



# DZIENNIK URZĘDOWY MINISTRA ŚRODOWISKA

Warszawa, dnia 16 lutego 2017 r.

Poz. 10

## ZARZĄDZENIE

MINISTRA ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>

z dnia 16 lutego 2017 r.

### w sprawie zadań ochronnych dla Słowińskiego Parku Narodowego

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 1 i ust. 3 oraz art. 12 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, 2249 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 60 i 132) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Ustanawia się zadania ochronne dla Słowińskiego Parku Narodowego na lata 2017 – 2019.

**§ 2.** Zadania ochronne, o których mowa w § 1, obejmują:

- 1) identyfikację i ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz wskazanie sposobów eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków, stanowiące załącznik nr 1 do zarządzenia;
- 2) opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań, stanowiący załącznik nr 2 do zarządzenia;
- 3) opis sposobów ochrony czynnej gatunków roślin i zwierząt, stanowiący załącznik nr 3 do zarządzenia;
- 4) wskazanie obszarów objętych ochroną ścisłą, czynną i krajobrazową, stanowiące załącznik nr 4 do zarządzenia;
- 5) ustalenie miejsc udostępnianych w celach naukowych, edukacyjnych, turystycznych, rekreacyjnych i amatorskiego połowu ryb, z podaniem maksymalnej liczby osób mogących przebywać jednocześnie w tych miejscach, stanowiące załącznik nr 5 do zarządzenia.

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1904 i 2095).

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

**MINISTER ŚRODOWISKA**

*Jan Szyszko*

**IDENTYFIKACJA I OCENA ISTNIEJĄCYCH I POTENCJALNYCH ZAGROŻEŃ  
WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH ORAZ SPOSOBY ELIMINACJI LUB OGRANICZANIA  
TYCH ZAGROŻEŃ I ICH SKUTKÓW**

I. Zagrożenia wewnętrzne istniejące

| Lp. | Identyfikacja i ocena <sup>1)</sup> zagrożeń  | Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków  |
|-----|---|---|
| 1.  | Zmiany stosunków wodnych i murszenie gleb torfowych związane z istnieniem sieci melioracyjnych, w tym odwadnianie nieleśnych ekosystemów torfowiskowych, okresowo wilgotnych zagłębień międzywydmowych, wilgotnych płatów borów nadmorskich oraz borów i lasów bagiennych | Poprawa stosunków wodnych i odtwarzanie procesów torfotwórczych poprzez zahamowanie odpływu wody, przebudowę lub remonty systemów melioracyjnych oraz ich dostosowanie do potrzeb ochrony ekosystemów hydrogeniczných   |
| 2.  | Uregulowanie koryt rzek w granicach SPN <sup>2)</sup> i zanikanie starorzeczy   | Renaturyzacja wybranych odcinków rzek i ich starorzeczy   |
| 3.  | Zaburzenie naturalnych procesów brzegowych jezior Gardno i Łebsko   | Odtwarzanie naturalnych procesów brzegowych i ich biologicznych efektów na wybranych fragmentach mis jeziornych i teras zalewowych rzek poprzez zdjęcie lub przebudowę obwałowań, w miejscach gdzie jest to możliwe ze względu na zachowanie bezpieczeństwa powodziowego i nie jest sprzeczne z innymi działaniami ochronnymi   |
| 4.  | Zubożona i zniekształcona struktura jakościowa i ilościowa ichtiofauny jezior oraz rzek   | 1. Eliminacja gatunków obcych – ekspansywnych, w tym inwazyjnych.<br>2. Realizacja programów ochrony i odbudowy zasobów ryb.  |
| 5.  | Brak naturalnych tarlisk szczupaka ( <i>Esox lucius</i> ) wynikający z obwałowania jeziora Gardno   | Odtworzenie tarlisk szczupaka ( <i>Esox lucius</i> ) na wybranych fragmentach brzegów jeziora Gardno  |
| 6.  | Wzmóżyony ruch turystyczny na plażach oraz szlakach turystycznych, w okresach wiosennym i letnim, zagrażający lęgom ptaków, fokom oraz zbiorowiskom roślinnym   | 1. Utworzenie niedostępniejszej do celów rekreacyjnych i turystycznych strefy ochrony ścisłej na wybranym odcinku plaży.<br>2. Wzmóżyone kontrole i egzekwowanie obowiązujących ograniczeń.   |
| 7.  | Silna presja ruchu turystycznego na obszary udostępnione i miejsca przyległe, w tym wydeptywanie pokrywy roślinnej oraz zanieczyszczanie powierzchni ziemi odpadami stałymi   | 1. Udostępnianie SPN w sposób, który pozwala na osiągnięcie celów ochrony.<br>2. Zabezpieczenie ekosystemów SPN szczególnie narażonych na penetrację poprzez utrzymanie i budowę odpowiednich urządzeń technicznych (kładki, bariery, pomosty itp.).<br>3. Aktualizacja zasad udostępniania ograniczających negatywne oddziaływanie na przyrodę SPN.<br>4. Wzmóżyenie dozoru poprzez zwiększenie liczby patroli Straży Parku w okresach intensywnego napływu turystów.<br>5. Kontrolowanie terenu SPN pod kątem obecności odpadów itp.; usuwanie odpadów. |

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 8.  | Niezgodny z potencjałem leśno-siedliskowym skład gatunkowy i struktura wiekowa drzewostanów zbiorowisk leśnych  | 1. Akceptacja i wspieranie naturalnej sukcesji drzew w kierunku zgodności z potencjalną roślinnością naturalną.<br>2. Kontynuacja przebudowy sztucznych drzewostanów na gruntach porolnych poprzez inicjowanie i promowanie sukcesji za pomocą działań ochronnych w wybranych drzewostanach do wieku 60 lat: usuwanie gatunków niewłaściwych dla potencjalnego siedliska leśnego, nasadzenia gatunków właściwych dla danego siedliska.   |
| 9.  | Sukcesja drzew i krzewów na torfowiskach  | Utrzymanie nieleśnego charakteru zbiorowisk torfowiskowych; usuwanie pojawiających się drzew i krzewów   |
| 10. | Ekspansja obcych, w tym inwazyjnych gatunków roślin: olsza pomarszczona ( <i>Alnus rugosa</i> ), niecierpek gruczołowaty ( <i>Impatiens glandulifera</i> )  | 1. Usuwanie okazów.<br>2. Monitoring dalszego rozprzestrzeniania się gatunków.   |
| 11. | Obecność obcych drapieżników: norka amerykańska ( <i>Neovison vison</i> ), jenot ( <i>Nyctereutes procyonoides</i> ), szop pracz ( <i>Procyon lotor</i> )   | Eliminacja osobników: norki amerykańskiej, jenota i szopa przy pomocy pułapek żywołownych i usypiania przez lekarza weterynarii  |
| 12. | Zgryzanie przez jeleniowate ( <i>Cervidae</i> ), a zwłaszcza jelenia szlachetnego ( <i>Cervus elaphus</i> ) młodego pokolenia drzew oraz roślinności runa leśnego w stopniu zagrażającym utrzymaniu dobrego stanu ochrony ekosystemów leśnych | Ustalenie i wprowadzenie zasad funkcjonowania populacji jelenia szlachetnego w ekosystemach leśnych SPN  |
| 13. | Płoszenie zwierząt: ptaków wodnych w okresie lęgów, ptaków na zlotowiskach podczas amatorskich obserwacji ornitologicznych, fok odpoczywających na plaży morskiej, jeleni w okresie zrzucania poroży  | 1. Utrzymanie wyznaczonych obszarów udostępnionych do uprawiania dozwolonych ustawowo form rekreacji i sportów wodnych na Bałtyku oraz na jeziorach Łebsko i Gardno, w tym ograniczenie możliwości uprawiania kitesurfingu; możliwość uprawiania kitesurfingu w okresie: 15 lipca – 31 sierpnia na jeziorze Gardno.<br>2. Kanalizowanie ruchu i ograniczenie liczby obserwatorów ptaków oraz budowa platform obserwacyjnych.<br>3. Ograniczenie możliwości penetracji siedlisk jeleni. |

## II. Zagrożenia wewnętrzne potencjalne

| Lp. | Identyfikacja i ocena <sup>1)</sup> zagrożeń  | Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków  |
|-----|---|---|
| 1.  | Ekspansja na torfowiskach wysokich w obwodzie ochronnym Żarnowska gatunków obcych geograficznie i siedliskowo m.in.: żurawina wielkoowocowa ( <i>Oxycoccus macrocarpa</i> ), borówka wysoka ( <i>Vaccinium corymbosum</i> ), różanecznik żółty ( <i>Rhododendron luteum</i> ), kosodrzewina ( <i>Pinus mugo</i> ) | 1. Monitoring rozprzestrzeniania się wymienionych gatunków.<br>2. Usuwanie okazów w przypadku stwierdzenia ekspansji. |
| 2.  | Ekspansja obcych gatunków roślin: nawłóć kanadyjska ( <i>Solidago canadensis</i> ), rdestowiec ostrokończysty ( <i>Reynoutria japonica</i> ), róża pomarszczona ( <i>Rosa rugosa</i> )  | 1. Monitoring rozprzestrzeniania się wymienionych gatunków.<br>2. Usuwanie okazów w przypadku stwierdzenia ekspansji. |
| 3.  | Ekspansja w lasach obcych gatunków drzew – świerk sitkajski ( <i>Picea sitchensis</i> )   | Usuwanie młodych okazów tego gatunku w przypadku stwierdzenia jego rozprzestrzeniania się                             |

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 4.  | Niedobory martwego drewna w fitocenozach leśnych  | Pozostawianie na powierzchni zbiorowisk leśnych drzew martwych i zamierających do naturalnego rozkładu  |
| 5.  | Uniemożliwienie koszenia/ wypasu z powodu zabagnienia w wyniku zaniechania regulacji uwodnienia podłoża   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dostosowanie systemów melioracyjnych do potrzeb ochrony siedlisk.</li> <li>2. Utrzymanie i modernizacja tych elementów systemów, które znajdują zastosowanie do osiągnięcia celów ochrony.</li> <li>3. Przywracanie właściwych stosunków wodnych.</li> </ol>  |
| 6.  | Ekspansja trzciny, sukcesja zbiorowisk zaroślowych i leśnych spowodowana zaniechaniem koszenia/ wypasu przeznaczonych do ekstensywnego użytkowania łąk, szuwarów i muraw  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Koszenie/ wypas oraz usuwanie nalotu drzew i krzewów w celu trwałego zachowania wybranych płatów zbiorowisk, przy zastosowaniu metod niewywierających negatywnego wpływu na różnorodność biologiczną (określona wysokość koszenia, pora roku, zbiór biomasy itd.).</li> <li>2. Monitoring roślinności w niewypasanych płatach muraw – w razie potrzeby koszenie lub usuwanie nalotu drzew i krzewów.</li> </ol>   |
| 7.  | Przyłów ptaków i ssaków w sieciach stawnych na obszarze morskim   | Monitoring przyłowy przez służby SPN  |
| 8.  | Degradacja infrastruktury turystycznej lub budowa nowych, dysharmonijnych w danym krajobrazie, elementów przestrzeni w tym również elementów obsługi turystów w SPN   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Utrzymanie i stała konserwacja istniejących platform, pomostów widokowych oraz innych urządzeń tzw. „małej architektury” związanej z obsługą turystyki (wiaty, ławy/stoły, siedziska, witacze, schodki, kierunkowskazy, kosze na śmieci, tablice informacyjne i ich stelaże).</li> <li>2. Miejscowe uzupełnianie infrastruktury turystycznej z dbałością o zachowanie tradycyjnej architektury.</li> <li>3. Ograniczenie powstawania nowych dysharmonijnych elementów w przestrzeni (w tym: masztów telekomunikacyjnych, radarów, słupów linii elektroenergetycznych).</li> </ol> |
| 9.  | Nielegalne korzystanie z zasobów SPN (kłusownictwo ryb i zwierząt łownych, zbiór runa: grzybów, owoców żurawiny i borówek, zbiór chronionych gatunków roślin i zwierząt, ruch pieszy, kąpanie się, łowienie ryb w miejscach lub terminach do tego niewyznaczonych, ruch pojazdów samochodowych) | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Udostępnianie i rozpowszechnianie informacji o przepisach obowiązujących w SPN oraz dementowanie nieprawdziwych informacji na ten temat.</li> <li>2. Wzmoczone patrolowanie zagrożonych obszarów i obiektów SPN oraz kontrola przestrzegania obowiązujących zakazów i reguł udostępniania.</li> <li>3. Usuwanie narzędzi kłusowniczych.</li> <li>4. Współpraca z Policją, Państwowym Gospodarstwem Leśnym Lasy Państwowe, samorządami lokalnymi oraz lokalnymi organizacjami turystycznymi w zakresie prewencji.</li> </ol>   |
| 10. | Nielegalna presja turystyczna jednostek motorowych i niemotorowych na obszar Bałtyku w granicach SPN  | Utrzymanie oznakowania granic SPN oraz obszarów udostępnionych do aktywności turystycznej – zgodnie z zasadami prawa morskiego. Podejmowanie działań służących wyeliminowaniu presji turystycznej na wodach morskich, zwłaszcza turystyki motorowodnej  |
| 11. | Pożar, klęska żywiołowa i inne miejscowe zagrożenia   | Prowadzenie działań ochronnych w zakresie profilaktyki i zasad organizacyjno-technicznych zabezpieczenia ekosystemów lądowych przed pożarem, klęską żywiołową i innymi miejscowymi zagrożeniami   |

### III. Zagrożenia zewnętrzne istniejące

| Lp. | Identyfikacja i ocena <sup>1)</sup> zagrożeń   | Sposób eliminacji lub ograniczenia zagrożeń i ich skutków   |
|-----|--|---|
| 1.  | Umacnianie brzegów morskich oraz działania hydrotechniczne, takie jak: pobieranie refulatu z dna Bałtyku, budowa progów podwodnych na dnie morza w Rowach i Łebie, wywierające wpływ na naturalne procesy brzegowe, takie jak: akumulacja eoliczna i abrazja w bezpośrednim sąsiedztwie SPN                  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Uwzględnienie w Planie zagospodarowania obszarów morskich potrzeby ochrony ekosystemów SPN oraz przedmiotów ochrony Obszarów Natura 2000 leżących na jego terenie, w tym: zaniechanie tworzenia umocnień brzegowych, progów podwodnych oraz sztucznego zasilania brzegu w granicach SPN, monitorowanie wpływu istniejących budowli na procesy brzegowe w SPN, ograniczenie wydobycia refulatu do terenów poza SPN i poza obszarami bezpośrednio przyległymi do jego granic.</li> <li>2. Udział SPN, jako strony, w postępowaniach administracyjnych prowadzonych przez Urząd Morski w Słupsku w sprawie planowanych przedsięwzięć lokowanych w sąsiedztwie SPN lub bezpośrednio oddziałujących na SPN.</li> </ol> |
| 2.  | Obniżanie poziomu wód gruntowych w sąsiedztwie SPN   | Podejmowanie działań administracyjnych służących zachowaniu optymalnych stosunków wodnych na terenach hydrologicznie powiązanych z obszarem SPN   |
| 3.  | Brak możliwości migracji zwierząt wodnych w korycie rzeki Łupawy   | Wspieranie działań realizujących udroźnianie szlaków migracyjnych zwierząt wodnych; budowa przepławki na stopniu piętrzącym Łupawy w Smołdzinie   |
| 4.  | Eutrofizacja i zanieczyszczenie wód powierzchniowych wynikające z intensyfikacji nieskanalizowanej zabudowy rozproszonej w sąsiedztwie SPN oraz nieuporządkowanej gospodarki wodno-ściekowej, w zlewni Łupawy i Leby   | Podejmowanie działań wspierających realizację gminnych systemów kanalizacji oraz oczyszczalni ścieków w otulinie SPN, a także podejmowanie działań na etapie uzgadniania inwestycji oraz uzgadniania i opiniowania dokumentów planistycznych dla gmin (miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, studia uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego) mających na celu eliminację negatywnego wpływu przydomowych oczyszczalni ścieków typu rozsączającego z Niziny Gardnieńsko-Łebskiej  |
| 5.  | Niekorzystne zmiany w krajobrazie związane z zaniechaniem tradycyjnych form gospodarowania na gruntach rolnych   | Promocja tradycyjnych form użytkowania gruntów rolniczych w SPN i otulinie z uwzględnieniem realizacji programów rolno-środowiskowych   |
| 6.  | Zanieczyszczenia antropogeniczne powstające w otoczeniu SPN  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Podejmowanie działań podnoszących świadomość ekologiczną.</li> <li>2. Współpraca z samorządami lokalnymi w zakresie promocji selektywnej zbiórki odpadów.</li> </ol>  |
| 7.  | Przekształcenie krajobrazu poprzez nowe zagospodarowanie osadnicze w sąsiedztwie SPN, w tym zmiany w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego oraz miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego w celu zwiększenia obszarów pod zabudowę oraz pod lokalizację farm wiatrowych | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Składanie wniosków do studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin i miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gmin, na terenie których leży SPN, o wyznaczenie 50 m strefy buforowej w obszarach zabudowanych i 100 m strefy buforowej poza obszarem zabudowanym wolnej od zabudowy wzdłuż granicy SPN.</li> <li>2. Szczegółowa analiza proponowanych rozwiązań</li> </ol>  |

|    |   |   |
|----|---|---|
|    |   | dotyczących planowanych elektrowni wiatrowych.<br>3. Wnioskowanie o zachowanie funkcji gruntów rolnych w strefie bezpośrednio przylegającej do granicy. |
| 8. | Zanikanie historycznie wykształconego stylu budownictwa i układu przestrzennego wsi | Promowanie zasad ochrony i stylu budownictwa tradycyjnej architektury ryglowej charakterystycznej dla „Krainy w Kratę”                                  |

#### IV. Zagrożenia zewnętrzne potencjalne

| Lp. | Identyfikacja i ocena <sup>1)</sup> zagrożeń   | Sposób eliminacji lub ograniczenia zagrożeń i ich skutków   |
|-----|--|---|
| 1.  | Zanieczyszczenia Bałtyku związane z gospodarczym wykorzystaniem zasobów morskich i transportem morskim oraz odpadami i toksycznymi substancjami – sztuczne tworzywa, wycieki ropy i substancji chemicznych prowadzące do skażenia środowiska morskiego i plaż oraz zatrucia zwierząt, zwłaszcza ptaków | Współpraca z odpowiednimi instytucjami oraz organami administracji morskiej celem usunięcia zanieczyszczeń lub minimalizacji ich skutków  |
| 2.  | Zmiany stosunków wodnych spowodowane działalnością kopalni torfu w Krakulicach   | Monitoring hydrologiczny, a w przypadku odwadniającego wpływu kopalni, opracowanie i wdrożenie koncepcji hydrotechnicznej polegającej na zahamowaniu odpływu wody   |
| 3.  | Osuszanie podmokłych łąk na gruntach przyległych do SPN (skutkujących zmianami stosunków wodnych na obszarze SPN)  | 1. Składanie wniosków do dokumentów planistycznych (w tym decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu) gwarantujących utrzymanie właściwych stosunków wodnych.<br>2. Współpraca pomiędzy SPN i Zarządem Melioracji i Urzędzeń Wodnych Województwa Pomorskiego w Gdańsku w zakresie planowanych działań związanych z gospodarowaniem wodą powierzchniową. Dotyczy to również prac utrzymaniowych i konserwacyjnych w obrębie istniejącej infrastruktury melioracji wodnych. |
| 4.  | Pojawienie oraz rozprzestrzenianie się gatunków obcych dla mykobioty, flory i fauny SPN jako przyczyna niekorzystnych zmian w składzie jakościowym tych grup organizmów  | 1. Monitoring mykobioty, flory i fauny.<br>2. Usuwanie obcych gatunków grzybów, roślin i zwierząt (przy pomocy pułapek żywołownych i usypiania przez lekarza weterynarii) w przypadkach stwierdzenia negatywnego oddziaływania na zbiorowiska roślinne i zespoły zwierząt.<br>3. Usuwanie inwazyjnych gatunków nawet z obszarów ochrony ścisłej.  |
| 5.  | Wzrost presji ludzkiej i zwierząt domowych (psów i kotów) związany z urbanizacją obszarów przyległych do granic SPN mogący wpływać negatywnie na stan przyrody SPN   | 1. Egzekwowanie regulacji dotyczących udostępniania terenu SPN, głównie zakazu poruszania się poza wyznaczonymi szlakami.<br>2. Zwiększenie kontroli ruchu turystycznego w terenie.<br>3. Jednolite i czytelne oznakowanie szlaków turystycznych.   |

|    |   |  |
|----|---|--|
| 6. | Tworzenie farm wiatrowych w otulinie SPN stwarzających zagrożenie dla ptaków na ich szlakach migracyjnych i wprowadzających dysharmonię w naturalnych krajobrazach  | Składanie wniosków do studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin i miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gmin, na terenie których leży SPN, o ujęcie w analizie wpływu na środowisko planowanej lokalizacji farm na ptaki i krajobraz SPN |
| 7. | Planowane przez właściciela gruntu prace nad utrzymaniem ciągu drogowego (stanowiącego szlak turystyczny pieszy Kluki – Izbica) mogące zagrozić utrzymaniu właściwego stopnia uwilgotnienia podłoża torfowego | Podczas ewentualnych prac nad utrzymaniem ciągu drogowego dopuszcza się wprowadzenie tylko takich rozwiązań technicznych, które nie zaburzą przepływu wód gruntowych i nie spowodują osuszenia torfowiska  |
| 8. | Pożary, klęski żywiołowe i inne miejscowe zagrożenia  | 1. Monitoring przeciwpożarowy; utrzymanie infrastruktury przeciwpożarowej.<br>2. Prowadzenie działań ochronnych w zakresie profilaktyki i zasad organizacyjno-technicznych zabezpieczenia ekosystemów lądowych przed pożarem, klęską żywiołową i innym miejscowym zagrożeniem.   |

Objaśnienia:

- 1) Ocena zagrożeń wyraża się w uszeregowaniu zagrożeń od najistotniejszego.
- 2) SPN – Słowiński Park Narodowy.



**OPIS SPOSOBÓW OCHRONY CZYNNEJ EKOSYSTEMÓW Z PODANIEM RODZAJU,  
ROZMIARU I LOKALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH ZADAŃ**

## I. Działania ochronne na obszarach objętych ochroną ścisłą

| Lp. | Rodzaj zadań ochronnych  | Rozmiar   | Lokalizacja <sup>1)</sup>  |
|-----|--|---|--|
| 1.  | Usuwanie okazów olszy pomarszczonej ( <i>Alnusincana</i> )   | Według potrzeb wynikających ze stopnia zagrożenia | Obwody Ochronne: Rowy, Smołdziński Las                             |
| 2.  | Usuwanie okazów świerka sitkajskiego ( <i>Piceasitchensis</i> )  | Według potrzeb wynikających ze stopnia zagrożenia | Obwód Ochronny Rąbka   |
| 3.  | Zahamowanie odpływu wody z ekosystemów borów i lasów bagiennych oraz zagłębień międzywydmowych poprzez budowanie zastawek piętrzących oraz nieodnawianie i niekonserwowanie rowów odwadniających | Na łącznej powierzchni ok. 60 ha                  | Obwody Ochronne: Rowy, Smołdziński Las, Kluki, Żarnowska, Rąbka    |
| 4.  | Utrzymanie i konserwacja zjazdu na plażę – zadanie wykonywane przez Urząd Morski w Słupsku   | 1 zjazd   | W miejscu oznaczonym jako 200-kilometrowy odcinek brzegu morskiego |

## II. Działania ochronne na obszarach objętych ochroną czynną

## A. W ekosystemach leśnych

| Lp. | Rodzaj zadań ochronnych  | Rozmiar  | Lokalizacja <sup>1)</sup>   |
|-----|--|--|---|
| 1.  | Unaturalnienie leśnych zbiorowisk zastępczych przez:<br><br>1) regulowanie składu gatunkowego i struktury przestrzennej drzewostanów oraz preferowanie gatunków właściwych dla danego siedliska leśnego – pielęgnacja młodszych klas (I) wieku;<br>2) kształtowanie docelowego, tzn. zgodnego z naturalnym lub do niego zbliżonym, składu gatunkowego drzewostanów starszych klas (II, III) wieku – eliminacja osobników niewłaściwych gatunków drzew, wspomaganie naturalnego odnowienia i nasadzenia gatunków właściwych (buka zwyczajnego, dębu szypułkowego i dębu bezszypułkowego na siedliskach „kwaśnych” buczyn i „kwaśnych” dąbrów) oraz dokonywanie poprawek i uzupełnień w odnowieniach powstałych (zainicjowanych i stworzonych) w latach 2013 – 2016. | Na łącznej powierzchni 78,37 ha                          | Obwody Ochronne: Smołdzino, Kluki, Żarnowska  |
|     |  | 1,75 ha  | Oddział: 137d, 137l   |
|     |  | 76,62 ha   | Oddziały: 39b, 72a, 72b, 72c, 87f, 92x, 110g, 130f, 134a, 118f, 118g, 118c, 119c, 128g, 128c – w 2017 r.; 39f, 78a, 86A1, 87o, 92l, 92s, 92t, 108bx, 128h, 129g, 126l, 112h, 113f, 113k, 107b, 107f, 117l – w 2018 r.; 86mx, 108x, 108b, 101lx, 102i, 86tx, 94b, 102m, 103m, 103n, 105c, 115h, 103l – w 2019 r. |
| 2.  | Zapewnienie trwałości zbiorowisk leśnych przez:<br>1) inicjowanie odnowień naturalnych lub wprowadzenie odnowień sztucznych w miejscach luk w drzewostanach, także po  | Według potrzeb wynikających z monitoringu przyrodniczego | Obszary ochrony czynnej   |

|    |   |                                     |   |
|----|---|-------------------------------------|---|
|    | <p>drzewach martwych lub wyrwconych;</p> <p>2) groduzenia fragmentów lasu oraz naprawę ogrodzeń istniejących;</p> <p>3) usuwanie roślin zagłuszających rozwój młodego pokolenia drzewostanów;</p> <p>4) monitorowanie stanu sanitarnego lasu.</p> |                                     |   |
| 3. | Zahamowanie odpływu wody oraz regulacja uwodnienia podłoża dla utrzymania optymalnych stosunków wodnych w borach i lasach bagiennych przez budowanie zastawek piętrzących oraz nieodnawianie i niekonserwowanie rowów odwadniających              | Na łącznej powierzchni ok. 2 000 ha | Obwody Ochronne: Rowy, Smółdziński Las, Kluki, Żarnowska, Rąbka |

#### B. W nieleśnych ekosystemach lądowych

| Lp. | Rodzaj zadań ochronnych   | Rozmiar   | Lokalizacja <sup>1)</sup>  |
|-----|---|---|--|
| 1.  | Utrzymanie optymalnych stosunków wodnych w ekstensywnie użytkowanych kompleksach torfowiskowo-łąkowych dzięki zachowaniu sprawności systemów melioracyjnych i ich właściwemu użytkowaniu  | Na wszystkich powierzchniach kompleksów torfowiskowo-łąkowych ekstensywnie użytkowanych; nie mniej niż 1 500 ha   | Obwody Ochronne: Rowy, Smółdziński Las, Smółdzino, Kluki, Żarnowska  |
| 2.  | Poprawienie oraz utrzymanie optymalnych stosunków wodnych na torfowiskach przejściowych i wysokich dzięki zahamowaniu odpływu wody z ich powierzchni  | Na wszystkich powierzchniach mszarów wysoko-torfowiskowych i zbiorowisk regeneracyjnych torfowisk mszarnych oraz na innego typu niekoszonych torfowiskach przejściowych | Obwody Ochronne: Smółdzino, Smółdziński Las, Kluki, Żarnowska, Rowy, Rąbka   |
| 3.  | Usuwanie niepożądanych zakrzaczeń i zadrzewień oraz usuwanie odrostów z powierzchni odtworzonych i ekstensywnie użytkowanych kompleksów torfowiskowo-łąkowych oraz z powierzchni mszarów kępowych typu ( <i>Erico-Sphagnetum</i> ) i zbiorowisk regeneracyjnych torfowisk mszarnych | Na wszystkich powierzchniach ekstensywnie użytkowanych kośnie – ok. 1500 ha   | Obwody Ochronne: Smółdzino, Smółdziński Las, Kluki, Żarnowska, Rowy  |
|     |   | Na powierzchniach torfowisk mszarnych   | Oddziały: 46Aa, 46Ab, 46Ad, 46Af, 46Ah, 46Ai, 46Aj, 46Al, 46Ak, 46Ao, 46Ap, 46Ar, 46Ba, 46Bc, 46Bi, 59o, 59t, 60p, 65An, 80y, 80z, 83t |
| 4.  | Koszenie roślinności zielonej z wywiezieniem biomasy, raz na 2-3 lata, w zbiorowiskach łąk, ziółorośli i szuwarów turzycowych oraz we wtórnych zbiorowiskach porolnych  | Na powierzchni nie mniej niż 100 ha   | Obwody Ochronne: Rowy, Smółdziński Las, Smółdzino, Kluki, Żarnowska  |
| 5.  | Eliminacja wtórnych trzciniowisk (wykaszenie do 3   | Do 35 ha/ rok   | Oddziały: 35iy, 35my, 35yx,  |

|     |   |  |   |
|-----|---|--|---|
|     | razy w roku) w kompleksach torfowiskowo-łąkowych i murawach słonoroślowych  |  | 36Ak, 36h, 36f, 36c, 36g (część), 37h, 141Af, 141Ag, 141Ah, 141Aix, 142b, 142Ajx, 142Ahx, 142Aix, 142Akx, 142Alx, 142Amx, 143m, 143o, 143p  |
| 6.  | Koszenie łąk, ziółorośli i młak niskoturzycowych jeden raz w roku (kontynuacja działania na powierzchniach użytkowanych kośnie w latach poprzednich, w tym na powierzchniach włączonych w zakres tego działania od 2011 r.)   | Nie mniej niż 1000 ha/ rok   | Obwody Ochronne: Smołdziński Las, Rowy, Żarnowska, Kluki, Smołdzino   |
| 7.  | Usuwanie (ręczne lub mechaniczne) okazów obcych geograficznie i siedliskowo, ekspansywnych, w tym inwazyjnych gatunków roślin oraz tych, których ekspansja zostanie stwierdzona, w szczególności; olsza pomarszczona ( <i>Alnus rugosa</i> ), niecierpek gruczołowaty ( <i>Impatiens glandulifera</i> ), borówka amerykańska ( <i>Vaccinium corymbosum</i> ), kosodrzewina ( <i>Pinus mugo</i> ), nawłóć kanadyjska ( <i>Solidago canadensis</i> ), rdestowiec ostrokończysty ( <i>Reynoutria japonica</i> ), róża pomarszczona ( <i>Rosa rugosa</i> ), różanecznik żółty ( <i>Rhododendron luteum</i> ), żurawina wielkoowocowa ( <i>Oxycoccus macrocarpus</i> ) | Według potrzeb wynikających z monitoringu przyrodniczego   | Cały obszar SPN <sup>2)</sup>   |
| 8.  | 1. Ekstensywny wypas zwierząt na koszt właściciela z wykazaniem niedojadów; obsada wypasu – maksymalnie do 1 DJP/ha i obciążenie pastwiska wynoszące nie więcej niż 5t/ha (10 DJP/ha) od 1 maja lub 15 czerwca do 15 października (w zależności od powierzchni i warunków ochrony zbiorowisk roślinnych) przy czym wypasanie na terenach zalewowych rozpoczyna się nie wcześniej niż dwa tygodnie po ustąpieniu wody; koszenie niedojadów – w sierpniu i wrześniu.<br>2. Alternatywnie, przy braku możliwości przeprowadzenia wypasu, koszenie jeden raz w roku z opóźnionym pokosem (po 15 lipca).   | Murawy słonoroślowe, zawciągowe i bliźniczkowe, łąki świeże i wilgotne, szuwały – nie mniej niż 150 ha rocznie | Oddziały: 23Ac, 23Ad, 36a, 36b, 36d, 36Ba, 36Bf, 37h, 39lx, 39mx, 39nx, 39ox, 39px, 55Aa, 55Aa, 55Ac, 55Aj, 61Am, 61Ax, 61Al, 61Ap, 61Ar, 61As, 66Ao, 68Ak, 68Ba, 68Bb, 68Bc, 76g, 76h, 100Aa, 100Ag, 105Ah, 105Ba, 105Bb, 105Bm, 105Bn, 105Bo, 141Acx, 141Adx, 141Afx, 141Agx, 141At, 143a, 143a, 146k, 146a, 146k, 144yx, 144xx |
| 9.  | Remont i przebudowa systemów melioracyjnych na polderach: Gardna IX i Gardna X  | Na łącznej powierzchni 350 ha  | Obwód Ochronny Rowy   |
| 10. | Zdjęcie fragmentów obwałowań w celu odtworzenia naturalnych procesów brzegowych (fluwialnych) na wybranym odcinku terasy zalewowej jeziora Gardno   | 50 ha  | Oddział 142   |

### C. W ekosystemach wodnych

| Lp. | Rodzaj zadań ochronnych   | Rozmiar  | Lokalizacja <sup>1)</sup>                 |
|-----|---|--|---|
| 1.  | Przywracanie naturalnego charakteru rzeki Łupawy i jej doliny oraz wzmocnienie zabezpieczenia przeciwpowodziowego przez:<br>1) przebudowę przybrzeżnego wału przeciwpowodziowego; | 1) na odcinku ok. 4 km biegu rzeki na południe od wsi Smołdzino; | Rzeka Łupawa i jej dolina w granicach SPN |

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
|    | <p>2) umożliwienie przebiegu procesów fluwialnych i odtworzenie oraz zachowanie charakterystycznych ekosystemów na powierzchni dna doliny, poprzez umożliwienie okresowych wlewów rzeki Łupawy dzięki usunięciu fragmentów wału przybrzeżnego;</p> <p>3) uzyskanie właściwego (zgodnego z normami Unii Europejskiej w obszarze Natura 2000) stanu ochrony starorzeczy, w tym doświetlenie ich powierzchni przez usunięcie części okalających zadrzewień;</p> <p>4) udrożnienie korytarza ekologicznego rzeki Łupawy dzięki zbudowaniu przepławki;</p> <p>5) przebudowę i podwyższenie wału przeciwpowodziowego oraz jego wzmocnienie – wmontowanie podziemnego ekranu uszczelniającego, zamontowanie siatki zabezpieczającej przed działalnością bobrów.</p> | <p>2) terasa zalewowa rzeki na odcinku ok. 3 km powyżej Smołdzina;</p> <p>3) według potrzeb do uzyskania właściwego stanu ochrony siedmiu starorzeczy;</p> <p>4) jedna przepławka we wsi Smołdzino;</p> <p>5) 800 m.</p>  |  |
| 2. | <p>Wspomaganie populacji ryb przez:</p> <p>1) zarybienia narybkiem szczupaka (<i>Esox lucius</i>);</p> <p>2) zarybienia narybkiem sandacza (<i>Sander lucioperca</i>).</p>   | <p>Wielkości wprowadzanego narybku:</p> <p>1) Jezioro Gardno:</p> <p>a) szczupak (<i>Esox lucius</i>) – średniorocznie 105 000 sztuk narybku letniego lub 500 kg narybku jesiennego,</p> <p>b) sandacz (<i>Sander lucioperca</i>) średniorocznie 30 000 sztuk narybku letniego dla jeziora Gardno;</p> <p>2) Jezioro Łebsko:</p> <p>a) szczupak (<i>Esox lucius</i>) – średniorocznie 105 000 sztuk narybku letniego lub 500 kg narybku jesiennego,</p> <p>b) sandacz (<i>Sander lucioperca</i>) średniorocznie – 100 000 sztuk narybku letniego.</p> | <p>Jeziora: Gardno i Łebsko oraz ich zlewnie</p> |
| 3. | <p>Ograniczenie eutrofizacji jezior przez regulację liczebności populacji ryb tradycyjnymi metodami połowów, z zachowaniem walorów kulturowych regionu, z wyłączeniem stosowania sprzętu ciągnionego – od 15 kwietnia do 15 czerwca oraz wontonów – od 1 marca do 31 maja, przy łowieniu następujących gatunków:</p> <p>1) leszcz (<i>Abramis brama</i>);</p> <p>2) krąp (<i>Blicca bjoerkna</i>);</p> <p>3) płoć (<i>Rutilus rutilus</i>);</p> <p>4) wzdreğa (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>);</p> <p>5) troć (<i>Salmo trutta trutta</i>);</p>   | <p>Wielkości regulacji liczebności/ pozyskania:</p> <p>1) leszcz (<i>Abramis brama</i>) i krąp (<i>Blicca bjoerkna</i>) – razem powyżej 100 000 kg/rok;</p> <p>2) płoć (<i>Rutilus rutilus</i>) i wzdreğa (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>) – razem powyżej 3 000 kg/rok;</p> <p>3) troć (<i>Salmo trutta trutta</i>) i łosoś (<i>Salmo salar</i>) – razem do 1 500 kg/rok;</p> <p>4) węgorz (<i>Anguilla anguilla</i>) z uwzględnieniem postanowień „Planu gospodarowania zasobami węgorza w Polsce” – do 2 400 kg/rok;</p>                       | <p>Jezioro Łebsko</p>                            |

|    |   |  |  |
|----|---|--|--|
|    | <p>6) łosoś (<i>Salmo salar</i>);<br/> 7) węgorz (<i>Anguilla anguilla</i>);<br/> 8) sandacz (<i>Sander lucioperca</i>);<br/> 9) szczupak (<i>Esox lucius</i>);<br/> 10) okoń (<i>Perca fluviatilis</i>);<br/> 11) dorsz (<i>Gadus morhua</i>);<br/> 12) śledź (<i>Clupea harengus</i>);<br/> 13) stornia (<i>Platichthys flessus</i>);<br/> 14) gładzica (<i>Pleuronectes platessa</i>);<br/> 15) turbot (<i>Psetta maxima</i>);<br/> 16) gatunki obce, w szczególności:<br/> a) karp (<i>Cyprinus carpio</i>),<br/> b) karaś srebrzysty (<i>Carassius auratus gibelio</i>),<br/> c) babka bycza (<i>Neogobius melanostomus</i>);<br/> 17) inne niż wymienione w pkt 1-16.</p>   | <p>5) sandacz (<i>Sander lucioperca</i>) – do 10 000 kg/rok;<br/> 6) szczupak (<i>Esox lucius</i>) – do 2 000 kg/rok;<br/> 7) okoń (<i>Perca fluviatilis</i>) – do 10 000 kg/rok;<br/> 8) dorsz (<i>Gadus morhua</i>), śledź (<i>Clupea harengus</i>), stornia (<i>Platichthys flessus</i>), gładzica (<i>Pleuronectes platessa</i>), turbot (<i>Psetta maxima</i>) – razem do 2 000 kg/rok;<br/> 9) gatunki obce, w szczególności karp (<i>Cyprinus carpio</i>), karaś srebrzysty (<i>Carassius auratus gibelio</i>), babka bycza (<i>Neogobius melanostomus</i>) – bez ograniczeń;<br/> 10) inne niż wymienione w pkt 1-9 – do 1 000 kg/rok.</p>   |  |
|    | <p>Ograniczenie eutrofizacji wód przez regulację liczebności populacji ryb tradycyjnymi metodami połowów z zachowaniem walorów kulturowych regionu, z wyłączeniem stosowania sprzętu ciągnionego – od 15 kwietnia do 15 czerwca oraz wontonów – od 1 marca do 31 przy łowieniu następujących gatunków:<br/> 1) leszcz (<i>Abramis brama</i>);<br/> 2) krąp (<i>Blicca bjoerkna</i>);<br/> 3) płoć (<i>Rutilus rutilus</i>);<br/> 4) wzdręga (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>);<br/> 5) troć (<i>Salmo trutta</i>);<br/> 6) łosoś (<i>Salmo salar</i>);<br/> 7) węgorz (<i>Anguilla anguilla</i>);<br/> 8) sandacz (<i>Sander lucioperca</i>);<br/> 9) szczupak (<i>Esox lucius</i>);<br/> 10) okoń (<i>Perca fluviatilis</i>);<br/> 11) gatunki obce, w szczególności:<br/> a) karp (<i>Cyprinus carpio</i>),<br/> b) karaś srebrzysty (<i>Carassius auratus gibelio</i>),<br/> c) babka bycza (<i>Neogobius melanostomus</i>);<br/> 12) inne niż wymienione w pkt 1-11.</p> | <p>Wielkości regulacji liczebności / pozyskania:<br/> 1) leszcz (<i>Abramis brama</i>) i krąp (<i>Blicca bjoerkna</i>) – razem powyżej 35000 kg/rok;<br/> 2) płoć (<i>Rutilus rutilus</i>) i wzdręga (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>) – razem powyżej 2000 kg/rok;<br/> 3) troć (<i>Salmo trutta</i>) i łosoś (<i>Salmo salar</i>) – razem do 500 kg/rok;<br/> 4) węgorz (<i>Anguilla anguilla</i>) – do 800 kg/rok z uwzględnieniem postanowień „Planu gospodarowania zasobami węgorza w Polsce”;<br/> 5) sandacz (<i>Sander lucioperca</i>) – do 500 kg/rok;<br/> 6) szczupak (<i>Esox lucius</i>) – do 1000 kg/rok;<br/> 7) okoń (<i>Perca fluviatilis</i>) – do 6000 kg/rok;<br/> 8) gatunki obce, w szczególności karp (<i>Cyprinus carpio</i>), karaś srebrzysty (<i>Carassius auratus gibelio</i>), babka bycza (<i>Neogobius melanostomus</i>) – bez ograniczeń;<br/> 9) inne niż wymienione w pkt 1-8 – do 1000 kg/rok.</p> | <p>Jeziro Gardno</p>                     |
| 4. | <p>Odtworzenie miejsc tarliskowych szczupaka na wybranym odcinku terasy zalewowej jeziora Gardno przez zdjęcie fragmentów obwałowań</p>   | <p>Powierzchnia tarliska – 51 ha.<br/> Długość obwałowań – ok. 2,5 km</p>  | <p>Oddział 142</p>                       |
| 5. | <p>Ochrona tras migracji gatunków wodnych, przez utrzymanie miejsc wolnych od narzędzi połowowych</p>   | <p>W toni jezior:<br/> Jeziro Gardno – o szerokości 50 m,<br/> Jeziro Łebsko – o szerokości 150 m.</p>   | <p>Jeziro Gardno,<br/> Jeziro Łebsko</p> |

|    |  |           |                   |
|----|--|-----------|-------------------|
| 6. | Ochrona zasobów Bałtyku – utrzymanie rybołówstwa kulturowego dokonywanego przez mieszkańców gmin, na których położony jest SPN przy pomocy łodzi o długości całkowitej nieprzekraczającej 10 m, z portów macierzystych w Łebie i w Rowach. | 11 171 ha | Obszar morski SPN |
|----|--|-----------|-------------------|

### III. Inne

| Lp. | Rodzaj zadań ochronnych  | Rozmiar   | Lokalizacja <sup>1)</sup>  |
|-----|--|---|--|
| 1.  | Monitorowanie stanu ochrony gatunków i ekosystemów, w tym przedmiotów ochrony Natura 2000  | Według potrzeb i możliwości wykonania   | Cały obszar SPN  |
| 2.  | Minimalizacja negatywnych oddziaływań oraz usuwanie skutków związanych z udostępnianiem obszarów SPN:<br>1) tworzenie i utrzymanie technicznych zabezpieczeń przed wydeptywaniem i zaśmiecaniem płatów roślinności;<br>2) monitorowanie ruchu turystycznego i rekreacyjnego korzystania z plaż.  | Według potrzeb wynikających z wystąpienia zagrożenia                            | Cały obszar SPN  |
| 3.  | Usuwanie obcych gatunków roślin:<br>1) odrostów topól ( <i>Populus x canadensis</i> );<br>2) okazów róży pomarszczonej ( <i>Rosa rugosa</i> ).   | Według potrzeb wynikających z wystąpienia zagrożenia                            | 1) Obwód Ochronny Smołdzińsk i Las; oddział 21;<br>2) Obwód Ochronny Rąbka |
| 4.  | Eliminacja obcych gatunków inwazyjnych ssaków poprzez wykładanie pułapek żywołownych oraz usypianie odłowionych zwierząt (norki amerykańskiej, jenota, szopa pracza) przez lekarza weterynarii   | Według potrzeb wynikających z wystąpienia zagrożenia                            | Cały obszar SPN  |
| 5.  | Utrzymanie i modernizacja systemu melioracji podstawowej do potrzeb ochrony przyrody na obszarze użytkowanych łąk i pastwisk poprzez: przekierowanie wód zbieranych w kanale C9 do przepompowni w Przybyninie, usuwanie zakrzaczeń (odrostów), wykaszanie roślinności na skarpach, poboczach i w dnie, usuwaniu zatorów i przetamowań oraz usuwanie namulów wraz z rozplantowaniem na rowach i kanałach: także na ciekach przejmujących wody melioracyjne w przypadkach zahamowania ich swobodnego przepływu powodującego wystąpienie niebezpieczeństwa powodziowego (Łeba, Łupawa, Pustynka, Brodnica-Wierzchocino, Wysoka, Broda-Osieki, | Według potrzeb zgodnie z rocznym planem robót zatwierdzonym przez dyrektora SPN | Obszar objęty ochroną czynną i krajobrazową                                |

|     |   |   |  |
|-----|---|---|--|
|     | Grabownica, Błotnica) – zadanie wykonywane przez Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego   |   |  |
| 6.  | Utrzymanie drożności szlaków turystycznych i ścieżek edukacyjnych oraz przejezdności dróg wewnętrznych SPN wykorzystywanych do ochrony przeciwpożarowej:<br>1) przebudowa, remonty i konserwacja nawierzchni;<br>2) naprawa i udrożnienie przepustów;<br>3) usuwanie drzew uniemożliwiających przejście i przejazd.   | Według potrzeb  | Obszar lądowy SPN  |
| 7.  | Usuwanie, przy szlakach turystycznych i ścieżkach edukacyjnych, drzew powalonych i zagrażających bezpieczeństwu ludzi z pozostawieniem ich w sąsiednich ekosystemach leśnych do naturalnego rozkładu  | Według potrzeb  | Obszar lądowy SPN  |
| 8.  | Uwolnienie nurtu Łupawy od przeszkód antropogenicznych umieszczonych w korycie rzeki – rozebranie pozostałości po obiekcie służącym w przeszłości do odłowu węgorzy tzw. „Węgorzi”  | 1 szt.  | Obwód Ochronny Rowy; rzeka Łupawa  |
| 9.  | Ochrona siedlisk ptaków przed presją turystyczną poprzez budowę platformy obserwacyjnej   | 1 szt.  | Oddział: 143p  |
| 10. | Ochrona walorów krajobrazowych – wykoszenie trzciny i innej roślinności porastającej brzeg jeziora Gardno   | Według potrzeb  | Obrzeże jeziora Gardno, przy miejscowości Gardna Wielka; oddział 143p  |
| 11. | Ochrona przed presją turystyczną:<br>1) budowa/ remont kładek, mostków, wygrodzeń, schodów, ławek/stołów, wiat, koszy, drogowyśkazów, witaczy, tablic, punktów informacyjno-dydaktycznych;<br>2) budowa/ remont wież widokowych przy ścieżkach przyrodniczych: „Gardnieńskie Łęgi” i „Klucky Las”;<br>3) budowa/ remont wież i platform przy szlakach turystycznych;<br>4) budowa/ remont pomostów. | 1) według potrzeb;<br><br>2) 2 wieże;<br><br>3) 4 wieże, 2 platformy;<br><br>4) według potrzeb. | 1) Obwody Ochronne: Rowy, Klucky, Żarnowska, Smołdzińsk i Las, Smołdzino, Rąbka;<br>2) Obwody Ochronne: Rowy, Klucky, Rąbka;<br>3) Obwody Ochronne: Rąbka, Rowy, Klucky, |

|     |   |                |   |
|-----|---|----------------|---|
|     |   |                | Smółdzińsk<br>i Las,<br>Smółdzino;<br>4) Jeziora:<br>Gardno,<br>Łebsko,<br>Dołgie<br>Małe,<br>Dołgie<br>Wielkie.                          |
| 12. | Utrzymanie infrastruktury turystycznej oraz edukacyjnej (ścieżki i ekspozycje przyrodnicze, tablice i punkty edukacyjne) naprawa i uzupełnianie elementów           | Według potrzeb | Obszar lądowy<br>SPN  |
| 13. | Adaptacja byłej osady latarników w Czołpinie na potrzeby Muzeum Latarnictwa i Wartości Przyrodniczo-Kulturowych Wybrzeża Słowińskiego                               | 1 obiekt       | Obwód<br>Ochronny<br>Smółdziński<br>Las   |
| 14. | Uzupełnienie bazy edukacyjnej poprzez przebudowę, modernizację i remont budynku w Rąbce   | 1 obiekt       | Osada Rąbka   |
| 15. | Utrzymanie walorów krajobrazowych terenów otwartych poprzez ogłowienie drzew przesłaniających osie widokowe i panoramy SPN, z udostępnianych obiektów widokowych    | Według potrzeb | Osie<br>widokowe oraz<br>panoramy<br>widoczne z<br>wież: na<br>wzgórzu<br>Rowokół, przy<br>ścieżce<br>„Gardnieńskie<br>Łęgi” i w<br>Rąbce |
| 16. | Utrzymanie czystości, sprzątanie plaż i szlaków   | Według potrzeb | Obszar lądowy<br>SPN  |
| 17. | Utrzymanie czystości przy szlakach poprzez budowę sanitariatów  | 3 obiekty      | Obwody<br>Ochronne:<br>Rąbka,<br>Smółdziński<br>Las   |
| 18. | Ochrona przeciwpożarowa   | Według potrzeb | Obszar lądowy<br>SPN  |
| 19. | Naprawa, remont, przebudowa parkingu w Rąbce i w Czołpinie (wraz z infrastrukturą towarzyszącą)   | 3 obiekty      | Obwody<br>Ochronne:<br>Rąbka,<br>Smółdziński<br>Las   |
| 20. | Budowa ścieżki pieszej z Łeby do Rąbki wraz z obiektami małej architekturą  | 1 obiekt       | Obwód<br>Ochronny<br>Rąbka  |
| 21. | Przebudowa/ rozbudowa/ nadbudowa/ termomodernizacja budynków mieszkalnych, wraz z niezbędną infrastrukturą (leśniczówki) stanowiących kancelarie obwodów ochronnych | 5 obiektów     | Obwody<br>Ochronne:<br>Rąbka,<br>Smółdziński<br>Las, Kluki,<br>Smółdzino,   |



|     |   |   |  |
|-----|---|---|--|
|     |   |   | Żarnowska  |
| 22. | Budowa stacyjki kajakowej przy rzece Łebie (przy moście na trasie Izbica – Gać)   | 1 obiekt  | Obwód Ochronny Żarnowska                             |
| 23. | Cięcia konarów na okazie dębu szypułkowego utrzymujące właściwy stan sanitarny drzewa oraz poprawiające bezpieczeństwo osób i mienia  | Według potrzeb                                  | Posesja dyrekcji SPN przy ul. Bohaterów Warszawy 1A  |
| 24. | Zabezpieczenie przeciwpowodziowe Smołdzina poprzez konserwację wałów (w tym usuwanie drzew zagrażających ludziom i swobodnemu spływowi wód powodziowych oraz lodów) w granicach cofki elektrowni wodnej w Smołdzinie – zadanie wykonywane przez zarządcę elektrowni wodnej w Smołdzinie | Według potrzeb                                  | Do odległości 1100 m powyżej elektrowni w Smołdzinie |
| 25. | Utrzymanie i konserwacja zjazdów na plażę – zadanie wykonywane przez Urząd Morski w Słupsku   | 3 zjazdy  | Na 189 km, 206 km i 218 km brzegu morskiego          |
| 26. | Odbudowa umocnień brzegu Łupawy przed działalnością erozyjną rzeki, w tym zabezpieczenie trwałości drogi gminnej, poprzez budowę palisady drewnianej wraz z wycinką drzew   | dwa odcinki brzegu o łącznej długości ok. 200 m | Oddziały: 111ax, 111c, 112c, 112f                    |
| 27. | Usunięcie martwych i zamierających okazów Kasztanowca zwyczajnego z wału przeciwpowodziowego przy korycie rzeki Łupawy  | 6 drzew   | Oddział: 111a  |

Objaśnienia:

- 1) Ekosystemy leśne, nieleśne lądowe i wodne podzielone są na oddziały oznaczone liczbami lub liczbami i dużymi literami oraz wydzielenia (pododdziały) oznaczone małymi literami.
- 2) SPN – Słowiński Park Narodowy.

## OPIS SPOSOBÓW OCHRONY CZYNNEJ GATUNKÓW ROŚLIN I ZWIERZĄT

## I. Obszary objęte ochroną czynną

## A. Ochrona czynna gatunków roślin

| Lp. | Nazwa gatunku                                     | Rodzaj zadań ochronnych                    | Opis sposobów ochrony   |
|-----|---|--|---|
| 1.  | Mikołajek nadmorski ( <i>Eryngium maritimum</i> ) | Przywrócenie naturalnych stanowisk gatunku | Transplantacja wyrwanych z podłoża przez fale sztormowe, podziemnych pędów roślin na wałach wydym przednich |

## B. Ochrona czynna gatunków/ zwierząt

| Lp. | Nazwa gatunku  | Rodzaj zadań ochronnych  | Opis sposobów ochrony   |
|-----|--|--|---|
| 1.  | Foka szara ( <i>Halichoerus grypus</i> )                                   | Współuczestnictwo we wprowadzaniu osobników do środowiska morskiego  | Współpraca w realizacji programu reintrodukcji gatunku  |
|     |  | Minimalizacja zagrożeń wynikających z użytkowania morza w ramach rybołówstwa kulturowego oraz turystyki i rekreacji  | 1. Raportowanie przypadków przyłovu w sprawozdaniach jednostek połowiących.<br>2. Kontrola przestrzegania określonych zasad turystycznego udostępniania akwenu morskiego.   |
| 2.  | Sieja wędrowna ( <i>Coregonus lavaretuslavaretus</i> )                     | Wzmocnienie populacji gatunku  | Jezioro Łebsko:<br>1) pozyskanie tarlaków siei ( <i>Coregonus lavaretus lavaretus</i> ) sieciami stawnymi w ramach restytucji gatunku do 250 kg/rok;<br>2) zarybianie wyhodowanym narybkiem siei ( <i>Coregonus lavaretus lavaretus</i> ) pochodzącym od tarlaków z jeziora Łebsko w ramach restytucji gatunku.   |
| 3.  | Troć wędrowna ( <i>Salmo trutta trutta</i> ), łosoś ( <i>Salmo salar</i> ) | Wzmocnienie populacji poprzez wykonanie zarybienia materiałem zarybieniowym pochodzącym, w miarę możliwości, z ikry tarlaków pozyskanych w jeziorze Łebsko dla rzeki Łeby i w jeziorze Gardno dla rzeki Łupawy | 1. Pozyskanie ikry w ramach restytucji gatunków zgodnie z programem Zespołu ds. Zarybiania przy Ministrze Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w wymiarze:<br>1) łosoś atlantycki – do 1200 kg/rok;<br>2) troć wędrowna – do 500 kg/rok.<br>2. Zarybiania w zlewniach jezior Łebsko i Gardno zgodnie z planem Zespołu ds. Zarybiania przy Ministrze Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej. |
|     |  | Utrzymanie tras migracji wolnych od zagrożeń   | 1. Podejmowanie działań zmierzających do odtworzenia tras migracji obu gatunków w górę rzek, do miejsc naturalnego tarła.<br>2. Zachowanie miejsc wolnych od narzędzi połowowych przez cały rok na jeziorze Gardno o szerokości – co najmniej 50 m i na jeziorze Łebsko – co najmniej 150 m.  |

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| 4. | Węgorz europejski ( <i>Anguilla anguilla</i> ) | Wzmocnienie populacji poprzez zarybianie narybkami zgodnie z krajowym planem odbudowy zasobów gatunku | Narybek dostarczany przez „Krajowy Zespół ds. Ochrony Węgorza”   |
| 5. | Lin ( <i>Tinca tinca</i> )                     | Wzmocnienie populacji   | Zarybianie jezior Łebsko i Gardno kroczeniem lina ( <i>Tinca tinca</i> ) w ilości, średnio, 500 kg/rok na jezioro  |
| 6. | Jeleń szlachetny ( <i>Cervus elaphus</i> )     | Ocena stanu populacji   | 1. Budowa odłowni jeleni na obszarach ochrony czynnej.<br>2. Przyżyciowe odłowy zwierząt, ich czasowe usypianie, zakładanie nadajników telemetrycznych i śledzenie wędrówek. |
| 7. | Sarna ( <i>Capreolus capreolus</i> )           | Ocena stanu populacji   | Przyżyciowe odłowy zwierząt, ich czasowe usypianie, zakładanie nadajników telemetrycznych i śledzenie wędrówek   |

## II. Obszary objęte ochroną krajobrazową

### Ochrona gatunków zwierząt

| Lp. | Nazwa gatunku                             | Rodzaj zadań ochronnych  | Opis sposobów ochrony                              |
|-----|---|--|--|
| 1.  | Pszczoła miodna ( <i>Apis mellifica</i> ) | Wzbogacenie wartości kulturowych poprzez zachowanie tradycyjnych hodowli | Usytuowanie pasieki na bezleśnym nieużytku         |
| 2.  | Ptaki wróblowe ( <i>Passeriformes</i> )   | Wspomaganie gatunków w okresie zimowym                                   | Wykładanie karmy w okresie śnieżnej i mroźnej zimy |

**WSKAZANIE OBSZARÓW OBJĘTYCH OCHRONĄ ŚCISŁĄ, CZYNNĄ  
ORAZ KRAJOBRAZOWĄ**

| Lp. | Rodzaj ochrony | Lokalizacja <sup>1)</sup>   | Powierzchnia ogółem w ha |
|-----|----------------|---|--------------------------|
| 1.  | Ochrona ścisła | 10.a; 10.ax; 10.b; 10.bx; 10.c; 10.cx; 10.d; 10.dx; 10.f; 10.fx; 10.g; 10.gx; 10.h; 10.hx; 10.i; 10.j; 10.k; 10.l; 10.m; 10.n; 10.o; 10.p; 10.r; 10.s; 10.t; 10.w; 10.x; 10.y; 10.z; 11.a; 11.ax; 11.ay; 11.b; 11.bx; 11.by; 11.c; 11.cx; 11.cy; 11.d; 11.dx; 11.dy; 11.f; 11.fx; 11.fy; 11.g; 11.gx; 11.gy; 11.h; 11.hx; 11.hy; 11.i; 11.ix; 11.iy; 11.j; 11.jx; 11.k; 11.kx; 11.l; 11.lx; 11.m; 11.mx; 11.n; 11.nx; 1.o; 11.ox; 11.p; 11.px; 11.r; 11.rx; 11.s; 11.sx; 11.t; 11.tx; 11.w; 11.wx; 11.x; 11.xx; 11.y; 11.yx; 11.z; 11.zx; 12.a; 12.ax; 12.ay; 12.b; 12.bx; 12.by; 12.c; 12.cx; 12.cy; 12.d; 12.dx; 12.dy; 12.f; 12.fx; 12.fy; 12.g; 12.gx; 12.gy; 12.h; 12.hx; 12.hy; 12.i; 12.ix; 12.iy; 12.j; 12.jx; 12.jy; 12.k; 12.kx; 12.ky; 12.l; 12.lx; 12.ly; 12.m; 12.mx; 12.my; 12.n; 12.nx; 12.ny; 12.o; 12.ox; 12.p; 12.px; 12.r; 12.rx; 12.s; 12.sx; 12.t; 12.tx; 12.w; 12.wx; 12.x; 12.xx; 12.y; 12.yx; 12.z; 12.zx; 13.a; 13.ax; 13.ay; 13.b; 13.bx; 13.by; 13.c; 13.cx; 13.cy; 13.d; 13.dx; 13.dy; 13.f; 13.fx; 13.fy; 13.g; 13.gx; 13.gy; 13.h; 13.hx; 13.hy; 13.i; 13.ix; 13.iy; 13.j; 13.jx; 13.jy; 13.k; 13.kx; 13.ky; 13.l; 13.lx; 13.ly; 13.m; 13.mx; 13.my; 13.n; 13.nx; 13.ny; 13.o; 13.ox; 13.oy; 13.p; 13.px; 13.r; 13.rx; 13.s; 13.sx; 13.t; 13.tx; 13.w; 13.wx; 13.x; 13.xx; 13.y; 13.yx; 13.z; 13.zx; 14.a; 14.ax; 14.b; 14.bx; 14.c; 14.cx; 14.d; 14.dx; 14.f; 14.fx; 14.g; 14.gx; 14.h; 14.hx; 14.i; 14.ix; 14.j; 14.jx; 14.k; 14.kx; 14.l; 14.lx; 14.m; 14.mx; 14.n; 14.nx; 14.o; 14.ox; 14.p; 14.r; 14.s; 14.t; 14.w; 14.x; 14.y; 14.z; 141.b; 141.c; 141.d; 141.f; 141.g; 141.h; 147.b; 147.c; 147.d; 147.f; 147.g; 147.n; 148.fx; 148.g; 148.gx; 148.h; 148.hx; 148.i; 148.ix; 148.kx; 148.lx; 148.mx; 148.s; 148.t; 148.w; 148.x; 148.y; 15.a; 15.ax; 15.b; 15.bx; 15.c; 15.cx; 15.d; 15.dx; 15.f; 15.fx; 15.g; 15.gx; 15.h; 15.hx; 15.i; 15.ix; 15.j; 15.jx; 15.k; 15.kx; 15.l; 15.lx; 15.m; 15.mx; 15.n; 15.nx; 15.o; 15.ox; 15.p; 15.px; 15.r; 15.rx; 15.s; 15.sx; 15.t; 15.tx; 15.w; 15.wx; 15.x; 15.xx; 15.y; 15.z; 16.a; 16.ax; 16.b; 16.bx; 16.c; 16.cx; 16.d; 16.dx; 16.f; 16.fx; 16.g; 16.gx; 16.h; 16.hx; 16.i; 16.ix; 16.j; 16.jx; 16.k; 16.kx; 16.l; 16.lx; 16.m; 16.mx; 16.n; 16.nx; 16.o; 16.ox; 16.p; 16.px; 16.r; 16.rx; 16.s; 16.sx; 16.t; 16.tx; 16.w; 16.wx; 16.x; 16.xx; 16.y; 16.z; 17.a; 17.ax; 17.ay; 17.b; 17.bx; 17.by; 17.c; 17.cx; 17.cy; 17.d; 17.dx; 17.dy; 17.f; 17.fx; 17.fy; 17.g; 17.gx; 17.gy; 17.h; 17.hx; 17.hy; 17.i; 17.ix; 17.j; 17.jx; 17.k; 17.kx; 17.l; 17.lx; 17.m; 17.mx; 17.n; 17.nx; 17.o; 17.ox; 17.p; 17.px; 17.r; 17.rx; 17.s; 17.sx; 17.t; 17.tx; 17.w; 17.wx; 17.x; 17.xx; 17.y; 17.yx; 17.z; 17.zx; 17A.a; 17A.b; 17A.c; 17A.d; 17A.f; 17A.g; 17A.h; 17A.i; 17A.j; 17A.k; 17A.l; 17A.m; 17A.n; 17A.o; 17A.p; 18.a; 18.ax; 18.ay; 18.b; 18.bx; 18.by; 18.c; 18.cx; 18.cy; 18.d; 18.dx; 18.dy; 18.f; 18.fx; 18.fy; 18.g; 18.gx; 18.gy; 18.h; 18.hx; 18.hy; 18.i; 18.ix; 18.iy; 18.j; 18.jx; 18.jy; 18.k; 18.kx; 18.ky; 18.l; 18.lx; 18.ly; 18.m; 18.mx; 18.my; 18.n; 18.nx; 18.ny; 18.o; 18.ox; 18.oy; 18.p; 18.px; 18.py; 18.r; 18.rx; 18.s; 18.sx; 18.t; 18.tx; 18.w; 18.wx; 18.x; 18.xx; 18.y; 18.yx; 18.z; 18.zx; 18A.a; 18A.b; 18A.c; 18A.d; 18A.f; 18A.g; 18A.h; 18A.i; 18A.j; 18A.k; 18A.l; 18A.m; 18A.n; 18A.o; 18A.p; 18A.r; 18A.s; 18A.t; 18A.w; 18A.x; 18A.y; 18A.z; 19.a; 19.ax; 19.b; 19.bx; 19.c; 19.cx; 19.d; 19.dx; 19.f; 19.fx; 19.g; 19.gx; 19.h; 19.hx; 19.i; 19.ix; 19.j; 19.jx; 19.k; 19.kx; 19.l; 19.lx; 19.m; 19.mx; 19.n; 19.nx; 19.o; 19.ox; 19.p; 19.px; 19.r; 19.rx; 19.s; 19.sx; 19.t; 19.tx; 19.w; 19.x; 19.y; 19.z; 19A.a; 19A.ax; 19A.b; 19A.bx; 19A.c; 19A.cx; 19A.d; 19A.dx; 19A.f; 19A.fx; 19A.g; 19A.gx; 19A.h; 19A.hx; 19A.i; 19A.j; 19A.k; 19A.l; 19A.m; 19A.n; 19A.o; 19A.p; 19A.r; 19A.s; 19A.t; 19A.w; 19A.x; 19A.y; 19A.z; 20.a; 20.ax; 20.b; 20.bx; 20.c; 20.cx; 20.d; 20.dx; 20.f; 20.fx; 20.g; 20.gx; 20.h; 20.hx; 20.i; 20.ix; 20.j; 20.jx; 20.k; 20.kx; 20.l; 20.lx; 20.m; 20.mx; 20.n; 20.nx; 20.o; 20.ox; 20.p; 20.px; 20.r; 20.rx; 20.s; 20.sx; 20.t; 20.tx; 20.w; 20.x; 20.y; 20.z; 20A.a; 20A.b; 20A.bx; 20A.c; 20A.cx; 20A.d; 20A.dx; 20A.f; 20A.fx; 20A.g; 20A.gx; 20A.h; 20A.hx; 20A.i; 20A.ix; 20A.j; 20A.jx; 20A.k; 20A.kx; 20A.l; 20A.lx; 20A.m; 20A.mx; 20A.n; 20A.nx; 20A.o; 20A.p; 20A.px; 20A.r; 20A.s; 20A.t; 20A.w; 20A.y; 21.a; 21.ax; 21.b; 21.bx; 21.c; 21.cx; 21.d; 21.dx; 21.f; 21.fx; 21.g; 21.gx; 21.h; 21.i; 21.j; 21.k; 21.l; 21.m; 21.n; 21.o; 21.p; 21.r; 21.s; 21.t; 21.w; 21.x; 21.y; 21.z; 21A.a; 21A.b; 21A.c; 21A.d; 21A.f; 21A.g; 21A.h; 21A.i; 21A.j; 21A.k; 21A.l; 21A.m; | 5 391,74                 |

|    |                |   |           |
|----|----------------|---|-----------|
|    |                | <p>21A.n; 21A.o; 21A.p; 21A.r; 21A.s; 21A.t; 21A.w; 21A.x; 21A.y; 21A.z; 22.a; 22.ax; 22.bx; 22.c; 22.cx; 22.d; 22.dx; 22.f; 22.fx; 22.g; 22.gx; 22.h; 22.hx; 22.i; 22.ix; 22.j; 22.jx; 22.k; 22.kx; 22.l; 22.lx; 22.m; 22.n; 22.o; 22.p; 22.r; 22.s; 22.t; 22.w; 22.x; 22.y; 22.z; 24.a; 24.ax; 24.b; 24.bx; 24.c; 24.cx; 24.d; 24.dx; 24.f; 24.fx; 24.g; 24.gx; 24.h; 24.hx; 24.i; 24.ix; 24.j; 24.jx; 24.k; 24.kx; 24.l; 24.m; 24.n; 24.o; 24.p; 24.r; 24.s; 24.t; 24.w; 24.x; 24.y; 24.z; 25.a; 25.ax; 25.b; 25.bx; 25.c; 25.cx; 25.d; 25.dx; 25.f; 25.fx; 25.g; 25.gx; 25.h; 25.hx; 25.i; 25.ix; 25.j; 25.jx; 25.k; 25.kx; 25.l; 25.lx; 25.m; 25.n; 25.o; 25.p; 25.r; 25.s; 25.t; 25.w; 25.x; 25.y; 25.z; 25A.a; 25A.b; 25A.c; 25A.d; 26.a; 26.ax; 26.b; 26.bx; 26.c; 26.cx; 26.d; 26.dx; 26.f; 26.fx; 26.g; 26.gx; 26.h; 26.hx; 26.i; 26.ix; 26.j; 26.k; 26.l; 26.m; 26.n; 26.o; 26.p; 26.r; 26.s; 26.t; 26.w; 26.x; 26.y; 26.z; 27.a; 27.ax; 27.b; 27.bx; 27.c; 27.cx; 27.d; 27.dx; 27.f; 27.fx; 27.g; 27.gx; 27.h; 27.hx; 27.i; 27.ix; 27.j; 27.jx; 27.k; 27.kx; 27.l; 27.lx; 27.m; 27.mx; 27.n; 27.nx; 27.o; 27.ox; 27.p; 27.px; 27.r; 27.rx; 27.s; 27.sx; 27.t; 27.tx; 27.w; 27.wx; 27.x; 27.y; 27.z; 28.a; 28.ax; 28.ay; 28.az; 28.b; 28.bx; 28.by; 28.c; 28.cx; 28.cy; 28.d; 28.dx; 28.dy; 28.f; 28.fx; 28.fy; 28.g; 28.gx; 28.gy; 28.h; 28.hx; 28.hy; 28.i; 28.ix; 28.iy; 28.j; 28.jx; 28.jy; 28.k; 28.kx; 28.ky; 28.l; 28.lx; 28.ly; 28.m; 28.mx; 28.my; 28.n; 28.nx; 28.ny; 28.o; 28.ox; 28.oy; 28.p; 28.px; 28.py; 28.r; 28.rx; 28.ry; 28.s; 28.sx; 28.sy; 28.t; 28.tx; 28.ty; 28.w; 28.wx; 28.wy; 28.x; 28.xx; 28.xy; 28.y; 28.yx; 28.yy; 28.z; 28.zx; 28.zy; 28A.a; 28A.ax; 28A.b; 28A.bx; 28A.c; 28A.cx; 28A.d; 28A.f; 28A.g; 28A.h; 28A.i; 28A.j; 28A.k; 28A.l; 28A.m; 28A.n; 28A.o; 28A.p; 28A.r; 28A.s; 28A.t; 28A.w; 28A.x; 28A.y; 28A.z; 28B.a; 29.a; 29.ax; 29.ay; 29.b; 29.bx; 29.by; 29.c; 29.cx; 29.cy; 29.d; 29.dx; 29.dy; 29.f; 29.fx; 29.fy; 29.g; 29.gx; 29.gy; 29.h; 29.hx; 29.hy; 29.i; 29.ix; 29.j; 29.jx; 29.k; 29.kx; 29.l; 29.lx; 29.m; 29.mx; 29.n; 29.nx; 29.o; 29.ox; 29.p; 29.px; 29.r; 29.rx; 29.s; 29.sx; 29.t; 29.tx; 29.w; 29.wx; 29.x; 29.xx; 29.y; 29.yx; 29.z; 29.zx; 29A.a; 29A.ax; 29A.b; 29A.bx; 29A.c; 29A.cx; 29A.d; 29A.dx; 29A.f; 29A.fx; 29A.g; 29A.gx; 29A.h; 29A.hx; 29A.i; 29A.j; 29A.k; 29A.l; 29A.m; 29A.n; 29A.o; 29A.p; 29A.r; 29A.s; 29A.t; 29A.w; 29A.x; 29A.y; 29A.z; 30.a; 30.ax; 30.ay; 30.b; 30.bx; 30.by; 30.c; 30.cx; 30.cy; 30.d; 30.dx; 30.dy; 30.f; 30.fx; 30.fy; 30.g; 30.gx; 30.gy; 30.h; 30.hx; 30.hy; 30.i; 30.ix; 30.iy; 30.j; 30.jx; 30.jy; 30.k; 30.kx; 30.ky; 30.l; 30.lx; 30.ly; 30.m; 30.mx; 30.my; 30.n; 30.nx; 30.ny; 30.o; 30.ox; 30.oy; 30.p; 30.px; 30.py; 30.r; 30.rx; 30.ry; 30.s; 30.sx; 30.t; 30.tx; 30.w; 30.wx; 30.x; 30.xx; 30.y; 30.yx; 30.z; 30.zx; 31.a; 31.ax; 31.b; 31.bx; 31.c; 31.cx; 31.d; 31.dx; 31.dy; 31.f; 31.fx; 31.fy; 31.g; 31.gx; 31.gy; 31.h; 31.hx; 31.hy; 31.i; 31.ix; 31.iy; 31.j; 31.jx; 31.jy; 31.k; 31.kx; 31.ky; 31.l; 31.lx; 31.ly; 31.m; 31.mx; 31.my; 31.n; 31.nx; 31.ny; 31.o; 31.ox; 31.oy; 31.p; 31.px; 31.py; 31.r; 31.rx; 31.ry; 31.s; 31.sx; 31.sy; 31.t; 31.tx; 31.ty; 31.w; 31.wx; 31.x; 31.xx; 31.y; 31.yx; 31.z; 31.zx; 32.a; 32.ax; 32.b; 32.bx; 32.c; 32.cx; 32.d; 32.dx; 32.f; 32.fx; 32.g; 32.gx; 32.h; 32.i; 32.j; 32.k; 32.l; 32.m; 32.n; 32.o; 32.p; 32.r; 32.s; 32.t; 32.w; 32.x; 32.y; 32.z; 4.a; 4.ax; 4.b; 4.bx; 4.c; 4.cx; 4.d; 4.dx; 4.f; 4.fx; 4.g; 4.gx; 4.h; 4.hx; 4.i; 4.ix; 4.j; 4.jx; 4.k; 4.kx; 4.l; 4.lx; 4.m; 4.mx; 4.n; 4.nx; 4.o; 4.p; 4.r; 4.s; 4.t; 4.w; 4.x; 4.y; 4.z; 5.a; 5.b; 5.bx; 5.c; 5.cx; 5.d; 5.dx; 5.f; 5.fx; 5.g; 5.gx; 5.h; 5.hx; 5.i; 5.j; 5.jx; 5.k; 5.kx; 5.l; 5.lx; 5.m; 5.mx; 5.n; 5.nx; 5.o; 5.ox; 5.p; 5.r; 5.s; 5.t; 5.w; 5.x; 5.y; 5.z; 50.o; 50.p; 54.a; 54.b; 54.c; 6.a; 6.ax; 6.b; 6.bx; 6.c; 6.cx; 6.d; 6.dx; 6.f; 6.fx; 6.g; 6.gx; 6.h; 6.hx; 6.i; 6.ix; 6.j; 6.jx; 6.k; 6.kx; 6.l; 6.m; 6.n; 6.o; 6.p; 6.r; 6.s; 6.t; 6.w; 6.x; 6.y; 6.z; 62.a; 62.b; 62.c; 66.a; 66.b; 68.a; 68.ax; 68.b; 68.bx; 68.c; 68.cx; 68.d; 68.dx; 68.f; 68.fx; 68.g; 68.gx; 68.h; 68.hx; 68.i; 68.j; 68.k; 68.l; 68.m; 68.n; 68.o; 68.p; 68.r; 68.s; 68.t; 68.w; 68.x; 68.y; 68.z; 69.b; 7.a; 7.b; 7.c; 7.d; 7.f; 7.g; 7.h; 7.i; 7.j; 7.k; 7.l; 7.m; 7.n; 7.o; 7.p; 7.r; 7.s; 7.t; 77.h; 77.i; 77.k; 77.l; 77.m; 77.r; 77.s; 77.t; 8.a; 8.b; 8.c; 8.d; 8.f; 8.g; 8.h; 8.i; 8.j; 8.k; 8.l; 8.m; 8.n; 8.o; 8.p; 8.r; 8.s; 8.t; 9.a; 9.b; 9.c; 9.d; 9.f; 9.g; 9.h; 9.i; 9.j; 9.k; 9.l; 9.m; 9.n; 9.o; 9.p; 9.r; 9.s; 9.t; 9.w; 195; 196; 197; 198/1; 199/1; 200/1; odcinek brzegu morskiego od słupka nr 194 do słupka nr 200 określającego kilometrą brzegu morskiego</p> |           |
| 2. | Ochrona czynna | <p>1.a; 1.ax; 1.b; 1.bx; 1.c; 1.cx; 1.d; 1.dx; 1.f; 1.g; 1.h; 1.i; 1.j; 1.k; 1.l; 1.m; 1.n; 1.o; 1.p; 1.r; 1.s; 1.t; 1.w; 1.x; 1.y; 1.z; 100.a; 100.ax; 100.b; 100.bx; 100.c; 100.cx; 100.d; 100.dx; 100.f; 100.fx; 100.g; 100.gx; 100.h; 100.hx; 100.i; 100.ix; 100.j; 100.jx; 100.k; 100.l; 100.m; 100.n; 100.o; 100.p; 100.r; 100.s; 100.t; 100.w; 100.x; 100.y; 100.z; 100A.a; 100A.b; 100A.c; 100A.d; 100A.f; 100A.g; 100A.h; 100A.i; 100A.j; 100A.k; 100A.l; 101.ax; 101.bx; 101.cx; 101.dx; 101.fx; 101.gx; 101.hx; 101.ix; 101.jx; 101.kx; 101.lx; 101.mx; 101.nx; 101.ox; 101.x; 101.y; 101.z; 102.a; 102.b; 102.c; 102.d; 102.f; 102.g; 102.h; 102.i; 102.j; 102.k; 102.l; 102.m; 102.n; 103.a; 103.b; 103.c; 103.d; 103.f; 103.g; 103.h; 103.i; 103.j; 103.k; 103.l; 103.m; 103.n; 103.o; 103.p; 104.a; 104.b; 104.c; 104.d; 104.f; 104.g; 104.h; 104.i; 104.j;</p>  | 26 887,96 |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>104.k; 104.l; 104.m; 104.n; 104.o; 104.p; 105.a; 105.b; 105.c; 105.d; 105.f; 105.g; 105.h; 105.i; 105.j; 105.k; 105A.a; 105A.b; 105A.c; 105A.d; 105A.f; 105A.g; 105A.h; 105B.a; 105B.b; 105B.c; 105B.d; 105B.f; 105B.g; 105B.h; 105B.i; 105B.j; 105B.k; 105B.l; 105B.m; 105B.n; 105B.o; 106.a; 106.b; 106.c; 106.d; 106.f; 106.g; 106.h; 106.i; 106.j; 106.k; 106.l; 106.m; 106.n; 106.o; 107.a; 107.b; 107.c; 107.d; 107.f; 107.g; 107.h; 108.a; 108.ax; 108.b; 108.bx; 108.c; 108.d; 108.f; 108.g; 108.h; 108.i; 108.j; 108.m; 108.n; 108.o; 108.p; 108.r; 108.s; 108.t; 108.w; 108.x; 108.y; 108.z; 109.a; 109.b; 109.c; 109.d; 109.f; 109.g; 109.h; 109.i; 109.j; 109.k; 109.l; 109.m; 109.n; 109.o; 109.p; 110.a; 110.b; 110.c; 110.d; 110.f; 110.g; 110.h; 110.i; 110.j; 110.k; 110.l; 110.m; 111.a; 111.b; 111.c; 111.cx; 111.d; 111.f; 111.g; 111.ix; 111.jx; 111.kx; 111.lx; 111.mx; 111.nx; 111.ox; 111.px; 111.rx; 111.sx; 111.tx; 111.wx; 111.y; 112.a; 112.b; 112.c; 112.d; 112.f; 112.g; 112.h; 113.a; 113.b; 113.c; 113.d; 113.f; 113.g; 113.h; 113.i; 113.j; 113.k; 113.l; 113.m; 113.n; 113.o; 113.p; 114.a; 114.b; 114.c; 114.d; 115.a; 115.b; 115.c; 115.d; 115.f; 115.g; 115.h; 116.a; 116.b; 116.c; 116.d; 116.f; 116.g; 116.h; 116.i; 116.j; 116.k; 117.a; 117.b; 117.c; 117.d; 117.f; 117.g; 117.h; 117.i; 117.j; 117.k; 117.l; 117.m; 117.n; 117.o; 117.p; 117.r; 117.s; 118.a; 118.b; 118.c; 118.d; 118.f; 118.g; 118.h; 118.i; 118.j; 118.k; 118.l; 118.m; 118.n; 118.o; 118.p; 118.r; 118.s; 118.t; 118.w; 118.x; 118.y; 118.z; 119.a; 119.b; 119.c; 119.d; 119.f; 119.g; 119.h; 119.i; 119.j; 119.k; 119.l; 119.m; 119.n; 119.o; 120.a; 120.b; 120.c; 120.d; 120.f; 120.g; 120.h; 120.i; 120.j; 120.k; 120.l; 120.m; 120.n; 120.o; 120.p; 120.r; 120.s; 120.t; 120.w; 121.a; 121.b; 121.c; 121.d; 121.f; 121.g; 121.h; 122.a; 122.b; 122.c; 122.d; 122.f; 122.g; 122.h; 123.a; 123.b; 123.c; 123.d; 123.f; 123.g; 123.h; 123.i; 123.j; 123.k; 124.a; 124.b; 124.c; 124.d; 124.f; 124.g; 124.h; 124.i; 124.j; 124.k; 124.l; 125.a; 125.b; 125.c; 125.d; 125.f; 125.g; 125.h; 125.i; 125.j; 125.k; 126.a; 126.b; 126.c; 126.d; 126.f; 126.g; 126.h; 126.i; 126.j; 126.k; 126.l; 126.m; 126.n; 126.o; 126.p; 126.r; 126.s; 127.a; 127.b; 127.c; 127.d; 127.f; 127.g; 127.h; 127.i; 127.j; 128.a; 128.b; 128.c; 128.d; 128.f; 128.g; 128.h; 128.i; 128A.a; 128A.b; 128A.c; 128A.d; 128A.f; 128A.g; 128A.h; 128A.i; 128A.j; 128A.k; 128A.l; 128A.m; 128A.n; 129.a; 129.b; 129.c; 129.d; 129.f; 129.g; 129.h; 129A.a; 129A.b; 129A.c; 129A.d; 129A.f; 129A.g; 129A.h; 129A.i; 129A.j; 129A.k; 129A.l; 129A.m; 129A.n; 129A.o; 130.a; 130.b; 130.c; 130.d; 130.f; 130.g; 130.h; 130.i; 131.a; 131.b; 131.c; 131.d; 131.f; 131.g; 131.h; 131.i; 131.j; 131.k; 131.l; 131.m; 132.a; 132.b; 132.c; 132.d; 132.f; 132.g; 132.h; 132.i; 132.j; 132.k; 132.l; 132.m; 132.n; 133.a; 133.b; 133.c; 133.d; 133.f; 133.g; 133.h; 133.i; 134.a; 134.b; 134.c; 134.d; 134.f; 134.g; 134.h; 134.i; 134.j; 134.k; 134.l; 134.m; 135.a; 135.b; 135.c; 135.d; 135.f; 135.g; 135.h; 135.i; 135.j; 135.k; 136.a; 136.b; 136.c; 136.d; 136.f; 136.g; 136.h; 136.i; 136.j; 136.k; 136.l; 136.m; 136.n; 136.o; 136.p; 136A.a; 136A.ax; 136A.b; 136A.bx; 136A.c; 136A.cx; 136A.d; 136A.dx; 136A.f; 136A.fx; 136A.g; 136A.gx; 136A.h; 136A.hx; 136A.i; 136A.ix; 136A.j; 136A.k; 136A.l; 136A.m; 136A.n; 136A.o; 136A.p; 136A.r; 136A.s; 136A.t; 136A.w; 136A.x; 136A.y; 136A.z; 137.a; 137.b; 137.c; 137.d; 137.f; 137.g; 137.h; 137.i; 137.j; 137.k; 137.l; 137.m; 137.n; 137.o; 137.p; 137.r; 138.a; 138.b; 138.c; 138.d; 138.f; 138.g; 138.h; 138.i; 139.a; 139.b; 139.c; 139.d; 139.f; 139.g; 139.h; 139.i; 139.j; 139.k; 139.l; 140.a; 140.b; 140.c; 140.d; 140.f; 140.g; 140.h; 140.i; 140.j; 141.a; 141A.a; 141A.ax; 141A.b; 141A.bx; 141A.c; 141A.cx; 141A.d; 141A.dx; 141A.f; 141A.fx; 141A.g; 141A.gx; 141A.h; 141A.hx; 141A.i; 141A.ix; 141A.j; 141A.jx; 141A.k; 141A.kx; 141A.l; 141A.lx; 141A.m; 141A.mx; 141A.n; 141A.nx; 141A.o; 141A.ox; 141A.p; 141A.px; 141A.r; 141A.rx; 141A.s; 141A.sx; 141A.t; 141A.tx; 141A.w; 141A.wx; 141A.x; 141A.y; 141A.z; 142.a; 142.b; 142.c; 142.d; 142.f; 142.g; 142A.a; 142A.ax; 142A.b; 142A.bx; 142A.c; 142A.cx; 142A.d; 142A.dx; 142A.f; 142A.fx; 142A.g; 142A.gx; 142A.h; 142A.hx; 142A.i; 142A.ix; 142A.j; 142A.jx; 142A.k; 142A.kx; 142A.l; 142A.lx; 142A.m; 142A.mx; 142A.n; 142A.nx; 142A.o; 142A.ox; 142A.p; 142A.r; 142A.s; 142A.t; 142A.w; 142A.x; 142A.y; 142A.z; 143.a; 143.b; 143.c; 143.d; 143.f; 143.g; 143.h; 143.i; 143.j; 143.k; 143.l; 143.m; 143.n; 143.o; 144.ax; 144.ay; 144.bx; 144.by; 144.cx; 144.d; 144.dx; 144.f; 144.fx; 144.g; 144.gx; 144.h; 144.hx; 144.i; 144.ix; 144.j; 144.jx; 144.k; 144.kx; 144.l; 144.lx; 144.m; 144.mx; 144.n; 144.nx; 144.o; 144.ox; 144.p; 144.px; 144.r; 144.rx; 144.s; 144.sx; 144.t; 144.tx; 144.w; 144.wx; 144.x; 144.xx; 144.y; 144.yx; 144.z; 144.zx; 145.a; 145.b; 145.c; 145.d; 145.f; 145.h; 145.i; 145.j; 145.k; 145.l; 145.n; 145.o; 146.a; 146.b; 146.c; 146.d; 146.f; 146.g; 146.h; 146.i; 146.j; 146.k; 147.a; 147.h; 147.i; 147.j; 147.k; 147.l; 147.m; 148.a; 148.ax; 148.b; 148.bx; 148.c; 148.cx; 148.d; 148.dx; 148.f; 148.j; 148.jx; 148.k; 148.l; 148.m; 148.n; 148.o; 148.p; 148.r; 148.z; 2.a; 2.ax; 2.ay; 2.b; 2.bx; 2.by; 2.c; 2.cx; 2.cy; 2.d; 2.dx; 2.dy;</p> |  |
|--|--|--|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>2.f; 2.fx; 2.fy; 2.g; 2.gx; 2.h; 2.hx; 2.hy; 2.i; 2.ix; 2.j; 2.jx; 2.k; 2.kx; 2.l; 2.lx; 2.m; 2.mx; 2.n; 2.nx; 2.o; 2.ox; 2.p; 2.px; 2.r; 2.rx; 2.s; 2.sx; 2.t; 2.tx; 2.w; 2.wx; 2.x; 2.xx; 2.y; 2.yx; 2.z; 2.zx; 21.ay; 21.by; 21.cy; 21.dy; 21.fy; 21.gy; 21.hx; 21.hy; 21.ix; 21.iy; 21.jx; 21.kx; 21.lx; 21.mx; 21.nx; 21.ox; 21.px; 21.tx; 21.wx; 21.xx; 21.yx; 21.zx; 23.a; 23.ax; 23.b; 23.bx; 23.c; 23.cx; 23.d; 23.dx; 23.f; 23.fx; 23.g; 23.gx; 23.h; 23.hx; 23.i; 23.ix; 23.j; 23.jx; 23.k; 23.kx; 23.l; 23.lx; 23.m; 23.mx; 23.n; 23.nx; 23.o; 23.p; 23.px; 23.r; 23.s; 23.t; 23.w; 23.x; 23.y; 23.z; 23A.a; 23A.b; 23A.c; 23A.d; 23A.f; 23A.g; 23A.h; 23A.i; 23A.j; 23A.k; 23A.l; 23A.m; 23A.n; 23A.o; 23A.p; 23A.r; 23A.s; 23A.t; 23A.w; 23A.x; 23A.y; 23A.z; 23B.b; 23B.c; 23B.d; 23B.f; 23B.g; 24.ay; 24.by; 24.cy; 24.dy; 24.lx; 24.mx; 24.nx; 24.ox; 24.px; 24.rx; 24.sx; 24.tx; 24.wx; 24.xx; 24.yx; 24.zx; 2A.a; 2A.b; 2A.bx; 2A.c; 2A.cx; 2A.d; 2A.dx; 2A.f; 2A.fx; 2A.g; 2A.gx; 2A.hx; 2A.i; 2A.ix; 2A.k; 2A.l; 2A.m; 3.a; 3.ax; 3.b; 3.bx; 3.c; 3.cx; 3.d; 3.dx; 3.f; 3.fx; 3.g; 3.h; 3.i; 3.j; 3.k; 3.l; 3.m; 3.n; 3.o; 3.p; 3.r; 3.s; 3.t; 3.w; 3.x; 3.y; 3.z; 33.a; 33.ax; 33.b; 33.bx; 33.c; 33.cx; 33.d; 33.dx; 33.f; 33.fx; 33.g; 33.gx; 33.h; 33.hx; 33.i; 33.ix; 33.j; 33.jx; 33.k; 33.kx; 33.l; 33.lx; 33.m; 33.mx; 33.n; 33.nx; 33.o; 33.ox; 33.p; 33.px; 33.r; 33.rx; 33.s; 33.sx; 33.t; 33.tx; 33.w; 33.wx; 33.x; 33.xx; 33.y; 33.z; 34.a; 34.ax; 34.b; 34.bx; 34.c; 34.cx; 34.d; 34.dx; 34.f; 34.fx; 34.g; 34.gx; 34.h; 34.hx; 34.i; 34.ix; 34.j; 34.jx; 34.k; 34.kx; 34.l; 34.lx; 34.m; 34.mx; 34.n; 34.o; 34.p; 34.r; 34.s; 34.t; 34.w; 34.x; 34.y; 34.z; 35.a; 35.ax; 35.ay; 35.b; 35.bx; 35.by; 35.c; 35.cx; 35.cy; 35.d; 35.dx; 35.f; 35.fx; 35.g; 35.gx; 35.gy; 35.h; 35.hx; 35.hy; 35.i; 35.ix; 35.iy; 35.j; 35.jx; 35.jy; 35.k; 35.kx; 35.ky; 35.l; 35.ly; 35.m; 35.mx; 35.my; 35.n; 35.ny; 35.o; 35.ox; 35.p; 35.px; 35.r; 35.rx; 35.s; 35.sx; 35.t; 35.tx; 35.w; 35.wx; 35.x; 35.xx; 35.y; 35.yx; 35.z; 35.zx; 36.a; 36.b; 36.c; 36.d; 36.f; 36.g; 36.h; 36.i; 36.j; 36.k; 36.l; 36.m; 36A.a; 36A.ax; 36A.b; 36A.c; 36A.d; 36A.f; 36A.g; 36A.h; 36A.i; 36A.j; 36A.k; 36A.l; 36A.m; 36A.n; 36A.o; 36A.p; 36A.r; 36A.s; 36A.t; 36A.w; 36A.x; 36A.y; 36A.z; 36B.a; 36B.b; 36B.c; 36B.d; 36B.f; 36B.g; 37.a; 37.b; 37.c; 37.d; 37.f; 37.g; 37.h; 37.i; 38.a; 38.b; 38.c; 38.d; 38.f; 38.g; 38.h; 38.i; 38.j; 38.k; 38.l; 38.m; 38.n; 39.a; 39.ax; 39.b; 39.bx; 39.c; 39.cx; 39.d; 39.dx; 39.f; 39.fx; 39.g; 39.gx; 39.h; 39.hx; 39.i; 39.ix; 39.j; 39.jx; 39.k; 39.kx; 39.l; 39.lx; 39.m; 39.mx; 39.n; 39.nx; 39.o; 39.ox; 39.p; 39.px; 39.r; 39.rx; 39.s; 39.sx; 39.t; 39.w; 39.x; 39.y; 39.z; 40.a; 40.ax; 40.b; 40.bx; 40.c; 40.d; 40.f; 40.g; 40.h; 40.i; 40.j; 40.k; 40.l; 40.m; 40.n; 40.o; 40.p; 40.r; 40.s; 40.t; 40.w; 40.x; 40.y; 40.z; 41.a; 41.ax; 41.b; 41.bx; 41.c; 41.cx; 41.d; 41.f; 41.g; 41.h; 41.i; 41.j; 41.k; 41.l; 41.m; 41.n; 41.o; 41.p; 41.r; 41.s; 41.t; 41.w; 41.x; 41.y; 41.z; 42.a; 42.b; 42.c; 42.d; 42.f; 42.g; 42.h; 42.i; 43.a; 43.b; 43.c; 43.d; 43.f; 43.g; 43.h; 43.i; 43.j; 43.k; 43.l; 43.m; 43.n; 43.o; 44.a; 44.ax; 44.b; 44.bx; 44.c; 44.cx; 44.d; 44.dx; 44.f; 44.fx; 44.g; 44.gx; 44.h; 44.hx; 44.i; 44.j; 44.k; 44.l; 44.m; 44.n; 44.o; 44.p; 44.r; 44.s; 44.t; 44.w; 44.x; 44.y; 44.z; 45.a; 45.b; 45.c; 45.d; 45.f; 45.g; 45.h; 45.i; 45.j; 45.k; 45.l; 45.m; 45.n; 45.o; 45.p; 45A.a; 45A.b; 45A.c; 45A.d; 45A.f; 45A.g; 45B.a; 45B.b; 45B.c; 45B.d; 45B.f; 45B.g; 45B.h; 45B.i; 45B.j; 45B.k; 45B.l; 45B.m; 45B.n; 45C.a; 45C.b; 45C.c; 45C.d; 45C.f; 45C.g; 45D.a; 45D.b; 45D.c; 45D.d; 46.a; 46.b; 46.c; 46.d; 46.f; 46.g; 46.h; 46.i; 46.j; 46.k; 46.l; 46.m; 46.n; 46.o; 46.p; 46.r; 46A.a; 46A.b; 46A.c; 46A.d; 46A.f; 46A.g; 46A.h; 46A.i; 46A.j; 46A.k; 46A.l; 46A.m; 46A.n; 46A.o; 46A.p; 46A.r; 46A.s; 46B.a; 46B.b; 46B.c; 46B.d; 46B.f; 46B.g; 46B.h; 46B.i; 46B.j; 46B.k; 46B.l; 46B.m; 46B.n; 46B.o; 46B.p; 46B.r; 46B.s; 46C.a; 46C.b; 46C.c; 46C.d; 46C.f; 46C.g; 46C.h; 46C.i; 46C.j; 46C.k; 46C.l; 46C.m; 46C.n; 47.a; 47.ax; 47.b; 47.bx; 47.c; 47.cx; 47.d; 47.dx; 47.f; 47.fx; 47.g; 47.h; 47.i; 47.j; 47.k; 47.l; 47.m; 47.n; 47.o; 47.p; 47.r; 47.s; 47.t; 47.w; 47.x; 47.y; 47.z; 48.a; 48.b; 48.c; 48.d; 48.f; 48.g; 48.h; 48.i; 48.j; 48.k; 48.l; 48.m; 48.n; 48.o; 48.p; 48.r; 49.a; 49.ax; 49.b; 49.bx; 49.c; 49.cx; 49.d; 49.dx; 49.f; 49.fx; 49.g; 49.gx; 49.h; 49.hx; 49.i; 49.ix; 49.j; 49.k; 49.l; 49.m; 49.n; 49.o; 49.p; 49.r; 49.s; 49.t; 49.w; 49.x; 49.y; 49.z; 50.a; 50.b; 50.c; 50.d; 50.f; 50.g; 50.h; 50.i; 50.j; 50.k; 50.l; 50.m; 50.n; 51.a; 51.b; 51.c; 51.d; 51.f; 51.g; 51.h; 51.i; 52.a; 52.b; 52.c; 52.d; 52.f; 52.g; 52.h; 52.i; 52.j; 52.k; 52.l; 52.m; 52.n; 52.o; 52.p; 52.r; 52.s; 52.t; 52.w; 53.a; 53.ax; 53.b; 53.bx; 53.c; 53.cx; 53.d; 53.dx; 53.f; 53.g; 53.h; 53.i; 53.j; 53.k; 53.l; 53.m; 53.n; 53.o; 53.p; 53.r; 53.s; 53.t; 53.w; 53.x; 53.y; 53.z; 54.d; 54.f; 54.g; 54.h; 54.i; 54.j; 54.k; 54.l; 54.m; 54.n; 54.o; 54.p; 55.a; 55.ax; 55.b; 55.bx; 55.c; 55.cx; 55.d; 55.dx; 55.f; 55.fx; 55.g; 55.gx; 55.h; 55.hx; 55.i; 55.ix; 55.j; 55.k; 55.l; 55.m; 55.n; 55.o; 55.p; 55.r; 55.s; 55.t; 55.w; 55.x; 55.y; 55.z; 55A.a; 55A.b; 55A.c; 55A.d; 55A.f; 55A.g; 55A.h; 55A.i; 55A.j; 55A.k; 55A.l; 55B.a; 55B.b; 55B.c; 55B.d; 55B.f; 55B.g; 55B.h; 55B.i; 55B.j; 55B.k; 55B.l; 55B.m; 55B.n; 55B.o; 56.a; 56.b; 56.c; 56.d; 56.f; 56.g; 56.h; 56.i; 56.j; 56.k; 56.l; 56.m; 56.n; 56.o; 56.p; 56.r; 56.s; 57.a; 57.b; 57.c; 57.d; 57.f; 57.g; 57.h; 57.i; 57.j;</p> |  |
|--|--|--|

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>57.k; 57.l; 57.m; 57.n; 57.o; 57.p; 57.r; 57.s; 58.a; 58.ax; 58.b; 58.bx; 58.c; 58.cx; 58.d; 58.dx; 58.f; 58.fx; 58.g; 58.gx; 58.h; 58.hx; 58.i; 58.j; 58.jx; 58.k; 58.l; 58.m; 58.n; 58.o; 58.p; 58.r; 58.s; 58.t; 58.w; 58.x; 58.y; 58.z; 59.a; 59.ax; 59.b; 59.bx; 59.c; 59.cx; 59.d; 59.dx; 59.f; 59.fx; 59.g; 59.gx; 59.h; 59.hx; 59.i; 59.ix; 59.j; 59.k; 59.l; 59.m; 59.n; 59.o; 59.p; 59.r; 59.s; 59.t; 59.w; 59.x; 59.y; 59.z; 60.a; 60.b; 60.c; 60.d; 60.f; 60.g; 60.h; 60.i; 60.j; 60.k; 60.l; 60.m; 60.n; 60.o; 60.p; 60.r; 60.s; 60.t; 60.w; 61.a; 61.ax; 61.b; 61.bx; 61.c; 61.cx; 61.d; 61.dx; 61.f; 61.fx; 61.g; 61.gx; 61.h; 61.hx; 61.i; 61.j; 61.k; 61.l; 61.m; 61.n; 61.o; 61.p; 61.r; 61.s; 61.t; 61.w; 61.x; 61.y; 61.z; 61A.a; 61A.ax; 61A.b; 61A.c; 61A.d; 61A.f; 61A.g; 61A.h; 61A.i; 61A.j; 61A.k; 61A.l; 61A.m; 61A.n; 61A.o; 61A.p; 61A.r; 61A.t; 61A.w; 61A.y; 61A.z; 62.d; 62.f; 62.g; 62.h; 62.i; 62.j; 62.k; 62.l; 62.m; 63.a; 63.b; 63.c; 63.d; 63.f; 63.g; 63.h; 64.a; 64.b; 64.c; 64.d; 64.f; 64.g; 64.h; 64.i; 64.j; 64.k; 64.l; 64.m; 64.n; 64.o; 64.p; 64.r; 64.s; 65.a; 65.ax; 65.b; 65.bx; 65.c; 65.cx; 65.d; 65.dx; 65.f; 65.fx; 65.g; 65.gx; 65.h; 65.hx; 65.i; 65.ix; 65.j; 65.jx; 65.k; 65.kx; 65.l; 65.lx; 65.m; 65.mx; 65.n; 65.nx; 65.o; 65.ox; 65.p; 65.px; 65.r; 65.rx; 65.s; 65.t; 65.w; 65.x; 65.y; 65.z; 65A.a; 65A.b; 65A.c; 65A.d; 65A.f; 65A.g; 65A.h; 65A.i; 65A.j; 65A.k; 65A.l; 65A.m; 65A.n; 65B.a; 65B.b; 65B.c; 65B.d; 65B.f; 65B.g; 65B.h; 65B.i; 65B.j; 65B.k; 65B.l; 65B.m; 65B.n; 65B.o; 65B.p; 65B.r; 65B.s; 65B.t; 66A.a; 66A.ax; 66A.b; 66A.bx; 66A.cx; 66A.d; 66A.dx; 66A.f; 66A.fx; 66A.g; 66A.gx; 66A.h; 66A.hx; 66A.i; 66A.ix; 66A.j; 66A.jx; 66A.k; 66A.kx; 66A.l; 66A.lx; 66A.m; 66A.mx; 66A.n; 66A.nx; 66A.o; 66A.p; 66A.r; 66A.s; 66A.t; 66A.w; 66A.x; 66A.y; 66A.z; 66B.a; 66B.b; 66B.c; 66B.d; 67.a; 67.b; 67.c; 67.d; 67.f; 67.g; 67.h; 68A.a; 68A.b; 68A.c; 68A.d; 68A.f; 68A.g; 68A.h; 68A.i; 68A.j; 68A.k; 68A.l; 68A.m; 68A.n; 68A.o; 68A.p; 68A.r; 68A.s; 68A.t; 68A.w; 69.a; 69.c; 69.d; 69.f; 69.g; 69.h; 69.i; 69.j; 69.k; 69.l; 69.m; 69.n; 69.o; 69.p; 69.r; 69.s; 69.t; 69.w; 70.a; 70.b; 70.c; 70.d; 70.f; 70.g; 70.h; 70.i; 70.j; 70.k; 70.l; 70.m; 70.n; 70.o; 70.p; 71.a; 71.b; 71.c; 71.d; 71.f; 71.g; 71.h; 71.i; 71.j; 71.k; 71.l; 72.a; 72.b; 72.c; 72.d; 72.f; 72.g; 72.h; 72.i; 72.j; 72.k; 72A.a; 72A.b; 72A.c; 72A.d; 72A.f; 72A.g; 72A.h; 72A.i; 72A.j; 72A.k; 72A.l; 72A.m; 72A.n; 72A.o; 72A.p; 72A.r; 73.a; 73.b; 73.c; 73.d; 73.f; 73.g; 73.h; 73.i; 73.j; 73.k; 73.l; 73.m; 73.n; 73.o; 73.p; 73.r; 73A.a; 73A.b; 73A.c; 73A.f; 74.a; 74.b; 74.c; 74.d; 74.f; 74.g; 74.h; 74.i; 74.j; 74.k; 74.l; 75.a; 75.b; 75.c; 75.d; 75.f; 75.g; 75.h; 75.i; 75.j; 75.l; 75.m; 75.n; 75.o; 75.x; 75.y; 75.z; 76.ax; 76.bx; 76.cx; 76.dx; 76.fx; 76.gx; 76.hx; 76.ix; 76.jx; 76.kx; 76.lx; 76.mx; 76.o; 76.p; 76.r; 76.s; 76.t; 76.w; 76.x; 76.y; 76.z; 76A.a; 76A.b; 76A.c; 76A.d; 76A.f; 76A.h; 76A.ix; 76A.jx; 76A.kx; 76A.lx; 76A.mx; 76A.nx; 76A.ox; 76A.px; 76A.rx; 76A.sx; 76A.tx; 76A.wx; 76A.xx; 76A.yx; 76A.zx; 77.a; 77.b; 77.c; 77.d; 77.f; 77.g; 77.j; 77.n; 77.o; 77.p; 78.a; 78.b; 78.c; 78.d; 78.f; 78.g; 78.h; 78.i; 78.j; 78.k; 78.l; 78.m; 78.n; 78.o; 78.p; 79.a; 79.b; 79.c; 79.d; 79.f; 79.g; 79.h; 79.i; 79.j; 79.k; 79.l; 79.m; 79.n; 79.o; 79.p; 79.r; 79.s; 79.t; 79.w; 79.x; 79.y; 80.a; 80.ax; 80.b; 80.c; 80.d; 80.f; 80.g; 80.h; 80.i; 80.j; 80.k; 80.l; 80.m; 80.n; 80.o; 80.p; 80.r; 80.s; 80.t; 80.w; 80.x; 80.y; 80.z; 80A.a; 80A.b; 80A.c; 80A.d; 80A.f; 80A.g; 80A.h; 80A.i; 80A.j; 80A.k; 80A.l; 80A.m; 80A.n; 80A.o; 80A.p; 80A.r; 80A.s; 80A.t; 80A.w; 81.a; 81.b; 81.c; 81.d; 81.f; 81.g; 81.h; 81.i; 81.j; 81.k; 81.l; 81.m; 81.n; 81.o; 81.p; 81.r; 81.s; 81.t; 81.w; 81.x; 82.a; 82.b; 82.c; 82.d; 82.f; 82.g; 82.h; 82.i; 82.j; 82.k; 82.l; 82.m; 82.n; 82.o; 82.p; 82.r; 82.s; 82.t; 82.w; 82.x; 82A.a; 82A.b; 82A.c; 82A.d; 83.a; 83.ax; 83.b; 83.bx; 83.c; 83.cx; 83.d; 83.dx; 83.f; 83.fx; 83.g; 83.gx; 83.h; 83.hx; 83.i; 83.ix; 83.j; 83.jx; 83.k; 83.kx; 83.l; 83.lx; 83.m; 83.mx; 83.n; 83.nx; 83.o; 83.ox; 83.p; 83.px; 83.r; 83.rx; 83.s; 83.sx; 83.t; 83.tx; 83.w; 83.wx; 83.x; 83.xx; 83.y; 83.z; 84.a; 84.b; 84.c; 84.d; 84.f; 84.g; 84.h; 84.i; 84.j; 84.k; 84.l; 84.m; 84.n; 85.a; 85.b; 85.c; 85.d; 85.f; 85.fx; 85.g; 85.gx; 85.h; 85.hx; 85.ix; 85.jx; 85.kx; 85.lx; 85.mx; 85.nx; 86.a; 86.ay; 86.b; 86.bx; 86.c; 86.cx; 86.d; 86.f; 86.g; 86.gx; 86.h; 86.hx; 86.ix; 86.jx; 86.kx; 86.lx; 86.m; 86.mx; 86.n; 86.nx; 86.o; 86.ox; 86.p; 86.px; 86.r; 86.rx; 86.s; 86.sx; 86.t; 86.tx; 86.w; 86.wx; 86.x; 86.xx; 86.y; 86.yx; 86.z; 86.zx; 86A.a; 86A.b; 86A.c; 86A.d; 86A.f; 86A.g; 86A.h; 86A.i; 86A.j; 86A.k; 86A.l; 86A.m; 86A.n; 86B.a; 86B.b; 86B.c; 86B.d; 86B.f; 87.a; 87.b; 87.c; 87.d; 87.f; 87.g; 87.h; 87.i; 87.j; 87.k; 87.l; 87.m; 87.n; 87.o; 87.p; 87.r; 87.s; 87.t; 88.a; 88.b; 88.c; 88.d; 88.f; 88.g; 88.h; 88.i; 88.j; 88.k; 88.l; 88.m; 88.n; 88.o; 88.p; 88.r; 88.s; 88.t; 88.w; 88.x; 89.a; 89.b; 89.c; 89.d; 89.f; 89.g; 89.h; 89.i; 89.j; 89.k; 89.l; 89.m; 89.n; 89.o; 89.p; 89.r; 89.s; 89.t; 89.w; 89.x; 89.y; 89.z; 90.a; 90.ax; 90.b; 90.bx; 90.c; 90.d; 90.f; 90.g; 90.h; 90.i; 90.j; 90.k; 90.l; 90.m; 90.n; 90.o; 90.p; 90.r; 90.s; 90.t; 90.w; 90.x; 90.y; 90.z; 91.a; 91.b; 91.c; 91.d; 91.f; 91.g; 91.h; 91.i; 91.j; 91.k; 91.l; 91.m; 91.n; 91A.a; 91A.b; 91A.c; 91A.d; 91A.f; 91A.g; 92.a; 92.ax; 92.b; 92.bx; 92.c; 92.d; 92.f; 92.g; 92.h; 92.i; 92.j; 92.k; 92.l; 92.m; 92.n; 92.o; 92.p; 92.r; 92.s;</p> |  |
|--|---|--|



|       |                      |   |           |
|-------|----------------------|---|-----------|
|       |                      | 92.t; 92.w; 92.x; 92.y; 92.z; 93.a; 93.b; 93.c; 93.d; 93.f; 93.g; 93.h; 93.i; 93.k; 93.l; 93.m; 93.n; 93.o; 93.p; 93.r; 93.s; 93.t; 94.a; 94.b; 94.c; 94.d; 94.f; 94.g; 94.h; 94.i; 94.j; 94.k; 94.l; 95.a; 95.b; 95.c; 95.d; 95.f; 95.g; 95.h; 95.i; 95.j; 96.a; 96.b; 96.c; 96.d; 96.f; 96.g; 96.h; 97.a; 97.ax; 97.b; 97.bx; 97.c; 97.cx; 97.d; 97.dx; 97.f; 97.fx; 97.g; 97.gx; 97.h; 97.hx; 97.i; 97.ix; 97.j; 97.k; 97.l; 97.m; 97.n; 97.o; 97.p; 97.r; 97.s; 97.t; 97.w; 97.x; 97.y; 97.z; 98.a; 98.b; 98.c; 98.d; 98.f; 98.g; 98.h; 98.i; 98.j; 98.k; 98.l; 98.m; 99.a; 99.b; 99.c; 99.d; 99.f; 99.g; 99.h; 99.i; 99.j; 99.k; 99.l; 99.m; 99.n; 99.o; 99.p; 99.r; 99.s; 188; 189; 190; 191; 192; 193; 194; 201/1; 202/1; 203/1; 204/1; 205/1; 206/3; 207/1; 208/1; 209/1; 210/1; 211/1; 212/1; 213/1; 214/1; 215/1; 216; 217; 218/5; 1/18; wody Morza Bałtyckiego   |           |
| 3.    | Ochrona krajobrazowa | 108.k; 108.l; 111.ax; 111.bx; 111.dx; 111.fx; 111.g; 111.gx; 111.h; 111.hx; 111.i; 111.j; 111.k; 111.l; 111.p; 111.r; 111.s; 111.t; 111.w; 111.x; 111.z; 143.p; 144.a; 144.b; 144.c; 145.g; 145.m; 146.l; 2.gy; 2.iy; 2.jy; 2.ky; 2.ly; 20A.ax; 20A.ox; 20A.x; 20A.z; 21.rx; 21.sx; 22.b; 23.ox; 23B.h; 23B.i; 2A.ax; 2A.h; 2A.j; 2A.n; 2A.o; 2A.p; 2A.r; 2A.s; 2A.t; 2A.w; 2A.x; 2A.y; 2A.z; 35.dy; 35.fy; 35.lx; 35.nx; 36A.bx; 36A.cx; 36A.dx; 36A.fx; 54.r; 5.ax; 5.ix; 54.s; 58.ix; 61A.s; 61A.x; 66A.c; 73A.ax; 73A.bx; 73A.d; 73A.g; 73A.h; 73A.i; 73A.j; 73A.k; 73A.l; 73A.m; 73A.n; 73A.o; 73A.p; 73A.r; 73A.s; 73A.t; 73A.w; 73A.x; 73A.y; 73A.z; 75.k; 75.p; 75.r; 75.s; 75.t; 75.w; 76.a; 76.b; 76.c; 76.d; 76.f; 76.g; 76.h; 76.i; 76.j; 76.k; 76.l; 76.m; 76.n; 76A.ax; 76A.ay; 76A.bx; 76A.cx; 76A.dx; 76A.fx; 76A.g; 76A.gx; 76A.h; 76A.i; 76A.j; 76A.k; 76A.l; 76A.m; 76A.n; 76A.o; 76A.p; 76A.r; 76A.s; 76A.t; 76A.w; 76A.x; 76A.y; 76A.z; 85.i; 85.j; 85.k; 85.l; 93.j; oraz grunty Muzeum Pomorza Środkowego w Słupsku; Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej w Gdyni; Agencji Nieruchomości Rolnych; Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego w Gdańsku; Ministra Obrony Narodowej; prywatne; komunalne i inne | 464,33    |
| Razem |                      |   | 32 744,03 |

Objaśnienie:

- <sup>1)</sup> Ekosystemy leśne, nieleśne lądowe i wodne podzielone są na oddziały oznaczone liczbami lub liczbami i dużymi literami oraz wydzielenia (pododdziały) oznaczone małymi literami.

**WSKAZANIE MIEJSC UDOSTĘPNIANYCH W CELACH NAUKOWYCH,  
EDUKACYJNYCH, TURYSTYCZNYCH, REKREACYJNYCH I AMATORSKIEGO  
POŁOWU RYB, Z PODANIEM MAKSYMALNEJ LICZBY OSÓB MOGĄCYCH  
PRZEBYWAĆ JEDNOCZEŚNIE W TYCH MIEJSCACH**

I. Miejsca udostępniane w celach naukowych

| Lp. | Obszary i miejsca udostępniane   | Maksymalna liczba osób biorących udział w zajęciach edukacyjnych |
|-----|--|--|
| 1.  | Obszar całego SPN <sup>1)</sup> :<br>1) badania naukowe;<br>2) terenowe sesje naukowe. | 5<br>30  |

II. Miejsca udostępniane w celach edukacyjno-turystycznych

| Lp. | Obszary i miejsca udostępniane <sup>1), 2)</sup>  | Maksymalna liczba osób biorących udział w zajęciach edukacyjnych |
|-----|---|--|
| 1.  | Muzeum Przyrodnicze SPN w Smołdzinie; oddział: 111s   | 150  |
| 2.  | Zaplecze edukacyjne „Przyrodnicza układanka „WODA, LAS, PIASEK i WIATR” Muzeum Przyrodnicze SPN w Smołdzinie; oddział: 111s   | 30   |
| 3.  | Filia Muzeum Przyrodniczego SPN w Rąbce, oddział 2At  | 50   |
| 4.  | Zaplecze edukacyjne „Przyrodnicza układanka „WODA, LAS, PIASEK i WIATR” – Filia Muzeum Przyrodniczego SPN w Rąbce; oddział: 2At   | 30   |
| 5.  | Filia Muzeum Przyrodniczego SPN w Rowach, oddział 351x  | 50   |
| 6.  | Zaplecze edukacyjne „Przyrodnicza układanka WODA, LAS, PIASEK i WIATR” – Filia Muzeum Przyrodniczego SPN w Rowach; oddział: 351x  | 30   |
| 7.  | Muzeum Latarnictwa i Ochrony Wartości Przyrodniczo-Kulturowych Wybrzeża Słowińskiego oddział: 20Ax  | 200  |
| 8.  | Zaplecze edukacyjne przy Muzeum Latarnictwa i Ochrony Wartości Przyrodniczo-Kulturowych Wybrzeża Słowińskiego; oddział: 20Aox   | 30   |
| 9.  | Ekspozycja historyczna wraz z wieżą widokową na wyrzutni raket, Obwód Ochronny Rąbka; oddział: 5ix  | 150  |
| 10. | Latarnia morska w Czołpinie; oddział 20ix   | 10   |
| 11. | Wieża nad jeziorem Łebsko na ścieżce edukacyjnej „Klucky Las”; oddział: 67b   | Zgodnie z atestem  |
| 12. | Wieża nad jez. Gardno na ścieżce edukacyjnej „Gardnieńskie Łęgi”; oddział: 141An  | Zgodnie z atestem  |
| 13. | Wieża na ścieżce edukacyjnej „Rowokół”; oddział: 113j   | 10   |
| 14. | Wieża widokowa nad jeziorem Łebsko w Klukach; oddział: 73Aa   | 20   |
| 15. | Pomost nad jeziorem Łebsko na ścieżce edukacyjnej „Żarnowska”; oddział: 148a  | 50   |
| 16. | Pomost widokowy przy wieży widokowej nad jeziorem Łebsko w Klukach; oddział: 148a, 148j:<br>1) z możliwością cumowania łodzi do przewozów pasażerskich – w sezonie letnim oraz łodzi wykorzystywanych podczas wydarzeń organizowanych w Klukach;<br>2) z możliwością krótkotrwałego cumowania sprzętu pływającego używanego na udostępnionej części jeziora Łebsko;<br>3) z możliwością wędkowania. | 50   |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 17. | Pomost widokowy nad jeziorem Łebsko koło byłej wyrzutni rakiet<br>Obwód Ochronny Rąbka; oddział: 148b  | 50   |
| 18. | Pomost widokowy nad jeziorem Gardno, Obwód Ochronny Rowy;<br>oddział: 147i   | 50   |
| 19. | Pomost widokowy nad jeziorem Dołgie Wielkie, Obwód Ochronny<br>Rowy; oddział: 25Aa, 25Ac   | 50   |
| 20. | Pomost widokowy nad jeziorem Dołgie Małe, Obwodzie Ochronnym<br>Rowy; oddziały: 28Ba, 28xy, 28zy   | 50   |
| 21. | Platforma widokowa w Czołpinie, Obwód Ochronny Smołdziński Las;<br>oddział: 21zx   | 15   |
| 22. | Punkty edukacyjne na szlakach turystycznych  | 30/obiekt  |
| 23. | Kładki drewniane, Obwody Ochronne: Rowy, Żarnowska, Smołdziński<br>Las, Rąbka, Smołdzino, Kluki  | 10/obiekt  |
| 24. | Elementy małej architektury; miejsca odpoczynku; Obwody Ochronne:<br>Rowy, Smołdzino, Smołdziński Las, Kluki, Żarnowska, Rąbka   | 30/obiekt  |
| 25. | Punkty informacyjno-dydaktyczne; miejsca poboru opłat za towary –<br>materiały edukacyjne oraz za wstęp do SPN i udostępnianych obiektów;<br>Obwody Ochronne: Rąbka, Smołdziński Las, Rowy, Kluki, Smołdzino | 10/obiekt  |
| 26. | Obszar SPN – fotografowanie i filmowanie w celach edukacyjnych,<br>promocyjno-informacyjnych oraz zarobkowych  | Jednorazowo<br>1 ekipa filmowa w<br>jednym czasie na<br>terenie SPN oraz<br>5 osób fotografujących<br>w jednym obwodzie<br>ochronnym |

### III. Miejsca udostępniane w celach turystyczno-rekreacyjnych

| Lp. | Miejsca udostępniane <sup>2)</sup>  | Maksymalna liczba osób<br>mogących przebywać<br>jednocześnie w danym<br>miejscu |
|-----|---|---|
| 1.  | Parking, Obwód Ochronny Rąbka; oddział: 2Ar, 2Agy   | 1500  |
| 2.  | Parking, Obwód Ochronny Smołdziński Las; oddział: 20Aox   | 2000  |
| 3.  | Parking, Obwód Ochronny Smołdziński Las; oddział: 21sx  | 1100  |
| 4.  | Parking, Obwód Ochronny Smołdziński Las; oddział: 23ox  | 320   |
| 5.  | Parking, Obwód Ochronny Smołdzino; oddział: 94l   | 30  |
| 6.  | Parking, Obwód Ochronny Kluki; oddział: 76Ah  | 200   |
| 7.  | Parking, Obwód Ochronny Smołdzino; oddział: 115b  | 40  |
| 8.  | Pomost widokowy nad jeziorem Łebsko w miejscowości Rąbka koło<br>leśniczówki; oddziały: 2At, 148a, 148b   | 50  |
| 9.  | Wiaty drewniane z ławkami:<br>1) szt. 6 – Obwód Ochronny Rąbka; oddziały: 2h, 2iy, 2Ax, 4kx, 5d, 6cx;<br>2) szt. 5 – Obwód Ochronny Rowy; oddziały: 29k, 30ny, 31sy, 33wx, 35lx;<br>3) szt. 1 – Obwód Ochronny Smołdziński Las; oddział: 21zx;<br>4) szt. 1 – Obwód Ochronny Kluki; oddział: 76Ah;<br>5) szt. 1 – Obwód Ochronny Rąbka; oddział: 5hx. | 8/obiekt  |
| 10. | Wieża widokowa nad jeziorem Gardno, Obwód Ochronny Rowy; oddział:<br>145f   | 20  |
| 11. | Wieża widokowa nad jeziorem Łebsko w Rąbce; oddział: 2At  | 20  |
| 12. | Kładki drewniane:<br>1) szt. 1 – Obwód Ochronny Rowy; oddział: 34cx;<br>2) szt. 1 – Obwód Ochronny Żarnowska; oddział: 49ix.  | 10  |
| 13. | Punkt obsługi ruchu turystycznego, Obwód Ochronny Rąbka; oddział: 2ly   | 40  |
| 14. | Punkt obsługi ruchu turystycznego, Obwód Ochronny Smołdziński Las;<br>oddział: 20Aox  | 80  |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 15. | Punkt obsługi ruchu turystycznego, Obwód Ochronny Smołdziński Las; oddział: 22b  | 80  |
| 16. | Wypożyczalnia rowerów – parkowanie rowerów, Obwód Ochronny Rąbka; oddziały: 2ky, 7m  | 10  |
| 17. | Przewozy turystyczne wózkami elektrycznymi (miejsce postoju na wózki przy wyrzutni i wydmach), Obwód Ochronny Rąbka; oddziały: 2ly, 5ax, 7n  | 140   |
| 18. | Miejsce postoju na parkingu leśnym i na parkingu w byłej jednostce wojskowej w Czołpinie, Obwód Ochronny Smołdziński Las   | 50  |
| 19. | Jezioro Gardno (oddział 147) – południowo-wschodnia część toni jeziora ograniczona linią prostą od ujścia rzeki Łupawy do ujścia rzeki Grabownica, poza pasem przybrzeżnych szuwarów   | 50  |
| 20. | Jezioro Łebsko (oddział 148):<br>1) wschodnia część toni jeziora Łebsko ograniczona linią prostą łączącą pomost widokowy przy „Wyrzutni Rakiet” z wierzchołkiem Półwyspu Żarnowskiego – poza przybrzeżnymi szuwarami i z wyłączeniem 300 m pasa wody przylegającego do Półwyspu Żarnowskiego;<br>2) południowa część toni jeziora Łebsko ograniczona linią prostą łączącą ujście rzeki Łeby na wschodzie do pomostu w miejscowości Kluki na zachodzie; oddziały: 148a, 148j – z wyłączeniem przybrzeżnych szuwarów na odcinku – od ww. pomostu do miejscowości Lisia Góra. | 50  |
| 21. | Plaża morska na odcinku od granicy Parku w Łebie do słupa nr 186 km brzegu morskiego wraz z obszarem do 75 m w głąb morza  | 2600  |
| 22. | Plaża morska na odcinku od granicy Parku w Rowach do słupa nr 200 km brzegu morskiego wraz z obszarem 75 m w głąb morza  | 10 500  |
| 23. | Plaża nad jeziorem Gardno, Obwód Ochronny Rowy; oddział: 143p  | 40  |
| 24. | Odcinek rzeki Łupawa od ujścia rzeki z jeziora Gardno (od rozwidlenia w miejscu delty wstecznej) do granicy SPN  | 30  |
| 25. | Obwód Ochronny Smołdzino; oddział: 113 – miejsce kultu religijnego   | 500   |
| 26. | Obwód Ochronny Rąbka; oddziały: 1t, 2Ak – miejsce kultu religijnego  | 100   |
| 27. | Obszar udostępniany na jez. Gardno i rzece Łupawie na trasie Gardna Wielka – Rowy – Gardna Wielka, do prowadzenia żeglugi pasażerskiej   | 1 jednostka pływająca o napędzie elektrycznym /400 osób na dobę |
| 28. | Obszar udostępniany na jez. Łebsko na trasie Rąbka – Wyrzutnia Rakiet – Rąbka oraz Rąbka – Kluki Rąbka, do prowadzenia żeglugi pasażerskiej  | 3 jednostki pływające /łącznie 1200 osób na dobę                |

#### IV. Miejsca udostępniane dla amatorskiego połowu ryb

| Lp. | Miejsca udostępniane <sup>2)</sup>   | Maksymalna liczba osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu |
|-----|--|--|
| 1.  | Jezioro Łebsko i rzeka Łeba:<br>1) południowa część toni jeziora, poza pasem przybrzeżnych szuwarów, ograniczona linią prostą łączącą ujście rzeki Łeby na wschodzie do pomostu w miejscowości Kluki na zachodzie (oddział: 148a, 148j);<br>2) wschodnia część toni jeziora ograniczona linią prostą łączącą pomost i wieżę widokową w miejscowości Rąbka na północy (oddziały: 2At, 148a, 148b) i wierzchołek półwyspu Żarnowskiego na południu;<br>3) lewy i prawy brzeg rzeki Łeby od granicy SPN w górnym jej biegu do mostu na trasie Izbica-Gać;<br>4) lewa strona rzeki Łeby od mostu na trasie Izbica-Gać do ujścia do jeziora Łebsko;<br>5) rzeka Stara Łeba od mostu drogowego przy miejscowości Izbica do | 400  |

|    |  |     |
|----|--|-----|
|    | <p>ujścia do jeziora Łebsko;</p> <p>6) odcinek brzegu jeziora pomiędzy ujściem rzeki Łeby i ujściem rzeki Stara Łeba;</p> <p>7) lewy i prawy brzeg rzeki Łeby od wypływu z jeziora Łebsko do granicy SPN;</p> <p>8) kanał Gardno-Łebsko od przepompowni obok miejscowości Przybynin do wału ochronnego przy kanale melioracyjnym biegnącym wzdłuż jeziora Łebsko;</p> <p>9) kanał Łupawa-Łebsko od granicy SPN do kanału melioracyjnego za ostatnim przepustem w kierunku jeziora Łebsko;</p> <p>10) odcinek brzegu jeziora Łebsko – od ujścia rzeki Pustynki do ok. 1 km od pomostu w Klukach (oddział: 148a, 148j) w kierunku północno-zachodnim do końca drogi gruntowej biegnącej od skrzyżowania w Klukach za posesją o numerze 14 (miejsce oznaczone tablicą informacyjną SPN);</p> <p>11) południowo-zachodnia strona kanału łączącego kanał Łupawa-Łebsko z kanałem Łebsko-Gardno.</p> |     |
| 2. | <p>Jezioro Gardno i rzeka Łupawa:</p> <p>1) południowo-wschodnia część toni jeziora ograniczona linią prostą od ujścia rzeki Łupawy do ujścia rzeki Grabownicy, poza pasem przybrzeżnych szuwarów;</p> <p>2) południowo-wschodni brzeg jeziora ograniczony przepompownią przy pñ. granicy wsi Gardna Wielka i Płytą Retowską;</p> <p>3) lewy brzeg rzeki Łupawy w miejscowości Rowy od kanału biegnącego w stronę oczyszczalni ścieków do granicy SPN;</p> <p>4) prawy brzeg rzeki Łupawy w miejscowości Rowy od rozwidlenia przy jeziorze do granicy SPN.</p>   | 400 |
| 3. | Rzeka Pustynka – prawy brzeg rzeki od granicy SPN w górnym jej biegu do punktu odległego o 1 km w kierunku jeziora Łebsko od mostu usytuowanego na drodze Kluki – Izbica   | 20  |
| 4. | Rzeka Łupawa – odcinek rzeki zawarty w obszarze leśnym Rowokół-Żelazo  | 20  |
| 5. | Plaża nad Morzem Bałtyckim – połowy z brzegu na odcinku plaży w miejscach udostępnionych w celach rekreacyjnych, pomiędzy słupkami 201 – 211 km brzegu morskiego, z wyłączeniem miejsc wyznaczonych do kąpielii  | 40  |

Objaśnienia:

- 1) SPN – Słowiński Park Narodowy.
- 2) Obszar Parku jest podzielony na oddziały oznaczone liczbami lub liczbami i dużymi literami oraz wydzielienia (pododdziały) oznaczone małymi literami.
- 3) Sposób udostępniania: indywidualnie i grupowo na zasadach określonych przez dyrektora SPN. Osoby nieletnie wyłącznie z opiekunem. Zajęcia dydaktyczne dla grup w zakresie uzgodnionym z dyrektorem SPN.