

ZARZĄDZENIE

REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W LUBLINIE

z dnia

**zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru
Natura 2000 Bystrzyca Jakubowicka PLH060096**

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 1098, ze zm.) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 23 grudnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bystrzyca Jakubowicka PLH060096 (Dz. Urz. Woj. Lubel. z 2014 r. poz. 4683), wprowadza się następujące zmiany:

- 1) załącznik nr 1 do zarządzenia zawierający opis granic obszaru, otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia.
- 2) załącznik nr 4 do zarządzenia określający cele działań ochronnych, otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia.

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

Arkadiusz Iwaniuk

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Lublinie

PROJEKT

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
z dnia roku
zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru
Natura 2000 Bystrzyca Jakubowicka

OPIS GRANIC OBSZARU NATURA 2000 BYSTRZYCA JAKUBOWICKA PLH060096 W POSTACI WSPÓLRZĘDNYCH PUNKTÓW ZAŁAMANIA GRANICY, W UKŁADZIE WSPÓLRZĘDNYCH PŁASKICH PROSTOKĄTNYCH PL-1992

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
1	388971,94	758277,68	41	386855,63	756704,29	81	386266,44	755330,59
2	388900,79	758287,69	42	386876,34	756650,93	82	386260,51	755320,97
3	388818,62	758282,22	43	386900,07	756624,24	83	386251,18	755315,01
4	388604,84	758507,98	44	386932,67	756603,47	84	386242,35	755314,26
5	388390,99	758833,22	45	386947,52	756579,74	85	386231,93	755315,41
6	388282,24	758707,19	46	386956,43	756535,29	86	386220,49	755318,35
7	388041,58	758401,73	47	386956,43	756473,05	87	386209,74	755319,45
8	387891,10	758361,21	48	386938,63	756422,60	88	386199,31	755318,02
9	387823,12	758332,56	49	386914,90	756387,05	89	386179,35	755315,38
10	387727,99	758273,20	50	386870,41	756348,56	90	386173,03	755313,88
11	387651,99	758187,19	51	386820,02	756301,07	91	386164,55	755309,06
12	387627,04	758098,61	52	386802,30	756238,81	92	386158,94	755308,37
13	387570,33	757989,16	53	386796,28	756149,91	93	386152,63	755309,10
14	387453,33	757902,01	54	386799,33	756028,35	94	386148,56	755307,98
15	387427,90	757803,82	55	386790,45	755986,81	95	386142,99	755303,50
16	387444,45	757725,97	56	386773,13	755963,58	96	386138,93	755300,21
17	387538,54	757663,47	57	386745,93	755945,38	97	386131,17	755298,71
18	387540,58	757602,40	58	386713,29	755909,78	98	386118,54	755295,71
19	387501,50	757334,83	59	386674,78	755859,39	99	386102,95	755291,32
20	387464,27	757205,14	60	386606,65	755737,83	100	386068,53	755277,95
21	387415,58	757168,45	61	386535,43	755628,15	101	386050,76	755265,70
22	387403,66	757172,26	62	386449,89	755445,84	102	386039,27	755258,66
23	387373,75	757149,18	63	386426,48	755405,45	103	386028,15	755250,13
24	387359,95	757140,58	64	386421,69	755394,30	104	386017,40	755240,12
25	387338,75	757126,63	65	386423,89	755386,93	105	386004,83	755231,60
26	387265,33	757055,66	66	386439,15	755371,35	106	385984,76	755224,57
27	387175,43	757002,70	67	386453,93	755355,04	107	385952,51	755214,58
28	387122,48	757066,20	68	386460,95	755343,93	108	385928,45	755207,89
29	387069,60	757097,99	69	386460,92	755338,76	109	385918,46	755201,96
30	387061,61	757142,95	70	386456,18	755333,20	110	385890,28	755190,86
31	387037,79	757185,30	71	386443,54	755325,38	111	385843,64	755173,83
32	387024,59	757297,10	72	386435,37	755322,43	112	385779,88	755141,94
33	387021,93	757370,51	73	386364,22	755305,38	113	385734,31	755123,82
34	387003,44	757370,46	74	386353,14	755306,49	114	385721,31	755117,90
35	386953,16	757177,33	75	386344,26	755309,45	115	385710,15	755117,48
36	386932,74	757057,02	76	386335,31	755315,41	116	385705,01	755119,34
37	386888,19	756953,29	77	386312,01	755332,79	117	385696,52	755121,23
38	386852,64	756873,28	78	386297,51	755339,10	118	385694,24	755120,09
39	386831,87	756816,91	79	386287,20	755340,24	119	385689,43	755110,82
40	386837,84	756769,45	80	386276,02	755337,24	120	385682,42	755101,95

PROJEKT

Lp.	X	Y
121	385674,99	755098,20
122	385664,95	755100,10
123	385655,03	755104,51
124	385647,62	755107,88
125	385627,94	755097,47
126	385607,20	755086,00
127	385569,07	755067,50
128	385546,76	755055,62
129	385526,39	755042,66
130	385497,45	755016,30
131	385478,26	754993,36
132	385470,87	754985,97
133	385466,34	754977,81
134	385464,52	754968,19
135	385461,87	754959,66
136	385457,49	754954,43
137	385448,23	754951,89
138	385439,69	754945,96
139	385435,64	754936,31
140	385397,09	754855,85
141	385378,56	754816,95
142	385374,83	754804,77
143	385372,63	754789,57
144	385372,22	754772,48
145	385373,38	754757,68
146	385374,08	754749,54
147	385373,33	754748,01
148	385409,11	754695,65
149	385338,60	754615,71
150	385578,39	754395,13
151	385503,58	754331,45
152	385590,88	754028,60
153	385771,86	753736,07
154	385773,27	753744,80
155	385864,87	753671,57
156	385873,94	753751,36
157	385916,37	753781,35
158	385940,79	753757,67
159	385983,08	753681,75
160	386023,61	753673,32
161	386060,77	753700,36
162	386056,46	753716,62
163	386063,00	753745,18
164	386109,10	753746,10
165	386116,59	753793,87
166	385985,76	753838,88
167	386030,56	754019,59
168	385965,15	754042,10
169	386009,81	754116,91
170	386028,15	754176,98
171	386017,61	754273,78

Lp.	X	Y
172	386089,71	754385,74
173	386114,28	754467,96
174	386168,11	754546,17
175	386176,74	754552,78
176	386225,69	754587,22
177	386251,62	754602,42
178	386259,42	754606,85
179	386276,44	754615,36
180	386282,36	754620,17
181	386282,72	754625,04
182	386273,48	754645,41
183	386254,18	754696,18
184	386246,02	754718,04
185	386241,24	754765,08
186	386240,85	754776,49
187	386280,83	754831,95
188	386359,64	754872,95
189	386528,44	754870,95
190	386620,33	754866,37
191	386702,65	754875,10
192	386826,77	754901,00
193	386870,97	754966,19
194	386899,21	755019,33
195	386922,19	755069,53
196	386969,89	755102,44
197	387049,67	755162,64
198	387033,91	755461,86
199	387035,35	755490,66
200	387026,23	755502,63
201	387117,34	755577,76
202	387160,91	755545,35
203	387287,76	755625,65
204	387343,60	755616,44
205	387350,61	755551,91
206	387357,94	755493,79
207	387341,02	755462,55
208	387324,42	755437,71
209	387281,66	755401,34
210	387267,61	755325,03
211	387323,76	755219,55
212	387373,53	755191,39
213	387372,41	755168,98
214	387361,24	755150,29
215	387349,60	755121,99
216	387352,14	755070,53
217	387472,27	755016,40
218	387615,25	755317,29
219	387541,07	755369,12
220	387511,72	755396,26
221	387507,41	755412,52
222	387467,05	755424,16

Lp.	X	Y
223	387497,70	755525,30
224	387463,24	755552,70
225	387540,00	755654,74
226	387546,71	755730,89
227	387550,41	755730,06
228	387560,77	755738,97
229	387612,72	755853,08
230	387624,60	755863,45
231	387774,24	755835,53
232	387829,46	755916,19
233	387891,07	756022,19
234	387882,04	756029,29
235	387891,34	756048,71
236	387922,50	756152,47
237	387918,05	756188,10
238	387870,62	756244,40
239	387883,92	756274,04
240	387888,41	756308,10
241	387869,30	756344,61
242	387824,66	756380,79
243	387823,21	756425,22
244	387836,55	756488,94
245	387845,40	756545,28
246	387843,88	756583,83
247	387846,85	756620,91
248	387870,59	756660,92
249	387913,61	756758,77
250	388014,43	756758,73
251	388035,09	756855,12
252	388092,99	756861,01
253	388131,51	756933,66
254	388138,94	756961,85
255	388135,90	756962,18
256	388137,89	756962,69
257	388129,13	756992,01
258	388130,26	757014,41
259	388183,56	757056,64
260	388176,41	757117,96
261	388199,90	757177,74
262	388227,03	757208,46
263	388258,20	757319,18
264	388268,63	757424,53
265	388271,53	757482,13
266	388388,52	757569,27
267	388389,97	757598,07
268	388422,38	757631,73
269	388491,98	757692,38
270	388524,54	757729,24
271	388585,16	757713,35
272	388657,44	757725,74
273	388694,63	757752,74

Lp.	X	Y
274	388754,02	757813,90
275	388782,94	757879,81
276	388760,64	757945,10
277	388788,59	757991,81
278	388817,03	758048,12
279	388870,83	758099,93
280	388939,30	758138,18
281	388961,17	758165,94
282	388963,44	758210,74
283	388939,69	758247,23
284	388971,94	758277,68

PROJEKT

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
z dnia roku
zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru
Natura 2000 Bystrzyca Jakubowicka

CELE DZIAŁAŃ OCHRONNYCH

Lp.	Przedmiot ochrony	Cel ochrony
1.	<p>3150</p> <p>Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i>, <i>Potamion</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utrzymanie siedliska w obszarze na powierzchni minimum 0,27 ha. 2. Utrzymanie dużej różnorodności fitocenotycznej zbiorowisk z obecnymi nymfeidami i elodeidami oraz drobnymi pleustofitami pokrywającymi nie więcej niż 50 % siedliska – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „charakterystyczna kombinacja zbiorowisk w obrębie transektu”. 3. Utrzymanie powierzchni siedliska pozbawionej występowania gatunków obcych i inwazyjnych, za wyjątkiem moczarki kanadyjskiej <i>Elodea canadensis</i> – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „gatunki wskazujące na degenerację siedliska”. 4. Utrzymanie niewielkiego zabarwienia wody (woda słabo zielona, przezroczysto zielona lub przezroczysto brązowa) – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „barwa wody”. 5. Utrzymanie wartości przewodnictwa elektrolitycznego poniżej 899 $\mu\text{S cm}^{-1}$ – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „konduktywność (przewodnictwo elektrolityczne)”, z dążeniem do osiągnięcia wartości poniżej 600 $\mu\text{S cm}^{-1}$. 6. Utrzymanie przezroczystości wody do dna lub do głębokości powyżej 2,5 metra (widzialność krążka Secchiego powyżej 2,5 metra) – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „przezroczystość wody”. 7. Utrzymanie odczynu wody poniżej pH 9,0 – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „odczyn wody”, z dążeniem do osiągnięcia wartości w przedziale 6,5-7,9. 8. Utrzymanie dominacji zielenic lub innych grup z wyjątkiem sinic – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „fitoplankton”. 9. Utrzymanie dużego zróżnicowania taksonomicznego w zespole zooplanktonu. Brak albo występowanie pojedynczych osobników z gatunków eutroficznych zooplanktonu do 5%. Występowanie gatunków rzadkich i chronionych – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „zooplankton”.
2.	<p>6210</p> <p>Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i>)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utrzymanie siedliska w obszarze na powierzchni minimum 0,27 ha. 2. Utrzymanie co najmniej trzech gatunków charakterystycznych – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „gatunki charakterystyczne”. 3. Utrzymanie siedliska z udziałem gatunków inwazyjnych poniżej 5% powierzchni – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „obce gatunki inwazyjne”. 4. Utrzymanie siedliska z udziałem maksymalnie dwóch gatunków ekspansywnych, występujących w rozproszeniu – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych”.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cel ochrony
		5. Utrzymanie pokrycia drzew i krzewów poniżej 25% powierzchni – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „ekspansja krzewów i podrostu drzew”.
3.	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	1. Utrzymanie siedliska w obszarze na powierzchni minimum 19,44 ha. 2. Utrzymanie co najwyżej średniego stopnia fragmentacji siedliska o powierzchni płatów wynoszącej kilkanaście hektarów – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „struktura przestrzenna płatów siedliska”. 3. Utrzymanie co najmniej trzech gatunków charakterystycznych z jednoczesnym występowaniem gatunków wyróżniających dla związku <i>Molinion</i> – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „gatunki typowe”. 4. Utrzymanie dominacji co najwyżej gatunków należących do klasy <i>Molinio-Arrhenatheretea</i> – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „gatunki dominujące”. 5. Utrzymanie co najwyżej pojedynczych gatunków inwazyjnych o pokryciu nieprzekraczającym 5% transektu – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „obce gatunki inwazyjne”. 6. Utrzymanie pokrycia gatunków ekspansywnych poniżej 30% – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „gatunki ekspansywne roślin zielnych”. 7. Utrzymanie pokrycia krzewów i podrostu drzew w transekcie poniżej 20% – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „ekspansja krzewów i podrostu drzew”. 8. Utrzymanie grubości wojłoku poniżej 5 cm – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „martwa materia organiczna (wojłok)”.
4.	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	1. Utrzymanie siedliska w obszarze na powierzchni minimum 253,07 ha. 2. Utrzymanie co najwyżej średniego stopnia fragmentacji siedliska – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „struktura przestrzenna płatów siedliska”. 3. Utrzymanie co najmniej 3 gatunków charakterystycznych dla siedliska <i>Arrhenatheretum elatioris</i> oraz co najmniej 2 gatunków charakterystycznych dla siedliska <i>Poa pratensis-Festuca rubra</i> , odpowiada ocenie U1 wskaźnika „gatunki charakterystyczne”. 4. Utrzymanie dominacji co najwyżej gatunków typowych dla łąk świeżych – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „gatunki dominujące”. 5. Utrzymanie co najmniej 95% powierzchni w transekcie pozbawionej gatunków o niskim stopniu inwazyjności, z dopuszczeniem występowania co najwyżej pojedynczych osobników gatunków wysoce inwazyjnych – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „obce gatunki inwazyjne”. 6. Utrzymanie co najmniej 90% powierzchni siedliska pozbawionej gatunków silnie ekspansywnych oraz co najmniej 50% powierzchni siedliska pozbawionej pozostałych gatunków ekspansywnych – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „gatunki ekspansywne roślin zielnych”. 7. Utrzymanie co najmniej 95% powierzchni w transekcie, bez podrostu drzew i krzewów – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „ekspansja krzewów i podrostu drzew”.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cel ochrony
		8. Utrzymanie co najmniej 50% powierzchni siedliska w dobrym stopniu zachowania, z dopuszczeniem płatów mało typowych, średnio bogatych w gatunki – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „udział dobrze zachowanych płatów siedliska”. 9. Utrzymanie warstwy wojłoku o grubości nie większej niż 5 cm – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „martwa materia organiczna”.
5.	1037 Trzepla zielona <i>Ophiogomphus cecilia</i>	1. Utrzymanie liczebności w obszarze na poziomie co najmniej 2000 osobników. 2. W odniesieniu do siedliska gatunku: a) zachowanie nasłonecznionych brzegów cieków o bogatej strukturalnie roślinności (nadbrzeżne zarośla, drzewa i krzewy); b) utrzymanie koryta rzeki Bystrzycy w stanie naturalnym, z dopuszczeniem niewielkich i małoznaczących przekształceń; c) utrzymanie czystości wód powierzchniowych, tak by odpowiadały co najmniej III klasie czystości.
6.	1060 Czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	1. Utrzymanie liczebności w obszarze na poziomie co najmniej 30 osobników. 2. W odniesieniu do siedliska gatunku: a) utrzymanie co najmniej 15 płatów siedliska gatunku, o powierzchni co najmniej 0,2 ha; b) zapewnienie co najmniej 10% udziału rośliny pokarmowej w obrębie płatów siedliska gatunku; c) utrzymanie udziału drzew i krzewów w całej powierzchni siedliska gatunku na poziomie mniejszym niż 25%.
7.	1145 Piskorz <i>Misgurnus fossilis</i>	1. Utrzymanie liczebności w obszarze na poziomie co najmniej 100 osobników. 2. W odniesieniu do siedliska gatunku: a) zachowanie ciągłości cieków; b) zachowanie naturalnego przekroju poprzecznego koryta; c) zachowanie naturalnego materiału budującego dna koryta; d) zachowanie naturalnego charakteru brzegu cieku; e) zachowanie łączności koryta z obszarem zalewowym oraz zachowanie mobilności koryta.
8.	1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	1. Utrzymanie co najmniej 10 stanowisk w granicach obszaru. 2. W odniesieniu do siedliska gatunku: a) utrzymanie łagodnego nachylenia brzegów zasiedlonych zbiorników; b) utrzymanie co najmniej 50% powierzchni zasiedlonych zbiorników pozbawionej zacienienia; c) zapewnienie występowania płycizn w obrębie zasiedlonych zbiorników; d) utrzymanie otoczenia zasiedlonych zbiorników pozbawionego barier utrudniających dostępność; e) utrzymanie co najwyżej ekstensywnej zabudowy w otoczeniu zasiedlonych zbiorników; f) utrzymanie otoczenia zasiedlonych zbiorników pozbawionego dróg o wzmożonym ruchu.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cel ochrony
9.	1617 Starodub łąkowy <i>Angelica palustris</i>	1. Utrzymanie liczebności w obszarze na poziomie co najmniej 1000 osobników. 2. W odniesieniu do siedliska gatunku: a) utrzymanie siedliska gatunku na powierzchni co najmniej 253,07 ha; b) utrzymanie małej fragmentacji siedliska – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „fragmentacja siedliska”; c) utrzymanie zwarcia drzew i krzewów poniżej 60% – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „zwarcie drzew i krzewów”; d) utrzymanie pokrycia gatunków ekspansywnych poniżej 60% – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „gatunki ekspansywne”; e) utrzymanie pokrycia gatunków inwazyjnych poniżej 15% – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „gatunki obce, inwazyjne”; f) utrzymanie wysokości runi poniżej 100 cm – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „wysokość runi”; g) utrzymanie co najwyżej średniego ocenienia – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „ocienienie przez drzewa, rośliny zielne”; h) utrzymanie warstwy wojłoku o grubości nie większej niż 3 cm – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „martwa materia organiczna”; i) utrzymanie odkrytej gleby na powierzchni co najmniej 5% - co odpowiada ocenie FV wskaźnika „miejsca do kiełkowania”; j) utrzymanie dużego uwodnienia – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „uwodnienie terenu (wilgotność podłoża)”.
10.	4038 Czerwończyk fioletek <i>Lycaena helle</i>	1. Utrzymanie liczebności w obszarze na poziomie co najmniej 200 osobników. 2. W odniesieniu do siedliska gatunku: a) utrzymanie co najmniej 15 płatów siedliska gatunku, o powierzchni co najmniej 0,2 ha – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „powierzchnia”; b) zapewnienie co najmniej 10% udziału rośliny pokarmowej w obrębie płatów siedliska gatunku – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „baza pokarmowa”; c) utrzymanie udziału ekspansywnych bylin w całej powierzchni siedliska gatunku na poziomie mniejszym niż 25% – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „zarastanie ekspansywnymi bylinami”; d) utrzymanie udziału drzew i krzewów w całej powierzchni siedliska gatunku na poziomie mniejszym niż 25% – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „zarastanie przez drzewa / krzewy”.
11.	6177 Modraszek telejus <i>Phengaris teleius</i>	1. Utrzymanie liczebności w obszarze na poziomie co najmniej 500 osobników. 2. Utrzymanie odległości pomiędzy płatami siedliska gatunku poniżej 2 km – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „izolacja”. 3. W odniesieniu do siedliska gatunku:

Lp.	Przedmiot ochrony	Cel ochrony
		<p>a) utrzymanie co najmniej 20 płatów siedliska gatunku, o powierzchni co najmniej 0,5 ha – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „powierzchnia”;</p> <p>b) zapewnienie co najmniej 5% udziału rośliny pokarmowej w obrębie płatów siedliska gatunku, a w przypadku występowania rośliny żywicielskiej w rozproszeniu, zapewnienie zagęszczenia odpowiadającemu 1 rośliny / 10 m², – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „dostępność roślin żywicielskich”;</p> <p>c) utrzymanie proporcji powierzchni siedlisk gatunku penetrowanej przez mrówki na poziomie co najmniej 20% – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „dostępność mrówek gospodarzy”;</p> <p>d) utrzymanie udziału ekspansywnych bylin w całej powierzchni siedliska gatunku na poziomie mniejszym niż 25% – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „zarastanie ekspansywnymi bylinami”;</p> <p>e) utrzymanie udziału drzew i krzewów w całej powierzchni siedliska gatunku na poziomie mniejszym niż 25% – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „zarastanie przez drzewa / krzewy”.</p>
12.	<p>6179</p> <p>Modraszek nausitous <i>Maculinea</i> <i>nausithous</i></p>	<p>1. Utrzymanie liczebności w obszarze na poziomie co najmniej 200 osobników.</p> <p>2. Utrzymanie odległości pomiędzy płatami siedliska gatunku poniżej 2 km – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „izolacja”.</p> <p>4. W odniesieniu do siedliska gatunku:</p> <p>a) utrzymanie co najmniej 10 płatów siedliska gatunku, o powierzchni co najmniej 0,5 ha – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „powierzchnia”;</p> <p>b) zapewnienie co najmniej 5% udziału rośliny pokarmowej w obrębie płatów siedliska gatunku, a w przypadku występowania rośliny żywicielskiej w rozproszeniu, zapewnienie zagęszczenia odpowiadającemu 1 rośliny / 10 m², – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „dostępność roślin żywicielskich”;</p> <p>c) utrzymanie proporcji powierzchni siedlisk gatunku penetrowanej przez mrówki na poziomie co najmniej 20% – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „dostępność mrówek gospodarzy”;</p> <p>d) utrzymanie udziału ekspansywnych bylin w całej powierzchni siedliska gatunku na poziomie mniejszym niż 25% – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „zarastanie ekspansywnymi bylinami”;</p> <p>e) utrzymanie udziału drzew i krzewów w całej powierzchni siedliska gatunku na poziomie mniejszym niż 25% – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „zarastanie przez drzewa / krzewy”.</p>

UZASADNIENIE

Zmiana zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 23 grudnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bystrzyca Jakubowicka PLH060096 (Dz. Urz. Woj. Lubel. z 2014 r. poz. 4683), wynika z konieczności dostosowania zapisów ww. aktu prawa miejscowego do obowiązujących wytycznych.

Stosownie do noty Komisji Europejskiej w sprawie ustanawiania celów ochrony, w planach zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 konieczne jest szczegółowe określenie celów działań ochronnych, tak by mogły zostać poddane analizie w toku szeroko pojętych ocen oddziaływania na środowisko, w tym w szczególności ocen oddziaływania na obszary Natura 2000, prowadzonych na podstawie ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 2373). Cele te powinny być nie tylko jakościowe, ale także ilościowe, a więc mierzalne, najlepiej związane z utrzymaniem bądź poprawą określonej wartości konkretnego parametru lub wskaźnika stanu zachowania. Takie formułowanie celów umożliwia zarówno ocenę osiągnięcia założonych celów ochrony danego obszaru Natura 2000, jak i prawidłową ocenę ewentualnego oddziaływania przedsięwzięć na obszary Natura 2000.

Podane w załączniku 2 minimalne powierzchnie siedlisk przyrodniczych oraz liczebności gatunków, jakie należy utrzymać w granicach obszaru, uwzględniają aktualne dane. W związku z powyższym konieczne będzie dokonanie zmian w treści standardowego formularza danych dla obszaru Natura 2000 Bystrzyca Jakubowicka. Ponadto zrezygnowano z formułowania celów dla niektórych wskaźników. W przypadku siedliska 6210 pominięto wskaźnik „liczba gatunków storczykowatych”, co związane jest z brakiem obecności przedstawicieli rodziny storczykowatych (*Orchidaceae*). Zrezygnowano również ze wskaźnika „zachowanie strefy ekotonowej”. Chroniony płat murawy obejmuje stromą skarpę schodzącą do doliny Bystrzycy. Od góry znajdują się grunty orne intensywnie użytkowane, od dołu zaś droga lub fragmenty łąk. Takie położenie siedliska sprawia, że określenie celów ochrony pozostaje bezcelowe, bowiem nie mogłyby zostać osiągnięte. W przypadku kumaka nizinnego nie zaproponowano celów względem wskaźników „wysokość roślinności szuwarowej” oraz „roślinność zanurzona i pływająca”. W obszarze Bystrzyca Jakubowicka siedliskiem kumaka w okresie rozwoju są przede wszystkim okresowe rozlewiska i zastoiska, zapewne również rowy. Nie mają one charakteru trwałego jak typowe stawy, jeziora czy starorzecza, a zatem nie jest możliwe wykształcenie się typowej roślinności szuwarowej czy zanurzonej.

Zachodzi również konieczność zmiany opisu granicy obszaru, tak by podane współrzędne punktów załamania granicy obszaru, respektowały wymogi rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. poz. 1247, ze zm.).