



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Szczecin, dnia 01 lipca 2020 r.

Poz. 3164

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

z dnia 30 czerwca 2020 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Police – kanały PLH320015

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

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Police - kanały PLH320015, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar 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 określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

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

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

§ 7. Mapy lokalizacji działań ochronnych stanowią załączniki nr 5a i 5b do zarządzenia.

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

p.o. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Szczecinie

Aleksandra Stodulna

Załącznik Nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 30 czerwca 2020 r.

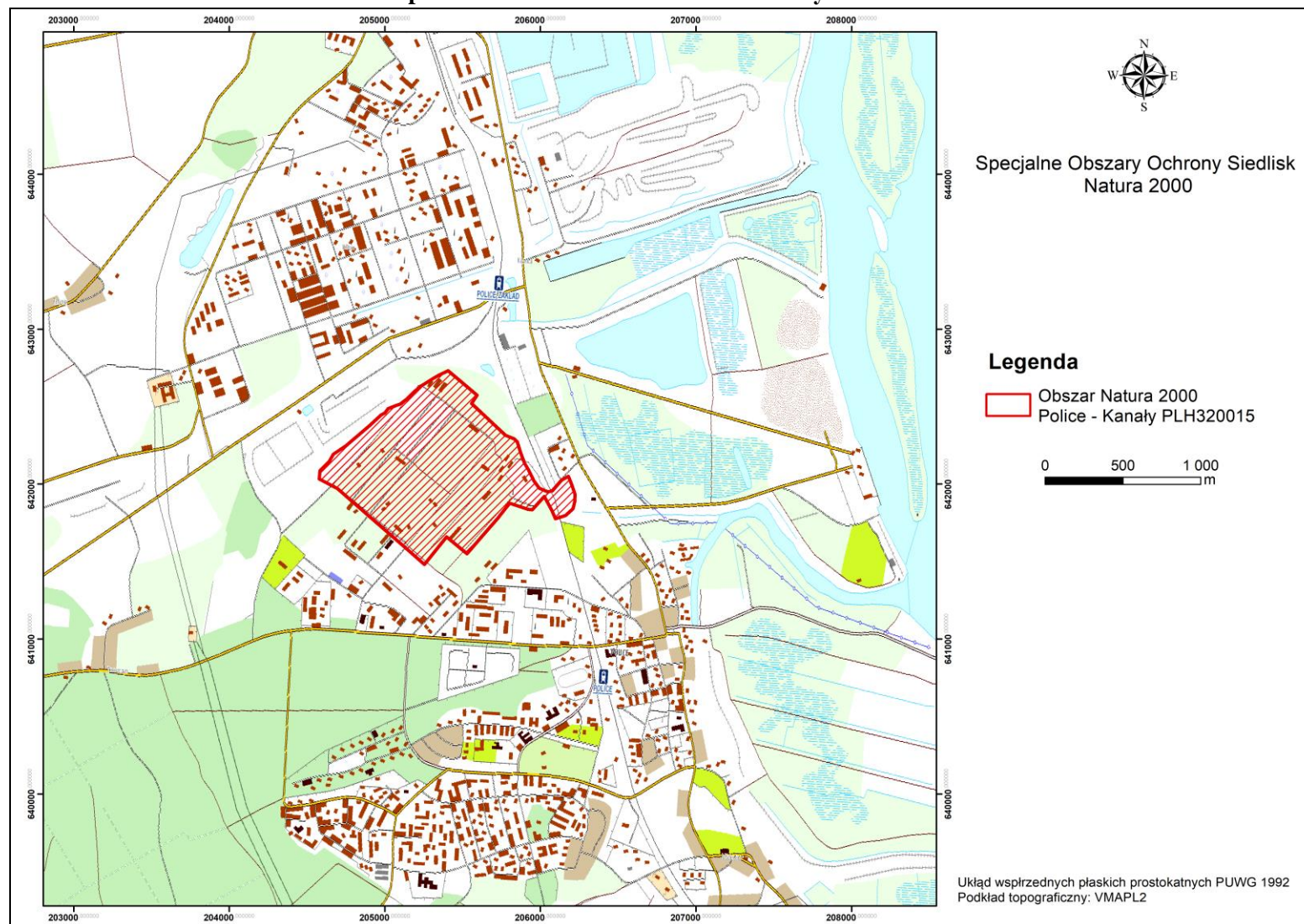
Opis granic obszaru Natura 2000 w formie listy współrzędnych punktów zalamań granic obszaru w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

Lp.	X	Y
1	205992.47332302	641974.20748425
2	206047.356492766	641949.815010634
3	206074.79807764	641955.912817337
4	206136.08916133	642026.494233207
5	206180.539361757	642050.571611382
6	206203.609410789	641989.48463318
7	206203.621465898	641989.452624786
8	206221.915717247	641934.569558975
9	206220.390953812	641888.071237094
10	206208.957306522	641840.8106374
11	206161.696706862	641796.599252745
12	206096.903821875	641776.780133919
13	206072.511348177	641830.900921926
14	206024.322920828	641919.617794087
15	205946.737071095	641833.95003289
16	205920.057867939	641836.236866227
17	205803.430924381	641876.637173406
18	205779.800416703	641849.9579702
19	205725.67962867	641778.304481034
20	205641.067728894	641682.258933803
21	205527.489896504	641549.624468113
22	205396.379778796	641658.628425705
23	205253.836013791	641481.782471467
24	205141.782529151	641580.115267438
25	204923.011816196	641770.681909577
26	204694.331388004	641970.395989146
27	204578.466826167	642032.902144496
28	204582.277903366	642085.498584809
29	204642.497329441	642148.00432477
30	204668.414150882	642192.215813313
31	204751.501702914	642249.386128373
32	204899.381308548	642375.922371773
33	204976.370638232	642446.813479262
34	205000.000730216	642459.771890027
35	205021.344092742	642487.213474947
36	205071.653803576	642507.032489823
37	205096.808658991	642515.417441676
38	205144.069258651	642551.243978446
39	205192.854621745	642600.028925944
40	205241.639569145	642638.142607872
41	205313.292642504	642683.11616644

Lp.	X	Y
42	205346.832449728	642702.935077365
43	205406.289494083	642731.901425782
44	205487.851866983	642662.535081997
45	205592.282781535	642573.349723458
46	205557.312261511	642519.51992074
47	205774.93223118	642315.790242788
48	205833.273138725	642291.71328048
49	205850.867778062	642273.192476242
50	205871.240912163	642207.443080731
51	205897.169788708	642135.211777857
52	205924.951410791	642088.909767235
53	205958.9335158	642020.705702148
54	205992.47332302	641974.20748425
55	205992.47332302	641974.20748425

Załącznik Nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 30 czerwca 2020 r.

Mapa obszaru Natura 2000 Police – kanały PLH320015



Załącznik Nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 30 czerwca 2020 r.

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

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1	1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i> 1308 Mopek <i>Barbastella barbastellus</i>	1.G05.04 Wandalizm 2. G01.02 Turystyka piesza, jazda konna i jazda na pojazdach niezmotoryzowanych 3. G01.03 Pojazdy zmotoryzowane 4. E03.01 Pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych / obiektów rekreacyjnych 5. E03.02 Pozbywanie się odpadów przemysłowych 6. J03.02.01 Zmniejszenie migracji / bariery dla migracji	7. M01.01 Zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) 8. C03.03 Produkcja energii wiatrowej 9. E06.01 Rozbiórka budynków i obiektów wybudowanych przez człowieka 10. J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie 11. D01.02 Drogi, autostrady 12. G05.11 Śmierć lub urazy w wyniku kolizji	Istniejące: Ad 1. G05.04 Niszczenie zabezpieczeń obiektów (ścian z wlotami dla nietoperzy i metalowych krat). Podczas prac terenowych na obszarze Natura 2000 Police - kanały odnotowano liczne zniszczenia metalowych zabezpieczeń spowodowanych nielegalnym pozyskiwaniem złomu. Liczne ślady wandalizmu w postaci niszczenia ścian obiektów powodują niekorzystną zmianę mikroklimatu zimowiska i mogą powodować śmierć nietoperzy. Ad 2. G01.02 Na obszarze uprawia się niezorganizowaną turystykę pieszą w niezabezpieczonych obiektach, co powoduje płoszenie nietoperzy. Niepokojenie nietoperzy podczas hibernacji powoduje ich dodatkowe wybudzanie się co może zwiększyć śmiertelność. Ad 3. G01.03 Niekontrolowane przejazdy quadami i samochodami ciężarowymi, co w konsekwencji powoduje zawałanie się podziemnych korytarzy wykorzystywanych przez nietoperze Ad 4. i 5. E03.01 i E03.02 Podczas inwentaryzacji stwierdzono dużą ilość odpadów gospodarczych i przemysłowych. Utrudniają one nietoperzom dostęp do zimowiska. Wloty dla nietoperzy przez cały rok muszą być drożne. Ad 6. J03.02.01 Brak swobodnego dostępu do wlotów do kryjówek zimowych

				<p>spowodowany zasłonięciem ich przez drzewa i krzewy.</p> <p>Potencjalne:</p> <p>Ad. 7. M01.01 Zmiany temperatury istotnie wpływają na hibernację nietoperzy. Wzrost temperatury przez niewielką izolację obiektu doprowadzi do pogorszenia optymalnych warunków na zimowisku. Temperatury skrajne zwiększają częstotliwość wybudzania się nietoperzy a związany z tym wydatek energetyczny może doprowadzić do ich śmierci.</p> <p>Ad. 8. C03.03 Elektrownie wiatrowe stanowią zagrożenie dla liczebności populacji. Zlokalizowanie elektrowni wiatrowych w miejscach migracji nietoperzy może być źródłem zagrożenia dla populacji ze względu na ryzyko kolizji podczas lotu oraz zjawiska barotraumy.</p> <p>Ad. 9. E06.01 Rozbiórka obiektów doprowadziłaby do zniszczenia siedliska.</p> <p>Ad. 10. J02.01. Zasypywanie kanałów, melioracje i osuszanie może spowodować zmniejszenie poziomu wilgotności w kanałach. Wysoka wilgotność powietrza zapewnia optymalne warunki dla hibernacji nietoperzy.</p> <p>Ad. 11. i 12. D01.02 i G05.11 Planowana budowa Zachodniej Obwodnicy Szczecina w ciągu S6, której jeden z odcinków zaprojektowany w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru, a następnie ich intensywne użytkowanie może stanowić zagrożenie dla sezonowo migrujących nietoperzy do przedmiotowego zimowiska, z tytułu potencjalnej kolizji pojazdów z tymi zwierzętami. Ponadto planowana budowa może także negatywnie wpłynąć na stabilność obiektów podziemnych i naziemnych znajdujących się w obszarze.</p>
--	--	--	--	---

Załącznik Nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 30 czerwca 2020 r.

Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Cel działań ochronnych
1.	1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i>	Utrzymanie obecnego stanu populacji na poziomie przynajmniej niezadowolającym (U1). Poprawa warunków siedliskowych poprzez podniesienie wskaźnika „Zabezpieczenie przed niepokojeniem nietoperzy” do poziomu co najmniej niezadowolającego (U1).
2.	1308 Mopek <i>Barbastella barbastellus</i>	Utrzymanie obecnego stanu populacji na poziomie właściwym (FV). Poprawa warunków siedliskowych poprzez podniesienie wskaźnika „Zabezpieczenie przed niepokojeniem nietoperzy” do poziomu co najmniej niezadowolającego (U1).

Załącznik Nr 5 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 30 czerwca 2020 r.

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

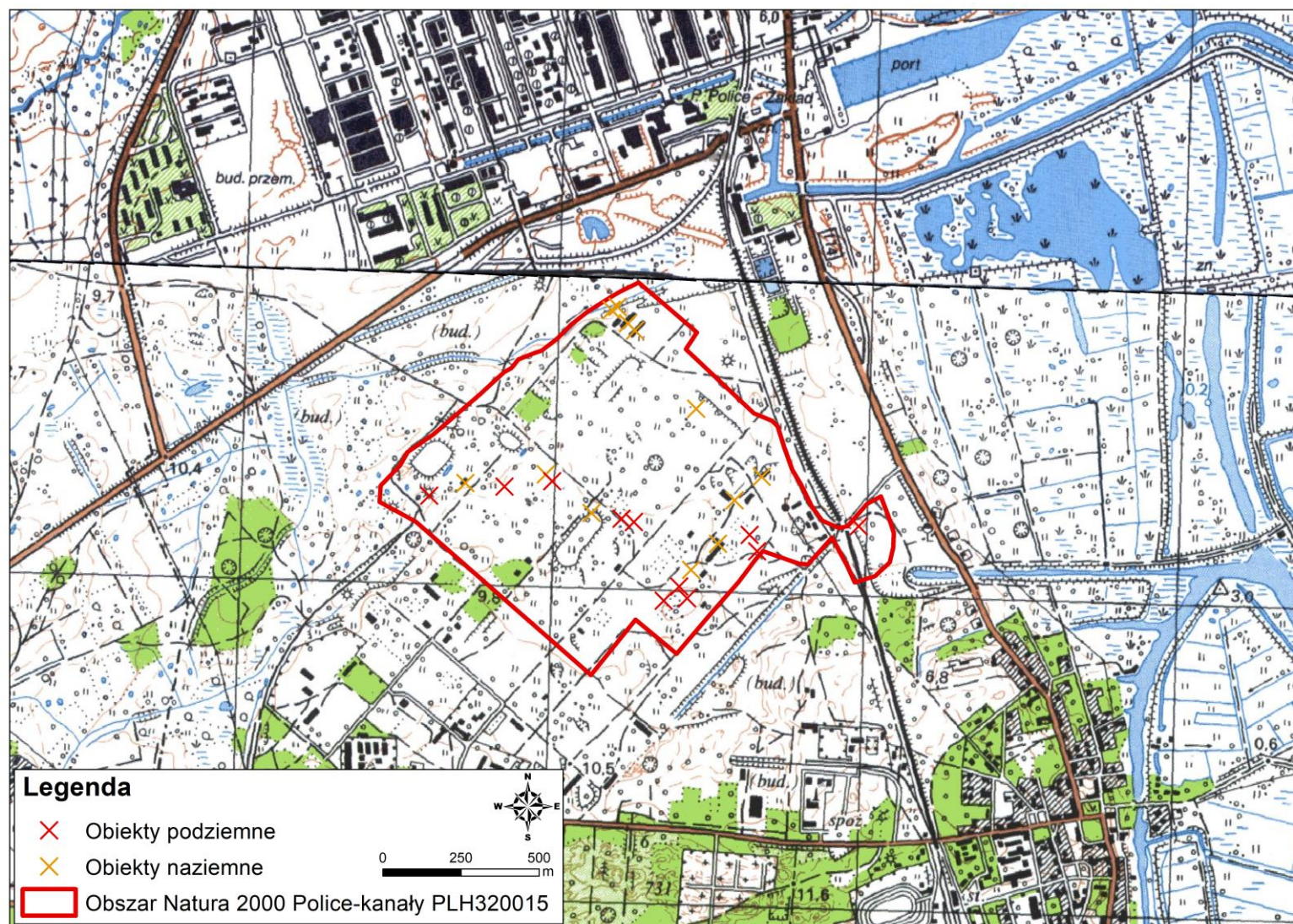
Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Działania związane z ochroną czynną				
1.	1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i> 1308 Mopek <i>Barbastella barbastellus</i>	Powstrzymanie degradacji obiektów oraz wandalizmu poprzez zamurowanie wejść do obiektów naziemnych z pozostawieniem otworu z wlotem dla nietoperzy i jednym wejściem, opcjonalnie zakratowanym z możliwością otwarcia i kontroli chiropterologicznej. Wszystkie obiekty, w których zimują nietoperze powinny być zabezpieczone przed niekontrolowaną penetracją. Prace o charakterze budowlanym należy prowadzić w miesiącach maj-sierpień pod nadzorem przyrodniczym (chiropterolog, ornitolog), po dokonaniu badań mikroklimatu (m.in. temperatura, wilgotność, ruchy powietrza). Termin realizacji: w ciągu pięciu lat od daty ustanowienia PZO.	Załącznik 5a	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie po uzgodnieniu z Gminą Police
2.	1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i> 1308 Mopek <i>Barbastella barbastellus</i>	Zapewnienie nietoperzom swobodnego dostępu do wlotów do kryjówek zimowych. Wycinka sanitarna drzew i krzewów zasłaniających wloty do kryjówek zimowych uniemożliwiających nietoperzom dostęp do schronień. Podczas realizacji zadania należy zapewnić: – stały nadzór ornitologa (w okresie lęgowym) oraz chiropterologa (cały rok), – pozostawienie starszych drzew niekolidujących z wlotami do kryjówek zimowych, – niedopuszczenie do nadmiernego odsłonięcia terenu, skutkującego zmianą warunków wilgotnościowych panujących na poszczególnych stanowiskach,	Załącznik 5a	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie po uzgodnieniu z Gminą Police

		– wykonanie nasadzeń zastępczych krzewów i nisko rosnących drzew w przypadku rozerwania struktur roślinnych w okolicach wlotów do kryjówek zimowych. Termin realizacji: cały okres obowiązywania PZO.		
3.	1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i> 1308 Mopek <i>Barbastella barbastellus</i>	Montaż szlabanów na drogach dojazdowych prowadzących do obszaru Natura 2000, mający na celu przeciwdziałanie fizycznemu niszczeniu siedliska i wwożenie odpadów gospodarczych i przemysłowych. Termin realizacji: w ciągu pięciu lat od daty ustanowienia PZO.	Załącznik nr 5b	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie po uzgodnieniu z Gminą Police
4.	1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i> 1308 Mopek <i>Barbastella barbastellus</i>	Ukierunkowanie ruchu turystycznego poprzez wyznaczenie ścieżek edukacyjnych na terenie obszaru Natura 2000. Termin realizacji: cały okres obowiązywania PZO	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie po uzgodnieniu z Gminą Police
Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania				
5.	1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i> 1308 Mopek <i>Barbastella barbastellus</i>	Montaż trzech tablic informacyjnych o znaczeniu nietoperzy w ekosystemie ze szczególnym naciskiem na zagrożenia. Termin realizacji: w ciągu trzech lat od daty ustanowienia PZO	Załącznik nr 5b	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie po uzgodnieniu z Gminą Police
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych				
6.	1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i>	Ocena stanu ochrony siedliska gatunków z zastosowaniem metodyki monitoringu, co najmniej raz na 3 lata, połączonej z kontrolą drożności wlotów i sprawdzeniem stanu technicznego zabezpieczeń oraz ocena realizacji działań ochronnych. W przypadku odnalezienia nowych	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie

	1308 Mopek <i>Barbastella</i> <i>barbastellus</i>	obiektów mogących potencjalnie stanowić siedlisko przedmiotu ochrony należy dodać te obszary do obszarów monitorowanych		
--	---	---	--	--

Załącznik Nr 5a do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 30 czerwca 2020 r.

Miejsca realizacji wybranych działań ochronnych



Załącznik 5b do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 30 czerwca 2020 r.

Miejsca realizacji wybranych działań ochronnych

