchy amerykańskiej <i>Prunus serotina</i> i niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i> (zagrożenie w przypadku niecierpka drobnokwiatowego praktycznie niemożliwe do wyeliminowania z uwagi na biologię i powszechność występowania gatunku), z zaburzonymi cechami struktury i funkcji.</p> <p>Masowe występowanie rodzimych gatunków nitrofilnych (perz właściwy <i>Elymus repens</i>, pokrzywa zwyczajna <i>Urtica dioica</i>) oraz sosny zwyczajnej <i>Pinus sylvestris</i> i dębu czerwonego <i>Quercus rubra</i>.</p> <p>Zbyt mała ilość stojących lub leżących martwych lub obumierających drzew w większości płatów siedliska powoduje zubażanie różnorodności biologicznej siedliska i ujednolicanie jego struktury przestrzennej.</p>
	<p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>X Brak zagrożeń i nacisków</p>	<p>W trakcie prac nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń potencjalnych dla siedliska.</p>
<p>4066 Zanokcica serpentynowa <i>Asplenium adulerinum</i></p>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)</p> <p>K03.01 Konkurencja</p> <p>I01 Obce gatunki inwazyjne</p> <p>I02 Problematyczne gatunki rodzime</p>	<p>Zmiana czynników siedliskowych w otoczeniu stanowiska (wąska amplituda ekologiczna gatunku, wymaga zacienionego i umiarkowanego wilgotnego siedliska).</p> <p>Słaba konkurencyjność gatunku uniemożliwia zasiedlanie siedlisk zajętych przez trawy.</p> <p>Cześć stanowisk silnie zagrożona ekspansją gatunków obcych (robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>), a także konkurencyjnych gatunków traw śmiełek pogięty <i>Deschampsia flexuosa</i>, trzcinnik leśny <i>Calamagrostis arundinacea</i>.</p>

	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> F04.01 Plądrowanie stanowisk roślin G01.04 Turystyka górską, wspinaczka G05.04 Wandalizm J01.01 Wypalanie	Świadome lub przypadkowe niszczenie roślin. Obszar stanowi atrakcyjne turystycznie miejsce. Możliwa jest intensyfikacja eksploracji obszaru. Turystyka piesza jest w obszarze bardzo popularna, dlatego stanowiska położone przy szlakach mogą być narażone na zniszczenia mechaniczne oraz zaśmiecanie. Niektóre skały mogą być atrakcyjne jako ścianki wspinaczkowe. Palenie ognisk w pobliżu stanowisk.
1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i>	<u>Zagrożenia istniejące:</u> X Brak zagrożeń i nacisków	W trakcie prac terenowych nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń istniejących dla gatunku.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> A10.01 Usuwanie żywopłotów i zagajników lub roślinności karłowatej C03.03 Produkcja energii wiatrowej J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska K03.04 Drapieżnictwo	Usuwanie liniowych struktur w krajobrazie (zadrzewienia, aleje drzew, szpalery krzewów), w szczególności łączących obszar z Masywem Ślęży i Raduni. Fragmentacja korytarzy migracyjnych oraz żerowisk poprzez budowę liniowych elementów przesyłowych oraz farm wiatrowych. Lokalizacja farm wiatrowych w promieniu 1 km od granic Obszaru może powodować zwiększoną śmiertelność wśród osobników migrujących do lub z Obszaru. Zmniejszanie się powierzchni lasu wolnej od runa i podszytu stanowiącej dogodne miejsca żerowania gatunku. Drapieżnictwo puszczyka na osobnikach lecących z kolonii na żerowiska.

Cele działań ochronnych.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1	6210 Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis Festucion pallentis</i>)	1. Poprawa istniejącego złego (U2) stanu zachowania siedliska, do stanu co najmniej U1 (niezadawalający).
2	8220 Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z <i>Androsacion vandellii</i>	1. Poprawa istniejącego złego (U2) stanu zachowania siedliska, do stanu co najmniej U1 (niezadawalający). 2. Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku, identyfikacja zagrożeń, ocena stanu ochrony oraz propozycja działań ochronnych.
3	9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)	Nie dotyczy (brak siedliska w obszarze).
4	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i>)	1. Zachowanie części płatów siedliska w stanie niepogorszonym (co najmniej U1). 2. Poprawa stanu zachowania części płatów siedliska do stanu co najmniej U1 (niezadawalający).
5	*91I0 Ciepłolubne dąbrowy (<i>Quercetalia pubescenti petraeae</i>)	1. Poprawa istniejącego złego (U2) stanu zachowania siedliska, do stanu co najmniej U1 (niezadawalający) w zakresie wskaźników wiek drzewostanu i gatunki obce geograficznie.
6	4066 Zanokcica serpentynowa <i>Asplenium adulterinum</i>	1. Utrzymanie istniejącego stanu zachowania gatunku (co najmniej U1).
7	1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i>	1. Utrzymanie istniejącego stanu zachowania gatunku (co najmniej U1).

Załącznik nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia

Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania.

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin, zwierząt i ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania			
6210 Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis</i> <i>Festucion pallentis</i>)	Działania obligatoryjne		
	Zachowanie siedliska przyrodniczego stanowiącego przedmiot ochrony. Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno pastwiskowe, pastwiskowe.	Działka numer 358 obręb Książnica wydzielenie leśne 13-17-2-14-262 a (część), 13-17-2-14-262 b (część).	Właściciel lub posiadacz obszaru.
	Działania fakultatywne		
	Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu ukierunkowanego na ochronę siedliska przyrodniczego 6210 w ramach obowiązującego Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich (zwanego dalej „PROW”)	Działka numer 358 obręb Książnica wydzielenie leśne 13-17-2-14-262 a (część), 13-17-2-14-262 b (część).	Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości.
	Usunięcie nalotu drzew i krzewów. Usunięcie roślin gatunków inwazyjnych obcego pochodzenia.		
8220 Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze	Ręczne usuwanie gatunków inwazyjnych (robinia akacyjowa <i>Robinia pseudacacia</i>). Należy uniemożliwić tworzenie odrostów robinii akacyjowej	Działki numer: 588 obręb Wirki (wydzielenie leśne, 13-17-2-14- 246 l, 337/261 obręb Książnica wydzielenie leśne 13-17-2-14- 261 d (część), 263/256 obręb Kiełczyn wydzielenia leśne 13-17-2-14- 256 b (część), 13-17-2-14- 256 c, 358 obręb	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, Nadleśnictwo Miękinia.

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
zbiorowiskami z <i>Androsacion vandellii</i>	<i>Robinia pseudacacia</i> .	Książnica wydzielenia leśne 13-17-2-14- 262 a (część), 13-17-2-14- 262 b (część), 258/252 obręb Kiełczyn (wydzielenie leśne 13-17-2-14- 252 b (część).	
	Utrzymanie zacienienia ścian skalnych w granicach 50-60% w celu stworzenia odpowiednich warunków dla zanokcicy serpentynowej <i>Asplenium adulterinum</i> , po konsultacji ze specjalistą botanikiem.	Działki numer 423 obręb Wiry wydzielenie leśne 13-17-2-14-250 f (część), 588 obręb Wirki wydzielenie leśne 13-17-2-14-246 l, 590 obręb Wirki wydzielenie leśne 13-17-2-14-249 c (część), 337/261 obręb Książnica wydzielenie leśne 13-17-2-14- 261 d (część), 263/256 obręb Kiełczyn wydzielenia leśne 13-17-2-14- 256 b (część), 13-17-2-14- 256 c, 358 obręb Książnica wydzielenia leśne 13-17-2-14- 262 a (część), 13-17-2-14- 262 b (część), 258/252 obręb Kiełczyn wydzielenie leśne 13-17-2-14- 252 b (część).	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, Nadleśnictwo Miękinia.
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	Kontynuowanie prowadzonej gospodarki leśnej z uwzględnieniem zachowania typu siedliska.	Działki numer: 256/253 (część) i 588 (część) obręb Wirki - wydzielenie leśne 13-17-2-14-246 c (część), 13-17-2-14-246 d (część), 13-17-2-14-246 l (część), 587 (część) i 588 (część) obręb Wirki - wydzielenie leśne 13-17-2-14-246 a (część), 361 (część), 587 (część) i 588 (część) obręb Wirki - wydzielenie leśne 13-17-2-14-245 c (część), 264 i 259/251 (część) obręb Kiełczyn - wydzielenie leśne 13-17-2-14-245 a, 423 (część) obręb Wiry – wydzielenie leśne 13-17-2-14-250 c (część), 423 (część) obręb Wiry – wydzielenie leśne 13-17-2-14-250 k (część), 99/255 (część), 263/256 (część) obręb Jędrzejowice i 423 obręb Wiry – wydzielenie leśne 13-17-2-14-255 c (część)	Nadleśnictwo Miękinia.
	Na powierzchniach leśnych z siedliskiem przyrodniczym w drzewostanach w trzeciej i wyższych klasach wieku oraz w drzewostanach w klasie odnowienia lub w klasie do odnowienia pozostawiać – z wyłączeniem sytuacji stwarzających zagrożenie zdrowia, życia lub mienia ludzkiego lub zagrażających trwałości lasu: -drzewa martwe i umierające, -wywroty i złomy, -drzewa dziuplaste i próchniejące, -rozproszone pozostałości pozrębowe.		

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	<p>Usuwanie robinii akacjowej <i>Robinia pseudoacacia</i> w miarę pojawiania się osobników gatunku.</p>		
<p>*9110 Ciepłolubne dąbrowy (<i>Quercetalia pubescenti petraeae</i>)</p>	<p>Kontynuowanie prowadzonej gospodarki leśnej z uwzględnieniem zachowania typu siedliska.</p> <p>W ramach cięć pielęgnacyjnych usuwać gatunki obce (robinia akacja <i>Robinia pseudacacia</i>, dąb czerwony <i>Quercus rubra</i>).</p>	<p>Działki numer 237/3, 262/259 obręb Kiełczyn, 96/2 obręb Książnica wydzielenie leśne 13-17-2-14- 259 b (część), 13-17-2-14- 259 d (część), 255/254, 260/258 obręb Kiełczyn, 338/260 obręb Książnica wydzielenie leśne 13-17-2-14- 258 b (część), 13-17-2-14- 258 c, 260/258 obręb Kiełczyn, 338/260, 79, 83 obręb Książnica wydzielenie leśne 13-17-2-14-260 b (część), 99/255 obręb Jędrzejowice wydzielenie leśne 13-17-2-14- 255 c, 258/252, 260/258, 261/257 obręb Kiełczyn wydzielenia leśne 13-17-2-14-257 b (część), 13-17-2-14-252 c (część), 259/251, 261/257, 263/256 obręb Kiełczyn, 423 obręb Wiry wydzielenia leśne 13-17-2-14- 257 a, 13-17-2-14- 257 b (część), 13-17-2-14- 251 c (część), 13-17-2-14- 251 d (część), 13-17-2-14-256 a (część), 13-17-2-14-256 b (część), 13-17-2-14-250 o (część), 358 obręb Książnica wydzielenie leśne 13-17-2-14-262 a (część), 423 (część) obręb Wiry wydzielenie leśne 13-17-2-14- 250 k (część).</p> <p>Działka numer: 423 (część) obręb Wiry – wydzielenie leśne 13-17-2-14- 250 k (część)</p> <p>Działka numer 99/255 (część) obręb Jędrzejowice i 423 (część) obręb Wiry – wydzielenie leśne 13-17-2-14- 255 c (część)</p>	<p>Nadleśnictwo Miękinia.</p>
<p>4066 Zanokcica serpentynowa</p>	<p>Ręcznie usuwanie gatunków obcych (robinia akacja <i>Robinia pseudacacia</i>).</p>	<p>Działki numer: 590 obręb Wirki (wydzielenie leśne 13-17-2-14-249 c), 358 obręb Książnica (wydzielenie leśne 13-17-2-14-262 a), 590 obręb Wirki (wydzielenie leśne 13-17-2-14-249 b),</p>	<p>Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, Nadleśnictwo Miękinia.</p>

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
<i>Asplenium adulerinum</i>	<p>Należy uniemożliwić tworzenie odrostów robinii akacjowej <i>Robinia pseudacacia</i>. Usuwanie konkurencyjnych gatunków traw (śmiałek pogięty <i>Deschampsia flexuosa</i>, trzcinnik leśny <i>Calamagrostis arundinacea</i>) oraz siewek drzew i krzewów (jarzab <i>Sorbus aucuparia</i>, bez czarny <i>Sambucua nigra</i>, jeżyna <i>Rubus sp.</i>).</p>	<p>590 obręb Wirki (wydzielenie leśne 13-17-2-14-249 a), 358 obręb Książnica (wydzielenie leśne 13-17-2-14-262 b), 255/254 obręb Kiełczyn (wydzielenie leśne 13-17-2-14-254 f), 358 obręb Książnica (wydzielenie leśne 13-17-2-14-262 a).</p>	
	<p>Utrzymanie zacienienia ścian skalnych w granicach 50-60% w celu stworzenia odpowiednich warunków dla zanokcicy serpentynowej <i>Asplenium adulerinum</i>, po konsultacji ze specjalistą botanikiem.</p>		
Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych			
<p>6210 Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis</i> <i>Festucion pallentis</i>)</p>	<p>Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska, zwanego dalej „PMS” (raz na 3 lata).</p> <p>Kontrola płatów siedliska w zakresie wykonanych działań ochronnych co 5 lat od roku ustanowienia planu zadań ochronnych, zwanego dalej „PZO”.</p>	<p>Działka numer 358 obręb Książnica wydzielenie leśne 13-17-2-14-262 a (część), 13-17-2-14-262 b (część).</p>	<p>Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.</p>
<p>8220 Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze</p>	<p>Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMS (raz na 3 lata).</p>	<p>Działki numer 423 obręb Wirki wydzielenie leśne 13-17-2-14-250 f (część), 588 obręb Wirki wydzielenie leśne 13-17-2-14-246 l, 590 obręb Wirki wydzielenie leśne 13-17-2-14-249 c</p>	<p>Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.</p>

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
zbiorowiskami z <i>Androsacion vandellii</i>	Kontrola płatów siedlisk w zakresie wykonanych działań ochronnych co 5 lat od roku ustanowienia PZO.	(część), 337/261 obręb Książnica wydzielenie leśne 13-17-2-14- 261 d (część), 263/256 obręb Kielczyn wydzielenia leśne 13-17-2-14- 256 b (część), 13-17-2-14- 256 c, 358 obręb Książnica wydzielenia leśne 13-17-2-14- 262 a (część), 13-17-2-14- 262 b (część), 258/252 obręb Kielczyn wydzielenie leśne 13-17-2-14- 252 b (część).	
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	Monitoring realizacji działań ochronnych oraz ocena stanu zachowania siedlisk zgodnie z metodyką PMS po 9 latach obowiązywania PZO.	Działki numer: 256/253 (część) i 588 (część) obręb Wirki - wydzielenie leśne 13-17-2-14-246 c (część), 13-17-2-14-246 d (część), 13-17-2-14-246 l (część), 587 (część) i 588 (część) obręb Wirki - wydzielenie leśne 13-17-2-14-246 a (część), 361 (część), 587 (część) i 588 (część) obręb Wirki - wydzielenie leśne 13-17-2-14-245 c (część), 264 i 259/251 (część) obręb Kielczyn - wydzielenie leśne 13-17-2-14-245 a 423 (część) obręb Wiry – wydzielenie leśne 13-17-2-14-250 c (część), 423 (część) obręb Wiry – wydzielenie leśne 13-17-2-14-250 k(część), 99/255 (część), 263/256 (część) obręb Jędrzejowice i 423 obręb Wiry – wydzielenie leśne 13-17-2-14-255 c (część).	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.
*9110 Ciepłolubne dąbrowy (<i>Quercetalia pubescenti petraeae</i>)	Monitoring realizacji działań ochronnych oraz ocena stanu zachowania siedlisk zgodnie z metodyką PMS po 9 latach obowiązywania PZO.	Działki numer 237/3, 262/259 obręb Kielczyn, 96/2 obręb Książnica wydzielenie leśne 13-17-2-14- 259 b (część), 13-17-2-14- 259 d (część), 255/254, 260/258 obręb Kielczyn, 338/260 obręb Książnica wydzielenie leśne 13-17-2-14- 258 b (część), 13-17-2-14- 258 c, 260/258 obręb Kielczyn, 338/260, 79, 83 obręb Książnica wydzielenie leśne 13-17-2-14-260 b (część), 99/255 obręb Jędrzejowice, wydzielenie leśne 13-17-2-14- 255 c (część), 258/252, 260/258, 261/257 obręb Kielczyn wydzielenia leśne 13-17-2-14-257 b (część), 13-17-2-14-252 c (część), 259/251, 261/257, 263/256 obręb Kielczyn, 423 obręb Wiry wydzielenia leśne 13-17-2-14- 257 a, 13-17-2-14- 257 b (część), 13-17-2-14- 251 c (część), 13-17-2-14- 251 d (część), 13-17-2-14-256 a (część), 13-17-2-14-256 b (część), 13-17-2-14-250 o (część), 358 obręb Książnica wydzielenie leśne 13-	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		17-2-14-262 a (część), 423 (część) obręb Wiry wydzielenie leśne 13-17-2-14- 250 k (część).	
4066 Zanokcica serpentynowa <i>Asplenium adulerinum</i>	Ocena stanu zachowania siedliska wraz z oceną stanu populacji gatunku według parametrów opracowanych w ramach PMŚ (raz na 3 lata). Monitoring siedliska gatunku w zakresie wykonanych działań ochronnych co 5 lat od roku ustanowienia PZO.	Działki numer:590 obręb Wirki (wydzielenie leśne 13-17-2-14-249 c), 358 obręb Książnica (wydzielenie leśne 13-17-2-14-262 a), 590 obręb Wirki (wydzielenie leśne 13-17-2-14-249 b), 590 obręb Wirki (wydzielenie leśne 13-17-2-14-249 a), 358 obręb Książnica (wydzielenie leśne 13-17-2-14-262 b), 255/254 obręb Kiełczyn (wydzielenie leśne 13-17-2-14-254 f), 358 obręb Książnica (wydzielenie leśne 13-17-2-14-262 a).	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i>	Ocena stanu zachowania gatunku według parametrów opracowanych w ramach PMŚ (w 5 i 10 roku obowiązywania PZO).	Cały obszar Natura 2000	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000,
Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony			
8220 Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z <i>Androsacion vandellii</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku, identyfikacja zagrożeń, ocena stanu ochrony oraz propozycja działań ochronnych.	Działki numer: 423 obręb Wiry wydzielenie leśne 13-17-2-14-250 f (część), 588 obręb Wirki wydzielenie leśne, 13-17-2-14-246 l, 263/256 obręb Kiełczyn wydzielenia leśne 13-17-2-14-256 b (część), 13-17-2-14- 256 c, 258/252 obręb Kiełczyn wydzielenie leśne 13-17-2-14- 252 b (część).	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.

PROJEKT

Uzasadnienie do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu

z dnia.....

zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wzgórza Kielczyńskie PLH020021

Zgodnie z art. 28 ust. 5 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. 132) regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia w drodze aktu prawa miejscowego, w formie zarządzenia plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000.

Zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wzgórza Kielczyńskie PLH020021 zostało ustanowione przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu w dniu 13 czerwca 2014 r. i ukazało się w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego w dniu 16 czerwca 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Doln. z 2014 r. poz. 2774). Powodem zmiany ww. zarządzenia są uchybienia wskazane w trybie kontroli aktów prawa miejscowego przez Ministra Środowiska uzasadniające zmianę we własnym zakresie, przesłane pismem znak DP-074-127/10761/14/JJ z dnia 19 marca 2015 r., uwagi Ministra Środowiska przedstawione w odniesieniu do innych zarządzeń w sprawie ustanowienia planów zadań ochronnych oraz zmiany wynikające z ponownej analizy zapisów ww. zarządzenia. Uwzględniono także wyniki ekspertyzy dotyczącej uzupełnienia stanu wiedzy w zakresie siedlisk przyrodniczych 9190 kwaśne dąbrowy oraz *91I0 ciepłolubne dąbrowy, co stanowiło wypełnienie zapisów *zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 13 czerwca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wzgórza Kielczyńskie PLH020021.*

Minister Środowiska wskazał, że niewłaściwie określono zapisane w załączniku nr 5 do zarządzenia (obecnie załącznik nr 4) działanie ochronne polegające na podejmowaniu działań ochronnych opierających się na wynikach monitoringu i wskazaniach ekspertów wobec siedliska 6210, gdyż w akcie prawa miejscowego, jakim jest zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, należy precyzyjnie wskazywać, jak określony stan ma zostać uregulowany. W związku z powyższym zapis przyjął brzmienie „Zachowanie siedliska przyrodniczego stanowiącego przedmiot ochrony. Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno pastwiskowe, pastwiskowe.” – w ramach działań

obligatoryjnych oraz „Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu ukierunkowanego na ochronę siedliska przyrodniczego 6210 w ramach obowiązującego Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich (zwanego dalej „PROW”). Usunięcie nalotu drzew i krzewów. Usunięcie roślin gatunków inwazyjnych obcego pochodzenia.” - w ramach działań fakultatywnych. Jako podmiot odpowiedzialny za realizację ww. działań fakultatywnych wskazano „właściciela lub posiadacza obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości”. Mając na uwadze wyniki prac terenowych nad planem zadań ochronnych oraz fakt, iż murawa położona jest na gruntach stanowiących lasy i nieużytki (Ls, N), a nie trwałe użytki zielone, jak również wprowadzone w ramach obowiązującego PROW na lata 2014 – 2020 pojęcie obszaru przyrodniczego, który stanowi obszar niebędący użytkiem rolnym, stanowiący miejsce występowania siedlisk przyrodniczych lub gatunków ptaków wymienionych w rozporządzeniu rolno-środowiskowo-klimatycznym, których obecność uprawnia do przyznania płatności w ramach wybranych wariantów siedliskowych, w tym wariantu 4.3 Murawy, przededagowano zapis dotyczący działań ochronnych dla ww. siedliska przyrodniczego umożliwiając tym samym realizację odpowiedniego pakietu ukierunkowanego na ochronę siedliska przyrodniczego 6210 we wskazanej lokalizacji.

Minister Środowiska wskazał, że niewłaściwie określono podmioty odpowiedzialne za prowadzenie działalności edukacyjnej lokalnej społeczności wobec gatunku 1324 nocek duży, tj. jednostki prowadzące działalność edukacyjną na terenie gminy Dzierżonów i Marcinowice, gdyż działalność edukacyjną szkół publicznych regulują inne przepisy prawa. Dodatkowo w odniesieniu do innych zarządzeń w sprawie ustanowienia planów zadań ochronnych Minister Środowiska wskazał, iż Dolnośląski Zespół Parków Krajobrazowych został powołany w celu kompleksowej ochrony terenów podległych parków krajobrazowych, a nie innych obszarów chronionych, w tym obszarów Natura 2000. Mając na uwadze powyższe oraz z uwagi na fakt, iż edukacja ekologiczna nie leży w kompetencjach Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu przedmiotowe działanie zostało usunięte, co nie będzie miało wpływu na stan zachowania ww. gatunku w obszarze. W związku z powyższym usunięto również określony dla ww. gatunku cel działań ochronnych polegający na podnoszeniu wiedzy i świadomości lokalnego społeczeństwa o zagrożeniach i sposobach ochrony gatunku.

Ponadto Minister Środowiska wskazał, że niewłaściwie określono podmioty odpowiedzialne za ocenę stanu zachowania tego gatunku 1324, tj. „organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, we współpracy z placówkami naukowymi, organizacjami pozarządowymi – w przypadku realizacji projektów ze środków publicznych (na stanowiskach

wchodzących w skład PMŚ monitoring przeprowadzić może Główny Inspektorat Ochrony Środowiska)”. Jako że nie można nakładać obowiązków na podmioty prywatne, ponieważ takie postanowienia wykraczają poza zakres przedmiotowy zarządzenia – jedynie ustawa może normować prawa i obowiązki obywateli – usunięto placówki naukowe z podmiotów współodpowiedzialnych za przedmiotowe działanie, pozostawiając organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.

W związku z uwagami Ministra Środowiska przedstawionymi w odniesieniu do innych zarządzeń w sprawie ustanowienia planów zadań ochronnych i wskazanych do uwzględnienia podczas opracowywania w przyszłości projektów innych, podobnych aktów prawa miejscowego dokonano następujących zmian:

- W załączniku nr 5 Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania (obecnie załącznik nr 4) jako podmiot odpowiedzialny za wykonanie działania dotyczącego monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych wobec gatunków 4066 i 1324 usunięto Główny Inspektorat Ochrony Środowiska, zgodnie z uwagą Ministra Środowiska, który wskazał, iż nie należy w zarządzeniu umieszczać GIOŚ jako odpowiedzialnego za wykonanie działań ochronnych dotyczących monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych, gdyż narusza to przepisy dotyczące zakresu jego działania. Jako podmiot odpowiedzialny za przedmiotowe działania pozostawiono organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.

Jednocześnie po analizie całego zarządzenia postanowiono zmienić lub uzupełnić inne zapisy w zarządzeniu w następujący sposób:

- W załączniku nr 1 Opis granic obszaru Natura 2000 Wzgórza Kieleczyńskie PLH020021 w postaci współrzędnych punktów załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 stwierdzono niekompletność danych przedstawionych w zarządzeniu z dnia 13 czerwca 2014 r. W związku z powyższym uzupełniono zapis punktów załamania o brakujące punkty załamania granicy obszaru Natura 2000.
- W załączniku nr 3 Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony (obecnie załącznik nr 2) dodano opis zagrożenia zidentyfikowanego jako „X - brak zagrożeń i nacisków” poprzez wskazanie

w uzasadnieniu, że w trakcie prac terenowych nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń potencjalnych dla siedliska (dotyczy siedlisk 6210 i 91I0).

- W załączniku nr 5 Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania (obecnie załącznik nr 4) w związku z opracowaniem dla nietoperzy parametrów w ramach PMŚ wskazane w zarządzeniu działanie ochronne otrzymało brzmienie „*Ocena stanu zachowania gatunku według parametrów opracowanych w ramach PMŚ (w 5 i 10 roku obowiązywania PZO)*”.
- W załączniku nr 5 Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania (obecnie załącznik nr 4) usunięto działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o siedliskach 9190 i *91I0, gdyż w 2015 roku na zlecenie RDOŚ przeprowadzone zostały badania terenowe, w ramach uzupełnienia stanu wiedzy dla ww. siedlisk.

Ww. badania wykazały, że w miejscach wskazanych w planie zadań ochronnych jako płaty siedliska 9190 w rzeczywistości występuje siedlisko 9170, z wyjątkiem szczytowych partii wydzielania leśnego 13-17-2-14-250 k, gdzie stwierdzono występowanie siedliska *91I0. W przypadku siedliska *91I0 stwierdzono, że tylko szczytowa część wydzielania leśnego 13-17-2-14-255 c stanowi w istocie to siedlisko, pozostałą część wydzielania leśnego to również siedlisko 9170. Ponadto występowanie siedliska 9170 wykazano w obrębie nie wskazywanego wcześniej wydzielania leśnego 13-17-2-14-245 a.

Na tej podstawie przygotowano wniosek o wprowadzenie zmian do Standardowego Formularza Danych Obszaru i dodanie siedliska 9170 jako przedmiotu ochrony obszaru (z oceną ogólną C) oraz usunięcie z listy przedmiotów ochrony obszaru siedliska 9190, którego występowania nie potwierdzono w ramach prac terenowych prowadzonych w 2015 roku. Aktualizacji w zakresie dodania przedmiotu ochrony dokonano w listopadzie 2016 r.

W związku z wynikami ww. badań terenowych wprowadzono następujące zmiany:

- I. W związku z faktem że siedlisko przyrodnicze 9190 nie występuje w obszarze, w załączniku nr 3 Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony (obecnie załącznik nr 2) oraz w załączniku 4 Cele działań ochronnych (obecnie załącznik nr 3) dla siedliska 9190 w miejscu wskazanych pierwotnie zagrożeń i celów zapisano „Nie dotyczy (brak siedliska w obszarze)”, a z załącznika nr 5 Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania (obecnie załącznik nr 4) usunięto działania ochronne wskazane dla tego siedliska.

II. Dodano siedlisko 9170 i przedstawiono dla niego zagrożenia, cele działań ochronnych oraz działania ochronne. Jako zagrożenia istniejące dla siedliska 9170 wskazano obecne gatunki inwazyjne i problematyczne gatunki rodzime. Tylko w dwóch płatach w trakcie badań terenowych nie stwierdzono obecności niecierpka drobnokwiatowego *Impatiens parviflora*, natomiast w przypadku pozostałych płatów stwierdzono jego pojedyncze okazy lub występował z dużą obfitością w pozostałych pięciu płatach siedliska. Podobnie tylko w dwóch płatach nie stwierdzono licznego występowania jeżyn ze zbiorowego gatunku *Rubus fruticosus* agg. – był on obecny w postaci pojedynczych okazów lub też występował z dużą obfitością w pozostałych pięciu płatach siedliska. Stwierdzono także zbyt małą ilość stojących lub leżących martwych lub obumierających drzew powodująca zubożenie różnorodności biologicznej i ujednolicanie struktury przestrzennej siedlisk leśnych w obszarze. Jako cele działań ochronnych siedliska 9170 wskazano poprawę stanu zachowania części płatów siedliska do stanu co najmniej U1 (niezadowolający) oraz zachowanie części płatów siedliska w stanie nie pogorszonym (co najmniej U1). W załączniku nr 5 Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania (obecnie załącznik nr 4) wskazano adekwatne działania ochronne konieczne do przeprowadzenia w celu poprawy stanu zachowania siedliska 9170, określone na podstawie przeprowadzonych badań terenowych:

- Kontynuowanie prowadzonej gospodarki leśnej z uwzględnieniem zachowania typu siedliska.
- Na powierzchniach leśnych z siedliskiem przyrodniczym w drzewostanach w trzeciej i wyższych klasach wieku oraz w drzewostanach w klasie odnowienia lub w klasie odnowienia pozostawiać – z wyłączeniem sytuacji stwarzających zagrożenie zdrowia, życia lub mienia ludzkiego lub zagrażających trwałości lasu:
 - drzewa martwe i umierające,
 - wywroty i złomy,
 - drzewa dziuplaste i próchniejące,
 - rozproszone pozostałości pozrębowe.
- Usuwanie robinii akacjowej *Robinia pseudoacacia* w miarę pojawiania się osobników gatunku.

oraz monitoring realizacji działań ochronnych oraz oceny stanu zachowania siedliska 9170.

III. Natomiast w przypadku siedliska *91I0 wprowadzono następujące zmiany:

- W załączniku nr 5 Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania (obecnie załącznik nr 4) z obszaru wdrażania działań ochronnych i działań dotyczących monitoringu dla siedliska *91I0

wyłączono fragment wydzielenia leśnego 13-17-2-14-255 c, gdyż stwierdzono że tylko szczytowe partie tego wydzielenia stanowią siedlisko *9110 oraz do obszaru wdrażania działań ochronnych i działań dotyczących monitoringu dodano szczytowe partie wydzielenia 13-17-2-14-250 k, wcześniej ujęte jako siedlisko 9190.

- W związku z powyższym dla szczytowych partii tych dwóch wydzieleni wprowadzono zapis „Zabiegi hodowlane planować poza obrębem płatu siedliska”. Konieczność wprowadzenia tych ograniczeń wynika z badań terenowych – zaplanowane w PUL dla tych terenów zabiegi mogą spowodować pogorszenie obecnego stanu siedliska. Prześwietlenie warstwy drzewostanu wskutek planowanych trzebieży może spowodować wzrost udziału w runie gatunków azoto- i światłolubnych (głównie jeżyn *Rubus* sp. oraz inwazyjnego niecierpka drobnokwiatowego *Impatiens parviflora*), co w efekcie może doprowadzić do obniżenia obecnej oceny ze stanu FV nawet do stanu U2. Pogorszenie to może mieć charakter trwały, o czym świadczą wyniki badań nad dynamiką tego typu ekosystemów.

Ustanowienie zarządzenia zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronny dla obszaru Natura 2000 Wzgórza Kiełczyńskie PLH020021 poprzedzone zostało przeprowadzeniem postępowania z udziałem społeczeństwa.

W dniu 22 września 2015 r. w Biuletynie Informacji Publicznej i w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu (na tablicy ogłoszeń) oraz w Gazecie Wyborczej o zasięgu wojewódzkim ukazało się obwieszczenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 16 września 2015 r. o zamiarze przystąpienia do opracowania projektów zmian zarządzeń w sprawie ustanowienia planów zadań ochronnych dla 42 obszarów Natura 2000 w województwie dolnośląskim, w tym dla przedmiotowego Obszaru. Obwieszczenie zostało również przekazane w celu jego upublicznienia m.in. do Urzędu Gminy w Dzierżoniowie i Urzędu Gminy w Marcinowicach oraz Starostwa Powiatowego w Dzierżoniowie, gdzie wisiało na tablicach ogłoszeń w dniach 23 września 2015 r. – 14 października 2015 r., a także Starostwa Powiatowego w Świdnicy, gdzie wisiało na tablicy ogłoszeń w dniach 24 września 2015 r. – 15 października 2015 r.

Projekt zarządzenia został także przesłany do zaopiniowania do Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska (GDOŚ), a także do członków Zespołu Lokalnej Współpracy utworzonego w trakcie prac nad planem zadań ochronnych.

Obwieszczeniem z dnia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu zgodnie z art. 39 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach

oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353) zawiadomił o przystąpieniu do opracowania projektów zmian planów zadań ochronnych dla obszaru Wzgórza Kiełczyńskie PLH020021 oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy i o możliwości składania uwag i wniosków. Obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu w dniach, a także ukazało się drukiem w prasie lokalnej (dodatku dolnośląskim) w dniu Obwieszczenie zostało także przekazane w celu jego upublicznienia Urzędu Gminy w Dzierżonowie i Urzędu Gminy w Marcinowicach oraz Starostwa Powiatowego w Dzierżonowie i Starostwa Powiatowego w Świdnicy, gdzie wisiało na tablicach ogłoszeń w dniach

Osoby zainteresowane projektem miały 21 dni na składanie uwag i wniosków.

Uwagi do projektu zarządzenia złożyły następujące podmioty:

- 1.
- 2.

Uwagi rozpatrzono w następujący sposób:

Projekt zarządzenia został na podstawie art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2015 r. poz. 525 ze zm.) uzgodniony przez Wojewodę Dolnośląskiego w dniu