

ZARZĄDZENIE

REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W LUBLINIE

z dnia

**zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru
Natura 2000 Płaskowyż Nałęczowski PLH060015**

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.) zarządza się, co następuje:

§ 1 W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 26 czerwca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Płaskowyż Nałęczowski PLH060015 (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2014 r., poz. 2339), wprowadza się następujące zmiany:

- 1) załącznik nr 1 do zarządzenia, określający opis granic obszaru Natura 2000 Płaskowyż Nałęczowski PLH060015, 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 Płaskowyż Nałęczowski PLH060015

OPIS GRANIC OBSZARU NATURA 2000 PŁASKOWYŻ NAŁĘCZOWSKI PLH060015 W POSTACI WSPÓLRZĘDNYCH PUNKTÓW ZAŁAMANIA, W UKŁADZIE WSPÓLRZĘDNYCH PŁASKICH PROSTOKĄTNYCH PL-1992

Lp.	X	Y
1	395053,62	709809,62
2	395007,02	709926,13
3	394892,72	710053,13
4	394810,17	710122,98
5	394759,37	710300,78
6	394746,67	710364,28
7	394721,27	710427,78
8	394695,87	710491,28
9	394619,67	710586,53
10	394537,12	710764,33
11	394505,37	710884,98
12	394435,52	711018,33
13	394257,72	711069,13
14	394175,17	711170,73
15	394124,37	711265,98
16	394016,42	711418,38
17	393876,71	711405,68
18	393711,61	711405,68
19	393571,91	711431,08
20	393489,36	711380,28
21	393254,41	711240,58
22	393273,46	711215,18
23	393343,31	711107,23
24	393375,06	710923,08
25	393381,41	710745,28
26	393330,61	710637,33
27	393299,49	710655,11
28	393286,16	710662,73
29	392987,71	710516,68
30	393015,65	710491,28
31	393006,94	710486,06
32	392949,90	710386,84
33	392912,69	710302,51
34	392870,52	710228,09
35	392820,91	710138,80

Lp.	X	Y
36	392794,78	710109,29
37	392755,82	710075,20
38	392703,87	710070,33
39	392241,22	710013,51
40	392103,24	710029,75
41	392039,93	710062,21
42	391981,49	710063,84
43	391923,05	710026,50
44	391921,43	709976,18
45	391901,95	709919,36
46	391819,16	709851,18
47	391710,39	709787,87
48	391625,98	709753,78
49	391596,76	709718,07
50	391551,31	709649,89
51	391509,10	709622,29
52	391476,63	709654,76
53	391424,69	709692,10
54	391384,10	709779,76
55	391350,02	709805,73
56	391312,68	709765,15
57	391244,50	709703,46
58	391187,68	709670,99
59	391132,49	709625,54
60	391059,44	709615,80
61	391049,88	709614,26
62	391036,30	709623,69
63	391024,38	709676,15
64	390988,62	709661,84
65	390926,62	709638,00
66	390871,78	709630,84
67	390781,18	709609,39
68	390768,96	709635,08
69	390762,37	709648,27
70	390742,89	709677,49

Lp.	X	Y
71	390720,16	709719,69
72	390705,55	709783,00
73	390671,46	709852,80
74	390707,18	709899,88
75	390746,14	709961,57
76	390789,97	709985,92
77	390853,28	710029,75
78	390877,63	710099,55
79	390888,99	710149,87
80	390934,44	710138,51
81	391004,25	710106,04
82	391106,52	710099,55
83	391109,76	710182,34
84	391126,00	710276,49
85	391126,00	710346,30
86	391038,34	710515,12
87	390922,69	710696,30
88	390893,24	710756,25
89	390859,86	710808,71
90	390850,32	710880,24
91	390862,24	710949,39
92	390912,93	711057,51
93	390933,78	711101,98
94	390933,78	711111,52
95	390895,63	711199,74
96	390907,55	711235,51
97	390852,71	711299,88
98	390849,22	711333,25
99	390837,54	711383,08
100	390820,23	711456,27
101	390779,43	711632,73
102	390807,82	711646,56
103	390824,10	711652,77
104	390781,18	711743,37
105	390731,11	711762,45

PROJEKT

Lp.	X	Y
106	390692,96	711762,45
107	390661,96	711798,21
108	390642,89	711833,98
109	390635,40	711828,68
110	390623,48	711855,83
111	390621,36	711873,39
112	390629,87	711902,97
113	390627,44	711916,16
114	390593,98	711958,96
115	390551,80	712005,54
116	390093,50	712073,44
117	390103,30	712003,71
118	390155,25	711940,40
119	390207,19	711860,86
120	390246,15	711737,49
121	390265,63	711555,68
122	390228,30	711420,94
123	390153,62	711360,88
124	390054,60	711321,92
125	389981,55	711310,55
126	389861,42	711261,85
127	389783,50	711196,92
128	389760,78	711127,12
129	389772,14	711032,96
130	389812,72	710865,76
131	389830,58	710721,28
132	389804,61	710500,51
133	389783,50	710364,15
134	389798,11	710250,52
135	389892,27	710107,67
136	389937,72	710000,53
137	389955,58	709851,18
138	390052,98	709860,92
139	390122,78	709744,04
140	390192,58	709628,79
141	390225,05	709479,44
142	390205,57	709383,66
143	390127,65	709213,21
144	390090,31	709162,89
145	390036,74	709063,87
146	390096,81	709039,52
147	390100,05	708990,82
148	390129,27	708948,61
149	390143,88	708898,29
150	390187,71	708821,99
151	390202,32	708792,77

Lp.	X	Y
152	390247,78	708716,48
153	390247,78	708682,39
154	390277,00	708638,56
155	390299,72	708619,08
156	390320,22	708602,61
157	390321,76	708602,54
158	390344,42	708574,31
159	390299,71	708522,67
160	390294,77	708514,97
161	390318,61	708469,67
162	390342,46	708421,98
163	390392,53	708410,06
164	390421,14	708388,60
165	390442,60	708376,68
166	390506,98	708374,30
167	390504,59	708271,77
168	390520,49	708265,19
169	390554,58	708245,71
170	390593,54	708227,85
171	390617,89	708184,02
172	390647,11	708148,31
173	390684,45	708110,97
174	390703,93	708083,38
175	390736,40	708049,29
176	390760,75	708044,42
177	390786,72	708031,43
178	390792,02	707988,56
179	390836,91	707987,31
180	390880,45	707993,48
181	390904,44	707997,73
182	390920,74	708003,07
183	390944,33	708012,76
184	390952,52	708016,49
185	390967,64	708023,24
186	391071,88	708069,53
187	391092,06	708078,50
188	391101,81	708082,84
189	391183,93	708117,44
190	391241,90	708143,74
191	391332,74	708183,62
192	391636,97	708318,92
193	391663,91	708330,23
194	391867,68	708411,00
195	392162,44	708520,79
196	392246,61	708551,75
197	392293,08	708568,82

Lp.	X	Y
198	392306,82	708573,05
199	392290,17	708625,60
200	392288,92	708664,28
201	392427,42	708685,49
202	392512,26	708691,73
203	392574,65	708706,71
204	392675,72	708715,44
205	392822,95	708741,64
206	392934,00	708766,60
207	393011,36	708782,82
208	393065,01	708781,57
209	393139,90	708767,66
210	393186,54	708766,39
211	393265,14	708736,45
212	393369,46	708716,69
213	393450,56	708730,41
214	393567,85	708741,64
215	393605,28	708764,10
216	393609,02	708800,29
217	393606,53	708843,96
218	393633,28	708869,29
219	393677,65	708814,01
220	393679,60	708734,56
221	393730,05	708744,14
222	393795,01	708725,15
223	393828,63	708696,54
224	393833,61	708653,05
225	393925,19	708623,14
226	394012,04	708596,90
227	394095,78	708565,22
228	394169,25	708523,29
229	394321,46	708454,07
230	394476,19	708367,32
231	394567,28	708303,69
232	394618,85	708289,40
233	394635,26	708281,72
234	394674,71	708263,29
235	394678,78	708261,39
236	394695,99	708253,34
237	394716,03	708243,99
238	394723,12	708240,67
239	394730,23	708237,34
240	394730,79	708237,09
241	394738,19	708235,89
242	394766,05	708231,38
243	394771,40	708230,16

PROJEKT

Lp.	X	Y
244	394788,44	708227,75
245	394790,41	708227,43
246	394810,14	708232,94
247	394829,08	708238,21
248	394831,47	708237,48
249	394850,80	708231,62
250	394853,14	708230,77
251	394862,02	708263,35
252	394862,51	708265,06
253	394880,01	708328,91
254	394891,52	708357,66
255	394896,45	708367,58
256	394899,35	708375,89
257	394899,44	708393,45
258	394896,78	708409,22

Lp.	X	Y
259	394899,51	708425,58
260	394883,54	708445,71
261	394888,54	708473,77
262	394880,58	708489,04
263	394880,65	708507,44
264	394873,57	708539,94
265	394862,03	708551,60
266	394857,24	708565,11
267	394852,85	708568,26
268	394843,53	708575,88
269	394838,24	708587,41
270	394828,77	708605,54
271	394821,67	708619,08
272	394791,78	708694,37
273	394790,16	708744,23

Lp.	X	Y
274	394769,72	708786,75
275	394765,78	708832,15
276	394791,87	708945,02
277	394815,58	709122,20
278	394895,43	709248,22
279	394955,35	709371,83
280	394975,53	709424,40
281	395013,73	709514,68
282	395023,16	709541,71
283	395043,90	709601,22
284	395049,39	709649,22
285	395045,16	709741,07
286	395055,38	709772,07
287	395053,62	709809,62

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 Płaskowyż Nałęczowski PLH060015

CELE DZIAŁAŃ OCHRONNYCH

Lp.	Przedmiot ochrony	Cel ochrony
1.	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Nie określa się. Weryfikacja występowania siedliska przyrodniczego w obszarze.
2.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Nie określa się. Weryfikacja występowania siedliska przyrodniczego w obszarze.
3.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> i <i>Tilio-Carpinetum</i>)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utrzymanie siedliska na powierzchni 620 ha – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „powierzchnia siedliska na stanowisku”. 2. Utrzymanie na 60% powierzchni siedliska typowej, właściwej kombinacji florystycznej – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „charakterystyczna kombinacja florystyczna”. 3. Utrzymanie na 40% powierzchni siedliska lekko zniekształconej kombinacji florystycznej z niedopuszczeniem do jej zdominowania przez gatunki synantropijne lub obce – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „charakterystyczna kombinacja florystyczna”. 4. Utrzymanie co najmniej 90% powierzchni siedliska w obszarze pozbawionej inwazyjnych gatunków obcych w podszyciu i runie – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie”. 5. Utrzymanie co najmniej 75% powierzchni siedliska w obszarze, pozbawionego gatunków ekspansywnych, z dopuszczeniem występowania pojedynczych okazów gatunków nitrofilnych w runie – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „ekspansywne gatunki rodzime w runie”. 6. Utrzymanie jednolicie starego drzewostanu lub zróżnicowanej struktury ze zwartym starym drzewostanem zajmującym co najmniej 10% powierzchni – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „struktura pionowa i przestrzenna roślinności”. 7. Utrzymanie siedliska z co najmniej 50% udziałem drzewostanu starszego niż 50 lat – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „wiek drzewostanu (udział starodrzewu)”.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cel ochrony
		<p>8. Utrzymanie co najmniej 25% powierzchni siedliska w obszarze z obfitymi, w lukach i prześwietleniach, naturalnymi odnowieniami drzewostanu oraz z nielicznymi śladami zgryzania; brak naturalnego odnowienia pod okapem drzewostanu – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „naturalne odnowienie drzewostanu”.</p> <p>9. Utrzymanie co najmniej 90% powierzchni siedliska w obszarze, na której gatunki obce nie odnawiają się i stanowią mniej niż 1% – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „gatunki obce w drzewostanie”.</p> <p>10. Utrzymanie na 50% powierzchni siedliska zasobności martwego drewna na poziomie co najmniej 10m³/ha – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „martwe drewno (łącznie zasoby)”.</p> <p>11. Zwiększenie na 50% powierzchni siedliska zasobności martwego drewna do co najmniej 10m³/ha – co odpowiada poprawie oceny z U2 na U1 wskaźnika „martwe drewno (łącznie zasoby)”.</p> <p>12. Utrzymanie na 45% powierzchni siedliska ilości martwego drewna wielkowymiarowego na poziomie co najmniej 3 szt./ha – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „martwe drewno wielkowymiarowe”.</p> <p>13. Zwiększenie na 55% powierzchni siedliska ilości martwego drewna wielkowymiarowego do co najmniej 3 szt./ha – co odpowiada poprawie oceny z U2 na U1 wskaźnika „martwe drewno wielkowymiarowe”.</p> <p>14. Utrzymanie co najmniej 90% powierzchni siedliska w obszarze pozbawionego innych zniekształceń, w tym zniszczeń runa i gleby związanych z pozyskiwaniem drewna – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskiwaniem drewna”.</p> <p>15. Ocena wskaźnika przy najbliższych badaniach monitoringowych – co odpowiada ocenie XX wskaźnika „mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)”.</p>
4.	<p>1308 Mopek <i>Barbastella barbastellus</i> – populacja zimująca</p>	<p>1. Utrzymanie liczebności populacji zimującej na poziomie minimum 1 osobnika – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „liczebność”.</p> <p>2. Utrzymanie powierzchni zimowiska na poziomie około 500 m² – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „powierzchnia zimowiska”.</p> <p>3. Zabezpieczenie schronienia i nietoperzy w trakcie hibernacji przed niepokojeniem przez ludzi – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „zabezpieczenie przed niepokojeniem nietoperzy”.</p> <p>4. Utrzymanie drożnych, stale dostępnych, w niezmienionej liczbie wlotów dla nietoperzy – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „dostępność wlotów dla nietoperzy”.</p>

Lp.	Przedmiot ochrony	Cel ochrony
		<p>5. Utrzymanie w części stanowiska temperatury w przedziale od -5°C do +4°C – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „temperatura powietrza”.</p> <p>6. Utrzymanie udziału terenów zalesionych w otoczeniu schronienia zbliżonego do stanu referencyjnego (dopuszcza się zmniejszenie o nie więcej niż 10%) – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „udział terenów zalesionych w otoczeniu zimowisk”.</p> <p>7. Utrzymanie nieprzerwanych, liniowych elementów środowiska zbliżonych do stanu referencyjnego – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „łączność zimowiska z potencjalnymi biotopami letnimi”.</p>
5.	<p>1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i></p>	<p>Nie określa się. Weryfikacja występowania gatunku w obszarze.</p>
6.	<p>4030 Szlaczkoń szafraniec <i>Colias myrmidone</i></p>	<p>Nie określa się. Weryfikacja występowania gatunku w obszarze.</p>
7.	<p>1060 Czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i></p>	<p>Nie określa się. Weryfikacja występowania gatunku w obszarze.</p>
8.	<p>4038 Czerwończyk fioletek <i>Lycaena Helle</i></p>	<p>Nie określa się. Weryfikacja występowania gatunku w obszarze.</p>
9.	<p>1145 Piskorz <i>Misgurnus fossilis</i></p>	<p>Nie określa się. Weryfikacja występowania gatunku w obszarze.</p>
10.	<p>1323 Nocek Bechsteina <i>Myotis Bechsteina</i> – populacja zimująca</p>	<p>1. Utrzymanie występowania gatunku w obszarze – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „liczebność”.</p> <p>2. Utrzymanie powierzchni zimowiska na poziomie około 500 m² – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „powierzchnia zimowiska”.</p> <p>3. Zabezpieczenie schronienia i nietoperzy w trakcie hibernacji przed niepokojeniem przez ludzi – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „zabezpieczenie przed niepokojeniem nietoperzy”.</p> <p>4. Utrzymanie drożnych, stale dostępnych, w niezmienionej liczbie wlotów dla nietoperzy – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „dostępność wlotów dla nietoperzy”.</p> <p>5. Utrzymanie w części stanowiska temperatury nie niższej niż 1°C – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „temperatura powietrza”.</p> <p>6. Dążenie do utrzymania wilgotności powietrza na poziomie 66% – co odpowiada ocenie U2 wskaźnika „wilgotność powietrza”.</p> <p>7. Utrzymanie udziału terenów zalesionych w otoczeniu schronienia na poziomie co najmniej 50% – co</p>

Lp.	Przedmiot ochrony	Cel ochrony
		<p>odpowiada ocenie U1 wskaźnika „udział terenów zalesionych w otoczeniu schronienia”.</p> <p>8. Utrzymanie co najmniej 3 elementów liniowych – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „łączność schronienia z potencjalnymi biotopami letnimi”.</p>
11.	<p>1318 Nocek łydkowłosy <i>Myotis dasycneme</i></p> <p>– populacja zimująca</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utrzymanie występowania gatunku w obszarze – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „liczebność”. 2. Utrzymanie powierzchni zimowiska na poziomie około 500 m² – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „powierzchnia zimowiska”. 3. Zabezpieczenie schronienia i nietoperzy w trakcie hibernacji przed niepokojeniem przez ludzi – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „zabezpieczenie przed niepokojeniem nietoperzy”. 4. Utrzymanie drożnych, stale dostępnych, w niezmienionej liczbie wlotów dla nietoperzy – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „dostępność wlotów dla nietoperzy”. 5. Utrzymanie w części stanowiska temperatury nie niższej niż 2,5°C i nie większej niż 10,6°C – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „temperatura powietrza”. 6. Utrzymanie wilgotności na poziomie nie niższym niż 60% – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „wilgotność powietrza”.
12.	<p>1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i></p> <p>– populacja zimująca</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utrzymanie liczebności gatunku w obszarze na poziomie minimum 50 osobników – co odpowiada ocenie U2 wskaźnika „liczebność”. 2. Utrzymanie powierzchni zimowiska na poziomie około 500 m² – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „powierzchnia zimowiska”. 3. Zabezpieczenie schronienia i nietoperzy w trakcie hibernacji przed niepokojeniem przez ludzi – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „zabezpieczenie przed niepokojeniem nietoperzy”. 4. Utrzymanie drożnych, stale dostępnych, w niezmienionej liczbie wlotów dla nietoperzy – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „dostępność wlotów dla nietoperzy”. 5. Utrzymanie w części stanowiska temperatury w przedziale od -5°C do +4°C – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „temperatura powietrza”. 6. Utrzymanie udziału terenów zalesionych w otoczeniu schronienia zbliżonego do stanu referencyjnego (dopuszcza się zmniejszenie o nie więcej niż 10 %) – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „udział terenów zalesionych w otoczeniu zimowisk”. 7. Utrzymanie nieprzerwanych, liniowych elementów środowiska zbliżonych do stanu referencyjnego – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „łączność zimowiska z potencjalnymi biotopami letnimi”.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cel ochrony
		8. Utrzymanie warunków mikroklimatycznych zbliżonych do tych z okresu referencyjnego lub lepszych – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „warunki mikroklimatyczne”.
13.	6179 Modraszek nausithous <i>Phengaris nausithous</i>	Nie określa się. Weryfikacja występowania gatunku w obszarze.
14.	6177 Modraszek telejus <i>Phengaris teleius</i>	Nie określa się. Weryfikacja występowania gatunku w obszarze.

UZASADNIENIE

Zmiana zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 26 czerwca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Płaskowyż Nałęczowski PLH060015 (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2014 r., poz. 2339), wynika z konieczności uszczegółowienia celów działań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Płaskowyż Nałęczowski PLH060015.

Szczegółowe określenie celów działań ochronnych umożliwi poddanie ich 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 2023 r., poz. 1094). 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.

Opracowanie zmiany planu zadań ochronnych, w zakresie celów ochrony dla przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000, wynika ponadto z konieczności zapewnienia warunków utrzymania i odtworzenia ich właściwego stanu ochrony, z wyjątkiem sytuacji, gdy ze względów przyrodniczych jest niemożliwe lub nieuzasadnione polepszenie tego stanu. Cele działań ochronnych sporządzono na podstawie dostępnych materiałów przyrodniczych, w tym dokumentacji planu zadań ochronnych, ekspertyzy oraz wyników Państwowego Monitoringu Środowiska.

Dla części przedmiotów ochrony jako cel przyjęto utrzymanie wskaźnika na poziomie U1, U2 lub stan jest nieznan XX. Poniżej zamieszczono informację o powodzie braku możliwości poprawy czy określenia takiej oceny.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cel ochrony	Komentarz
3.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> i <i>Tilio-Carpinetum</i>)	Utrzymanie na 40% powierzchni siedliska lekko zniekształconej kombinacji florystycznej z niedopuszczeniem do jej zdominowania przez gatunki synantropijne lub obce – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „charakterystyczna kombinacja florystyczna”.	Ze względu na młody wiek lasu wykształcenie się kombinacji florystycznej odpowiadającej ocenie FV wskaźnika „charakterystyczna kombinacja florystyczna” w okresie obowiązywania PZO jest niemożliwa.
		Utrzymanie jednolicie starego drzewostanu lub zróżnicowanej struktury ze zwartym starym drzewostanem zajmującym co najmniej 10% powierzchni – co	Ze względu na młody wiek lasu osiągnięcie wskaźnika „struktura pionowa i przestrzenna roślinności” odpowiadającego ocenie FV w okresie obowiązywania PZO jest niemożliwa.

PROJEKT

Lp.	Przedmiot ochrony	Cel ochrony	Komentarz
		odpowiada ocenie U1 wskaźnika „struktura pionowa i przestrzenna roślinności”.	
		Utrzymanie na 50% powierzchni siedliska zasobności martwego drewna na poziomie co najmniej 10 m ³ /ha – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „martwe drewno (łącznie zasoby)”.	Ze względu na młody wiek lasu osiągnięcie wskaźnika „martwe drewno (łącznie zasoby)” odpowiadającego ocenie FV w okresie obowiązywania PZO jest niemożliwa.
		Zwiększenie na 50% powierzchni siedliska zasobności martwego drewna do co najmniej 10 m ³ /ha – co odpowiada poprawie oceny z U2 na U1 wskaźnika „martwe drewno (łącznie zasoby)”.	Ze względu na młody wiek lasu osiągnięcie wskaźnika „martwe drewno (łącznie zasoby)” odpowiadającego ocenie FV w okresie obowiązywania PZO jest niemożliwa.
		Utrzymanie na 45% powierzchni siedliska ilości martwego drewna wielkowymiarowego na poziomie co najmniej 3 szt./ha – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „martwe drewno wielkowymiarowe”.	Ze względu na młody wiek lasu osiągnięcie wskaźnika „martwe drewno wielkowymiarowe” odpowiadającego ocenie FV w okresie obowiązywania PZO jest niemożliwa.
		Zwiększenie na 55% powierzchni siedliska ilości martwego drewna wielkowymiarowego do co najmniej 3 szt./ha – co odpowiada poprawie oceny z U2 na U1 wskaźnika „martwe drewno wielkowymiarowe”.	Poprawa oceny wskaźnika „martwe drewno wielkowymiarowe” na ocenę U1 jest możliwe w okresie obowiązywania PZO, ale ze względu na młody wiek lasu osiągnięcie już oceny FV w tym okresie jest niemożliwe.
		Ocena wskaźnika przy najbliższych badaniach monitoringowych – aktualnie ocena XX wskaźnika „mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)”.	Prawdopodobny powód nieuwzględnienia wskaźnika w dokumentacji do PZO z 2013 r. to brak określenia w tym czasie konkretnej metodyki.

PROJEKT

Lp.	Przedmiot ochrony	Cel ochrony	Komentarz
10.	1323 Nocek Bechsteina <i>Myotis Bechsteina</i> – populacja zimująca	Utrzymanie występowania gatunku w obszarze – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „liczebność”.	Fluktuacje liczebności w zimowisku są znaczące i obserwowane od wielu lat. Nocek Bechsteina nie jest stwierdzany w każdym sezonie. Jego liczebność zależy częściowo od warunków pogodowych w danym sezonie.
		Utrzymanie w części stanowiska temperatury nie niższej niż 1°C – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „temperatura powietrza”.	We wnętrzu grot panują różnorodne warunki termiczne zależne m.in. od pory roku i warunków pogodowych, na które nie mamy wpływu. Znaczenie ma również zróżnicowana wielkość, głębokość, położenie korytarzy i komór grot.
		Dążenie do utrzymania wilgotności powietrza na poziomie 66% – co odpowiada ocenie U2 wskaźnika „wilgotność powietrza”.	Wilgotność we wnętrzu grot jest raczej niska, jednak zmienia się w zależności od warunków pogodowych, na które nie mamy wpływu. Znaczenie ma również zróżnicowana wielkość, głębokość, położenie korytarzy i komór grot.
		Utrzymanie udziału terenów zalesionych w otoczeniu schronienia na poziomie co najmniej 50% – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „udział terenów zalesionych w otoczeniu schronienia”.	Otoczenie stanowiska stanowią: przy wylocie – ciepłolubne zbiorowiska krzewiaste, zbiorowiska kserotermiczne, grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> i <i>Tilio-Carpinetum</i>), wokół na wzgórzach i wąwozach także grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny, poniżej grot zabudowania wiejskie miejscowości Bochothnica – brak możliwości poprawy oceny wskaźnika.
11.	1318 Nocek łydkowłosy <i>Myotis dasycneme</i> – populacja zimująca	Utrzymanie występowania gatunku w obszarze – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „liczebność”.	Fluktuacje liczebności w zimowisku są znaczące i obserwowane od wielu lat. Nocek łydkowłosy nie jest stwierdzany w każdym sezonie. Jego liczebność zależy częściowo od warunków pogodowych w danym sezonie.
		Utrzymanie w części stanowiska temperatury nie niższej niż 2,5°C i nie większej niż 10,6°C – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „temperatura powietrza”.	We wnętrzu grot panują różnorodne warunki termiczne zależne m.in. od pory roku i warunków pogodowych, na które nie mamy wpływu. Znaczenie ma również zróżnicowana wielkość, głębokość, położenie korytarzy i komór grot.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cel ochrony	Komentarz
		Utrzymanie wilgotności na poziomie nie niższym niż 60% – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „wilgotność powietrza”.	Wilgotność we wnętrzu grot jest raczej niska, jednak zmienia się w zależności od warunków pogodowych, na które nie mamy wpływu. Znaczenie ma również zróżnicowana wielkość, głębokość, położenie korytarzy i komór grot.
12.	1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i> – populacja zimująca	Utrzymanie liczebności gatunku w obszarze na poziomie minimum 50 osobników – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „liczebność”.	Fluktuacje liczebności w zimowisku są znaczące i obserwowane od wielu lat. Liczebność nocków dużych jak i wszystkich nietoperzy zależy częściowo od warunków pogodowych w danym sezonie.

Należy również wziąć pod uwagę, iż na podstawie wszelkich zebranych informacji oraz przeprowadzonych w 2020 roku badań terenowych ustalono, że w obecnych granicach obszaru takie siedliska jak:

- 7230 górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk imechowisk,
- 9110 kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagenion*),
- 8310 jaskinie nieudostępnione do zwiedzania,

oraz gatunki:

- 1188 kumak nizinny *Bombina bombina*,
- 1337 bóbr europejski *Castor fiber*,
- 4030 szlaczkoń szafraniec *Colias myrmidone*,
- 1355 wydra *Lutra Lutra*,
- 1060 czerwończyk nieparek *Lycaena dispar*,
- 4038 czerwończyk fioletek *Lycaena Helle*,
- 1145 piskorz *Misgurnus fossilis*,
- 6179 modraszek nausithous *Phengaris nausithous*,
- 6179 modraszek telejus *Phengaris teleius*

nie występują. Obszar ten obejmuje bowiem wysoczyznę lessową z wąwozami porośniętymi łąkami. W związku z tym w dniu 16 maja 2023 roku złożono wniosek o zmianę standardowego formularza danych (SDF) dla obszaru Natura 2000 Płaskowyż Nałęczowski PLH060015. We wniosku tym zaproponowano przede wszystkim wykreślenie z katalogu przedmiotów ochrony powyższe siedliska oraz gatunki, ale również zaproponowano aktualizację powierzchni/liczebności oraz pozostałych parametrów charakteryzujących przedmioty ochrony. Każda z zaproponowanych zmian została szczegółowo uzasadniona.

Zachodzi również konieczność zmiany opisu granicy obszaru Natura 2000 Płaskowyż Nałęczowski PLH060015, 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. z 2012 r., poz. 1247, ze zm.).