



NATURA 2000 - STANDARDOWY FORMULARZ DANYCH

dla obszarów specjalnej ochrony (OSO),
proponowanych obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty (pOZW),
obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty (OZW) oraz
specjalnych obszarów ochrony (SOO)

OBSZAR PLH320012
NAZWA
OBSZARU Kemy Rymańskie

ZAWARTOŚĆ

- [1. IDENTYFIKACJA OBSZARU](#)
- [2. POŁOŻENIE OBSZARU](#)
- [3. INFORMACJE PRZYRODNICZE](#)
- [4. OPIS OBSZARU](#)
- [6. POWIĄZANIA OBSZARU](#)
- [7. MAPA OBSZARU](#)

1. IDENTYFIKACJA OBSZARU

1.1. Typ B	1.2. Kod obszaru PLH320012	Powrót
---------------	-------------------------------	------------------------

1.3. Nazwa obszaru

Kemy Rymańskie

1.4. Data opracowania 2002-12	1.5. Data aktualizacji 2025-02
----------------------------------	-----------------------------------

1.6. Instytucja lub osoba przygotowująca wniosek:

Nazwisko/Organizacja: Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
Adres: Polska Al. Jerozolimskie 136 Warszawa 02-305
Adres e-mail: kancelaria@gdos.gov.pl

Data zaproponowania obszaru jako OZW:	2004-04
Data zatwierdzenia obszaru jako OZW(*):	2008-01
Data objęcia obszaru ochroną SOO:	2021-12
Krajowe odniesienie prawne dla formy ochrony SOO:	rozp. MKiŚ z dn. 14 października 2021 r. w spr. soo Kemy Rymańskie (PLH320012)

2. POŁOŻENIE OBSZARU

2.1. Położenie centralnego punktu [wartości dziesiętne stopni]:

Długość geograficzna
15.6062

Szerokość geograficzna
53.9815

2.2. Powierzchnia [ha]:

2644.84

2.3. Obszar morski [%]

0.0

2.5. Kod i nazwa regionu administracyjnego

Kod poziomu NUTS 2

Nazwa regionu

PL42	Zachodniopomorskie
------	--------------------

2.6. Region biogeograficzny

Kontynentalny (100.0
%)

3. INFORMACJE PRZYRODNICZE

3.1. Typy siedlisk przyrodniczych występujących na terenie obszaru i ocena znaczenia obszaru dla tych siedlisk:

Typy siedlisk wymienione w załączniku I						Ocena obszaru			
Kod	PF	NP	Pokrycie [ha]	Jaskinie [liczba]	Jakość danych	A B C D	A B C		
						Reprezentatywność	Powierzchnia względna	Stan zachowania	Ocena ogólna
3150			72.35		G	C	C	B	C
3160			0.55		G	D			
6120			5.29		M	B	C	B	C
6510			21.72		G	B	C	B	C
7110			2.64		M	B	C	A	C
7140			6.1		G	B	C	B	C
7150			2.64		M	A	C	A	B
7230			538.22		M	C	B	B	C
9110			34.49		G	B	C	B	B
9130			364.45		G	B	C	B	B
9160			218.9		G	A	C	B	B
9190			84.46		G	A	C	B	B
91D0			84.23		G	B	C	C	C
91E0			137.43		G	B	C	B	C
91F0			1.47		G	D			

- PF: dla typów siedlisk, do których mogą odnosić się zarówno formy priorytetowe, jak i niepriorytetowe (6210, 7130, 9430) należy wpisać „x” w kolumnie PF celem wskazania formy priorytetowej.
- NP: jeśli dany typ siedliska nie istnieje już na danym terenie, należy wpisać „x” (opcjonalnie).
- Pokrycie: można wpisywać z dokładnością do wartości dziesiętnych.

- Jaskinie: w przypadku siedlisk typu 8310 i 8330 (jaskinie) należy podać liczbę jaskiń, jeśli nie są dostępne szacunkowe dane na temat powierzchni.
- Jakość danych: G = „wysoka” (np. na podstawie badań); M = „przeciętna” (np. na podstawie częściowych danych i ekstrapolacji); P = „niska” (np. zgrubne dane szacunkowe).

3.2. Gatunki objęte art. 4 dyrektywy 2009/147/WE i gatunki wymienione w załączniku II do dyrektywy 92/43/EEG oraz ocena znaczenia obszaru dla tych gatunków

Gatunki					Populacja na obszarze					Ocena obszaru			
Grupa	Kod	Nazwa naukowa	S	NP	Typ	Wielkość		Jednostka	Kategoria	Jakość danych	A B C D	A B C	
						Min	Maks		C R V P		Populacja	Stan zachowania	Izolacja
A	1188	Bombina bombina			p				P	DD	D		
A	1166	Triturus cristatus			p				R	DD	D		

- Grupa: A = płazy, B = ptaki, F = ryby, I = bezkręgowce, M = ssaki, P = rośliny, R = gady.
- S: jeśli dane o gatunku są szczególnie chronione i nie mogą być udostępnione publicznie, należy wpisać „tak”.
- NP: jeśli dany gatunek nie występuje już na danym terenie, należy wpisać „x” (opcjonalnie).
- Typ: p = osiadłe, r = wydające potomstwo, c = przelotne, w = zimujące (w przypadku roślin i gatunków niemigrujących należy użyć terminu „osiadłe”).
- Jednostka: i = osobniki pojedyncze, p = pary lub inne jednostki według standardowego wykazu jednostek i kodów zgodnego ze sprawozdawczością na podstawie art. 12 i 17 (zob. [portal referencyjny](#)).
- Kategorie liczebności (kategoria): C = powszechne, R = rzadkie, V = bardzo rzadkie, P = obecne - wypełnić, jeżeli brak jest danych (DD), lub jako uzupełnienie informacji o wielkości populacji.
- Jakość danych: G = „wysoka” (np. na podstawie badań); M = „przeciętna” (np. na podstawie częściowych danych i ekstrapolacji); P = „niska” (np. zgrubne dane szacunkowe); DD = brak danych (kategorię tę należy stosować wyłącznie, jeśli nie da się dokonać nawet zgrubnej oceny wielkości populacji - w takiej sytuacji można pozostawić puste pole dotyczące wielkości populacji, jednak pole „Kategorie liczebności” musi być wypełnione).

4. OPIS OBSZARU

4.1. Ogólna charakterystyka obszaru

[Powrót](#)

Klasa siedliska przyrodniczego	Pokrycie [%]
N06	2.7
N19	13.86
N17	7.34
N10	15.81
N16	45.96
N12	14.33
Ogółem pokrycia siedliska przyrodniczego	100

Dodatkowa charakterystyka obszaru:

Obszar Natura 2000 Kemy Rymańskie PLH320012 obejmuje kompleks lasów, łąk i jezior łącząc korytarz

ekologiczny doliny rzecznych Mołstowej z korytarzem Dębosznicy i Błotnicy wraz rynnowym jeziorem Kamienica. Teren cechuje się bardzo zróżnicowaną rzeźbą terenu. Charakterystycznym elementem obszaru są wzgórza kemowe (pagórki lub wały zbudowane głównie z piaskowców i żwirów warstwowych, osadzonych w szczelinach lodowca w czasie jego topnienia), sięgające do 35 m wysokości względnej oraz porośnięte buczynami, grądami i dąbrowami z licznym starodrzewem. W granicach obszaru znajduje się kilka wzniesień górujących nad kemami. Najwyższa to Kobyla Góra (82,6 m n.p.m.), z pozostałych nazwanych wzniesień można wymienić Dębową Górę (78 m n.p.m.), Łysicę (76,5 m n.p.m.), Raciborskie Góry (74,8 m n.p.m.) oraz Niedźwiedziankę (75,2 m n.p.m.). Obniżenia terenowe zajmują kompleksy wilgotnych łąk i szuwarów, torfowiska, lasy bagienne i łągi. Ważnym elementem krajobrazu są drzewa uznane za pomniki przyrody, głównie: dęby, buki, lipy, graby. (niektóre okazy przekraczają 4 m obwodu pnia, a największy osiąga rozmiar 610 cm). Obszar Natura 2000 Kemy Rymańskie znajduje się na terenie gmin Gościno, Rymań i Siemyśl, w powiecie kołobrzeskim. Obejmuje wschodnią część Równiny Gryfickiej i rozciąga się w kierunku z południowego zachodu na północny wschód na długości ok. 13,5 km, między doliną rzeki Mołstowej na zachodzie a doliną Łędówki na wschodzie. Od wschodu graniczy z miejscowością Dargocice, na południu z wsią Rymań, na północy z Rębicami i Strzelbiewem, zaś na zachodzie ze Starninem. Przez Kemy Rymańskie przebiega rowerowy "Szlak po nasypie kolejki wąskotorowej". Rekreacja skupia się w miejscowości Dargocice, jedynej miejscowości położonej nad Jeziorem Kamienica, gdzie znajduje się ośrodek wypoczynkowy oferujący noclegi, jak i wypożyczalnię sprzętu wodnego. Na jeziorze obowiązuje całoroczny zakaz używania jednostek pływających napędzanych silnikami spalinowymi. Wędkarze mogą korzystać z łódek i pomostów oraz kładek. Jezioro Kamienica posiada charakter jeziora polodowcowego typu rynnowego posiada powierzchnię ok. 65 ha, linia brzegowa jest urozmaicona, znajdują się tutaj zarówno płaskie brzegi, jak i strome wzniesienia i skarpy. Jezioro otoczone jest lasami, głównie żyznymi buczynami. Obszar Natura 2000 Kemy Rymańskie PLH320012 leży w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Gościno, które zarządza gruntami pokrywającymi się z 66% powierzchni obszaru.

4.2. Jakość i znaczenie

W obszarze odnotowano obecność dwunastu typów siedlisk przyrodniczych z Załącznika I Dyrektywy Rady 92/43/EWG. Są to: 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*, 3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne, 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion*), 7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe), 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzeria-Caricetea nigrae*), 9110 Kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagenion*), 9130 Żyzne buczyny (*Dentario glandulosae-Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion*), 9160 Grąd subatlantycki (*Stellario-Carpinetum*), 9190 Kwaśne dąbrowy (*Quercetea robori-petraeae*), 91D0 Bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi Pinetum*, *Pino mugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum*) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne, 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albae*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*, olsy źródłiskowe), 91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (*Ficario-Ulmetum*). Ze względu na niewielkie pokrycie, statusu przedmiotu ochrony nie uzyskały dystroficzne zbiorniki wodne (3160) oraz lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (91F0). Spośród gatunków z Załącznika II Dyrektywy Siedliskowej wymienia się kumaka nizinny i traszkę grzebieniastą posiadające tutaj swoje potencjalne siedliska.

Siedliska przyrodnicze:

3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*
W obszarze siedlisko reprezentowane jest przez duże jezioro rynnowe Kamienica (68,87 ha) oraz małe jezioro Wierzbka (3,50 ha). Jeziora zlokalizowane są we wschodniej części Obszaru. Jezioro Kamienica ze względu na stromo opadające dno cechuje się słabo rozwiniętą roślinnością przybrzeżną i brakiem roślinności w strefie toni wodnej. Jezioro Wierzbka charakteryzuje się brakiem roślinności nawodnej i podwodnej. W strefie brzegowej występuje wąski pas szuwaru pałkowego *Typhetum latifoliae*, jeżogłówkowego *Sparganium erectum*, turzycowego *Caricetum rostratae*, skrzypowego *Equisetum fluviatilis*. W jez. Kamienica zakwity glonów są umiarkowane, w jez. Wierzbka silne.

Reprezentatywność: utrzymanie dotychczasowej oceny C (znacząca)

Powierzchnia względna: utrzymanie dotychczasowej oceny C (2 % $\geq$ p > 0 %) – powierzchnia siedliska w obszarze wynosi 72,35 ha, co stanowi ok. 0,02 % zasobów siedliska w kraju.

Stan zachowania: utrzymanie dotychczasowej oceny B (dobry) – będąca wynikiem oceny trzech podkryteriów:

a) Stopień zachowania struktury – II (dobrze zachowana) pomimo kadłubowo wykształconej roślinności charakterystycznej dla zbiorników eutroficznych

b) Stopień zachowania funkcji – II (dobre perspektywy) ze względu na sprzyjające parametry fizykochemicznych wody

c) Możliwości odtworzenia – II (odtworzenie możliwe przy średnim nakładzie środków) możliwe zahamowanie procesów eutrofizacji poprzez zabezpieczenie siedlisk przed dostarczaniem nadmiernej ilości biogenów (strefy buforowe, gospodarka przestrzenna uwzględniająca lokalizację płatów siedliska, wprowadzenie do regulaminu użytkowania jezior limitu stosowania zanęt przez osoby wędkujące).

Ocena ogólna: utrzymanie dotychczasowej oceny C (znacząca) – ocena wypadkowa powyższych ocen.

Stopień rozpoznania: ocena G (dane o wysokiej jakości) – pełna inwentaryzacja przyrodnicza wykonana przez ekspertów przyrodniczych zgodnie z przyjętymi metodykami i wytycznymi.

3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne

Na terenie zarządzanym przez Nadleśnictwo Gościno w zasięgu obszaru wyróżniono jedynie dwa niewielkie, dystroficzne zbiorniki o łącznej powierzchni 0,55 ha, sąsiadujące z torfowiskami przejściowymi i brzezina bagiennej. Ze względu na małą powierzchnię siedliska pozostawiono w SDF z oceną reprezentatywności D.

6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion)

Płaty siedliska występują w obszarze w rozproszeniu, zarówno na gruntach administrowanych przez Nadleśnictwo Gościno, jak i poza nimi – na gruntach prywatnych. Część z nich koncentruje się na obrzeżach doliny rzeki Dębosznicy (ok. Strzebielewa i Dębicy). Płaty zajmują z reguły obszar o łagodnym spadku terenu. Siedlisko reprezentowane jest przez zbiorowisko *Poa pratensis*-*Festuca rubra* oraz *Arrhenatheretum elatioris*. Cechuje je niewielkie bogactwo florystyczne, co jest typowe dla łąk świeżych na Pomorzu Zachodnim. Z kolei na gruntach Lasów Państwowych łąki rajgrasowe zidentyfikowano w zachodniej części obszaru, w Leśnictwie Ledowo Nadleśnictwa Gościno.

Reprezentatywność: utrzymanie dotychczasowej oceny B (dobra) – siedlisko reprezentowane jest przez 16 płatów przeważnie niewielkich obszarowo, które cechują się średnim lub ubogim składem florystycznym oraz silną fragmentacją. Większość płatów użytkowana jest ekstensywnie.

Powierzchnia względna: utrzymanie dotychczasowej oceny C ($2\% \geq p > 0\%$) – powierzchnia siedliska w obszarze wynosi 21,72 ha, co stanowi ok. 0,002 % zasobów siedliska w kraju.

Stan zachowania: ocena B (dobry) – będąca wynikiem oceny trzech podkryteriów:

a) Stopień zachowania struktury – II (dobrze zachowana) wynikający ze średniego udziału gatunków charakterystycznych dla siedliska

b) Stopień zachowania funkcji – II (dobre perspektywy) wynikające z regularnego koszenia runi łąk.

c) Możliwości odtworzenia – II (odtworzenie możliwe przy średnim nakładzie środków) dobre perspektyw jego zachowania związanych z ekstensywnym użytkowaniem rolniczym.

Ocena ogólna: utrzymanie dotychczasowej oceny C (znacząca) – ocena wypadkowa powyższych ocen.

Stopień rozpoznania: ocena G (dane o wysokiej jakości) – pełna inwentaryzacja przyrodnicza wykonana przez ekspertów przyrodniczych zgodnie z przyjętymi metodykami i wytycznymi.

7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzeria*-*Caricetea nigrae*)

Płaty siedliska występują w obszarze w rozproszeniu, zarówno na gruntach administrowanych przez Nadleśnictwo Gościno, jak i poza nimi – jeden płat na gruncie prywatnym, w zagłębieniu śródpolnym w okolicach m. Dębica.

Reprezentatywność: ocena B (dobra) – ze względu na udział gatunków charakterystycznych dla siedliska (torfowiec kończysty *Sphagnum fallax*, turzycza dzióbkowata *Carex rostrata*, wełnianka wąskolistna *Eriophorum angustifolium*, żurawina błotna *Oxycoccus palustris*, czermień błotna *Calla palustris*, wełnianka pochwowata *Eriophorum vaginatum*, rosiczka okrągłolistna *Drosera rotundifolia*, turzycza pospolita *Carex nigra*, przygielka biała *Rhynchospora alba*, bagnica torfowa *Scheuchzeria palustris*), chociaż o małym ich zróżnicowaniu.

Powierzchnia względna: utrzymanie dotychczasowej oceny C ($2\% \geq p > 0\%$) – powierzchnia siedliska w obszarze wynosi 6,1 ha, co stanowi ok. 0,02% zasobów siedliska w kraju.

Stan zachowania: ocena B (dobry) – będąca wynikiem oceny trzech podkryteriów:

a) Stopień zachowania struktury – II (dobrze zachowana) ocenę obniża nieco obecność nalotów drzew i krzewów.

b) Stopień zachowania funkcji – II (dobre perspektywy) na ocenę ma wpływ nieco zaburzony reżim hydrologiczny w niektórych płatach, co sprzyja rozwojowi trzęślicy oraz wywiera wpływ na dynamikę sukcesji.

c) Możliwości odtworzenia – II (odtworzenie możliwe przy średnim nakładzie środków) II – wdrożenie zalecanych działań ochronnych pozwoli utrzymać lub poprawić stan siedliska.

Ocena ogólna: ocena C (znacząca) – ocena wypadkowa powyższych ocen.

Stopień rozpoznania: ocena G (dane o wysokiej jakości) – pełna inwentaryzacja przyrodnicza wykonana przez ekspertów przyrodniczych zgodnie z przyjętymi metodykami i wytycznymi.

9110 Kwaśne buczyny (Luzulo-Fagenion)

Siedlisko występuje w obszarze Kemy Rymańskie PLH320012 tylko na gruntach administrowanych przez Nadleśnictwo Gościno. W warunkach Pomorza lasy zdominowane przez buk *Fagus sylvatica* na siedliskach uboższych troficznie ograniczają się do podtypu 9110-1 Kwaśna buczyna niżowa (Luzulo pilosae-Fagetum).

Reprezentatywność: ocena B (dobra) – dominantem piętra drzew jest buk *Fagus sylvatica*. Runo ubogie, jednak ze stałymi komponentami na które składają się gatunki roślin zielnych, tj. kosmatka owłosiona *Lusula pilosa* i śmiałek pogięty *Deschampsia flexuosa*.

Powierzchnia względna: ocena C ($2\% \geq p > 0\%$) – powierzchnia siedliska w obszarze wynosi 34,49 ha, co stanowi ok. 0,04 % zasobów siedliska w kraju.

Stan zachowania: ocena B (dobry) – będąca wynikiem oceny trzech podkryteriów:

a) Stopień zachowania struktury – III (średnio zachowana) ocenę obniża obecność płatów o uproszczonej strukturze (drzewostany jednowiekowe, drzewostany w klasie odnowienia, drzewostany młodociane, płaty siedlisk po zabiegach pielęgnacyjnych, drzewostany w trakcie przebudowy).

b) Stopień zachowania funkcji – I (doskonale perspektywy) ze względu na potencjał warunków glebowo-klimatycznych, przy założeniu prowadzenia racjonalnej, właściwie zaplanowanej w obszarze gospodarki leśnej.

c) Możliwości odtworzenia – II (możliwe przy średnim nakładzie środków) możliwe utrzymanie lub poprawa poszczególnych wskaźników, jednakże zastosowane działania ochronnych odniosą skutek po dłuższym okresie czasu. Istotne jest tutaj zwiększenie ilości martwego drewna, drzew biocenotycznych, zapewnienie wystarczającej liczby i rozmieszczenia powierzchni referencyjnych, przebudowa drzewostanów zgodnie z siedliskiem. Na stan niektórych płatów niekorzystnie wpływają także zmiany klimatyczne i długotrwałe susze, które negatywnie wpływają szczególnie na drzewostan. W tych przypadkach poprawa nie będzie możliwa.

Ocena ogólna: utrzymanie dotychczasowej oceny B (dobra) – ocena wypadkowa powyższych ocen.

Stopień rozpoznania: ocena G (dane o wysokiej jakości) – pełna inwentaryzacja przyrodnicza wykonana przez ekspertów przyrodniczych zgodnie z przyjętymi metodykami i wytycznymi.

9130 Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)

Siedlisko związane jest z podłożem gliniastym i klimatem suboceanicznym z większą ilością opadów, stąd stwierdza się go zwykle na wyniesieniach morenowych. Siedlisko występuje w obszarze Kemy Rymańskie PLH320012 tylko na gruntach administrowanych przez Nadleśnictwo Gościno. Żyzne buczyny w warunkach Pomorza ograniczają się do zespołu żyznej buczyny niżowej (Galio odorati-Fagetum), tj. podtypu : 9130-1.

Reprezentatywność: ocena B (dobra) – piętro drzew buduje w przewadze buk *Fagus sylvatica*, którego podrost stanowi także podstawę poszycia. Warstwa zielna żyznych buczyn w obszarze jest dość uboga, lecz właściwa dla tego typu siedliska w regionie. Z traw charakterystyczna występuje tu jest tu prosownica rozpięchła *Milium effusum* i wiechlina gajowa *Poa nemoralis*. Z dwuliściennych do częstych zaliczyć można marzankę wonną *Galium odoratum*, gajowca żółtego *Galeobdolon luteum*, zawilca gajowego *Anemone nemorosa*. W warstwie mszystej występuje żurawiec falisty *Atrichum undulatum* oraz złotowłos strojny *Polytrichastrum formosum* i krótkosz szorstki *Brachytecium rutabulum*.

Powierzchnia względna: utrzymanie dotychczasowej oceny C ($2\% \geq p > 0\%$) – powierzchnia siedliska w obszarze wynosi 364,45 ha, co stanowi ok. 0,3 % zasobów siedliska w kraju.

Stan zachowania: utrzymanie dotychczasowej oceny B (dobry) – będąca wynikiem oceny trzech podkryteriów:

a) Stopień zachowania struktury – III (średnio zachowana) ocenę obniża obecność płatów o uproszczonej strukturze (drzewostany jednowiekowe, drzewostany w klasie odnowienia, drzewostany młodociane, płaty siedlisk po zabiegach pielęgnacyjnych, drzewostany w trakcie przebudowy). Pomimo, iż warstwę drzew w przewadze buduje buk, występuje tu również modrzew (gatunek obcy spontanicznie odnawiający się) – nawet do 20% udziału, natomiast pojedynczo sosna. Pojawia się tutaj problem neofityzacji tj. obecność niecierpka drobnokwiatowego *Impatiens parviflora*.

b) Stopień zachowania funkcji – I (doskonale perspektywy) ze względu na potencjał warunków glebowo-klimatycznych, przy założeniu prowadzenia racjonalnej, właściwie zaplanowanej w obszarze gospodarki leśnej.

c) Możliwości odtworzenia – II (możliwe przy średnim nakładzie środków) możliwe utrzymanie lub poprawa poszczególnych wskaźników, jednakże zastosowane działania ochronnych odniosą skutek po dłuższym

okresie czasu. Istotne jest tutaj zwiększenie ilości martwego drewna, drzew biocenotycznych, zapewnienie wystarczającej liczby i rozmieszczenia powierzchni referencyjnych, przebudowa drzewostanów zgodnie z siedliskiem.

Ocena ogólna: utrzymanie dotychczasowej oceny B (dobra) – o dobrej ocenie ogólnej zdecydowała wysoka reprezentatywność oraz dobry stan zachowania płatów siedliska.

Stopień rozpoznania: ocena G (dane o wysokiej jakości) – pełna inwentaryzacja przyrodnicza wykonana przez ekspertów przyrodniczych zgodnie z przyjętymi metodykami i wytycznymi.

9160 Grąd subatlantycki (Stellario-Carpinetum).

Siedlisko występuje w obszarze Kemy Rymańskie PLH320012 zarówno na gruntach Lasów Państwowych jak i poza nimi. Grąd subatlantycki (Stellario-Carpinetum) podobnie jak w przypadku grądów kontynentalnych jest to las liściasty siedlisk żyznych i świeżych, a nawet wilgotnych. Poza gruntami administrowanymi przez Nadleśnictwo Gościno, siedlisko zajmuje w obszarze obrzeża doliny rzeki Wkry i Dębosznicy. Często są to obszary źródliskowe o urozmaiconej rzeźbie terenu. Płaty siedlisk położone na gruntach prywatnych nie są użytkowane gospodarczo, jednakże permanentną ich cechą jest deficyt martwego drewna.

Reprezentatywność: utrzymanie dotychczasowej oceny A (doskonała) – grąd subatlantycki podobnie jak w przypadku grądów kontynentalnych jest to las liściasty siedlisk żyznych i świeżych, a nawet wilgotnych. W drzewostanie dominuje dąb, buk i grab, miejscami dominują gatunki wczesnosukcesyjne – klon jawor, klon zwyczajny, topola osika. Jednakże we wszystkich warstwach fitocenozy udział graba jest stosunkowo dobry. Podszyt budują te same gatunki, co w grądach środkowoeuropejskich. W runie, w odróżnieniu od buczyn dominuje gwiazdnica wielkokwiatowa *Stellaria holostea*, częste są także: przytulia wonna *Galium odoratum*, nerecznica samcza *Dryopteris filix-mas*, gajowiec żółty *Galeobdolon luteum*, wiechlina gajowa *Poa nemoralis*, prosownica rozpierzchna *Milium effusum*, fiołek leśny *Viola reichenbachiana* i przylaszczka pospolita *Hepatica nobilis*. Warstwę mchów buduje krótkosz pospolity *Brachythecium rutabulum*, żurawiec falisty *Atrichum undulatum*, merzyk groblowy *Mnium hornum*, płaskomerzyk falisty *Plagiomnium undulatum*, złotowłos strojny *Polytrichastrum formosum* oraz dzióbekowiec Zetterstedta *Eurhynchium angustriete*.

Powierzchnia względna: utrzymanie dotychczasowej oceny C ($2\% \geq p > 0\%$) – powierzchnia siedliska w obszarze wynosi 218,9 ha, co stanowi ok. 0,5 % zasobów siedliska w kraju.

Stan zachowania: utrzymanie dotychczasowej oceny B (dobra) – będąca wynikiem oceny trzech podkryteriów:

- a) Stopień zachowania struktury – II (dobrze zachowana) ocenę obniża nieco pogorszona struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu przejawiająca się ujednoliceniem drzewostanu na części płatów.
- b) Stopień zachowania funkcji – II (dobre perspektywy) dobry potencjał warunków glebowo-klimatycznych, przy założeniu prowadzenia racjonalnej, właściwie zaplanowanej w obszarze gospodarki leśnej.
- c) Możliwości odtworzenia – II (możliwe przy średnim nakładzie środków) możliwe utrzymanie lub poprawa poszczególnych wskaźników, jednakże zastosowane działania ochronne odniosą skutek po dłuższym okresie czasu. Istotne jest tutaj zwiększenie ilości martwego drewna i drzew biocenotycznych (w tym na gruntach prywatnych), zapewnienie wystarczającej liczby i rozmieszczenia powierzchni referencyjnych, przebudowa drzewostanów zgodnie z siedliskiem.

Ocena ogólna: utrzymanie dotychczasowej oceny B (dobra) – o dobrej ocenie ogólnej zdecydowała wysoka reprezentatywność oraz dobry stan zachowania płatów siedliska.

Stopień rozpoznania: ocena G (dane o wysokiej jakości) – pełna inwentaryzacja przyrodnicza wykonana przez ekspertów przyrodniczych zgodnie z przyjętymi metodykami i wytycznymi.

9190 Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)

W obszarze Kemy Rymańskie PLH320012 siedlisko występuje w podtypie 9110-2 Śródładowe niżowe kwaśne dąbrowy, reprezentowanym przez zbiorowisko roślinne: pomorski las bukowo-dębowy

Fago-Quercetum petraeae. Siedlisko występuje w obszarze zarówno na gruntach Lasów Państwowych jak i poza nimi.

Reprezentatywność: utrzymanie dotychczasowej oceny A (doskonała) – pomorski (acydofilny) las bukowo-dębowy Fago-Quercetum petraeae występuje z reguły na substracie glebowym bogatszym we frakcję spławialną (pyły, iły), stanowiąc naturalny pomost pomiędzy kwaśnymi dąbrowami z rzędu Quercetalia roboris a kwaśnymi buczynami z podzwiązku Luzulo-Fagenion sylvaticae (rząd Fagetalia sylvaticae). Pośredni charakter tego zespołu przejawia się nie tylko w warstwie drzew (przy dominacji dębu bezszypułkowego w warstwie wyższej drzewostanu współdominacja buka *Fagus sylvatica*), ale także w charakterze runa. W warstwie krzewów znajdują się typowe dla siedliska gatunki, tj., kruszyna pospolita *Frangula alnus*, jarzab pospolity *Sorbus aucuparia*, podrosty buka i dębu. Runo tego zbiorowiska jest z

reguły ubogie (wynik zacielenia i grubej warstwy wolno rozkładających się opadłych liści). Spośród gatunków typowych dla siedliska zinventaryzowano borówkę czarną *Vaccinium myrtillus*, śmiółkę pogiętą *Deschampsia flexuosa*, orlicę pospolitą *Pteridium aquilinum*, turzycę pigułkową *Carex pilulifera*, siódmaczkę leśną *Trentalis europaea*, konwalijkę dwulistną *Maianthemum bufolium*, czy też narecznicę krótkostną *Dryopteris carthusiana*. Oprócz gatunków charakterystycznych dla kwaśnych dąbrów częściej można tu spotkać gatunki związane raczej z buczynami, takie jak kosmatki, w tym kosmatkę owłosioną *Luzula pilosa* oraz turzycę pigułkową *Carex pilulifera*. Jedynie na gruntach prywatnych (2,22 ha) siedlisko reprezentowane jest przez kadłubowo wykształconą roślinność.

Powierzchnia względna: utrzymanie dotychczasowej oceny C ($2\% \geq p > 0\%$) – powierzchnia siedliska w obszarze wynosi 84,46 ha, co stanowi ok. 0,1 % zasobów siedliska w kraju.

Stan zachowania: ocena B (dobra) – będąca wynikiem oceny trzech podkryteriów:

a) Stopień zachowania struktury – II (dobrze zachowana) ocenę obniża nieco pogorszona struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu przejawiająca się ujednoliceniem drzewostanu bez obecności luk i prześwietleń na części płatów oraz występującym świerkiem jako gatunkiem obcym w siedlisku.

b) Stopień zachowania funkcji – II (dobre perspektywy) dobry potencjał warunków glebowo-klimatycznych, przy założeniu prowadzenia racjonalnej, właściwie zaplanowanej w obszarze gospodarki leśnej.

c) Możliwości odtworzenia – II (możliwe przy średnim nakładzie środków) możliwe utrzymanie lub poprawa poszczególnych wskaźników, jednakże zastosowane działania ochronne odniosą skutek po dłuższym okresie czasu. Istotne jest tutaj zwiększenie ilości martwego drewna i drzew biocenotycznych (w tym na gruntach prywatnych), zapewnienie wystarczającej liczby i rozmieszczenia powierzchni referencyjnych, przebudowa drzewostanów zgodnie z siedliskiem.

Ocena ogólna: ocena B (dobra) – ocena wypadkowa powyższych ocen.

Stopień rozpoznania: ocena G (dane o wysokiej jakości) – pełna inwentaryzacja przyrodnicza wykonana przez ekspertów przyrodniczych zgodnie z przyjętymi metodami i wytycznymi.

91D0 Bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi Pinetum*, *Pino mugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum*) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne

W obszarze ten typ siedliska występuje głównie na terenie Lasów Państwowych głównie w postaci brzezin bagiennych *Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis*. Poza granicami Nadleśnictwa Gościno, nad jeziorem Wierzbka – w obrębie tzw. działki jeziornej występuje jeden płat (płat ok. 1 ha) olsu torfowcowego będącego cały czas w dynamicznej fazie rozwojowej. Niektóre fragmenty siedliska nie posiadają warstwy torfowców, a inne nawiązują do eutroficznych lasów olszowych.

Reprezentatywność: ocena B (dobra) – w obrębie siedliska występują typowe gatunki: wełnianka pochwowata *Eriophorum vaginatum*, bagno zwyczajne *Ledum palustre*, borówka bagienna *Vaccinium uliginosum*, wrzosiec bagienny *Erica tetralix* oraz torfowce *Sphagnum* ssp.

Powierzchnia względna: utrzymanie dotychczasowej oceny C ($2\% \geq p > 0\%$) – powierzchnia siedliska w obszarze wynosi 84,23 ha, co stanowi ok. 0,1 % zasobów siedliska w kraju.

Stan zachowania: ocena C (średni lub zdegradowany) – będąca wynikiem oceny trzech podkryteriów:

a) Stopień zachowania struktury – II (dobrze zachowana) ze względu na zachowaną w wielu płatach zróżnicowaną pionową strukturę roślinności.

b) Stopień zachowania funkcji – III (średnie lub niekorzystne perspektywy) w związku z przesuszeniem siedliska pojawia się problem obecności ekspansywnych gatunków zielnych takich jak trzęślica modra *Molinia caerulea*, borówka czarna *Vaccinium myrtillus* i jeżyna *Rubus* spp. Jedynie w potorfiach gdzie występują korzystniejsze warunki wilgotnościowe występują torfowce i typowe runo.

c) Możliwości odtworzenia – III (trudne) na stan przeważającej ilości płatów niekorzystnie wpływają także zmiany klimatyczne i długotrwałe susze, które negatywnie wpływają szczególnie na podłoże (obserwowane murszenie torfu). W tych przypadkach poprawa nie będzie możliwa. W niektórych przypadkach jest możliwe zatrzymanie odpływu wody poprzez wykonanie zastawek na rowach odwadniających lub częściowe ich zasypanie.

Ocena ogólna: ocena C (znacząca) – ocena wypadkowa powyższych ocen.

Stopień rozpoznania: ocena G (dane o wysokiej jakości) – pełna inwentaryzacja przyrodnicza wykonana przez ekspertów przyrodniczych zgodnie z przyjętymi metodami i wytycznymi.

91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albae*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*, olsy źródłiskowe)

Łęgi w obszarze Kemy Rymańskie PLH320012 reprezentowane są przez dwa podtypy: 91E0-3 niżowy łęg jesionowo-olszowy *Fraxino-Alnetum* oraz 91E0-4 olszynach źródłiskowych *Cardamino-Alnetum glutinosae* –

źródłiskowe postacie wyżej wymienionych zespołów, głównie podzespół Fraxino-Alnetum cardaminetosum. Siedlisko występuje w obszarze głównie na gruntach Lasów Państwowych. Z kolei poza zasięgiem Nadleśnictwa Gościno zinventaryzowano dziewięć płątów w większości związanych z ciekami, na łącznej powierzchni 9,46 ha. Reprezentuje je zbiorowisko Fraxino-Alnetum o obniżonym udziale jesionu wyniosłego. Runo zróżnicowane, choć cechujące się nieco obniżonym składem florystycznym, miejscami zaburzone licznym udziałem niecierpka drobnokwiatowego. Reżim hydrologiczny właściwy, warunkujący rozwój siedliska. Płąty siedlisk nie są użytkowane gospodarczo.

Reprezentatywność: ocena B (dobra) – Siedlisko reprezentowane jest przez charakterystyczną roślinność, choć lokalnie zaburzoną ilościowo i jakościowo. Głównym komponentem drzewostanu jest olsza czarna *Alnus glutinosa*. Z kolei jesion wyniosły *Fraxinus excelsior* występuje sporadycznie w drzewostanie. Podszyt tworzą m.in.: czerecha pospolita *Prunus padus*, leszczyna pospolita *Corylus avellana*, kruszyna pospolita *Frangula alnus*. W runie występują m.in. czartawa pospolita *Circaea lutetiana*, czartawa drobna *Circaea alpina*, karbieniec pospolity *Lycopus europaeus*, gajowiec żółty *Galeobdolon luteum*, niecierpek pospolity *Impatiens noli-tangere*, kuklik zwisły *Geum rivale*, pokrzywa zwyczajna *Urtica dioica*, turzyca błotna *Carex acutiformis*, gajowiec żółty *Galeobdolon luteum*, wietlica samicza *Athyrium filix-femina*, śmiełek darniowy *Deschampsia caespitosa*. Ubogą warstwę mszystą tworzą: żurawiec falisty *Antrichum undulatum*, merzyk falisty *Mnium undulatum*, merzyk groblowy *Mnium hornum*, merzyk pokrewny *Mnium affine*.

Powierzchnia względna: utrzymanie dotychczasowej oceny C ($2\% \geq p > 0\%$) – powierzchnia siedliska w obszarze wynosi 137,43 ha, co stanowi ok. 0,1 % zasobów siedliska w kraju.

Stan zachowania: utrzymanie dotychczasowej oceny B (dobra) – będąca wynikiem oceny trzech podkryteriów:

a) Stopień zachowania struktury – II (dobrze zachowana) struktura roślinności naturalna, zróżnicowana lub antropogenicznie zmieniona, lecz zróżnicowana. Obecność inwazyjnych gatunków obcych oraz ekspansywnych w runie (niecierpek drobnokwiatowy, śmiełek darniowy, malina) nie obniżają oceny ogólnej siedliska.

b) Stopień zachowania funkcji – II (dobre perspektywy) związany z umiarkowaną reprezentatywnością oraz właściwym reżimem hydrologicznym siedliska warunkującym jego funkcjonowanie. Ocena obniżona ze względu na wskaźnik kardynalny związany z brakiem martwego drewna wielkowymiarowego.

c) Możliwości odtworzenia – II (możliwe przy średnim nakładzie środków) poprawa wskaźnika związanego z ilością martwego drewna wymaga dłuższego okresu czasu, ponieważ w tej chwili drzewostany nie osiągają. Ocena ogólna: utrzymanie dotychczasowej oceny C (znacząca) – ocena wypadkowa powyższych ocen.

Stopień rozpoznania: ocena G (dane o wysokiej jakości) – pełna inwentaryzacja przyrodnicza wykonana przez ekspertów przyrodniczych zgodnie z przyjętymi metodami i wytycznymi.

91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)

Łęgi dębowo-wiązowo-jesionowe występują w obszarze na jednym płącie na powierzchni 1,47 ha. Ze względu na małą powierzchnię oraz duże ryzyko ich zaniku w wyniku przesuszenia i potencjalnego gładowienia, wymieniono siedlisko w SDF z oceną D (siedlisko nieistotne).

Gatunki:

1166 Traszka grzebieniasta *Triturus cristatus*

Traszki grzebieniaste preferują zbiorniki wodne różnej wielkości z roślinnością i czystą wodą. Obecność ryb jest niekorzystnym czynnikiem. Potencjalne siedliska występują w zachodniej części obszaru. Niski stan wód nie sprzyja jednak występowaniu gatunku. Ważna dla gatunku jest również obecność środowiska lądowego z odpowiednimi kryjówkami oraz brak barier fizycznych na trasach migracji. Warunki te są spełnione na terenie Kemów Rymańskich PLH320012. Zbiorniki wodne, w których rozmnażają się traszki grzebieniaste mogą okresowo przesuszać jednak stan taki nie powinien trwać przez kilka lat, co obserwuje się obecnie. Dlatego też, pomimo braku stwierdzeń gatunku przy jednoczesnej obecności siedlisk potencjalnych, pozostawiono gatunek w SDF z oceną ogólną D (populacja nieistotna).

1188 Kumak nizinny *Bombina bombina*

Gatunek związany głównie z terenami otwartymi, również z krajobrazem rolniczym. Nie został odnotowany na badanym terenie. Z powodu suszy potencjalne siedliska kumaka narażone są na wysychanie. Przy normalnych warunkach wodnych może poprawić się stan siedlisk, co może skutkować zasiedleniem

odpowiadających gatunkowi zbiorników wodnych na terenie Kemów Rymańskich PLH320012 zachodnia część obszaru poprzetykana siecią rowów odwadniających tworzących miejscami rozlewiska może stać się atrakcyjna dla gatunku w przyszłości. Dlatego też, pomimo braku stwierdzeń gatunku przy jednoczesnej obecności siedlisk potencjalnych, pozostawiono gatunek w SDF z oceną ogólną D (populacja nieistotna).

*Siedliska 6120, 7110, 7150, 7230 oczekują na akceptację KE co do wykreślenia z katalogu przedmiotów ochrony obszaru.

4.3. Zagrożenia, presje i działania mające wpływ na obszar

Najważniejsze oddziaływania i działalność mające duży wpływ na obszar

Oddziaływania negatywne			
Poziom	Zagrożenia i presje [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod]	Wewnętrzne / zewnętrzne [i o b]
H	A03.03		i
M	G05.07		i
M	J02.05		i
M	G05.01		i
L	F02.03		i
M	B02.02		i
M	X		b
M	A02		i
H	B02.04		i
M	B02.02		i
H	K02.01		i
H	B02.06		i
H	M01.02		b
M	I01		b
M	I02		b
M	A02.01		b
M	H05.01		i
M	K01.03		i
M	J02.01.02		b
L	D02.01.01		i
L	C01.03.01		i
Oddziaływania pozytywne			
Poziom	Działania, zarządzanie [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod]	Wewnętrzne / zewnętrzne [i o b]
M	X		b
L	X		b
H	A03.02		i

Poziom: H = wysoki, M = średni, L = niski.

Zanieczyszczenie: N = stosowanie azotu, P = stosowanie fosforu/fosforanów, A = stosowanie kwasów/zakwaszanie, T = toksyczne chemikalia nieorganiczne,

O = toksyczne chemikalia organiczne, X = zanieczyszczenia mieszane.

i = wewnętrzne, o = zewnętrzne, b = jednocześnie.

4.4. Własność (opcjonalnie)

Typ		[%]
Publiczna	Krajowa/federalna	0
	Kraj	0
	związkowy/województwo	0
	Lokalna/gminna	0
	Inna publiczna	0
Własność łączna lub współwłasność		0
Prywatna		0
Nieznana		100
Suma		100

4.5. Dokumentacja (opcjonalnie)

1) Ziarnek M., Ziarnek K. 2001. Inwentaryzacja i waloryzacja przyrodnicza gminy Rymań w zakresie szaty roślinnej. Mscr. Wykonany na zlecenie Biura Konserwacji Przyrody w Szczecinie. 2) Ziarnek M., Ziarnek K. 2001. Inwentaryzacja i waloryzacja przyrodnicza gminy Rymań w zakresie krajobrazu. Mscr. Wykonany na zlecenie Biura Konserwacji Przyrody w Szczecinie. 3) Bauer A., Maziarz K., Zyska P. 2002. Inwentaryzacja gminy Rymań w zakresie fauny. Mscr. Wykonany na zlecenie Biura Konserwacji Przyrody w Szczecinie. 4) Kutyna I., Lesnik t., Młynkowiak E. 2002. Inwentaryzacja flory i roślinności gminy Siemyśl. Mscr. Wykonany na zlecenie Biura Konserwacji Przyrody w Szczecinie. 5) Janicki D., Kościów R. 2002. Inwentaryzacja przyrodnicza gminy Siemyśl. Operat szczegółowy z zakresu fauny. Mscr. Wykonany na zlecenie Biura Konserwacji Przyrody w Szczecinie. 6) Podlasiński M. 2002. Inwentaryzacja przyrodnicza gminy Siemyśl. Operat szczegółowej inwentaryzacji krajobrazu i przyrody nieożywionej. Mscr. Wykonany na zlecenie Biura Konserwacji Przyrody w Szczecinie. 7) Ziarnek M., Ziarnek K. 2003. Inwentaryzacja i waloryzacja przyrodnicza gminy Gościno w zakresie szaty roślinnej. Mscr. Wykonany na zlecenie Biura Konserwacji Przyrody w Szczecinie. 8) Kościów R., Janicki D. 2003. Waloryzacja przyrodnicza gminy Gościno. Fauna. Mscr. Wykonany na zlecenie Biura Konserwacji Przyrody w Szczecinie. 9) Frączak K. 2003. Inwentaryzacja przyrody nieożywionej i krajobrazu gminy Gościno. Mscr. Wykonany na zlecenie Biura Konserwacji Przyrody w Szczecinie. 10) Spieczynski D., Polczyńska E., Zimnicka-Pluskota M., Dąbkowski P., Janicki D., Jasnowska J., Kowalski W. W. A., Banaś-Stankiewicz U., Zimnicki J., Gorzołka J., Bielecka E., Młynkowiak E., Pluciński P., Osadowski Z., Łyczek M., Gamrat R., Ziarnek M., Ziarnek K., Rutkowski P., Zarzycka-Streitfeld J., Dylawski M., Dylawska J. K., Owsiany P. M., 2010. Waloryzacja przyrodnicza województwa zachodniopomorskiego. Mscr. wykonany na zlecenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie. 11) Waloch P., Charkiewicz R. 2019. Notatki służbowe z lustracji terenowych przeprowadzonych w dniach 15 marca i 29 listopada 2019 r. w granicach obszaru Natura 2000 Kemy Rymańskie PLH320012. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie. 12) Guentzel S., Ławicki Ł., Bańkowska A., Ćwikła M., Kupiec M., Piliczewski P., Raczyński T., Rek T., Stasińska M., Wilhelm M. 2020. Inwentaryzacja i waloryzacja przyrodnicza Gminy Gościno. Mscr. wykonany na zlecenie Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty. 13) Guentzel S., Ławicki Ł., Bańkowska A., Ćwikła M., Kupiec M., Piliczewski P., Raczyński T., Rek T., Stasińska M., Wilhelm M. 2020. Inwentaryzacja i waloryzacja przyrodnicza Gminy Rymań. Mscr. wykonany na zlecenie Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty. 14) Wilhelm M., Rek T., Jarzemski M. 2022. Dokumentacja Planu Zadań Ochronnych obszaru Natura 2000 PLH320012 Kemy Rymańskie w województwie zachodniopomorskim. Uniwersytet Szczeciński. Mscr. wykonany na zlecenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie. 15) Babiak T., Gołębiowski P., Kowalczyk T. 2022. Aneks do planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Gościno sporządzonego na okres od 1 stycznia 2016 r. do 31 grudnia 2025 r., uwzględniającego zakres zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 PLH320012 Kemy Rymańskie. Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Szczecinku. Mscr. wykonany na zlecenie Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinku.

6. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

6.1. Organ lub organy odpowiedzialne za zarządzanie obszarem:

Organizacja:	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie
Adres:	Polska Juliusza Słowackiego 2 71-434 Szczecin
Adres e-mail:	sekretariat@szczecin.rdos.gov.pl

6.2. Plan(-y) zarządzania:

Aktualny plan zarządzania istnieje:

☐	Tak
☒	Nie, ale jest w przygotowaniu
☐	Nie

7. MAPA OBSZARU

[Powrót](#)

Nr ID INSPIRE:

PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH320012

Mapa załączona jako plik PDF w formacie elektronicznym (opcjonalnie)

☒ Tak ☐ Nie

Odniesienie lub odniesienia do oryginalnej mapy wykorzystanej przy digitalizacji granic elektronicznych (opcjonalnie)

--