

ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OPOLU

z dnia..... 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 oraz z 2022 r. poz. 2375) 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.

§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.

Załącznik nr 1
do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Opolu
z dniar.

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

PROJEKT

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

PROJEKT

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

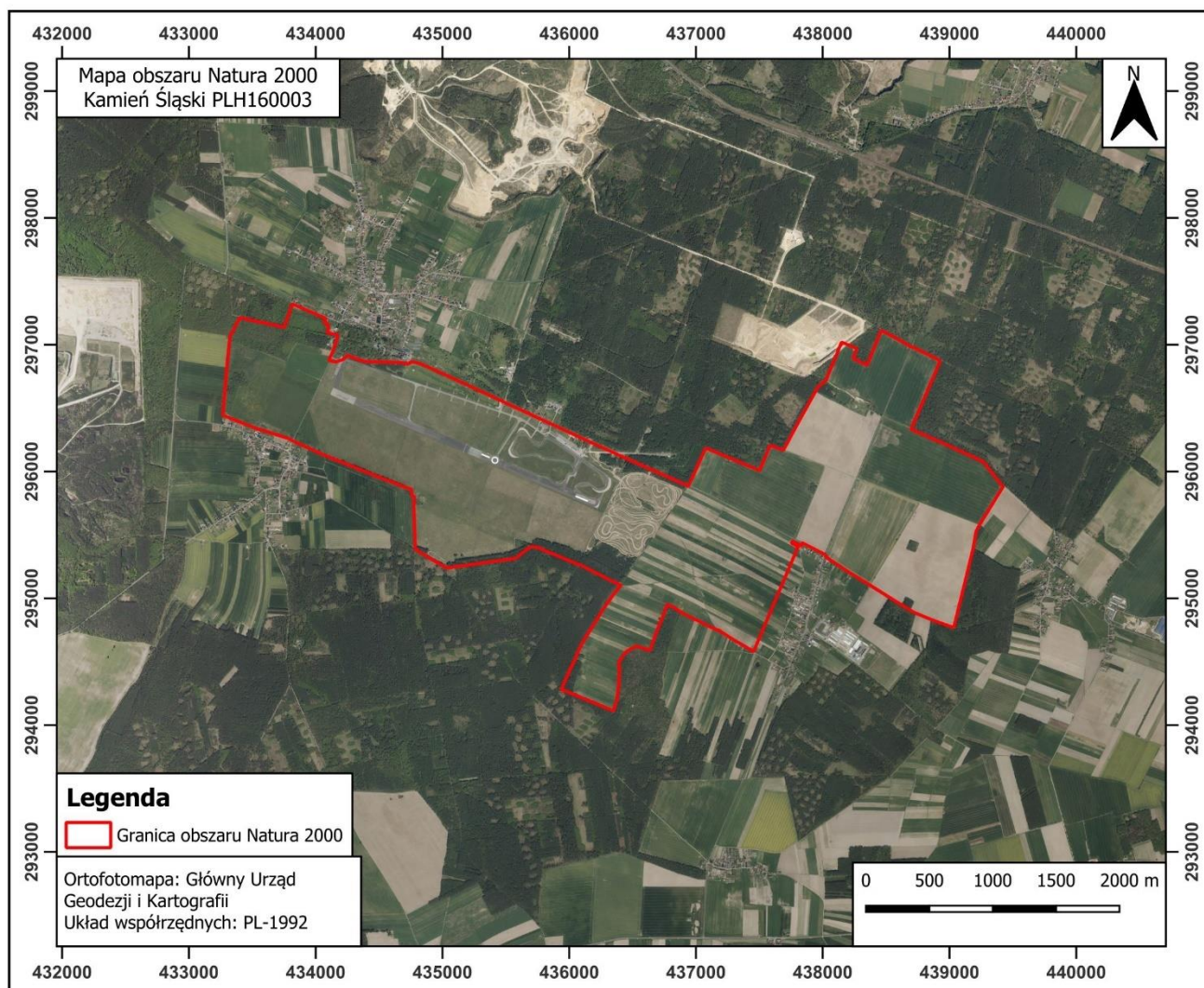
PROJEKT

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 dniar.

Mapa obszaru Natura 2000



Załącznik nr 3
do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Opolu
z dnia 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	
6210 murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis</i> <i>Festucion pallentis</i>)	A04.01.03 intensywny wypas koni A04.03 zarzucenie pasterstwa, brak wypasu	A04.01.03 intensywny wypas koni	zagrożenie istniejące A04.01.03 Zbyt intensywny wypas koni oddziałuje na jeden z dwóch płatów w obszarze. A04.03 Brak ekstensywnego wypasu, utrzymującego prawidłową strukturę siedliska w jednym z płatów. zagrożenie potencjalne A04.01.03 Zbyt intensywny wypas koni stanowi potencjalne zagrożenie dla drugiego z płatów.
6510 niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	X brak zagrożeń i nacisków	A03.03 zaniechanie/brak koszenia A04.01.03 intensywny wypas koni	zagrożenie istniejące X Nie zidentyfikowano zagrożeń istniejących. zagrożenie potencjalne A03.03 Zaniechanie koszenia znacząco pogorszyłoby stan zachowania siedliska a następnie doprowadziło do ich zaniku. A04.01.03 Zbyt intensywny wypas koni może prowadzić do pogorszenia stanu ochrony siedliska.
1335 suseł moręgowany <i>Spermophilus citellus</i>	A02 zmiana sposobu uprawy A04.01.03 intensywny wypas koni D01.03 parkingi samochodowe i miejsca postojowe	A03.03 zaniechanie/brak koszenia A04.03 zarzucenie pasterstwa, brak wypasu C03.02 produkcja energii słonecznej	zagrożenie istniejące A02 - 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. A04.01.03 Wysoka obsada koni na części wypasanej

	<p>G01.02 turystyka piesza, jazda konna i jazda na pojazdach niezmotoryzowanych</p> <p>G01.03.02 rajdowe kierowanie pojazdami zmotoryzowanymi</p> <p>H05.01 odpadki i odpady stałe</p> <p>K03.06 antagonizm ze zwierzętami domowymi</p> <p>K05.01 zmniejszenie płodności/depresja genetyczna (inbredowa) u zwierząt</p> <p>M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych)</p> <p>M01.02 susze i zmniejszenie opadów</p> <p>M01.03 powodzie i zwiększenie opadów</p> <p>M02.03 zmniejszenie populacji</p>	<p>F03.02.03 chwytanie, trucie, kłusownictwo</p> <p>G02.09 obserwowanie przyrody</p> <p>G05.04 wandalizm</p> <p>J01.01 wypalanie</p> <p>J03.02.01 zmniejszenie migracji/bariery dla migracji</p> <p>K03.04 drapieżnictwo</p> <p>K05.01 zmniejszenie płodności/depresja genetyczna (inbredowa) u zwierząt</p> <p>M02.03 zmniejszenie populacji lub wyginiecie gatunku</p>	<p>powoduje zmiany siedliska wykluczające obecność susłów.</p> <p>D01.03 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>G01.02 Ludzie chodzący po stanowisku w miejscach bytowania kolonii powodują niepokojenie (czasami długotrwałe) szczególnie niebezpieczne w okresie karmienia młodych.</p> <p>G01.03.02 Jeżdżenie po stanowisku quadami, motorowerami i motocyklami stanowi zagrożenie zwłaszcza dla osobników młodych.</p> <p>H05.01 Znaczne ilości śmieci pozostawiane w bezpośrednim sąsiedztwie kolonii (np. w wyznaczonych miejscach wypoczynku) stanowią zagrożenie dla zwierząt.</p> <p>K03.06 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>K05.01 W związku z postępującym spadkiem liczebności populacji i jej izolacją, można założyć, że zmniejszenie różnorodności genetycznej populacji zaczęło stanowić zagrożenie.</p> <p>M01.01 Okresowe silne upały przy braku opadów ograniczają sukces rozrodczy i przyczyniają się do niekorzystnych zmian w pokrywie roślinnej.</p>
--	--	--	---

			<p>M01.02 Długotrwałe susze niekorzystnie wpływają na siedlisko i bazę pokarmową.</p> <p>M01.03 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>M02.03 Postępujący silny spadek (o ponad 24 %) populacji susłów zwiększa skalę oddziaływania czynników negatywnych.</p> <p>zagrożenia potencjalne</p> <p>A03.03 Zaniechanie regularnego koszenia, przy jednoczesnym braku ekstensywnego wypasu, spowodowałoby utratę przez siedlisko cech spełniających wymagania susłów.</p> <p>A04.03 Zaniechanie ekstensywnego wypasu, przy jednoczesnym braku regularnego koszenia, spowodowałoby utratę przez siedlisko cech spełniających wymagania susłów.</p> <p>C03.02 Budowa elektrowni fotowoltaicznej w obrębie siedliska susła prowadziłyby do eliminacji susłów oraz ubywania ich siedlisk.</p> <p>F03.02.03 Celowe chwytanie i trucie susłów mogłoby spowodować znaczące zmniejszenie liczebności kolonii, a nawet jej zanik.</p> <p>G02.09 Zbytne nasilenie fotografowania susłów, zwłaszcza w początkowym okresie pojawiania się młodych na powierzchni, może powodować zarówno nadmierne ich niepokojenie jak i nadmierne oswajanie się z człowiekiem.</p> <p>G05.04</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>J01.01 Pożar łąki spowodowany wypalaniem traw może w okresie wiosennym zaszkodzić zarówno bezpośrednio susłom jak i ich siedlisku.</p> <p>J03.02.01 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>K03.04 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>K05.01 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>M02.03 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 r.

Cele działań ochronnych

Przedmiot ochrony	Parametr/ wskaźnik stanu ochrony	Cel działań ochronnych
6210 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.
6510 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.
1335 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

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 i zwierząt oraz ich siedlisk			
<p>6210 murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis</i> <i>Festucion pallentis</i>)</p>	<p>Działania obligatoryjne: ekstensywne użytkowanie kośne, pastwiskowe lub kośno-pastwiskowe.</p> <p>Działanie fakultatywne: 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.</p>	<p>Płaty siedliska na działce ewidencyjnej: obręb Kamień Śląski (160501_5.0004): 1261</p>	<p>Działania obligatoryjne: właściciele lub użytkownicy gruntów.</p> <p>Działania fakultatywne: 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>
<p>6510 niżowe i górskie świeże łąki użytkowane</p>	<p>Działania obligatoryjne: ekstensywne użytkowanie kośne, pastwiskowe lub kośno-pastwiskowe.</p>	<p>Płaty siedliska na działkach ewidencyjnych: obręb Kamień Śląski (160501_5.0004): 677/62,</p>	<p>Działania obligatoryjne: właściciele lub użytkownicy gruntów.</p>

<p>ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)</p>	<p>Działanie fakultatywne (z wyjątkiem płątów stanowiących miejsce bytowania i rozrodu susła moregowanego lub planowanych do zasiedlenia tym gatunkiem w tym lub kolejnym roku kalendarzowym): użytkowanie zgodnie 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>677/87, 679, 1261, 1263</p>	<p>Działania fakultatywne: 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>
<p>1335 susel moregowany <i>Spermophilus citellus</i></p>	<p>Działania obligatoryjne: ekstensywnie użytkowanie kośne, pastwiskowe lub kośno-pastwiskowe.</p> <p>Działanie fakultatywne: 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 pościekowych, pestycydów, herbicydów, nawozów i wypasu w obsadzie większej niż 0,5 DJP/ha od 1 maja do 30 września.</p>	<p>Stanowisko gatunku na działkach ewidencyjnych: obręb Kamień Śląski (160501_5.0004): 677/87, 679, 1261, 1263</p>	<p>Działania obligatoryjne: właściciele lub użytkownicy gruntów.</p> <p>Działania fakultatywne: 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,</p>

			zarządca nieruchomości na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
1335 suseł moregowany <i>Spermophilus 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
1335 suseł moregowany <i>Spermophilus 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
1335 suseł moregowany <i>Spermophilus</i>	Działania wspomagające dyspersję populacji na nowe tereny na potencjalnym siedlisku (przesiedlanie, dalsza reintrodukcja).	Siedlisko gatunku na działkach ewidencyjnych: obręb Kamień Śląski	Organizacja pozarządowa, właściciel lub posiadacz gruntu na podstawie umowy zawartej z

<i>citellus</i>		(160501_5.0004): 677/62, 677/87, 679, 1261, 1263	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
1335 suseł moregowany <i>Spermophilus</i> <i>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
1335 suseł moregowany <i>Spermophilus</i> <i>citellus</i>	Zastosowanie środków zapobiegających obecności i jeździe pojazdami mechanicznymi po stanowisku susłów, w szczególności: <ul style="list-style-type: none"> - ustawianie i utrzymanie w stanie funkcjonalnym fizycznych barier uniemożliwiających wjazd pojazdów; - stosowanie tablic informujących o zakazie wjazdu i ruchu oraz wyjaśniających jego przyczyny (zakaz powinien obowiązywać od 1 kwietnia do 30 września oraz nie powinien dotyczyć wykonywania zabiegów związanych z gospodarką rolną oraz zadań związanych z ochroną i monitoringiem przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000). 	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
1335 suseł moregowany <i>Spermophilus citellus</i>	Poprawa kanalizacji ruchu turystycznego i ograniczanie jego wpływu na susły poprzez: <ul style="list-style-type: none"> - likwidację lub przeniesienie wieży obserwacyjnej znajdującej się na terenie wypasu koni oraz wybudowanie nowej wieży w sąsiedztwie płotu lotniska i obecnego stanowiska susłów; - wymianę tablic edukacyjnych na nowe zawierające uaktualnione informacje o walorach obiektu oraz weryfikacja przebiegu ścieżki edukacyjnej; - regularne usuwanie śmieci z sąsiedztwa ławek i wieży edukacyjnej i ścieżki edukacyjnej; - utrzymanie infrastruktury turystycznej w dobrym stanie. 	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
Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych			
6210 murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis</i> <i>Festucion 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 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
6510 niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion 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 lub pozyskanie danych z Państwowego Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska.	Płaty siedliska na działkach ewidencyjnych: obręb Kamień Śląski (160501_5.0004): 677/62, 677/87, 679, 1261, 1263	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
1335 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 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
Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony			

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 dniar.

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"> - 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 - 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.) - 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.) - 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) - 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 - 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) - 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) 	<p>W przypadku aktualizacji studium/planu ogólnego oraz zmian w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego wprowadzić następujące zapisy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 istniejącego toru doskonalenia jazdy Silesia Ring, 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, 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.
---	---

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą”, dla obszaru Natura 2000 sprawujący nadzór nad obszarem sporządza projekt planu zadań ochronnych, biorąc pod uwagę cele ochrony obszaru. Regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia, w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia, plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, kierując się koniecznością utrzymania i przywracania do właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 (art. 28. ust.5 ustawy). Planu zadań ochronnych nie sporządza się dla obszaru Natura 2000 lub jego części, pokrywającego się w całości lub w części z obszarem parku narodowego, rezerwatu przyrody lub parku krajobrazowego, dla których ustanowiono plan ochrony uwzględniający zakres planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (art. 28 ust. 11 pkt 2 ustawy).

Plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 może być zmieniony, jeżeli wynika to z potrzeb ochrony siedlisk przyrodniczych lub gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 (art. 28 ust. 8a pkt 1 ustawy). W przypadku uznania konieczności zmiany planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 regionalny dyrektor ochrony środowiska - w przypadku gdy sprawuje on nadzór nad tym obszarem - podejmuje działania w celu zmiany tego planu albo ustanowienia nowego planu zadań ochronnych dla tego obszaru (art. 28 ust. 8b pkt 1 ustawy).

Plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, zgodnie z art. 28 ust.10 ustawy, zawiera:

1. opis granic obszaru i mapę obszaru Natura 2000;
2. identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony;
3. cele działań ochronnych;
4. określenie działań ochronnych ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania, w tym w szczególności działań dotyczących:
 - a) ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk,
 - b) monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów, o których mowa w pkt 3,
 - c) uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony;
5. 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;
6. wskazanie terminu sporządzenia, w razie potrzeby, planu ochrony dla części lub całości obszaru.

Tryb sporządzania projektu planu zadań ochronnych i zakres prac na potrzeby sporządzania projektu planu zadań ochronnych określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. z 2024 r. poz. 99), zwane dalej „rozporządzeniem”.

Sporządzający projekt planu zadań ochronnych umożliwia zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, udział w pracach związanych ze sporządzaniem tego projektu (art. 28 ust. 3 ustawy) oraz zapewnia możliwość udziału społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonym w ustawie 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), w postępowaniu, którego przedmiotem jest sporządzenie projektu (art. 28 ust. 4 ustawy).

Projekt planu zadań ochronnych zamieszcza się w publicznie dostępnych wykazach (art. 21 ust. 2 pkt 24 lit. a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko).

Projekt planu wymaga uzgodnienia z wojewodą (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) oraz może być przedmiotem opinii regionalnej rady ochrony przyrody (art. 97 ust. 3 pkt 2 ustawy).

Obszar Natura 2000 Kamień Śląski PLH160003 (zwany dalej „obszarem Natura 2000”) został uznany za obszar o znaczeniu dla Wspólnoty na mocy decyzji Komisji Europejskiej z dnia 12 grudnia 2008 r. w sprawie przyjęcia drugiego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (Dz. U. UE. L. z 2009 r. Nr 43 str. 63).

Nadzór nad obszarem sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu.

Obszar Natura 2000 został wyznaczony jako specjalny obszar ochrony siedlisk rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 5 lipca 2022 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Kamień Śląski (PLH160003) (Dz. U. poz. 1615).

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. poz. 895 z późn. zm.), zwane dalej planem zadań ochronnych, które weszło w życie 14 kwietnia 2014 r., zgodnie z art. 19 ustawy z dnia 13 lipca 2023 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1890), zachowuje moc niezależnie od terminu, na jaki został ustanowiony, i może być zmieniane. Po analizie ustaleń sporządzonej w 2023 r. dokumentacji planu zadań ochronnych, mając na uwadze art. 28 ust. 8a pkt 1 oraz art. 28 ust. 8b pkt 1 ustawy uznano, że zachodzą przesłanki do jego zmiany – poprzez ustanowienie nowego dokumentu. Na potrzebę zmian planu zadań ochronnych wskazuje analiza zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony i wynikająca z niej potrzeba określenia dodatkowych działań ochronnych. Tym samym uznano za zasadne ustanowienie planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 w brzmieniu nadanym niniejszym zarządzeniem i równocześnie wyeliminowanie z obrotu prawnego (utrata mocy) zarządzenia 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. poz. 895), zmienionego zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 23 listopada 2022 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Kamień Śląski PLH160003 (Dz. Urz. Woj. Op. poz. 3152).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu przystąpił do prac nad projektem planu zadań ochronnych, zwanym dalej „projektem PZO”. Po ustaleniu terenu objętego projektem PZO oraz przedmiotów ochrony obszaru, organ sformułował założenia do sporządzenia ww. dokumentu i podał do publicznej wiadomości - zgodnie z § 2 pkt 3 rozporządzenia - informację o zamiarze przystąpienia do sporządzenia projektu PZO i możliwości zapoznania się z założeniami do sporządzenia tegoż projektu. Zawiadomienie ogłoszono w sposób zwyczajowo przyjęty, tj. wywieszono w siedzibie organu właściwego w sprawie (wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie RDOŚ w Opolu od 21.03.2023 r. do 12.04.2023 r., umieszczono na stronie BIP RDOŚ w Opolu w dniu 21.03.2023 r. oraz opublikowano w dniu 21.03.2023 r., w formie obwieszczenia, w prasie o zasięgu regionalnym, tj. w opolskim wydaniu Gazety Wyborczej.

W ramach prac zidentyfikowano osoby i podmioty prowadzące działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszar i sformułowano projekt PZO. W związku z tym, że nie zachodziły przesłanki określone w art. 28 ust. 11 pkt 2 ustawy projekt PZO sporządzono dla całego obszaru Natura 2000.

Granice obszaru Natura 2000 przedstawiono na załączniku mapowym (załącznik nr 2 do zarządzenia) oraz opisano w oparciu o punkty węzłowe (załącznik nr 1 do zarządzenia), dla których podano współrzędne X i Y w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, o którym mowa w rozporządzeniu Rady

Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. z 2024 r. poz. 342).

Katalog przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000, określony w Standardowym Formularzu Danych dla obszaru Natura 2000, obejmuje:

- 1) murawy kserotermiczne (*Festuco-Brometea* i ciepłolubne murawy z *Asplenion septentrionalis Festucion pallentis*) (kod siedliska 6210);
- 2) niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*) (kod siedliska 6510);
- 3) susła moregowanego *Spermophilus citellus* (kod gatunku 1335).

Oceny stanu ochrony przedmiotów ochrony dokonano na podstawie wyników ekspertyzy specjalistycznej, w oparciu o trzy parametry stanu: powierzchnia siedliska, struktura i funkcje oraz perspektywy ochrony. Przy ocenie poszczególnych parametrów zastosowano zestawy wskaźników opisanych w metodyce przygotowanej na potrzeby Państwowego Monitoringu Środowiska, realizowanego przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska (GIOŚ).

Na podstawie dokonanej oceny stanu ochrony zidentyfikowano zagrożenia istniejące i potencjalne dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony (załącznik nr 3 do zarządzenia). Nazwy i kody zagrożeń podano według przygotowanej przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska „Instrukcji wypełniania Standardowego Formularza Danych obszaru Natura 2000” - załącznik nr 5 pn. „Lista referencyjna zagrożeń, presji i działań, Dyrekcja Generalna ds. Środowiska, Europejska Agencja Środowiska (EEA)”.

Cele działań ochronnych (załącznik nr 4 do zarządzenia) określono biorąc pod uwagę zidentyfikowane zagrożenia i zestawy wskaźników stanu ochrony, opisane w metodyce przygotowanej na potrzeby Państwowego Monitoringu Środowiska, realizowanego przez GIOŚ. Analizę zasadności przyjętych celów działań ochronnych przedstawia poniższe zestawienie (tabela):

Parametr/ wskaźnik stanu ochrony	Cel działań ochronnych	Uzasadnienie przyjętego celu
6210 murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis Festucion pallentis</i>)		
Powierzchnia siedliska	Utrzymanie powierzchni siedliska w obszarze na poziomie 6,3 ha, tj. oceny FV.	Zgodnie z opisem metodyki dla siedliska 6210 (2022). Źródło danych: dokumentacja planu zadań ochronnych (2013, 2023).
Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie w obrębie wszystkich płatów siedliska w obszarze występowania co najmniej dwóch gatunków charakterystycznych dla siedliska, tj. oceny U1.	Zgodnie z opisem metodyki dla siedliska 6210 (2022) uwzględniając lokalne uwarunkowania. Zgodnie z dokumentacją planu zadań ochronnych (2023) płaty charakteryzują się pogorszonym stanem ze względu na brak użytkowania jednego z nich oraz zbyt intensywny wypas koni na drugim. Obecnie (2023) charakterystycznymi gatunkami w obszarze są: <i>Agrimonia eupatoria</i> , <i>Allium oleraceum</i> , <i>Centaurea scabiosa</i> , <i>Euphorbia cyparyssias</i> . W przeszłości (2013) w obszarze wykazywano również <i>Gentiana cruciata</i> , jednak najprawdopodobniej liczba gatunków charakterystycznych nie przekraczała dotąd pięciu. Stąd w obszarze jako referencyjny przyjęto stan niezadawalający (U1).
Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie w obrębie wszystkich płatów siedliska w obszarze braku obcych gatunków inwazyjnych, tj. oceny FV.	Zgodnie z opisem metodyki dla siedliska 6210 (2022).
Rodzime gatunki	Utrzymanie w obrębie	Zgodnie z opisem metodyki dla siedliska 6210 (2022)

ekspansywne roślin zielnych	wszystkich płatów siedliska w obszarze rozproszonego występowania rajgrasu wyniosłego oraz trzcinnika piaskowego, tj. oceny U1.	uwzględniając lokalne uwarunkowania. Zgodnie z dokumentacją planu zadań ochronnych (2023) stwierdzony udział takich gatunków jak <i>Arrhenatherum elatius</i> oraz <i>Calamagrostis epigejos</i> jest przejawem nietypowego wykształcenia siedliska w obszarze. Możliwe jest utrzymanie rozproszonego występowania ww. gatunków przy wprowadzonym użytkowaniu pastwiskowym lub kośno-pastwiskowym na nieużytkowanym płacie. Stąd w obszarze jako referencyjny przyjęto stan niezadawalający (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.	Zgodnie z opisem metodyki dla siedliska 6210 (2022). Zgodnie z dokumentacją planu zadań ochronnych (2023) stan wskaźnika jest zły (U2).
Liczba gatunków storczykowatych	Utrzymanie w obrębie wszystkich płatów siedliska w obszarze braku storczykowatych, tj. oceny U2.	Zgodnie z opisem metodyki dla siedliska 6210 (2022) uwzględniając lokalne uwarunkowania. W Polsce, w murawach kserotermicznych storczykowate występują rzadko (głównie w południowo-wschodniej części kraju). Ich występowanie jest wymogiem zaliczenia siedliska do priorytetowego, nie przesądza jednak o ocenie ogólnej (nie jest wskaźnikiem kardynalnym). Storczykowate nie występowały (2013) i nie występują (2023) w obszarze i brak jest realnych perspektyw na pojawienie się ich tutaj (stan referencyjny).
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.	Zgodnie z opisem metodyki dla siedliska 6210 (2022) uwzględniając lokalne uwarunkowania. Płaty siedliska w obszarze graniczą z siedliskami antropogenicznymi i łąkami kośnymi. Trudno zakładać, że sytuacja ta ulegnie zmianie (stan referencyjny).
Ogólny cel ochrony	Osiągnięcie stanu niezadawalającego, tj. poprawa oceny z U2 na U1.	Zgodnie z dokumentacją PZO (2023) osiągnięcie właściwego stanu wskaźników kardynalnych <i>gatunki charakterystyczne</i> oraz <i>rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych</i> nie jest możliwe, co rzutuje na możliwą do osiągnięcia ocenę ogólną.
6510 niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)		
Powierzchnia siedliska	Utrzymanie siedliska na powierzchni 160 ha, tj. oceny FV.	Zgodnie z opisem metodyki dla siedliska 6510 (2012). Źródło danych: dokumentacja planu zadań ochronnych (2013, 2023).
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Utrzymanie w obrębie wszystkich płatów siedliska w obszarze braku fragmentacji lub nieznacznej fragmentacji, tj. oceny FV.	Zgodnie z opisem metodyki dla siedliska 6510 (2012).
Gatunki	Utrzymanie w obrębie	Zgodnie z opisem metodyki dla siedliska 91E0 (2010,

charakterystyczne	dwóch płatów siedliska w obszarze więcej niż 4 gatunków charakterystycznych dla siedliska, tj. oceny FV, a w obrębie pozostałych dwóch płatów siedliska w obszarze utrzymanie przynajmniej 3 gatunków charakterystycznych dla siedliska, tj. oceny U1.	2012) uwzględniając lokalne uwarunkowania. Zgodnie z dokumentacją PZO (2023) charakterystycznymi gatunkami w obszarze są: <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Rumex thyrsiflorus</i> , <i>Galium mollugo</i> , <i>Pastinaca sativa</i> , <i>Tragopogon orientalis</i> , <i>Knautia arvensis</i> . Pomimo tego, że wszystkie płaty siedliska uznano za dobrze zachowane na powyżej 50 % powierzchni transektu i użytkowane ekstensywnie, na połowie z nich liczba gatunków charakterystycznych była mniejsza od pięciu. Stan ten można tłumaczyć panującymi w obszarze zróżnicowanymi warunkami mającymi wpływ na bogactwo gatunkowe poszczególnych płatów i należy uznać za referencyjny.
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.	Zgodnie z opisem metodyki dla siedliska 6510 (2012).
Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie w obrębie wszystkich płatów siedliska w obszarze braku gatunków inwazyjnych, tj. oceny FV.	Zgodnie z opisem metodyki dla siedliska 6510 (2012).
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.	Zgodnie z opisem metodyki dla siedliska 6510 (2012).
Ekspansja krzewów i podrostu drzew	Utrzymanie w odniesieniu do wszystkich płatów siedliska w obszarze łącznego pokrycia krzewów i podrostu drzew na transekcje mniejszego niż 1 %, tj. oceny FV.	Zgodnie z opisem metodyki dla siedliska 6510 (2012).
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Utrzymanie w odniesieniu do jednego płatów 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	Zgodnie z opisem metodyki dla siedliska 6510 (2012). Zgodnie z dokumentacją PZO (2023) stan właściwy (FV) odnotowano na jednym płacie, a na pozostałych trzech stan określono jako niezadawalający (U1). Ocena wynika m. in. z obecności gatunków charakterystycznych. Pomimo tego, że wszystkie płaty siedliska uznano za dobrze zachowane na powyżej 50 % powierzchni transektu i użytkowane ekstensywnie na połowie z nich, liczba gatunków charakterystycznych była mniejsza od pięciu. Stan ten można tłumaczyć panującymi w obszarze zróżnicowanymi warunkami mającymi wpływ na bogactwo gatunkowe poszczególnych płatów i należy uznać za referencyjny.

	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.	Zgodnie z opisem metodyki dla siedliska 6510 (2012).
Ogólny cel ochrony	Utrzymanie oceny U1.	Zgodnie z dokumentacją PZO (2023) osiągnięcie właściwego stanu wskaźnika kardynalnego <i>gatunki charakterystyczne</i> może być bardzo trudne (lub niemożliwe), co będzie rzutować na ocenę ogólną.
1335 susał 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.	Zgodnie z opisem metodyki dla susła moręgowanego (2015) uwzględniając lokalne uwarunkowania. Zgodnie z dokumentacją PZO (2023) stan ochrony wskaźnika jest zły (U2). Po wdrożeniu działań ochronnych w ciągu pierwszych dziesięciu lat możliwa jest poprawa stanu wskaźnika do oceny U1 (niezadawalający). Proces osiągania stanu właściwego (FV) może trwać więcej niż dziesięć lat.
Powierzchnia zasiedlona	Osiągnięcie co najmniej 42 ha zasiedlonej powierzchni potencjalnego stanowiska, tj. poprawa oceny z U2 na FV.	Zgodnie z opisem metodyki dla susła moręgowanego (2015), uwzględniając niżej wymienione uwarunkowania. Powierzchnia siedliska susła (potencjalnego stanowiska) w obszarze była w trakcie monitoringu różnie określana (240 ha w 2013 r., 160 ha w 2015 i 2018 r. oraz 209 ha w 2021 i 2022 r.), przy czym jedynie w 2021 r. sporządzono cyfrową warstwę wektorową przedstawiającą jego zasięg. Z ww. danych wynika, że powierzchnia potencjalnego stanowiska wynosi 209,07 ha i taką wartość przyjęto jako referencyjną na potrzeby określenia celów działań ochronnych. Największy zasięg kolonii (aktualnego stanowiska) stwierdzono podczas monitoringu w 2013 r. (22 ha). W związku z powyższym zasiedlenie co najmniej 20 % potencjalnego stanowiska oznacza w przedmiotowym przypadku zasiedlenie co najmniej 42 ha, a zasiedlenie ponad 70 % maksymalnego zasięgu obserwowanego na tym stanowisku oznacza w przedmiotowym przypadku zasiedlenie ponad 15,4 ha. Określając cel działań ochronnych przyjęto najwyższą z trzech wartości, o których wspomina waloryzacja wskaźnika. Zgodnie z dokumentacją PZO (2023) stan ochrony wskaźnika jest zły (U2). Po wdrożeniu działań ochronnych w ciągu pierwszych dziesięciu lat możliwa jest poprawa stanu wskaźnika do oceny U1 (niezadawalający). Proces osiągania stanu właściwego (FV) może trwać więcej niż dziesięć lat.
Powierzchnia potencjalnego stanowiska	Utrzymanie powierzchni potencjalnego stanowiska susła większej niż 25 ha, tj. oceny FV.	Zgodnie z opisem metodyki dla susła moręgowanego (2015).

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.	Zgodnie z opisem metodyki dla susła moręgowanego (2015) uwzględniając lokalne uwarunkowania. Największy zasięg kolonii (aktualnego stanowiska) stwierdzono podczas monitoringu w 2013 r. (22 ha). Zgodnie z dokumentacją PZO (2023) stan ochrony wskaźnika jest zły (U2).
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.	Zgodnie z opisem metodyki dla susła moręgowanego (2015), uwzględniając niżej wymienione uwarunkowania. Powierzchnia siedliska susła (potencjalnego stanowiska) w obszarze była w trakcie monitoringu różnie określana (240 ha w 2013 r., 160 ha w 2015 i 2018 r. oraz 209 ha w 2021 i 2022 r.), przy czym jedynie w 2021 r. sporządzono cyfrową warstwę wektorową przedstawiającą jego zasięg. Z ww. danych wynika, że powierzchnia potencjalnego stanowiska wynosi 209,07 ha i taką wartość przyjęto jako referencyjną na potrzeby określenia celów działań ochronnych. Największy zasięg kolonii (aktualnego stanowiska) stwierdzono podczas monitoringu w 2013 r. (22 ha).

Realizacji ww. celów służą zaplanowane działania ochronne dotyczące ochrony czynnej, wymienione w załączniku nr 5 do zarządzenia. Uwzględnione w zarządzeniu działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oparto na metodyce opracowanej przez GIOŚ na potrzeby Państwowego Monitoringu Środowiska. Monitoring realizacji celów działań ochronnych prowadzony będzie poprzez monitoring stanu ochrony poszczególnych przedmiotów ochrony.

Ponieważ materiały zgromadzone na potrzeby sporządzenia dokumentacji planu zadań ochronnych dostarczyły wystarczającej wiedzy potrzebnej do zweryfikowania występowania i statusu siedlisk przyrodniczych i gatunków oraz pozwoliły określić stan ochrony przedmiotów ochrony, nie zachodzi konieczność planowania działań ochronnych dotyczących uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony.

W ramach prac nad niniejszym planem zadań ochronnych zidentyfikowano potrzebę określenia wskazań 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 - w zakresie studium/planów ogólnych oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gminy Gogolin i Izbicko (załącznik nr 6 do zarządzenia).

Działania ochronne określone w niniejszym planie zadań ochronnych są wystarczające dla utrzymania i przywracania do właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków, dla których wyznaczono obszar Natura 2000. Stąd nie zachodzi potrzeba ustanawiania planu ochrony.

W ramach opracowywania projektu planu Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu zapewnił możliwość udziału wszystkim zainteresowanym w pracach związanych ze sporządzaniem tego projektu. Do prac nad określeniem działań ochronnych (w zespole roboczym, zwanym Zespołem Lokalnej Współpracy) zostali zaproszeni przedstawiciele administracji, organizacji pozarządowych, a także podmiotów gospodarujących w obszarze Natura 2000. Podczas zorganizowanych dwóch spotkań (w dniach 24.04.2023 r. oraz 21.08.2023 r.) członkowie Zespołu Lokalnej Współpracy omówili i wypracowali zakres niezbędnych do wykonania działań ochronnych, w oparciu o zidentyfikowane zagrożenia i wyznaczone cele.

Zgodnie z art. 28 ust. 4 ustawy, zapewniając możliwość udziału społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonym w ustawie 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 w procesie przygotowania niniejszego planu, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu poinformował o przystąpieniu do sporządzenia projektu planu zadań ochronnych i o jego przedmiocie, możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy, w tym projektem niniejszego zarządzenia oraz o miejscu, w którym jest ona wyłożona do wglądu, a także o miejscu, sposobie i terminie wnoszenia uwag i wniosków do powyższego projektu oraz o organie właściwym do ich rozpatrzenia. Zawiadomienie ogłoszono w sposób zwyczajowo przyjęty w siedzibie organu właściwego w sprawie (wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie RDOŚ w Opolu od r. do r.), umieszczono na stronie BIP RDOŚ w Opolu w dniu r. oraz opublikowano w dniu r. w formie obwieszczenia w prasie o zasięgu regionalnym, tj. w

Wypracowany projekt planu zadań ochronnych ujęto w publicznie dostępnym wykazie danych (Ekoportale).

W trakcie przeprowadzonych konsultacji społecznych złożono następujące uwagi/nie złożono uwag i wniosków.

Projekt planu zadań ochronnych będzie przedmiotem obrad Regionalnej Rady Ochrony Przyrody w Opolu.

Projekt niniejszego zarządzenia zostanie przekazany do uzgodnienia przez Wojewodę Opolskiego.

Realizacja działań ochronnych zawartych w niniejszym akcie prawnym będzie finansowana, m. in. ze środków budżetu państwa w części, której dysponentem jest sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000. Szacuje się, że koszt realizacji działań ochronnych określonych w niniejszym planie, w tym działań monitoringowych, wyniesie łącznie około 394 tys. zł w ciągu pierwszych 10 lat jego obowiązywania.