



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO

---

Opole, dnia 2 października 2024 r.

Poz. 2539

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OPOLU

z dnia 1 października 2024 r.

#### **w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Kamień Śląski PLH160003**

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890 z 2022 r. poz. 2375 oraz z 2024 r. poz. 1089) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Kamień Śląski PLH160003, 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 zawiera załącznik nr 2 do zarządzenia.

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

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

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

§ 7. Wskazania do zmian w istniejących planach ogólnych gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planach zagospodarowania przestrzennego województw oraz planach zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, jeżeli są niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 określa załącznik nr 6 do zarządzenia.

§ 8. Traci moc zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 28 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Kamień Śląski PLH160003 (Dz. Urz. Woj. Op. z 2014 r. poz. 895 oraz z 2022 r. poz. 3152).

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

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Opolu

**Alicja Majewska**

Załącznik nr 1  
do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Opolu  
z dnia 1 października 2024 r.

### Opis granic obszaru Natura 2000

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992)	
	x	y
1	295239,50 N	435032,31 E
2	295314,27 N	434906,59 E
3	295335,93 N	434870,65 E
4	295385,69 N	434785,88 E
5	295395,95 N	434785,46 E
6	295770,49 N	434773,27 E
7	295770,32 N	434778,77 E
8	295786,23 N	434778,26 E
9	295800,70 N	434779,12 E
10	295808,46 N	434759,78 E
11	295810,12 N	434759,66 E
12	295810,76 N	434759,61 E
13	295858,62 N	434756,05 E
14	295896,73 N	434654,16 E
15	295925,85 N	434580,39 E
16	295928,65 N	434570,98 E
17	295954,63 N	434504,61 E
18	295972,62 N	434457,78 E
19	295977,92 N	434445,05 E
20	296011,93 N	434360,57 E
21	296038,45 N	434294,69 E
22	296070,14 N	434215,99 E
23	296134,47 N	434056,22 E
24	296137,78 N	434048,91 E
25	296186,79 N	433940,55 E
26	296196,78 N	433918,45 E
27	296201,85 N	433907,22 E
28	296207,14 N	433895,52 E
29	296240,97 N	433820,71 E
30	296246,38 N	433811,30 E
31	296249,34 N	433806,28 E
32	296256,70 N	433792,26 E
33	296259,46 N	433787,21 E
34	296261,41 N	433782,53 E
35	296262,50 N	433779,88 E
36	296295,11 N	433677,22 E

37	296312,22 N	433623,37 E
38	296312,26 N	433623,25 E
39	296322,16 N	433592,08 E
40	296326,33 N	433578,53 E
41	296329,07 N	433569,75 E
42	296330,32 N	433564,69 E
43	296336,23 N	433539,45 E
44	296337,04 N	433535,58 E
45	296343,27 N	433525,57 E
46	296345,86 N	433517,53 E
47	296347,37 N	433512,91 E
48	296365,76 N	433466,87 E
49	296370,45 N	433454,70 E
50	296387,40 N	433410,78 E
51	296401,78 N	433372,74 E
52	296411,52 N	433349,05 E
53	296418,88 N	433331,39 E
54	296419,66 N	433329,47 E
55	296427,33 N	433310,65 E
56	296436,44 N	433288,14 E
57	296444,29 N	433267,49 E
58	296480,69 N	433270,58 E
59	296538,64 N	433275,49 E
60	296584,03 N	433279,34 E
61	296607,78 N	433281,35 E
62	296648,96 N	433284,84 E
63	296771,79 N	433295,25 E
64	296788,69 N	433296,69 E
65	296805,56 N	433298,12 E
66	296819,78 N	433299,32 E
67	296875,29 N	433304,02 E
68	296885,31 N	433304,88 E
69	297066,50 N	433324,16 E
70	297213,06 N	433401,11 E
71	297138,35 N	433752,67 E
72	297322,53 N	433815,70 E
73	297299,12 N	433869,65 E
74	297209,16 N	434078,03 E
75	297207,85 N	434081,07 E

76	297172,05 N	434066,22 E
77	297158,19 N	434101,62 E
78	297138,03 N	434098,44 E
79	297114,58 N	434095,49 E
80	297092,42 N	434092,63 E
81	297081,19 N	434173,74 E
82	297065,59 N	434171,65 E
83	297047,49 N	434167,83 E
84	297028,02 N	434162,95 E
85	297007,71 N	434156,54 E
86	296987,05 N	434148,96 E
87	296963,02 N	434140,07 E
88	296949,96 N	434135,07 E
89	296942,33 N	434132,03 E
90	296908,72 N	434117,37 E
91	296878,56 N	434103,77 E
92	296873,11 N	434116,52 E
93	296864,78 N	434161,13 E
94	296885,82 N	434217,91 E
95	296917,44 N	434251,21 E
96	296882,14 N	434339,94 E
97	296872,21 N	434373,84 E
98	296866,87 N	434413,24 E
99	296866,58 N	434415,37 E
100	296863,87 N	434563,22 E
101	296861,19 N	434662,85 E
102	296848,60 N	434721,82 E
103	296848,22 N	434723,55 E
104	296848,22 N	434723,60 E
105	296847,49 N	434727,01 E
106	296860,84 N	434749,09 E
107	296866,18 N	434750,03 E
108	296864,70 N	434766,04 E
109	296860,41 N	434793,34 E
110	296855,65 N	434811,60 E
111	296849,30 N	434829,70 E
112	296833,42 N	434865,58 E
113	296824,06 N	434888,91 E
114	296821,20 N	434894,94 E
115	296810,09 N	434917,33 E
116	296795,64 N	434949,71 E
117	296771,99 N	435000,99 E
118	296756,27 N	435036,87 E
119	296740,55 N	435071,16 E
120	296720,07 N	435116,08 E
121	296704,52 N	435148,63 E

122	296682,45 N	435197,05 E
123	296652,76 N	435259,75 E
124	296625,30 N	435319,28 E
125	296600,22 N	435374,21 E
126	296577,36 N	435423,42 E
127	296556,70 N	435467,16 E
128	296553,95 N	435472,97 E
129	296553,99 N	435472,98 E
130	296228,99 N	436174,80 E
131	296180,54 N	436281,21 E
132	296130,86 N	436390,36 E
133	296101,20 N	436455,52 E
134	296090,54 N	436478,94 E
135	295933,46 N	436831,90 E
136	295885,36 N	436939,97 E
137	295886,02 N	436940,27 E
138	296185,34 N	437076,94 E
139	296178,75 N	437092,81 E
140	296173,30 N	437105,92 E
141	296168,67 N	437117,08 E
142	296165,36 N	437125,05 E
143	296154,44 N	437151,35 E
144	296144,84 N	437174,45 E
145	296119,20 N	437236,20 E
146	296072,88 N	437346,44 E
147	296057,53 N	437382,86 E
148	296007,56 N	437501,60 E
149	296207,30 N	437585,27 E
150	296168,36 N	437689,48 E
151	296173,14 N	437691,97 E
152	296392,12 N	437809,92 E
153	296598,89 N	437924,18 E
154	296623,07 N	437937,54 E
155	296668,26 N	437962,52 E
156	296712,05 N	438015,57 E
157	296714,52 N	438018,56 E
158	296716,60 N	438021,08 E
159	296728,27 N	438027,17 E
160	296891,03 N	438096,84 E
161	297021,26 N	438148,03 E
162	296970,65 N	438268,34 E
163	296891,20 N	438239,45 E
164	296839,63 N	438350,71 E
165	296990,96 N	438411,23 E
166	297113,12 N	438461,00 E
167	297051,00 N	438578,94 E

168	297004,48 N	438662,90 E
169	296985,49 N	438690,70 E
170	296980,91 N	438710,45 E
171	296980,14 N	438714,69 E
172	296873,93 N	438927,61 E
173	296745,95 N	438872,60 E
174	296605,41 N	438812,18 E
175	296485,40 N	438760,85 E
176	296340,35 N	438698,82 E
177	296333,62 N	438695,84 E
178	296333,17 N	438696,85 E
179	296209,66 N	438980,89 E
180	296082,01 N	439258,98 E
181	296072,32 N	439270,85 E
182	295879,68 N	439422,23 E
183	295692,15 N	439306,07 E
184	295582,72 N	439238,28 E
185	295577,23 N	439235,01 E
186	295528,45 N	439209,18 E
187	295395,73 N	439186,69 E
188	295181,84 N	439134,66 E
189	294769,63 N	439033,57 E
190	294828,79 N	438866,51 E
191	294891,61 N	438715,91 E
192	294909,70 N	438685,78 E
193	294945,42 N	438626,28 E
194	295101,52 N	438377,62 E
195	295105,84 N	438370,86 E
196	295196,62 N	438221,32 E
197	295305,42 N	438055,60 E
198	295313,94 N	438043,20 E
199	295328,64 N	438020,95 E
200	295341,77 N	438026,28 E
201	295347,44 N	438013,11 E
202	295438,58 N	437838,91 E
203	295428,89 N	437835,68 E
204	295422,14 N	437833,36 E
205	295413,41 N	437831,88 E
206	295415,12 N	437828,31 E
207	295425,48 N	437808,41 E
208	295431,92 N	437796,06 E
209	295450,82 N	437759,17 E
210	295436,27 N	437752,42 E
211	295408,11 N	437805,79 E
212	295164,66 N	437702,41 E
213	294580,77 N	437454,47 E

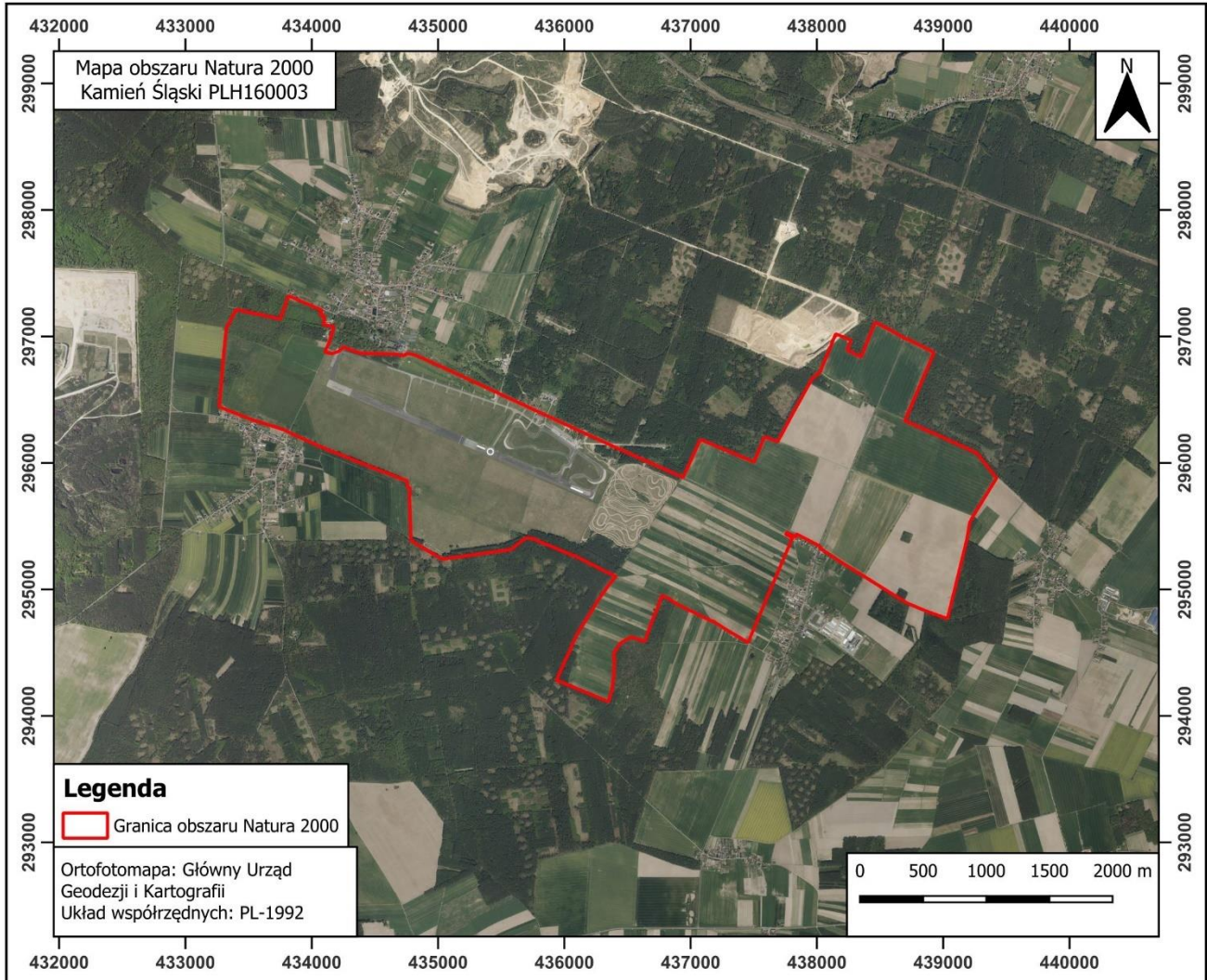
214	294597,26 N	437426,23 E
215	294639,54 N	437355,80 E
216	294643,03 N	437348,56 E
217	294661,34 N	437317,13 E
218	294697,88 N	437258,09 E
219	294706,02 N	437245,13 E
220	294734,48 N	437200,00 E
221	294738,64 N	437194,56 E
222	294747,24 N	437185,44 E
223	294747,18 N	437176,70 E
224	294765,54 N	437134,25 E
225	294776,02 N	437111,71 E
226	294797,59 N	437067,65 E
227	294827,74 N	437007,75 E
228	294837,94 N	436982,88 E
229	294886,66 N	436889,21 E
230	294887,92 N	436886,19 E
231	294895,01 N	436872,46 E
232	294910,49 N	436852,55 E
233	294924,91 N	436833,88 E
234	294928,83 N	436826,81 E
235	294934,43 N	436814,56 E
236	294935,89 N	436811,10 E
237	294948,63 N	436783,88 E
238	294952,44 N	436774,46 E
239	294953,05 N	436772,72 E
240	294950,50 N	436771,83 E
241	294943,54 N	436769,75 E
242	294918,65 N	436760,01 E
243	294893,41 N	436750,42 E
244	294864,90 N	436741,27 E
245	294850,65 N	436736,72 E
246	294837,10 N	436730,30 E
247	294823,14 N	436724,29 E
248	294810,41 N	436719,11 E
249	294784,66 N	436708,09 E
250	294758,83 N	436697,93 E
251	294731,56 N	436687,77 E
252	294680,25 N	436669,26 E
253	294667,78 N	436665,02 E
254	294655,52 N	436660,53 E
255	294630,88 N	436652,40 E
256	294605,23 N	436643,56 E
257	294588,70 N	436637,73 E
258	294624,52 N	436529,27 E
259	294601,76 N	436488,41 E

260	294578,77 N	436446,94 E
261	294517,42 N	436404,32 E
262	294478,61 N	436388,94 E
263	294444,36 N	436397,35 E
264	294409,43 N	436394,85 E
265	294375,03 N	436393,73 E
266	294341,56 N	436391,73 E
267	294326,05 N	436391,04 E
268	294309,31 N	436389,91 E
269	294277,72 N	436386,77 E
270	294262,23 N	436384,90 E
271	294248,24 N	436382,62 E
272	294220,10 N	436379,04 E
273	294205,89 N	436375,88 E
274	294194,36 N	436373,32 E
275	294165,87 N	436365,80 E
276	294112,99 N	436349,66 E
277	294178,19 N	436191,85 E
278	294180,63 N	436185,94 E
279	294246,36 N	436026,83 E
280	294281,96 N	435937,54 E
281	294330,67 N	435959,43 E
282	294358,75 N	435971,06 E
283	294383,31 N	435981,88 E
284	294394,83 N	435987,29 E
285	294409,41 N	435994,30 E
286	294421,00 N	435999,37 E
287	294432,64 N	436004,23 E
288	294462,14 N	436017,06 E
289	294474,69 N	436023,31 E
290	294487,02 N	436030,10 E
291	294512,85 N	436043,26 E
292	294544,48 N	436055,15 E
293	294576,25 N	436068,65 E
294	294608,04 N	436083,10 E

295	294641,65 N	436100,01 E
296	294675,93 N	436119,89 E
297	294706,04 N	436139,84 E
298	294736,52 N	436157,55 E
299	294767,00 N	436177,15 E
300	294789,98 N	436190,58 E
301	294815,42 N	436206,58 E
302	294838,95 N	436221,22 E
303	294850,93 N	436228,29 E
304	294863,03 N	436235,98 E
305	294907,37 N	436263,27 E
306	294932,05 N	436279,55 E
307	294955,92 N	436296,30 E
308	294977,80 N	436311,88 E
309	294991,11 N	436321,05 E
310	295003,54 N	436330,05 E
311	295028,45 N	436347,80 E
312	295053,04 N	436365,48 E
313	295076,71 N	436384,55 E
314	295095,91 N	436402,16 E
315	295105,97 N	436408,89 E
316	295107,85 N	436400,85 E
317	295146,70 N	436315,96 E
318	295271,91 N	436071,75 E
319	295265,16 N	436068,31 E
320	295265,16 N	436068,30 E
321	295282,24 N	436035,87 E
322	295405,45 N	435739,94 E
323	295405,06 N	435690,47 E
324	295315,24 N	435576,08 E
325	295307,27 N	435518,69 E
326	295281,70 N	435334,43 E
327	295239,50 N	435032,31 E

Załącznik nr 2  
do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Opolu  
z dnia 1 października 2024 r.

### Mapa obszaru Natura 2000



Załącznik nr 3  
do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Opolu  
z dnia 1 października 2024 r.

**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
	Istniejące	Potencjalne	
<b>6210</b> murawy kserotermiczne ( <i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis</i> <i>Festucion pallentis</i> )	<b>A04.01.03</b> intensywny wypas koni  <b>A04.03</b> zarzucenie pasterstwa, brak wypasu	<b>A04.01.03</b> intensywny wypas koni	<b>zagrożenie istniejące</b> <b>A04.01.03</b> Zbyt intensywny wypas koni oddziałuje na jeden z dwóch płatów w obszarze.  <b>A04.03</b> Brak ekstensywnego wypasu, utrzymującego prawidłową strukturę siedliska w jednym z płatów.  <b>zagrożenie potencjalne</b> <b>A04.01.03</b> Zbyt intensywny wypas koni stanowi potencjalne zagrożenie dla drugiego z płatów.
<b>6510</b> niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	<b>X</b> brak zagrożeń i nacisków	<b>A03.03</b> zaniechanie/brak koszenia  <b>A04.01.03</b> intensywny wypas koni	<b>zagrożenie istniejące</b> <b>X</b> Nie zidentyfikowano zagrożeń istniejących.  <b>zagrożenie potencjalne</b> <b>A03.03</b> Zaniechanie koszenia znacząco pogorszyłoby stan zachowania siedliska a następnie doprowadziło do ich zaniku.  <b>A04.01.03</b> Zbyt intensywny wypas koni może prowadzić do pogorszenia stanu ochrony siedliska.
<b>1335</b> suseł moręgowany <i>Spermophilus citellus</i>	<b>A02</b> zmiana sposobu uprawy  <b>A04.01.03</b> intensywny wypas koni  <b>D01.03</b> parkingi samochodowe i miejsca postojowe	<b>A03.03</b> zaniechanie/brak koszenia  <b>A04.03</b> zarzucenie pasterstwa, brak wypasu  <b>C03.02</b> produkcja energii słonecznej	<b>zagrożenie istniejące</b> <b>A02</b> - Powiększa się wypasana część siedliska, co prowadzi do zmniejszania się obszaru zajmowanego przez susły. - Zaniechano podsiewania roślin motylkowych na części kośnej. - Ograniczanie liczby koszeń powoduje, że przez znaczną część sezonu warunki bytowania dla susłów są niekorzystne.  <b>A04.01.03</b> Wysoka obsada koni na części wypasanej



	<p><b>G01.02</b> turystyka piesza, jazda konna i jazda na pojazdach niezmotoryzowanych</p> <p><b>G01.03.02</b> rajdowe kierowanie pojazdami zmotoryzowanymi</p> <p><b>H05.01</b> odpadki i odpady stałe</p> <p><b>K03.06</b> antagonizm ze zwierzętami domowymi</p> <p><b>K05.01</b> zmniejszenie płodności/depresja genetyczna (inbredowa) u zwierząt</p> <p><b>M01.01</b> zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych)</p> <p><b>M01.02</b> susze i zmniejszenie opadów</p> <p><b>M01.03</b> powodzie i zwiększenie opadów</p> <p><b>M02.03</b> zmniejszenie populacji</p>	<p><b>F03.02.03</b> chwywanie, trucie, kłusownictwo</p> <p><b>G02.09</b> obserwowanie przyrody</p> <p><b>G05.04</b> wandalizm</p> <p><b>J01.01</b> wypalanie</p> <p><b>J03.02.01</b> zmniejszenie migracji/bariery dla migracji</p> <p><b>K03.04</b> drapieżnictwo</p> <p><b>K05.01</b> zmniejszenie płodności/depresja genetyczna (inbredowa) u zwierząt</p> <p><b>M02.03</b> zmniejszenie populacji lub wyginiecie gatunku</p>	<p>powoduje zmiany siedliska wykluczające obecność susłów.</p> <p><b>D01.03</b> Organizowanie tymczasowych parkingów podczas imprez masowych na terenie zajmowanym przez kolonię susłów powoduje ich płoszenie i może powodować zapadanie się nor. Jest to szczególnie niebezpieczne w okresie wychowu młodych (maj-połowa lipca) oraz przygotowań do hibernacji (sierpień-wrzesień).</p> <p><b>G01.02</b> Ludzie chodzący po stanowisku w miejscach bytowania kolonii powodują niepokojenie (czasami długotrwałe) szczególnie niebezpieczne w okresie karmienia młodych.</p> <p><b>G01.03.02</b> Jeżdżenie po stanowisku quadami, motorowerami i motocyklami stanowi zagrożenie zwłaszcza dla osobników młodych.</p> <p><b>H05.01</b> Znaczne ilości śmieci pozostawiane w bezpośrednim sąsiedztwie kolonii (np. w wyznaczonych miejscach wypoczynku) stanowią zagrożenie dla zwierząt.</p> <p><b>K03.06</b> Na stanowisku regularnie pojawiają się koty. Presja szczególnie niebezpieczna przy wysokiej pokrywie roślinnej. Koty mają zapewne decydujący wpływ na ograniczanie zasięgu występowania i mniejsze zagęszczenie susłów w kolonii od strony wsi Kamionek. Skala zjawiska wzrasta.</p> <p><b>K05.01</b> W związku z postępującym spadkiem liczebności populacji i jej izolacją, można założyć, że zmniejszenie różnorodności genetycznej populacji zaczęło stanowić zagrożenie.</p> <p><b>M01.01</b> Okresowe silne upały przy braku opadów ograniczają sukces rozrodczy i przyczyniają się do niekorzystnych zmian w pokrywie roślinnej.</p>
--	--	--	---

			<p><b>M01.02</b> Długotrwałe susze niekorzystnie wpływają na siedlisko i bazę pokarmową.</p> <p><b>M01.03</b> Silne, długotrwałe opady, zwłaszcza w okresie godowym oraz w pierwszych tygodniach po urodzeniu młodych, przyczyniają się do niskiego sukcesu rozrodczego w danym sezonie. Szczególnie niebezpieczne dla kolonii mogą być powtarzające się przez kilka lat deszczowe wiosny i lata.</p> <p><b>M02.03</b> Postępujący silny spadek (o ponad 24 %) populacji susłów zwiększa skalę oddziaływania czynników negatywnych.</p> <p><b>zagrożenia potencjalne</b></p> <p><b>A03.03</b> Zaniechanie regularnego koszenia, przy jednoczesnym braku ekstensywnego wypasu, spowodowałoby utratę przez siedlisko cech spełniających wymagania susłów.</p> <p><b>A04.03</b> Zaniechanie ekstensywnego wypasu, przy jednoczesnym braku regularnego koszenia, spowodowałoby utratę przez siedlisko cech spełniających wymagania susłów.</p> <p><b>C03.02</b> Budowa elektrowni fotowoltaicznej w obrębie siedliska susła prowadziłyby do eliminacji susłów oraz ubywania ich siedlisk.</p> <p><b>F03.02.03</b> Celowe chwytanie i trucie susłów mogłoby spowodować znaczące zmniejszenie liczebności kolonii, a nawet jej zanik.</p> <p><b>G02.09</b> Zbytne nasilenie fotografowania susłów, zwłaszcza w początkowym okresie pojawiania się młodych na powierzchni, może powodować zarówno nadmierne ich niepokojenie jak i nadmierne osvajanie się z człowiekiem.</p> <p><b>G05.04</b></p>
--	--	--	---

			<p>Wykorzystywanie wieży do obserwacji susłów w celach, do których nie została przeznaczona, a w szczególności związane z tym: przedłużająca się obecność ludzi i hałas, może spowodować niepokojenie susłów.</p> <p><b>J01.01</b> Pożar łąki spowodowany wypalaniem traw może w okresie wiosennym zaszkodzić zarówno bezpośrednio susłom jak i ich siedlisku.</p> <p><b>J03.02.01</b> Powstanie barier w dyspersji susłów (np. w wyniku modernizacji dróg lub zamiany łąk na grunty orne) utrudni zajmowanie przez susły nowych terenów i tworzenie nowych kolonii.</p> <p><b>K03.04</b> Przynajmniej w niektórych sezonach drapieżnictwo ze strony ptaków szponiastych oraz lisa. Wzrost liczebności drapieżników lub ich wyspecjalizowanie się w polowaniu na susły mogłoby spowodować zmniejszenie liczebności kolonii. Zagrożenie może być istotne, jeśli będzie współwystępować z brakiem regularnego koszenia.</p> <p><b>K05.01</b> Negatywne skutki imbredu mogą pojawić się zwłaszcza w przypadku dalszego zmniejszania się liczebności kolonii susłów na stanowisku, ale także w wypadku utrzymywania się liczebności na obecnym poziomie i przy braku wsiedleń wspomagających różnorodność.</p> <p><b>M02.03</b> Zmniejszenie kolonii susłów spowodowane np. drapieżnictwem i antagonizmem ze zwierzętami domowymi w połączeniu z brakiem koszenia lub wypasu, może się przyczynić do wyginięcia gatunku na stanowisku.</p>
--	--	--	--

Załącznik nr 4  
do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Opolu  
z dnia 1 października 2024 r.

### Cele działań ochronnych

Przedmiot ochrony	Parametr/ wskaźnik stanu ochrony	Cel działań ochronnych
<b>6210</b> murawy kserotermiczne ( <i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion</i> <i>septentrionalis</i> <i>Festucion pallentis</i> )	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie powierzchni siedliska w obszarze na poziomie 6,3 ha, tj. oceny FV.
	Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie w obrębie wszystkich płatów siedliska w obszarze występowania co najmniej dwóch gatunków charakterystycznych dla siedliska, tj. oceny U1.
	Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie w obrębie wszystkich płatów siedliska w obszarze braku obcych gatunków inwazyjnych, tj. oceny FV.
	Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	Utrzymanie w obrębie wszystkich płatów siedliska w obszarze rozproszonego występowania rajgrasu wyniosłego oraz trzcinnika piaskowego, tj. oceny U1.
	Ekspansja krzewów i podrostu drzew	Osiągnięcie w obrębie wszystkich płatów siedliska w obszarze pokrycia krzewów i podrostów drzew mniejszego niż 10 %, tj. poprawa oceny z U2 na FV.
	Liczba gatunków storczykowatych	Utrzymanie w obrębie wszystkich płatów siedliska w obszarze braku storczykowatych, tj. oceny U2.
	Zachowanie strefy ekotonowej	Utrzymanie w odniesieniu do wszystkich płatów siedliska w obszarze graniczenia siedliska ze zbiorowiskami antropogenicznymi oraz braku stopniowego przejścia do innych zbiorowisk półnaturalnych, tj. oceny U1.
	Ogólny cel ochrony	Osiągnięcie stanu niezadowalającego, tj. poprawa oceny z U2 na U1.
<b>6510</b> niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion</i> <i>elatioris</i> )	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie siedliska na powierzchni 160 ha, tj. oceny FV.
	Struktura przestrzenna płatów siedliska	Utrzymanie w obrębie wszystkich płatów siedliska w obszarze braku fragmentacji lub nieznacznej fragmentacji, tj. oceny FV.
	Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie w obrębie dwóch płatów siedliska w obszarze więcej niż 4 gatunków charakterystycznych dla siedliska, tj. oceny FV, a w obrębie pozostałych dwóch płatów siedliska w obszarze utrzymania przynajmniej 3 gatunków charakterystycznych dla siedliska, tj. oceny U1.
	Gatunki dominujące	Utrzymanie w obrębie wszystkich płatów siedliska w obszarze braku gatunków panujących lub osiągnięcia statusu dominanta przez gatunki charakterystyczne dla siedliska, tj. oceny FV.
	Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie w obrębie wszystkich płatów siedliska w obszarze braku gatunków inwazyjnych, tj. oceny FV.
	Gatunki ekspansywne roślin zielnych	Utrzymanie w obrębie wszystkich płatów siedliska w obszarze braku gatunków silnie ekspansywnych i łącznego pokrycia gatunków ekspansywnych mniejszego niż 20 %, tj. oceny FV.
	Ekspansja krzewów i podrostu drzew	Utrzymanie w odniesieniu do wszystkich płatów siedliska w obszarze łącznego pokrycia krzewów i podrostu drzew na transekcie mniejszego niż 1 %, tj. oceny FV.

	Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Utrzymanie w odniesieniu do jednego płat siedliska w obszarze dobrego zachowania na przynajmniej 80 % powierzchni transektu, tj. oceny FV oraz utrzymanie w odniesieniu do pozostałych trzech płatów siedliska w obszarze dobrego zachowania na od 50 do 79 % powierzchni transektu, tj. oceny U1.
	Wojłok (martwa materia organiczna)	Utrzymanie w obrębie wszystkich płatów siedliska w obszarze średniej grubości wojłoku mniejszej niż 2 cm, tj. oceny FV.
	Ogólny cel ochrony	Utrzymanie oceny U1.
<b>1335</b> suseł moręgowany <i>Spermophilus citellus</i>	Liczebność	Osiągnięcie liczebności na poziomie co najmniej 301 osobników, która nie zmniejsza się pomiędzy sezonami o więcej niż 30 %, a w stosunku do maksymalnej liczebności zanotowanej w ramach monitoringu (tj. 760 osobników) nie zmniejsza się o więcej niż 1 stopień, tj. poprawa oceny z U2 na FV.
	Powierzchnia zasiedlona	Osiągnięcie co najmniej 42 ha zasiedlonej powierzchni potencjalnego stanowiska, tj. poprawa oceny z U2 na FV.
	Powierzchnia potencjalnego stanowiska	Utrzymanie powierzchni potencjalnego stanowiska susła większej niż 25 ha, tj. oceny FV.
	Stan murawy potencjalnego stanowiska	Osiągnięcie na ponad 16,5 ha obszaru aktualnego występowania susłów wykaszania lub wypasu zgodnego z zapisami planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, tj. poprawa oceny z U2 na FV.
	Zarastanie przez drzewa i krzewy	Utrzymanie obecności drzew i krzewów na mniej niż 20,97 ha potencjalnego stanowiska oraz jego zwartej, niezarośniętej powierzchni większej niż 22 ha, tj. oceny FV.

Załącznik nr 5  
do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Opolu  
z dnia 1 października 2024 r.

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

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
<b>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk</b>			
<b>6210</b> murawy kserotermiczne ( <i>Festuco-Brometea</i> ) i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis</i> <i>Festucion pallentis</i> )	<b>Działania obligatoryjne:</b> ekstensywne użytkowanie kośne, pastwiskowe lub kośno-pastwiskowe.  <b>Działanie fakultatywne:</b> użytkowanie zgodnie z wymogami zobowiązań rolno-środowiskowo-klimatycznych WPR lub wypas w obsadzie nie więcej niż 0,5 DJP/ha w terminie od 15 maja do 30 września uzupełniony wykaszaniem niedojadów, szczególnie odrostów drzew i krzewów lub koszenie w terminie od dnia 15 czerwca do dnia 30 września w sposób nieniszczący runi roślinnej i pokrywy glebowej, nie więcej niż jeden pokos w roku, wysokość koszenia 5-15 cm, pozostawienie 5-10 % powierzchni nieskoszonej, przy czym co roku powinno to dotyczyć innej powierzchni.	Płaty siedliska na działce ewidencyjnej: obręb Kamień Śląski (160501_5.0004): 1261	<b>Działania obligatoryjne:</b> właściciele lub użytkownicy gruntów.  <b>Działania fakultatywne:</b> właściciel lub posiadacz gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego, w przypadku braku regulujących to przepisów prawa, zarządca nieruchomości na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
<b>6510</b> niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	<b>Działania obligatoryjne:</b> ekstensywne użytkowanie kośne, pastwiskowe lub kośno-pastwiskowe.  <b>Działanie fakultatywne</b> (z wyjątkiem płątów stanowiących miejsce bytowania i rozrodu susła moręgowanego lub planowanych do zasiedlenia tym gatunkiem w tym lub kolejnym roku kalendarzowym): użytkowanie zgodnie	Płaty siedliska na działkach ewidencyjnych: obręb Kamień Śląski (160501_5.0004): 677/62, 677/87, 679, 1261, 1263	<b>Działania obligatoryjne:</b> właściciele lub użytkownicy gruntów.  <b>Działania fakultatywne:</b> właściciel lub posiadacz gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów

	<p>z wymogami zobowiązań rolno-środowiskowo-klimatycznych WPR lub koszenie w terminie od dnia 15 czerwca do dnia 30 września w sposób nieniszczący runi roślinnej i pokrywy glebowej, nie więcej niż dwa pokosy w roku, wysokość koszenia 5-15 cm, pozostawienie 5-10 % powierzchni nieskoszonej, przy czym co roku powinno to dotyczyć innej powierzchni; odstąpienie od: przyorywania, stosowania ścieków, stosowania osadów pościekowych, dosiewania nasion traw, stosowania pestycydów, stosowania herbicydów i stosowania nawozów lub wypas od 15 maja do 30 września w obsadzie nie większej niż 0,5 DJP/ha z obligatoryjnym usuwaniem niedojadów.</p>		<p>wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego, w przypadku braku regulujących to przepisów prawa, zarządca nieruchomości na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000</p>
<p><b>1335</b> suseł moręgowany <i>Spermophilus citellus</i></p>	<p><b>Działania obligatoryjne:</b> ekstensywne użytkowanie kośne, pastwiskowe lub kośno-pastwiskowe.</p> <p><b>Działanie fakultatywne:</b> dostosowanie gospodarowania na użytku zielonym do potrzeb susła, obejmujące: stosowanie co najmniej trzykrotnego koszenia w każdym roku, w terminie od dnia 1 maja do dnia 30 września, przy czym pierwsze koszenie w pierwszych dwóch dekadach maja, w sposób nieniszczący runi roślinnej i pokrywy glebowej, nie więcej niż cztery pokosy w roku, wysokość koszenia 4-10 cm, przy czym pierwsze, majowe koszenie na wysokości 4-6 cm, w przypadku stosowania wypasu konieczne jest usuwanie niedojadów; prowadzenie gospodarowania użytkami zielonymi w sposób niewykluczający obecności susłów oraz niewpływający negatywnie na te zwierzęta czyli odstąpienie od stosowania: przyorywania, ścieków, osadów</p>	<p>Stanowisko gatunku na działkach ewidencyjnych: obręb Kamień Śląski (160501_5.0004): 677/87, 679, 1261, 1263</p>	<p><b>Działania obligatoryjne:</b> właściciele lub użytkownicy gruntów.</p> <p><b>Działania fakultatywne:</b> właściciel lub posiadacz gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego, w przypadku braku regulujących to przepisów prawa, zarządca nieruchomości na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000</p>

	pościekowych, pestycydów, herbicydów, nawozów i wypasu w obsadzie większej niż 0,5 DJP/ha od 1 maja do 30 września.		
<b>1335</b> suseł moregowany <i>Spermophilus</i> <i>citellus</i>	Dokarmianie susłów: a) karmą energetyczną - w okresie rozrodu (między 15 kwietnia a 15 lipca) oraz przed rozpoczęciem hibernacji (od około 15 sierpnia do 30 września), w terminach zależnych od warunków pogodowych i aktywności susłów danego roku, poprzez równomierne rozsypywanie ziaren słonecznika, ewentualnie z domieszką innych nasion (zbóż, w tym kukurydzy, dyni) lub w karmnikach (np. palety drewniane) rozłożonych równomiernie na stanowisku; b) karmą nawadniającą - w całym okresie zasadniczej aktywności susłów (od początku kwietnia do końca września), w terminach zależnych od warunków pogodowych, gdy z powodu niedoboru opadów i wysokich temperatur na stanowisku susłów występuje niedobór jadalnych dla tych zwierząt roślin zielnych zawierających wodę; obejmuje to rozsypywanie całych lub pociętych na kawałki świeżych (niesuszonych) marchwi, buraków, jabłek, ewentualnie z domieszką gruszek, dyni, kapusty, świeżych kolb kukurydzy z nasionami (produkty muszą spełniać wymogi z zakresu bezpieczeństwa pasz).	Stanowisko gatunku na działkach ewidencyjnych: obręb Kamień Śląski (160501_5.0004): 677/87, 679, 1261, 1263	Organizacja pozarządowa, właściciel lub posiadacz gruntu na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego, w przypadku braku regulujących to przepisów prawa, zarządca nieruchomości na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
<b>1335</b> suseł moregowany <i>Spermophilus</i> <i>citellus</i>	Wzbogacenie bazy pokarmowej susłów na zajmowanym przez nie obszarze poprzez dosiewanie gatunków roślin o podwyższonych wartościach odżywczych, głównie koniczyny ( <i>Trifolium repens</i> , <i>Trifolium pratense</i> ).	Stanowisko gatunku na działkach ewidencyjnych: obręb Kamień Śląski (160501_5.0004): 677/87, 679, 1261, 1263	Właściciel lub posiadacz gruntu na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego, w przypadku braku regulujących to przepisów prawa, zarządca nieruchomości na podstawie porozumienia zawartego



			z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
<b>1335</b> suseł moregowany <i>Spermophilus citellus</i>	Działania wspomagające dyspersję populacji na nowe tereny na potencjalnym siedlisku (przesiedlanie, dalsza reintrodukcja).	Siedlisko gatunku na działkach ewidencyjnych: obręb Kamień Śląski (160501_5.0004): 677/62, 677/87, 679, 1261, 1263	Organizacja pozarządowa, właściciel lub posiadacz gruntu na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego, w przypadku braku regulujących to przepisów prawa, zarządca nieruchomości na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
<b>1335</b> suseł moregowany <i>Spermophilus citellus</i>	Zwiększanie liczebności i różnorodności genetycznej populacji przez dodatkowe zasilenie osobnikami z zewnątrz (100-300 osobników).	Stanowisko gatunku na działkach ewidencyjnych: obręb Kamień Śląski (160501_5.0004): 677/87, 679, 1261, 1263	Organizacja pozarządowa, właściciel lub posiadacz gruntu na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego, w przypadku braku regulujących to przepisów prawa, zarządca nieruchomości na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
<b>1335</b> suseł moregowany <i>Spermophilus citellus</i>	Zastosowanie środków zapobiegających obecności i jeździe pojazdami mechanicznymi po stanowisku susłów, w szczególności: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ustawianie i utrzymanie w stanie funkcjonalnym fizycznych barier uniemożliwiających wjazd pojazdów;</li> <li>- stosowanie tablic informujących o zakazie wjazdu i ruchu oraz wyjaśniających jego przyczyny (zakaz powinien obowiązywać od 1 kwietnia do 30 września oraz</li> </ul>	Stanowisko gatunku na działkach ewidencyjnych: obręb Kamień Śląski (160501_5.0004): 677/87, 678/8, 679, 1261, 1262, 1263 oraz w strefie 100 m od niego (na niezalesionym terenie)	Właściciel lub posiadacz gruntu na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego, w przypadku braku regulujących to przepisów prawa, zarządca nieruchomości na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000

	nie powinien dotyczyć wykonywania zabiegów związanych z gospodarką rolną oraz zadań związanych z ochroną i monitoringiem przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000).		
<b>1335</b> suseł moregowany <i>Spermophilus</i> <i>citellus</i>	Poprawa kanalizacji ruchu turystycznego i ograniczanie jego wpływu na susły poprzez: <ul style="list-style-type: none"> <li>- likwidację lub przeniesienie wieży obserwacyjnej znajdującej się na terenie wypasu koni oraz wybudowanie nowej wieży w sąsiedztwie płotu lotniska i obecnego stanowiska susłów;</li> <li>- wymianę tablic edukacyjnych na nowe zawierające uaktualnione informacje o walorach obiektu oraz weryfikacja przebiegu ścieżki edukacyjnej;</li> <li>- regularne usuwanie śmieci z sąsiedztwa ławek i wieży edukacyjnej i ścieżki edukacyjnej;</li> <li>- utrzymanie infrastruktury turystycznej w dobrym stanie.</li> </ul>	Działki ewidencyjne: obręb Kamień Śląski (160501_5.0004): 677/87, 678/8, 679, 1261, 1262, 1263	Podmiot, na zlecenie którego zostały wybudowane lub zamontowane przedmiotowe elementy infrastruktury turystycznej i edukacyjnej
<b>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych</b>			
<b>6210</b> murawy kserotermiczne ( <i>Festuco-</i> <i>Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion</i> <i>septentrionalis</i> <i>Festucion</i> <i>pallentis</i> )	Monitoring stanu ochrony w zakresie parametrów i wskaźników oraz zgodnie z terminami określonymi w metodyce Państwowego Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, z częstotliwością co 5 lat lub pozyskanie danych z Państwowego Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska.	Płaty siedliska na działce ewidencyjnej: obręb Kamień Śląski (160501_5.0004): 1261	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
<b>6510</b> niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion</i> <i>elatioris</i> )	Monitoring stanu ochrony w zakresie parametrów i wskaźników oraz zgodnie z terminami określonymi w metodyce Państwowego Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, z częstotliwością co 3 lata lub	Płaty siedliska na działkach ewidencyjnych: obręb Kamień Śląski (160501_5.0004): 677/62, 677/87, 679, 1261, 1263	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

	pozyskanie danych z Państwowego Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska.		
<b>1335</b> suseł moregowany <i>Spermophilus citellus</i>	Monitoring stanu ochrony w zakresie parametrów i wskaźników oraz zgodnie z terminami określonymi w metodyce Państwowego Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, z częstotliwością co roku lub pozyskanie danych z Państwowego Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska.	Stanowisko gatunku na działkach ewidencyjnych: obręb Kamień Śląski (160501_5.0004): 677/87, 678/8, 679, 1261, 1262, 1263	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
<b>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</b>			
W odniesieniu do wszystkich przedmiotów ochrony obszaru brak jest konieczności uzupełnienia stanu wiedzy.			

Załącznik nr 6  
do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Opolu  
z dnia 1 października 2024 r.

**Wskazania do zmian w istniejących planach ogólnych gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planach zagospodarowania przestrzennego województw oraz planach zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, jeżeli są niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000**

<ul style="list-style-type: none"><li>- uchwała nr LVIII/628/2022 Rady Miejskiej w Gogolinie z dnia 29 listopada 2022 r. w sprawie uchwalenia zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Gogolin</li><li>- uchwała nr XXI/184/2016 Rady Miejskiej w Gogolinie z dnia 23 czerwca 2016 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Kamień Śląski (Dz. Urz. Woj. Op. z 2016 r., poz. 154 z późn. zm.)</li><li>- uchwała nr XXXV/299/2017 Rady Miejskiej w Gogolinie z dnia 28 czerwca 2017 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części wsi Kamień Śląski - część 1 (Dz. Urz. Woj. Op. z 2017 r. poz. 1966 z późn. zm.)</li><li>- uchwała nr XXVIII/297/2020 Rady Miejskiej w Gogolinie z dnia 30 września 2020 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części wsi Kamień Śląski - część 2 (Dz. Urz. Woj. Op. z 2020 r. poz. 2813)</li><li>- uchwała nr VI.30.2015 Rady Gminy Izbicko z dnia 30 marca 2015 r. w sprawie uchwalenia drugiej edycji studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Izbicko</li><li>- uchwała Nr XII/52/2011 Rady Gminy Izbicko z dnia 26 września 2011 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Siedlec (Dz. Urz. Woj. Op. Nr 126 z 2011 r. poz. 1488)</li><li>- uchwała Nr XXXII.178.2017 Rady Gminy Izbicko z dnia 12 czerwca 2017 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części terenu górniczego „Tarnów Opolski - Wschód” w granicach gminy Izbicko - część „A” (Dz. Urz. Woj. Op. z 2017 r. poz. 1706)</li></ul>	<p>W przypadku aktualizacji studium/planu ogólnego oraz zmian w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego wprowadzić następujące zapisy:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. w granicach obszaru Natura 2000 PLH160003 Kamień Śląski wyklucza się lokalizację zabudowy mieszkaniowej, usługowej i przemysłowej z wyjątkiem służących funkcjonowaniu lotniska, oraz towarzyszących obiektów związanych z obsługą toru doskonalenia jazdy Silesia Ring,</li><li>2. w granicach obszaru Natura 2000 PLH160003 Kamień Śląski wprowadza się zakaz lokalizacji wszelkiej zabudowy w obrębie siedlisk przyrodniczych stanowiących przedmiot ochrony tj. siedlisk o kodzie 6510 oraz 6210 a także w obrębie miejsc stałego bytowania i rozrodu susła moręgowanego,</li><li>3. w granicach obszaru Natura 2000 PLH160003 Kamień Śląski zakazuje się zmiany przeznaczenia gruntów rolnych na inne niż trwałe użytki zielone, za wyjątkiem gruntów pozostających we władaniu Silesia Ring sp. z o.o., na gruntach wsi Siedlec.</li></ol>
---	--