

**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 hydrogeniczych
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. 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.	Wzmoczony 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. 2. Wzmoczone 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. 2. Zabezpieczenie ekosystemów SPN szczególnie narażonych na penetrację poprzez utrzymanie i budowę odpowiednich urządzeń technicznych (kładki, bariery, pomosty itp.). 3. Aktualizacja zasad udostępniania ograniczających negatywne oddziaływanie na przyrodę SPN. 4. Wzmoczenie dozoru poprzez zwiększenie liczby patroli Straży Parku w okresach intensywnego napływu turystów. 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. 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. 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. 2. Kanalizowanie ruchu i ograniczenie liczby obserwatorów ptaków oraz budowa platform obserwacyjnych. 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. 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. 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 przyłowu 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, kłeska żywiołowa i inne miejscowe zagrożenia	Prowadzenie działań ochronnych w zakresie profilaktyki i zasad organizacyjno-technicznych zabezpieczenia ekosystemów lądowych przed pożarem, kłeską 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. 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. 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. 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. 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. 2. Zwiększenie kontroli ruchu turystycznego w terenie. 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. 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>Piceasithensis</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:  1) regulowanie składu gatunkowego i struktury przestrzennej drzewostanów oraz preferowanie gatunków właściwych dla danego siedliska leśnego – pielęgnacja młodszych klas (I) wieku;  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: 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, ziólorośli 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. 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: 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>);  7) węgorz (<i>Anguilla anguilla</i>);  8) sandacz (<i>Sander lucioperca</i>);  9) szczupak (<i>Esox lucius</i>);  10) okoń (<i>Perca fluviatilis</i>);  11) dorsz (<i>Gadus morhua</i>);  12) śledź (<i>Clupea harengus</i>);  13) stornia (<i>Platichthys flessus</i>);  14) gładzica (<i>Pleuronectes platessa</i>);  15) turbot (<i>Psetta maxima</i>);  16) gatunki obce, w szczególności:  a) karp (<i>Cyprinus carpio</i>),  b) karaś srebrzysty (<i>Carassius auratus gibelio</i>),  c) babka bycza (<i>Neogobius melanostomus</i>);  17) inne niż wymienione w pkt 1-16.</p>	<p>5) sandacz (<i>Sander lucioperca</i>) – do 10 000 kg/rok;  6) szczupak (<i>Esox lucius</i>) – do 2 000 kg/rok;  7) okoń (<i>Perca fluviatilis</i>) – do 10 000 kg/rok;  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;  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;  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:  1) leszcz (<i>Abramis brama</i>);  2) krąp (<i>Blicca bjoerkna</i>);  3) płoć (<i>Rutilus rutilus</i>);  4) wzdręga (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>);  5) troć (<i>Salmo trutta</i>);  6) łosoś (<i>Salmo salar</i>);  7) węgorz (<i>Anguilla anguilla</i>);  8) sandacz (<i>Sander lucioperca</i>);  9) szczupak (<i>Esox lucius</i>);  10) okoń (<i>Perca fluviatilis</i>);  11) gatunki obce, w szczególności:  a) karp (<i>Cyprinus carpio</i>),  b) karaś srebrzysty (<i>Carassius auratus gibelio</i>),  c) babka bycza (<i>Neogobius melanostomus</i>);  12) inne niż wymienione w pkt 1-11.</p>	<p>Wielkości regulacji liczebności / pozyskania:  1) leszcz (<i>Abramis brama</i>) i krąp (<i>Blicca bjoerkna</i>) – razem powyżej 35000 kg/rok;  2) płoć (<i>Rutilus rutilus</i>) i wzdręga (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>) – razem powyżej 2000 kg/rok;  3) troć (<i>Salmo trutta</i>) i łosoś (<i>Salmo salar</i>) – razem do 500 kg/rok;  4) węgorz (<i>Anguilla anguilla</i>) – do 800 kg/rok z uwzględnieniem postanowień „Planu gospodarowania zasobami węgorza w Polsce”;  5) sandacz (<i>Sander lucioperca</i>) – do 500 kg/rok;  6) szczupak (<i>Esox lucius</i>) – do 1000 kg/rok;  7) okoń (<i>Perca fluviatilis</i>) – do 6000 kg/rok;  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;  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.  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:  Jeziro Gardno – o szerokości 50 m,  Jeziro Łebsko – o szerokości 150 m.</p>	<p>Jeziro Gardno,  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: 1) tworzenie i utrzymanie technicznych zabezpieczeń przed wydeptywaniem i zaśmiecaniem płatów roślinności; 2) monitorowanie ruchu turystycznego i rekreacyjnego korzystania z plaż.	Według potrzeb wynikających z wystąpienia zagrożenia	Cały obszar SPN
3.	Usuwanie obcych gatunków roślin: 1) odrostów topól ( <i>Populus x canadensis</i> ); 2) okazów róży pomarszczonej ( <i>Rosa rugosa</i> ).	Według potrzeb wynikających z wystąpienia zagrożenia	1) Obwód Ochronny Smołdzińsk i Las; oddział 21; 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: 1) przebudowa, remonty i konserwacja nawierzchni; 2) naprawa i udrożnienie przepustów; 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: 1) budowa/ remont kładek, mostków, wygrodzeń, schodów, ławek/stołów, wiat, koszy, drogowskazów, witaczy, tablic, punktów informacyjno-dydaktycznych; 2) budowa/ remont wież widokowych przy ścieżkach przyrodniczych: „Gardnieńskie Łęgi” i „Klucky Las”; 3) budowa/ remont wież i platform przy szlakach turystycznych; 4) budowa/ remont pomostów.	1) według potrzeb;  2) 2 wieże;  3) 4 wieże, 2 platformy;  4) według potrzeb.	1) Obwody Ochronne: Rowy, Kluki, Żarnowska, Smołdzińsk i Las, Smołdzino, Rąbka; 2) Obwody Ochronne: Rowy, Kluki, Rąbka; 3) Obwody Ochronne: Rąbka, Rowy, Kluki,

			Smółdzińsk i Las, Smółdzino; 4) Jeziora: Gardno, Łebsko, Dołgie Małe, Dołgie Wielkie.
12.	Utrzymanie infrastruktury turystycznej oraz edukacyjnej (ścieżki i ekspozycje przyrodnicze, tablice i punkty edukacyjne) naprawa i uzupełnianie elementów	Według potrzeb	Obszar lądowy SPN
13.	Adaptacja byłej osady latarników w Czołpinie na potrzeby Muzeum Latarnictwa i Wartości Przyrodniczo-Kulturowych Wybrzeża Słowińskiego	1 obiekt	Obwód Ochronny Smółdziński 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 widokowe oraz panoramy widoczne z wież: na wzgórzu Rowokół, przy ścieżce „Gardnieńskie Łęgi” i w Rąbce
16.	Utrzymanie czystości, sprzątanie plaż i szlaków	Według potrzeb	Obszar lądowy SPN
17.	Utrzymanie czystości przy szlakach poprzez budowę sanitariatów	3 obiekty	Obwody Ochronne: Rąbka, Smółdziński Las
18.	Ochrona przeciwpożarowa	Według potrzeb	Obszar lądowy SPN
19.	Naprawa, remont, przebudowa parkingu w Rąbce i w Czołpinie (wraz z infrastrukturą towarzyszącą)	3 obiekty	Obwody Ochronne: Rąbka, Smółdziński Las
20.	Budowa ścieżki pieszej z Łeby do Rąbki wraz z obiektami małej architekturą	1 obiekt	Obwód Ochronny Rąbka
21.	Przebudowa/ rozbudowa/ nadbudowa/ termomodernizacja budynków mieszkalnych, wraz z niezbędną infrastrukturą (leśniczówki) stanowiących kancelarie obwodów ochronnych	5 obiektów	Obwody Ochronne: Rąbka, Smółdziński Las, Kluki, 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 wydmy 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 przyłowy w sprawozdaniach jednostek połowiących. 2. Kontrola przestrzegania określonych zasad turystycznego udostępniania akwenu morskiego.
2.	Sieja wędrowna ( <i>Coregonus lavaretuslavaretus</i> )	Wzmocnienie populacji gatunku	Jezioro Łebsko: 1) pozyskanie tarlaków siei ( <i>Coregonus lavaretus lavaretus</i> ) sieciami stawnymi w ramach restytucji gatunku do 250 kg/rok; 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: 1) łosoś atlantycki – do 1200 kg/rok; 2) troć wędrowna – do 500 kg/rok. 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. 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 narybkiem 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. 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	<p>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;</p>	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> : 1) badania naukowe; 2) terenowe sesje naukowe.	5 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: 1) z możliwością cumowania łodzi do przewozów pasażerskich – w sezonie letnim oraz łodzi wykorzystywanych podczas wydarzeń organizowanych w Klukach; 2) z możliwością krótkotrwałego cumowania sprzętu pływającego używanego na udostępnionej części jeziora Łebsko; 3) z możliwością wędkowania.	50

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

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

Lp.	Miejsca udostępniane <sup>2)</sup>	Maksymalna liczba osób mogących przebywać jednocześnie w danym 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 leśniczówki; oddziały: 2At, 148a, 148b	50
9.	Wiaty drewniane z ławkami: 1) szt. 6 – Obwód Ochronny Rąbka; oddziały: 2h, 2iy, 2Ax, 4kx, 5d, 6cx; 2) szt. 5 – Obwód Ochronny Rowy; oddziały: 29k, 30ny, 31sy, 33wx, 35lx; 3) szt. 1 – Obwód Ochronny Smołdziński Las; oddział: 21zx; 4) szt. 1 – Obwód Ochronny Kluki; oddział: 76Ah; 5) szt. 1 – Obwód Ochronny Rąbka; oddział: 5hx.	8/obiekt
10.	Wieża widokowa nad jeziorem Gardno, Obwód Ochronny Rowy; oddział: 145f	20
11.	Wieża widokowa nad jeziorem Łebsko w Rąbce; oddział: 2At	20
12.	Kładki drewniane: 1) szt. 1 – Obwód Ochronny Rowy; oddział: 34cx; 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; 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): 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; 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: 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); 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; 3) lewy i prawy brzeg rzeki Łeby od granicy SPN w górnym jej biegu do mostu na trasie Izbica-Gać; 4) lewa strona rzeki Łeby od mostu na trasie Izbica-Gać do ujścia do jeziora Łebsko; 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.