



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO

Kraków, dnia 31 grudnia 2020 r.

Poz. 8902

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KRAKOWIE

z dnia 31 grudnia 2020 roku

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Kościół w Węglówce PLH120046

Na podstawie art. 28 ust. 5 i ust. 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, 471 i 1378) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Kościół w Węglówce PLH120046, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000 określa załącznik Nr 1 do zarządzenia.

§ 3. Mapę obszaru Natura 2000 stanowi załącznik Nr 2 do zarządzenia.

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 określa załącznik Nr 3 do zarządzenia.

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

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

2. Lokalizację obszarów wdrażania działań ochronnych przedstawia załącznik Nr 6 do zarządzenia.

§ 7. Wskazania do zmian w istniejącym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego miejscowości Gminy Wiśniowa obejmującego obszar miejscowości Węglówka 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 7 do zarządzenia.

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie

Rafał Rostecki

Załącznik Nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie
z dnia 31 grudnia 2020 r.

Opis granic obszaru Natura 2000

Granice obszaru Natura 2000 opisano w postaci współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

Lp.	X	Y
1	210104,68	578197,00
2	210079,43	578255,58
3	210063,28	578302,03
4	210056,21	578343,44
5	210054,19	578377,78
6	210054,19	578412,11
7	210041,06	578433,32
8	210019,85	578425,24
9	209981,47	578513,11
10	209958,24	578524,22
11	209936,03	578523,21
12	209911,79	578515,13
13	209897,65	578499,98
14	209895,63	578478,77
15	209877,45	578477,76
16	209866,34	578478,77
17	209864,32	578469,68
18	209869,37	578454,53
19	209876,44	578443,42
20	209882,50	578433,32
21	209861,29	578429,28
22	209844,12	578433,32
23	209826,95	578430,29
24	209802,72	578444,43
25	209781,51	578444,43
26	209762,32	578443,42
27	209749,19	578458,57
28	209734,04	578465,64
29	209725,96	578471,70
30	209723,94	578480,79
31	209691,62	578478,77
32	209672,43	578480,79
33	209656,28	578467,66
34	209661,33	578457,56
35	209676,47	578442,41

Lp.	X	Y
36	209690,61	578432,31
37	209698,69	578428,27
38	209691,62	578408,07
39	209691,62	578398,99
40	209704,75	578384,85
41	209709,80	578374,75
42	209708,79	578364,65
43	209688,59	578353,54
44	209685,56	578340,41
45	209686,57	578321,22
46	209674,45	578312,13
47	209654,26	578296,98
48	209650,22	578274,76
49	209641,13	578267,70
50	209631,03	578262,65
51	209651,23	578207,10
52	209633,05	578210,13
53	209610,83	578205,08
54	209587,60	578200,03
55	209569,42	578193,97
56	209561,34	578192,96
57	209558,31	578218,21
58	209558,31	578234,37
59	209583,56	578240,43
60	209565,38	578271,73
61	209564,37	578296,98
62	209547,20	578328,29
63	209535,09	578348,49
64	209521,96	578352,53
65	209499,74	578335,36
66	209479,54	578316,17
67	209449,24	578303,04
68	209419,95	578299,00
69	209418,94	578273,75
70	209415,91	578256,59

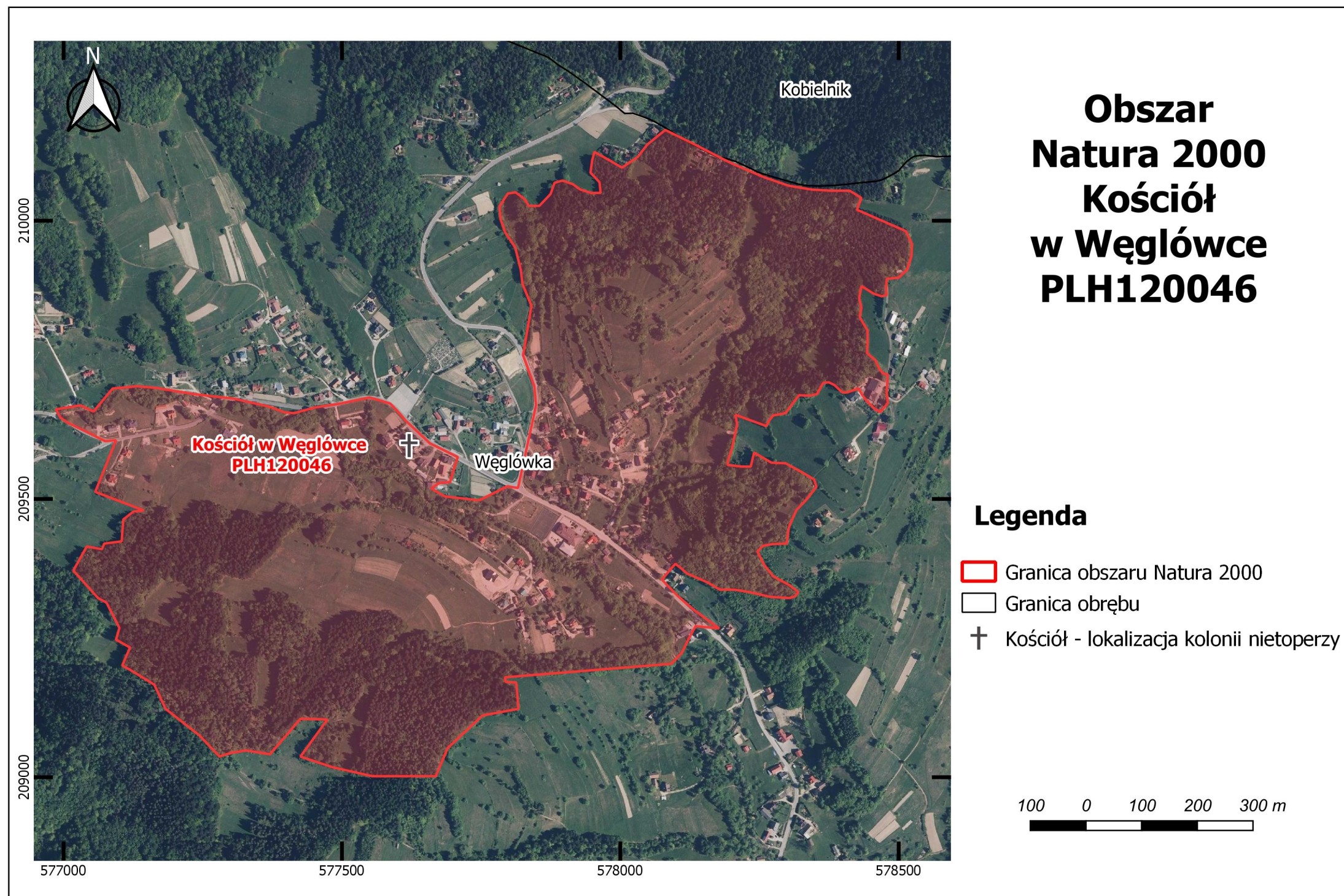
Lp.	X	Y
71	209405,81	578246,49
72	209381,58	578258,61
73	209361,38	578274,76
74	209345,22	578304,05
75	209333,10	578320,21
76	209325,02	578314,15
77	209321,99	578304,05
78	209324,01	578269,71
79	209332,09	578235,38
80	209337,14	578205,08
81	209337,14	578178,82
82	209350,27	578156,60
83	209359,36	578135,39
84	209366,43	578119,24
85	209376,53	578108,13
86	209383,60	578099,04
87	209355,32	578074,80
88	209325,02	578104,09
89	209301,79	578131,36
90	209267,45	578177,81
91	209271,49	578135,39
92	209247,26	578122,27
93	209224,03	578111,16
94	209203,83	578091,97
95	209179,59	577793,03
96	209171,51	577794,04
97	209170,50	577813,23
98	209123,04	577817,27
99	209110,92	577752,63
100	209052,34	577690,02
101	209001,84	577668,81
102	209001,84	577554,69
103	209018,00	577482,98
104	209037,19	577425,42
105	209103,85	577473,89
106	209104,86	577425,42
107	209041,23	577370,88
108	209048,30	577327,45
109	209043,25	577299,18
110	209037,19	577279,99
111	209074,56	577244,64
112	209123,04	577183,04
113	209166,46	577162,84
114	209193,73	577118,40

Lp.	X	Y
115	209200,80	577105,27
116	209233,12	577119,41
117	209247,26	577094,16
118	209268,46	577100,22
119	209313,91	577076,99
120	209321,99	577061,84
121	209371,48	577017,41
122	209414,90	577041,65
123	209409,85	577068,91
124	209419,95	577072,95
125	209423,99	577104,26
126	209463,38	577107,29
127	209477,52	577125,47
128	209479,54	577143,65
129	209512,87	577056,79
130	209605,78	577094,16
131	209603,76	577074,97
132	209621,94	577038,62
133	209637,09	577007,31
134	209646,18	576994,18
135	209661,33	576986,10
136	209668,40	577030,54
137	209657,29	577053,77
138	209698,69	577088,10
139	209702,73	577131,53
140	209699,70	577166,88
141	209688,59	577234,54
142	209680,51	577305,24
143	209666,38	577368,86
144	209656,28	577396,13
145	209654,26	577413,30
146	209664,36	577450,67
147	209671,43	577496,11
148	209678,49	577529,44
149	209682,53	577549,64
150	209677,48	577567,82
151	209671,43	577587,01
152	209652,24	577605,18
153	209641,13	577614,27
154	209599,72	577658,71
155	209575,48	577708,20
156	209530,04	577694,06
157	209529,03	577674,87
158	209518,93	577660,73

Lp.	X	Y
159	209504,79	577684,97
160	209497,72	577746,57
161	209522,97	577797,07
162	209519,94	577816,26
163	209607,80	577835,45
164	209668,40	577848,58
165	209702,73	577845,55
166	209736,06	577833,43
167	209758,28	577825,35
168	209847,15	577840,50
169	209886,54	577824,34
170	209911,79	577821,31
171	209952,18	577811,21
172	209979,45	577793,03
173	210002,68	577784,95
174	210025,91	577782,93
175	210049,14	577798,08
176	210051,16	577812,22
177	210038,03	577829,39
178	210026,92	577835,45

Lp.	X	Y
179	210026,92	577854,64
180	210048,13	577874,83
181	210068,33	577881,90
182	210072,37	577896,04
183	210066,31	577914,22
184	210056,21	577928,36
185	210050,15	577947,55
186	210050,15	577964,72
187	210069,34	577962,70
188	210086,50	577946,54
189	210108,72	577949,57
190	210123,87	577953,61
191	210109,73	577978,86
192	210095,59	578003,09
193	210114,78	578031,37
194	210137,00	578048,54
195	210163,26	578080,86
196	210139,02	578130,35
197	210104,68	578197,00

Mapa obszaru Natura 2000



Załącznik Nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie
z dnia 31 grudnia 2020 r.

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia	Opis zagrożenia
1.	1324 nocek duży <i>Myotis myotis</i>	Zagrożenia istniejące	
		H06.02 Zanieczyszczenie świetlne (otoczenie kościoła w Węglówce)	Brak bezpiecznego wylotu – zainstalowane lampy oświetlają budynek kościoła i wszystkie wloty nietoperzy do schronienia. Mocne oświetlenie w otoczeniu kościoła.
		K03.04 Drapieżnictwo (otoczenie kościoła w Węglówce)	Drapieżnictwo ze strony kuny, sów, kotów domowych – związane z oświetleniem wylatujących z kolonii nietoperzy stanowiących łatwy cel dla drapieżników.
		Zagrożenia potencjalne	
		A10.01 Usuwanie żywopłotów i zagajników lub roślinności karłowatej (trasy przelotu na żerowiska)	Utrata tras migracji na żerowisko - niszczenie liniowych elementów krajobrazu
		B03 Eksploatacja lasu bez odnawiania czy naturalnego odrastania (tereny żerowiskowe)	Utrata żerowiska - fragmentacja i zmniejszenie powierzchni obszarów leśnych
		B04 Stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych (leśnictwo) (tereny żerowiskowe)	Zubożenie bazy pokarmowej, insektycydy, utrata żerowiska
		B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, niewymienione powyżej (tereny żerowiskowe)	Brak uproszczonych planów urządzania lasu na obszarach żerowiskowych w lasach prywatnych może przyczyniać się do braku prowadzenia racjonalnej gospodarki leśnej i zmniejszenia powierzchni oraz integralności obszarów leśnych
		C03.03 Produkcja energii wiatrowej (trasy przelotu na żerowiska oraz żerowiska)	Umieszczanie na trasach przelotu i żerowiskach turbin wiatrowych
		D01.02 Drogi, autostrady (trasy przelotu na żerowiska)	Konieczność przekraczania drogi w trakcie migracji na żerowisko
D02.03 Maszty i anteny komunikacyjne	Instalacja na kościele stacji bazowych (BTS) systemów łączności		

		(strych kościoła w Węglówce)	beprzewodowej
		E06.02 Odbudowa, remont budynków (strych kościoła w Węglówce)	Prace remontowe dachu i strychu prowadzone w okresie rozrodu nietoperzy, tj. od 15.04. do 15.09; uszczelnianie strychów - likwidacja wlotów; stosowanie toksycznych środków konserwacji drewna, membran dachowych
		F03.02.03 Chwywanie, trucie, kłusownictwo (strych kościoła w Węglówce)	Celowe zabijanie zwierząt
		G05 Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka (strych kościoła w Węglówce)	Płoszenie nietoperzy, tj. nieuzasadnione przebywanie na strychu, oświetlanie nietoperzy (w okresie od 15.04-15.09)
		G05.06 Chirurgia drzewna, ścinanie na potrzeby bezpieczeństwa, usuwanie drzew przydrożnych (otoczenie kościoła w Węglówce)	W bezpośrednim otoczeniu kolonii drzewa zostały usunięte; młode nasadzenia jeszcze są za małe; nadmierne przycinanie koron drzew, ogałacanie pni; wycinka drzew bez nasadzeń zastępczych.
		G05.06 Chirurgia drzewna, ścinanie na potrzeby bezpieczeństwa, usuwanie drzew przydrożnych (trasy przelotu na żerowiska)	Przerwanie bezpiecznych tras przelotu na skutek braku nasadzeń zastępczych na miejsce usuwanych drzew i krzewów; nadmierne przycinanie koron drzew, ogałacanie pni
		K03.04 Drapieżnictwo (strych kościoła w Węglówce)	Drapieżnictwo ze strony kuny, sów, kotów domowych
2.	1303 podkowiec mały <i>Rhinolophus hipposideros</i>	Zagrożenia istniejące	
		E06.02 Odbudowa, remont budynków (kościół w Węglówce)	Uszczelnianie strychów - likwidacja wlotów, zamontowanie żaluzji w oknach
		G05 Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka (kościół w Węglówce)	Brak bezpiecznego otworu wlotowego do głównego strychu
		G05.06 chirurgia drzewna, ścinanie na potrzeby bezpieczeństwa, usuwanie drzew przydrożnych (otoczenie kościoła w Węglówce)	Usunięcie drzew w bezpośrednim otoczeniu kolonii. Nasadzone młode drzewa są jeszcze niskie i nie zapewniają bezpiecznego wylotu ze schronienia
		H06.02 Zanieczyszczenie świetlne (otoczenie kościoła w Węglówce)	Utrata tras migracji na żerowisko oraz brak bezpiecznego wylotu – zainstalowane lampy intensywnie oświetlają budynek oraz otoczenie kościoła
		K03.04 Drapieżnictwo (otoczenie kościoła w Węglówce)	Z uwagi na intensywne oświetlenie bezpośredniego otoczenia kościoła i brak możliwości bezpiecznego wylotu podkowiec narażone są na ataki drapieżników: kuny, sów, kota domowego

Zagrożenia potencjalne	
A10.01 Usuwanie żywopłotów i zagajników lub roślinności karłowatej (<i>trasy przelotu na żerowiska</i>)	Utrata tras migracji na żerowisko - niszczenie liniowych elementów krajobrazu
B03 Eksploatacja lasu bez odnawiania czy naturalnego odrastania (<i>tereny żerowiskowe</i>)	Utrata żerowiska - fragmentacja i zmniejszenie powierzchni obszarów leśnych
B04 Stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych (leśnictwo) (<i>tereny żerowiskowe</i>)	Zubożenie bazy pokarmowej, insektycydy, utrata żerowiska
B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, niewymienione powyżej (<i>tereny żerowiskowe</i>)	Brak uproszczonych planów urządzania lasu na obszarach żerowiskowych w lasach prywatnych może przyczyniać się do braku prowadzenia racjonalnej gospodarki leśnej i zmniejszenia powierzchni oraz integralności obszarów leśnych
C03.03 produkcja energii wiatrowej (<i>trasy przelotu na żerowiska oraz żerowiska</i>)	Umieszczanie na trasach przelotu i żerowiskach turbin wiatrowych
D01.02 Drogi, autostrady (<i>trasy przelotu na żerowiska</i>)	Konieczność przekraczania drogi w trakcie migracji na żerowisko
D02.03 Maszty i anteny komunikacyjne (<i>kościół w Węglówce</i>)	Instalacja na kościele stacji bazowych (BTS) systemów łączności bezprzewodowej
E06.02 Odbudowa, remont budynków (<i>kościół w Węglówce</i>)	Prace remontowe dachu i strychu prowadzone w okresie rozrodu nietoperzy, tj. od 15.04 do 15.09; uszczelnianie strychów - likwidacja wlotu na strych nad zakrystią; stosowanie toksycznych środków konserwacji drewna, membran w poszyciu dachu
F03.02.03 Chwytnie, trucie, kłusownictwo (<i>kościół w Węglówce</i>)	Celowe zabijanie zwierząt
G05 Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka (<i>kościół w Węglówce</i>)	Płoszenie nietoperzy tj. nieuzasadnione przebywanie na strychu, bezpośrednie oświetlanie nietoperzy oraz oświetlanie pomieszczenia (w okresie od 15.04 – 15.09)
G05.06 Chirurgia drzewna, ścinanie na potrzeby bezpieczeństwa, usuwanie drzew przydrożnych (<i>otoczenie kościoła w Węglówce</i>)	Nadmierne przycinanie koron drzew, ogałacanie pni; wycinka drzew bez nasadzeń zastępczych
G05.06 Chirurgia drzewna, ścinanie na potrzeby bezpieczeństwa, usuwanie drzew	Przerwanie bezpiecznych tras przelotu na skutek braku nasadzeń zastępczych na miejsce usuwanych drzew i krzewów; nadmierne przycinanie koron drzew,

	przydrożnych (trasy przelotu na żerowiska)	ogalacanie pni
	H06.02 Zanieczyszczenie świetlne (trasy przelotu na żerowiska)	Zainstalowane zewnętrzne oświetlenie budynku będzie oświetlało wloty dla nietoperzy oraz najbliższe elementy zieleni stanowiące ich trasę migracji na żerowisko
	K03.04 Drapieżnictwo (kościół w Węglówce)	Drapieżnictwo sów, kotów domowych

Załącznik Nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie
z dnia 31 grudnia 2020 r.

Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Cel działań ochronnych
1.	1324 nocek duży <i>Myotis myotis</i>	Zabezpieczenie kolonii rozrodczej w granicach obszaru. Osiągnięcie właściwego stanu ochrony siedliska gatunku na stanowisku poprzez poprawę wskaźników: - zabezpieczenie przed niepokojeniem nietoperzy (z U1 na FV), - dostępność wlotów dla nietoperzy (z U2 na FV). Poprawa parametru <i>Perspektywy ochrony/zachowania</i> (z U2 na FV) poprzez wykonanie działań ochronnych zabezpieczających stanowisko gatunku.
2.	1303 podkowiec mały <i>Rhinolophus hipposideros</i>	Zabezpieczenie kolonii rozrodczej w granicach obszaru. Osiągnięcie właściwego stanu ochrony siedliska gatunku na stanowisku poprzez poprawę wskaźników: - kubatura schronienia dostępna (dogodna) dla nietoperzy (z U1 na FV), - zabezpieczenie przed niepokojeniem nietoperzy (z U1 na FV), - dostępność wlotów dla nietoperzy (z U1 na FV), - ekspozycja wlotów do schronienia (z U2 na FV). Poprawa parametru <i>Perspektywy ochrony/zachowania</i> (z U1 na FV) poprzez wykonanie działań ochronnych zabezpieczających stanowisko gatunku.

Załącznik Nr 5 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie
z dnia 31 grudnia 2020 r.

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

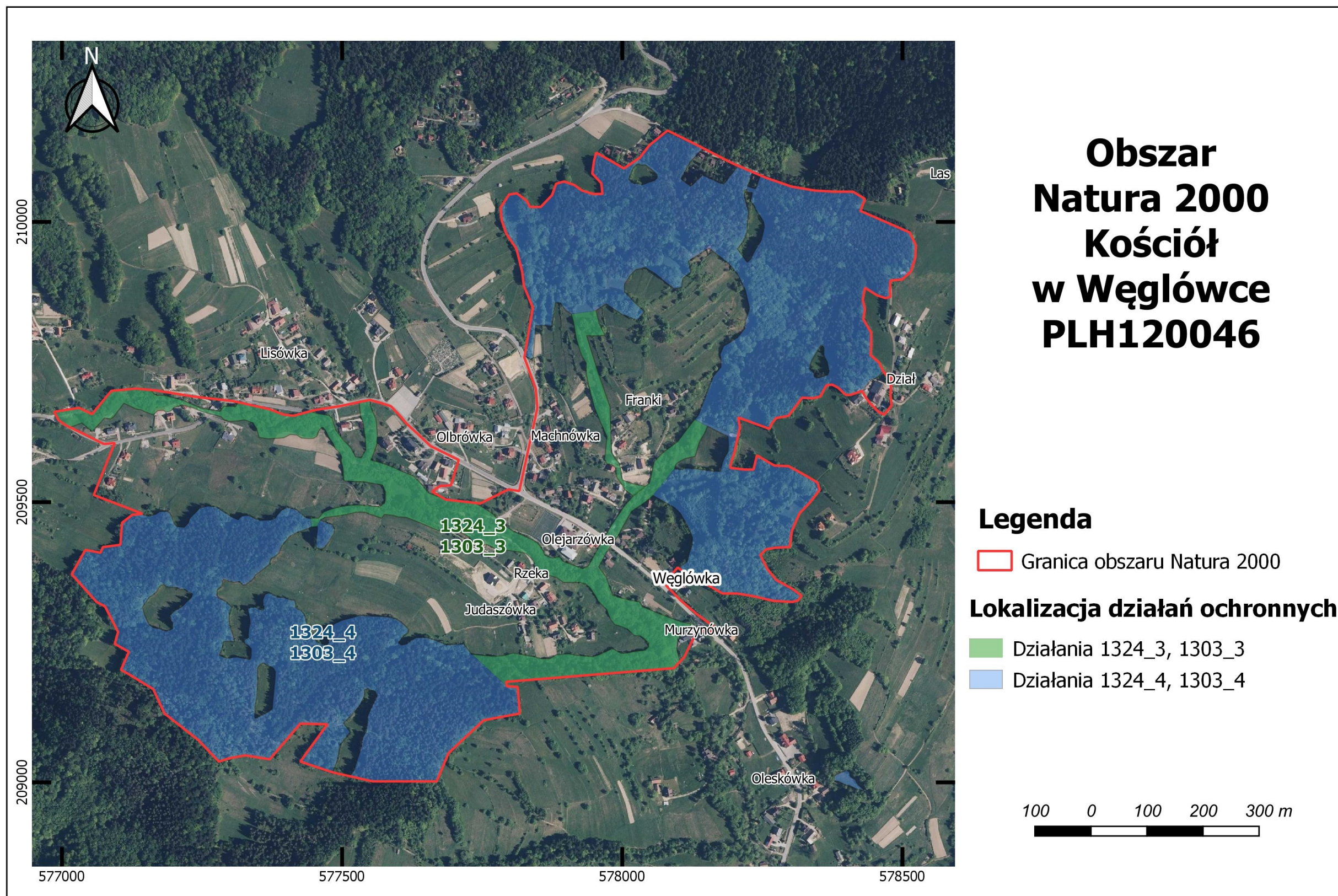
Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Nr	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
<i>Działania dotyczące ochrony czynnej gatunków zwierząt oraz ich siedlisk</i>				
<p>1324 nocek duży <i>Myotis myotis</i></p> <p>1303 podkowiec mały <i>Rhinolophus hipposideros</i></p>	1	<p>Zapewnienie bezpiecznego wlotu dla nietoperzy <u>Priorytetowe</u>: likwidacja obecnego, szkodliwego oświetlenia zewnętrznego budynku. Oświetlenie obiektu powinno przyjąć formę reflektorów ekranowanych, z lampami sodowo-potasowymi (lampy z maskownicą ograniczają emisję światła poza obrys obiektu, a tym samym nie oświetlają otoczenia i kierunków przelotu nietoperzy). Oświetlenie budynku nie może obejmować wlotów dla nietoperzy, oraz powinno pozostawiać w cieniu przynajmniej jedną ścianę obiektu. Prace powinny być konsultowane i prowadzone pod nadzorem specjalisty chiropterologa. <u>Priorytetowe</u>: wykonanie otworu wlotowego bezpiecznego dla nietoperzy. Wlot należy oznakować tabliczką ostrzegawczą np. „Wlot dla nietoperzy, nie zamykać!”. Z uwagi na obecność podkowca małego, który nie potrafi przeciskać się przez szczeliny ewentualne ograniczenie światła wlotu powinno pozostawiać otwór o średnicy min. 12 cm. Działanie priorytetowe. Do wykonania w pierwszych czterech latach obowiązywania planu.</p>	<p>Otoczenie kościoła (na mapie 1324_2 i 1303_2);</p> <p>Strych kościoła w Węglówce (na mapie 1324_1 i 1303_1)</p>	<p>Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 na podstawie porozumienia z właścicielem/zarządcą budynku</p>
	2	<p>Sprzątanie guana Usuwanie w miarę potrzeb gromadzącego się na platformie i na belkach więźby dachowej guana. Praca może być wykonana ręcznie, jednak lepsze efekty przynosi wykorzystanie przemysłowego odkurzacza z rurą ssącą</p>	<p>Strych kościoła w Węglówce (na mapie 1324_1 i 1303_1)</p>	<p>Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 na podstawie porozumienia z właścicielem/zarządcą budynku</p>

	wprowadzaną od zewnątrz. Zebrane odchody powinny zostać we właściwy sposób zutylizowane. Działanie do wykonania w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.		
3	Okresowa wymiana folii i inne drobne prace konserwacyjne Paroprzepuszczalna folia przymocowana na całej powierzchni platformy ulega zużyciu i należy ją regularnie wymieniać. Folię należy rozpinać na całej platformie, mocując ją dokładnie zszywkami. Do tego celu nadaje się wyłącznie folia zbrojona, o gładkiej, śliskiej powierzchni.	Strych kościoła w Węglówce (na mapie 1324_1 i 1303_1)	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 na podstawie porozumienia z właścicielem/zarządcą budynku
4	Utrzymanie i oznakowanie wlotów dla nietoperzy Pozostawienie otworów wlotowych dla nietoperzy. Wloty powinny być pozbawione wystających elementów, o które nietoperz może zaczepić skrzydłem i oznakowane. Działanie do wykonania w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Strych kościoła w Węglówce (na mapie 1324_1 i 1303_1)	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 na podstawie porozumienia z właścicielem/zarządcą budynku
5	Ograniczenia użytkowania strychu budynku w okresie rozrodu do niezbędnych prac związanych z jego utrzymaniem W okresie rozrodu nietoperzy ograniczenie czasu spędzonego na strychu oraz liczby osób do niezbędnego minimum, tylko w sytuacjach związanych z bezpieczeństwem budynku bądź spełnianiem jego podstawowych funkcji. <u>Priorytetowe:</u> Instalacja oświetlenia strychu powinna zostać wyposażona w wyłącznik czasowy (1/2 h) lub inne zabezpieczenie elektroniczne zapobiegające przypadkowemu pozostawieniu zapalnego światła w obrębie schronienia kolonii nietoperzy. Instalacja wyłącznika czasowego – pilne. Pozostały zakres działania do wykonania w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Strych kościoła w Węglówce (na mapie 1324_1 i 1303_1)	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 na podstawie porozumienia z właścicielem/ zarządcą budynku
6	Utrzymanie bezpiecznego wlotu dla nietoperzy i tras przelotu na żerowiska Utrzymanie nasadzeń wokół budynku kościoła. Zapewnienie bezpiecznego, zaciemnionego wlotu dla nietoperzy. Należy	Otoczenie kościoła (na mapie 1324_2 i 1303_2);	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

		<p>utrzymać komunikację pomiędzy kościołem (kolonia) a obszarami leśnymi (żerowisko). Nie należy dopuścić do przzerwania ciągłości zadrzewień i zakrzewień stanowiących korytarze ekologiczne.</p> <p>W zadrzewieniach niebędących terenami leśnymi dopuszcza się usuwanie drzew i krzewów ze względów bezpieczeństwa, jednakże wycinka drzew czy krzewów oraz znacząca redukcja koron, powinny być połączone z nasadzeniami młodych drzew i krzewów, uzupełniających luki w trasach przelotu. Nasadzenia powinny obejmować rodzime gatunki drzew i krzewów liściastych, w wieku i wielkości skutecznie zastępującym funkcję usuniętego drzewa/krzewu.</p> <p>Zadrzewienia stanowiące trasy przelotu nie mogą być oświetlone lampami o rozproszonym intensywnym świetle. Ewentualne oświetlenie powinno być z zastosowaniem lamp o ciepłym świetle, skierowanym w dół.</p> <p>Działanie do wykonywania w trakcie obowiązywania planu.</p>	<p>Trasy przelotu na żerowiska (na mapie 1324_3 i 1303_3);</p> <p>Tereny żerowiskowe (na mapie 1324_4 i 1303_4)</p>	
<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>				
<p>1324 nocek duży <i>Myotis myotis</i></p> <p>1303 podkowiec mały <i>Rhinolophus hipposideros</i></p>	1	<p>Monitoring stanu ochrony</p> <p>W całym okresie obowiązywania planu coroczny monitoring liczebności gatunku i stanu zachowania siedliska gatunku wykonywany według wskazań metodyki monitoringu Państwowego Monitoringu Środowiska GIOŚ.</p> <p>Monitoring stanu ochrony będzie jednocześnie monitoringiem efektów zastosowanych działań ochronnych.</p>	<p>Strych kościoła w Węglówce (na mapie 1324_1 i 1303_1)</p>	<p>Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 na podstawie porozumienia z właścicielem/ zarządcą budynku</p>

Lokalizacja obszarów wdrażania działań ochronnych





Załącznik Nr 7 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie
z dnia 31 grudnia 2020 r.

Wskazania do zmian w istniejącym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego miejscowości Gminy Wiśniowa obejmującego obszar miejscowości Węglówka 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

Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Gminy Wiśniowa, obejmujący obszar miejscowości Węglówka (Uchwała nr XXXII/206/06 Rady Gminy Wiśniowa z dnia 28 lutego 2006 roku (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 211, poz. 1452, z dnia 28 kwietnia 2006 r., z późn. zm.)	Należy wprowadzić ustalenia zapewniające: 1) utrzymanie liniowych elementów krajobrazu w postaci zieleni wysokiej, pełniących funkcję tras przelotu nietoperzy pomiędzy ich siedliskami o różnych funkcjach (trasy przelotu na żerowiska i zapewniające komunikację pomiędzy koloniami). W przypadku usuwania drzew i krzewów na trasie przelotu należy zastosować nasadzenia zastępcze uzupełniające lukę w trasie przelotu; 2) utrzymanie zieleni wysokiej w bezpośrednim otoczeniu budynków, będących stanowiskami kolonii rozrodczych nietoperzy, pełniące funkcję trasy przelotu nietoperzy. W przypadku usuwania drzew i krzewów w otoczeniu budynku, będącego stanowiskiem kolonii rozrodczej nietoperzy, należy zastosować nasadzenie zastępcze uzupełniające lukę w trasie przelotu.