

**Załącznik nr 1**

**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	Wskazanie sposobów eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków
1.	Zagrożenie pożarowe, zanieczyszczanie środowiska przyrodniczego substancjami ropopochodnymi, kolizje zwierząt z użytkownikami ciągów komunikacyjnych powodowane przez funkcjonowanie na terenie WPN <sup>2)</sup> obiektów takich jak: 1) gazociągi DN-300 i DN-800; 2) drogi – nr 3 i nr 102; 3) linia kolejowa; 4) drogi powiatowe i gminne.	Współpraca WPN z zarządcami ciągów komunikacyjnych przebiegających przez WPN, dotycząca zakresu realizowanych na tych ciągach remontów i inwestycji. Efektem współpracy powinno być ograniczenie negatywnego wpływu tych ciągów komunikacyjnych na przyrodę WPN poprzez podejmowanie przez ich zarządców działań pro-przyrodniczych obejmujących m.in. budowę przejść dla zwierząt, dolnych pod i górnych nad drogami publicznymi i linią kolejową, wykonanie płotów wzdłuż dróg publicznych w celu ograniczenia śmiertelności zwierząt leśnych, budowę separatorów wzdłuż dróg o dużym nasileniu ruchu oczyszczających zanieczyszczone wody spływające z dróg publicznych.
2.	Presja na stanowiska fauny, flory, siedliska przyrodnicze i zaburzenie krajobrazu WPN przez funkcjonowanie Kompleksu Edukacyjnego Grodno I.	1. Monitorowanie i uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej. 2. Likwidacja zbędnej infrastruktury. 3. Adaptacja obiektów niezbędnych do celów WPN.
3.	1. Wzrost ruchu turystycznego. 2. Wzrastająca presja podmiotów funkcjonujących na terenie i w bezpośrednim sąsiedztwie WPN na szersze udostępnienie jego terenu.	Ukierunkowanie ruchu turystycznego przez: 1) utrzymanie istniejącej i budowę nowej infrastruktury turystycznej w miejscach udostępnianych; 2) jednolite, czytelne oznakowanie granicy zewnętrznej WPN; 3) naprawę nawierzchni szlaków; 4) korekty przebiegu istniejących szlaków turystycznych; 5) konserwację ścieżek edukacyjnych; 6) konserwację istniejących i instalowanie nowych szlabanów w celu uniemożliwienia wjazdu pojazdów na nieudostępnione drogi WPN; 7) budowę zapór (płoty siatkowe, żerdzie, gałęzie) u podnóża wydm i miejscach nielegalnych zejść z wyznaczonych szlaków turystycznych; 8) ustawianie tablic informacyjnych z regulaminem WPN i piktogramów z wizualnymi informacjami dla przebywających na terenie WPN; 9) udostępnianie przy szlakach turystycznych, ścieżkach edukacyjnych, w muzeum przyrodniczym, zagrodzie pokazowej żubrów i na stronie internetowej WPN informacji na temat wartości przyrodniczych i kulturowych WPN, poprzez ustawianie tablic informacyjnych, rozprowadzanie ulotek, prowadzenie

		<p>zajęć edukacyjnych i pogadank;</p> <p>10) stałą kontrolę ruchu turystycznego;</p> <p>11) współpracę z Polskim Towarzystwem Turystyczno-Krajoznawczym i organizacjami zrzeszającymi przewodników turystycznych dotyczącą zakresu przekazywanych informacji na tematy przyrodnicze, kulturowe i obowiązujących zasad w czasie korzystania z miejsc udostępnionych w WPN;</p> <p>12) czasowe zakazy wstępu na niektóre obszary WPN ze względu na zagrożenie pożarowe spowodowane suszą lub zagrożenia spowodowane opadami atmosferycznymi i wichurami.</p>
4.	Pogarszanie bilansu wodnego na obszarze WPN	<p>1. Współpraca dyrekcji WPN z organami administracji rządowej i samorządami gmin w celu ochrony wód powierzchniowych i podziemnych zlewni WPN.</p> <p>2. Działanie na rzecz wprowadzenia do miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego zapisów mających na celu zachowanie odpowiedniego bilansu wodnego na obszarze WPN.</p>
5.	Zniekształcenia rzeźby terenu (drogi, ścieżki, wyrobiska)	Stopniowe wyłączenie zbędnych, istniejących dróg wewnętrznych i ścieżek przy wykorzystaniu odnowienia naturalnego, wiatrowalów i wiatrołomów
6.	Niewłaściwy względem siedliska skład gatunkowy drzewostanów	<p>1. Przebudowa składu i struktury drzewostanów.</p> <p>2. Zwiększenie udziału w składzie gatunkowym dębu bezszypułkowego (<i>Quercus petraea</i>) i buka (<i>Fagus L.</i>) w średniowiekowych drzewostanach sosnowych na siedliskach buczyn – wykonywanie odnowień, podsadzeń i poprawek, kształtowanie zróżnicowanej struktury gatunkowej i przestrzennej pionowej drzewostanu przez wykorzystanie i włączenie do drzewostanu spontanicznie powstałych podrostów, odnowień gatunków rodzimych.</p> <p>3. Pozostawianie w ekosystemach leśnych martwego drewna do naturalnego jego rozkładu.</p>
7.	Zanieczyszczenia wód WPN	Współpraca dyrekcji WPN z organami administracji rządowej i samorządami wyspy Wolin i Uznam w celu ochrony wód powierzchniowych i podziemnych zlewni WPN
8.	<p>1. Występowanie obcych przyrodniczo i geograficznie gatunków we florze WPN.</p> <p>2. Ubożenie składów gatunkowych biocenoz.</p> <p>3. Synantropizacja.</p>	<p>1. Eliminacja obcych przyrodniczo i geograficznie gatunków dla flory WPN.</p> <p>2. Stwarzanie optymalnych warunków siedliskowych dla gatunków rodzimych.</p> <p>3. Pozostawianie martwego drewna w ekosystemach leśnych.</p>
9.	Szkody wyrządzane przez zwierzęta w odnowieniach sztucznych, podsadzeniach i odnowieniach naturalnych drzewostanów	Zabezpieczenie uszkodzonych powierzchni przez wykonywanie ogrodzeń i odstrzał redukcyjny zwierząt łownych wyrządzających szkody w odnowieniach sztucznych, podsadzeniach i odnowieniach naturalnych drzewostanów
10.	Niezgodna z celami WPN gospodarka prowadzona na gruntach obcych położonych w granicach WPN	Wykup tych gruntów i ich wykorzystanie zgodne z celami WPN
11.	Zagrożenie grzybami pasożytniczymi drzewostanów na gruntach porolonych	Zabezpieczanie pni po ściętych drzewach na gruntach porolonych przez infekowanie ich zarodnikami grzybów w celu szybszego ich rozkładu a tym samym ograniczenia występowania huby korzeni

12.	Zagrożenie pożarowe drzewostanów	Ochrona przeciwpożarowa: 1) utrzymanie pasów przeciwpożarowych, punktów czerpania wody i dojazdów pożarowych; 2) patrolowanie terenu WPN z powietrza; 3) monitorowanie zagrożenia z punktu obserwacyjnego na wieży Grzywacz.
13.	1. Zachwianie równowagi stanu liczebnego zwierząt. 2. Zanik gatunków występujących wcześniej i obecnie na terenie wyspy Wolin.	1. Prowadzenie rehabilitacji rannych i chorych zwierząt z terenu WPN. 2. Tworzenie stref ochronnych. 3. Zróżnicowanie składu i wieku drzewostanów przez zabiegi pielęgnacyjne. 4. Ochrona siedlisk (w tym drzew obumierających, martwych, wykrotów). 5. Pozostawianie piwniczek, schronów i nieremontowanie strychów w okresie zajęcia ich przez nietoperze ( <i>Chiroptera</i> ). W obiektach poddawanych niezbędnym remontom zachowanie warunków do dalszego ich bytowania. 6. Ograniczenie do minimum niepokojenia zwierząt gatunków będących przedmiotem zainteresowania wspólnoty europejskiej. 7. Działania dyrekcji WPN zmierzające do ograniczania negatywnego oddziaływania sieci dróg przebiegających przez WPN. 8. Odstrzał redukcyjny zwierząt (w tym populacji gatunków zagrażających lęgowiskom ptaków w delcie Świny). 9. Współpraca dyrekcji WPN z lokalnymi Kołami Łowieckimi i Nadleśnictwem mająca na celu wypracowanie wspólnego programu gospodarowania populacjami zwierząt łownych w skali całej wyspy Wolin. 10. Wykorzystanie wyników ekspertyz naukowych dotyczących stanu poszczególnych gatunków.
14.	Niska świadomość społeczna dziedzictwa kulturowego i przyrodniczego	Edukacja w zakresie podnoszenia świadomości społeczeństwa w zakresie dziedzictwa kulturowego i przyrodniczego
15.	Zanik gatunków roślin w ekosystemach	1. Utrzymywanie odpowiednich stosunków wodnych – współpraca dyrekcji WPN z samorządami wyspy Wolin mająca na celu szybkie uregulowanie gospodarki wodno-ściekowej na wyspie. 2. Eliminacja gatunków obcych. 3. Stwarzanie właściwych warunków siedliskowych dla gatunków rodzimych. 4. Czynna ochrona ekosystemów przez ekstensywne użytkowanie i zabiegi ochronne. 5. Pozostawianie drzew martwych i zamierających niezagrażających bezpieczeństwu.
16.	Zagrożenie ze strony owadów mogących występować w ilościach gradacyjnych	1. Kontrole stanu populacji najważniejszych gatunków owadów – foliofagów drzew leśnych. 2. Wykorzystanie wyników ekspertyz naukowych dotyczących stanu poszczególnych gatunków owadów.
17.	Zanieczyszczenia powietrza	1. Termomodernizacja budynków mieszkalnych będących w zasobach WPN mająca na celu poprawę ich bilansu energetycznego. 2. Modernizacja funkcjonujących w WPN systemów

		ogrzewania budynków na wykorzystujące bardziej przyjazne dla środowiska nośniki energii, w szczególności jej odnawialne źródła.
18.	Obce gatunki roślin i zwierząt	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Eliminacja lub ograniczanie ilości gatunków obcych.</li> <li>2. Wykorzystanie wyników ekspertyz naukowych dotyczących stanu poszczególnych gatunków.</li> </ol>
19.	Wzrastająca ilość wypadków z udziałem zwierząt na ciągach komunikacyjnych	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Leczenie i okresowe przetrzymywanie w celu rehabilitacji zwierząt wymagających opieki.</li> <li>2. Współpraca dyrekcji WPN z zarządcami dróg mająca na celu poprawę oznakowania dróg przecinających WPN znakami drogowymi „zwierzęta dzikie”.</li> <li>3. Współpraca WPN z zarządcami ciągów komunikacyjnych na rzecz podejmowania przez ich zarządców działań pro-przyrodniczych obejmujących m.in. budowę przejść dla zwierząt, dolnych pod i górnych nad drogami publicznymi i linią kolejową, wykonanie płotów wzdłuż dróg publicznych w celu ograniczenia śmiertelności zwierząt leśnych.</li> </ol>

## II. Zagrożenia wewnętrzne potencjalne

Lp.	Identyfikacja i ocena <sup>1)</sup> zagrożeń	Wskazanie sposobów eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków
1.	Pogarszanie bilansu wodnego na obszarze WPN w efekcie ewentualnej rozbudowy istniejących lub wykonania nowych ujęć wody w bezpośrednim sąsiedztwie WPN.	Współpraca dyrekcji WPN z organami administracji rządowej i samorządami gmin w celu ochrony wód powierzchniowych i podziemnych zlewni WPN. Współpraca ma na celu pokrycie zwiększonego zapotrzebowania na wodę poprzez wykonanie nowych ujęć i nie zwiększanie poboru z ujęć istniejących w bezpośrednim sąsiedztwie WPN.
2.	Zanieczyszczenia wód i gleb WPN	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Współpraca dyrekcji WPN z organami administracji rządowej i samorządami gmin w celu ochrony wód powierzchniowych i podziemnych na terenie WPN, w tym istniejących ujęć wody przed zasoleniem.</li> <li>2. Prowadzenie modernizacji ciągów komunikacyjnych ze szczególnym uwzględnieniem wymogów ochrony przed skażeniami wód i gleb.</li> </ol>
3.	Ruch statków w granicach WPN, powodujący płoszenie zwierząt i zanieczyszczanie wód	Limitowanie ilościowe, czasowe i przestrzenne ruchu jednostek z napędem motorowym na wodach morskich – we współpracy z Urzędem Morskim, urzędem celno-skarbowym
4.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zachwianie równowagi stanu zwierząt</li> <li>2. Zanik gatunków występujących wcześniej i obecnie na terenie wyspy Wolin</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Opracowywanie i realizowanie programów ochrony i restytucji gatunków.</li> <li>2. Prowadzenie rehabilitacji rannych i chorych osobników gatunków chronionych z terenu WPN.</li> <li>3. Tworzenie stref ochronnych.</li> <li>4. Zróżnicowanie struktury i składu drzewostanów.</li> <li>5. Wykorzystanie wyników ekspertyz naukowych dotyczących stanu poszczególnych gatunków.</li> <li>6. Pozostawianie piwniczek, schronów i nieremontowanie strychów w okresie zajęcia ich przez nietoperze (<i>Chiroptera</i>). W obiektach poddawanych niezbędnym remontom zachowanie warunków do dalszego ich bytowania.</li> <li>7. Ograniczenie do minimum niepokojenia zwierząt gatunków będących przedmiotem zainteresowania wspólnoty europejskiej.</li> </ol>

### III. Zagrożenia zewnętrzne istniejące

Lp.	Identyfikacja i ocena <sup>1)</sup> zagrożeń	Wskazanie sposobów eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków
1.	Pogarszanie bilansu wodnego na obszarze wyspy Wolin	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Współpraca dyrekcji WPN z organami administracji rządowej i samorządami gmin w celu ochrony zasobów wód powierzchniowych i podziemnych w ramach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych 102 – monitorowanie wpływu poboru wody na poziom wód powierzchniowych i podziemnych w WPN.</li> <li>2. Retencjonowanie wód, w tym: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) konserwowanie, odnawianie infrastruktury technicznej wspomagającej retencję wód;</li> <li>2) współpraca dyrekcji WPN z samorządami wyspy Wolin i Uznam dotycząca przesyłu przez WPN wody dla tych gmin z ujęcia w Kodrąbku.</li> </ol> </li> </ol>
2.	Zanieczyszczenia wód WPN	Współpraca dyrekcji WPN z organami administracji rządowej w kierunku poprawy jakości wód Zalewu Szczecińskiego
3.	Nielegalny połów ryb	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Współpraca dyrekcji WPN z Urzędem Morskim, Inspektoratem Rybołówstwa Morskiego, Policją i Strażą Graniczną w kierunku kontroli ekosystemów wodnych, limitowania ilościowego, czasowego i przestrzennego prowadzonych połowów.</li> <li>2. Opracowywanie i realizowanie programów ochrony ichtiofauny.</li> <li>3. Kontrola ekosystemów wodnych.</li> <li>4. Utrzymanie wyłączenia obszaru jezior śródlądowych WPN z amatorskiego i sportowego połowu ryb.</li> <li>5. Ograniczenie połowów na wodach morskich do wyznaczonych stref na Zatoce Pomorskiej, Zalewie Szczecińskim, Jeziorze Wicko Wielkie i cieśninach Deltę Świny.</li> </ol>
4.	Naruszanie zakazu zbierania grzybów i jagód, rekreacja i dojścia do plaż poza miejscami wyznaczonymi	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Utrzymanie i egzekwowanie zakazu wstępu na miejsca nieudostępnione.</li> <li>2. Udostępnianie WPN przez kierowanie ruchu turystycznego na istniejące szlaki turystyczne i ścieżki edukacyjne.</li> </ol>
5.	Zagrożenie dla fauny, flory wodnej i siedlisk wynikające z uprawiania na wodach WPN sportów wodnych przy użyciu jednostek z napędem elektrycznym i spalinowym takich jak: motorówki, łodzie, skutery wodne, ślizgacze czy pontony.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Współpraca WPN z Urzędem Morskim, Policją i urzędem celno-skarbowym dotycząca limitowania ilościowego, czasowego i przestrzennego dla jednostek z napędem motorowym na wodach morskich WPN.</li> <li>2. Prowadzenie wspólnych patroli kontrolujących przestrzeganie przepisów obowiązujących na wodach morskich WPN.</li> </ol>
6.	Bariera ekologiczna w postaci dróg nr 3, nr 102 oraz linii kolejowej	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Współpraca WPN z zarządcami ciągów komunikacyjnych na rzecz modernizacji dróg nr 3, nr 102 oraz linii kolejowej z uwzględnieniem wymogów kompleksowej ochrony przyrody i środowiska.</li> <li>2. Docelowe ograniczenie roli drogi 102 do roli drogi obsługującej ruch lokalny.</li> </ol>
7.	1. Wzrastająca presja na udostępnienie terenu WPN do celów urbanistycznych, handlowych i rekreacyjnych zagrażających walorom WPN.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Współpraca z samorządami wyspy Wolin i Uznam mająca na celu ochronę walorów przyrodniczych i krajobrazowych WPN.</li> <li>2. Współpraca z samorządami wyspy Wolin i Uznam na rzecz zmiany źródeł ogrzewania na oparte o paliwa</li> </ol>

	2. Zanieczyszczenie powietrza, gleby, wód.	odnawialne lub ekologicznie czyste. 3. Współpraca z samorządami wyspy Wolin i Uznam na rzecz rozwiązania problemów związanych z gospodarką ściekową obejmującą wszystkie jednostki osadnicze na terenie wyspy Wolin.
--	--	---

#### IV. Zagrożenia zewnętrzne potencjalne

Lp.	Identyfikacja i ocena <sup>1)</sup> zagrożeń	Wskazanie sposobów eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków
1.	Zanieczyszczenia wód WPN	Współpraca administracji WPN z organami administracji rządowej i samorządami wyspy Wolin i Uznam w kierunku poprawy jakości wód Zalewu Szczecińskiego
2.	1. Budowa nowych ośrodków wczasowych przy granicach WPN – zakłócenie walorów krajobrazowych. 2. Wzrastająca presja na udostępnienie terenu WPN do celów urbanistycznych, handlowych i rekreacyjnych zagrażających walorom WPN.	Współpraca WPN z organami samorządu terytorialnego i wojewodą mająca na celu ochronę walorów krajobrazowych w granicach i bezpośrednim sąsiedztwie WPN
3.	Budowa elektrowni wiatrowych, stanowiących barierę antropogeniczną dla ptaków	Współpraca WPN z organami samorządu terytorialnego i wojewodą w zakresie ochrony korytarza ekologicznego, w tym krajobrazu estuarium Odry
4.	Rozwój motoryzacji i związana z tym budowa nowych, rozbudowa i modernizacja istniejących ciągów komunikacyjnych	Współpraca przy opracowywaniu i opiniowaniu strategii rozwoju ciągów komunikacyjnych krajowych, wojewódzkich, powiatowych i gminnych przebiegających przez WPN

#### Objaśnienia:

<sup>1)</sup> Ocena zagrożeń wyraża się w uszeregowaniu zagrożeń od najistotniejszego.

<sup>2)</sup> WPN – Woliński Park Narodowy.

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

## I. Sposoby ochrony czynnej ekosystemów na obszarach ochrony czynnej

## A. W ekosystemach leśnych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja <sup>1)</sup>
1.	Regulacja składu gatunkowego i zagęszczenia drzew w drzewostanach zniekształconych – zabieg o charakterze trzebieży wczesnej	0,81 ha	Oddział 62x
2.	Regulacja składu gatunkowego i zagęszczenia drzew w drzewostanach zniekształconych gospodarką człowieka – zabieg o charakterze trzebieży późnej oraz zabieg obalania całych drzew gatunków obcych	389,23 ha	Oddziały – 3d,4f,g,m,5j,10j,n,o,p,r, 12j,k,l,m,w, 13j,h,k,m,p,r,w, 14z, 15h,j,n,r,s,y, 15Ba,Bf,Bk, Bn,Bo,Bs, By,Bz, 16f,g, 19c,f,h,j, 29f, 31n,r,i, 34c,f, 46a,b, 52f,h,j, 54g, 56a,d, h, 57g, 68l, 69c,d, 70r, 71k,l,n, 74f, 76a,c, 83b,f,h,j, 88k,l, 89d,f,g,h,i, 97w,x, 105m,o,p, 106a,b,h, 108c, 109a,b,c, 113p,s, 116g, 118a,c,g, 119j, 120f,g,h, 121n,o, 122a,b, d,g,h,i,o,r,s,z, 125n,o,p, 127l, 130d, 132k,m, 133d,i,j,k,n, 134b,d,f,g, 137b, 139c, 144f,g,l, 145a, 146i,j,k 147f,g 148b,d,l,n
3.	Regulacja składu gatunkowego i zagęszczenia drzew w drzewostanach na siedliskach zdegradowanych, w celu umożliwienia przebudowy w kierunku odtworzenia właściwej dla danego siedliska struktury przestrzennej i gatunkowej	226,56 ha	Oddziały – 4k, 12r,x, 13l,t, 15ax,t, 15Aa, 26l,k, 33h, 34d,l, 45h, 46f,o, 50b,c,d,h, 51g, 54b,h, 55b, 56b,c,f,g, 57f,j, 58j, 59d,f, 64a, 65g, 67b,c, 68c, 69l,p,r,t, 70n,p, 74b,c, 76h, 83a,d,g,k,l,m, 88i,j, 92g, 97l,r,s, 102f, 104a, 106f,i,k, 108d,g, 109f,i, 111g, 113h, 116d, 119i, 122j,t,w,x,y, 125t,w, 126l, 127h, 128g,h,i, 128Az, 131l, 132g, 144h,i, 146c,147d, 148a,k
4.	Usuwanie z dolnych pięter lasu ekspansywnych gatunków obcych: 1) rdestowca ( <i>Reynoutria Houtt.</i> ); 2) robinii białej ( <i>Robinia pseudoacacia</i> ); 3) czeremchy amerykańskiej ( <i>Padus serotina</i> ); 4) śnieguliczki białej ( <i>Symphoricarpus sp.</i> ); 5) świerka pospolitego ( <i>Picea abies</i> ); 6) modrzewia europejskiego ( <i>Larix decidua</i> ); 7) daglezi zielonej ( <i>Pseudotsuga menziesii</i> ); 8) dęba czerwonego ( <i>Quercus rubra</i> ); 9) żywotnika sp. ( <i>Thuja sp.</i> ).	59,55 ha	Oddziały – 1Af, 1k, 1Co, 1Do, 3g,h,j, 5g,k,n, 6g,h,i,j, 7d,f, 9k,o,jx,kx, 10Ac, 10Afx, 10Am, 12z, 15Bc,Bg,Bw, 16c,n, 18a, 24g,m, 26b,d, 32a, 40a, 43b,d,g,i, 46d,f, 50g, 62w, 65g,l,m, 68m, 69k,r, 75a,c, 76b, 78b, 88j, 90a,d,g, 92h, 97r, 102c, 103b, 108d,g, 110An, 110At, 112o,d,n,j, 113z,p, 114a, 115a,j,k, 116g, 117b,c,f, 125i, 128j, 128Ag,Ai,Am, 128Bj, 131l, 137a,145a
5.	Kontrola stanu zagrożenia drzewostanów – poszukiwania	18 prób rocznie	Obszar objęty ochroną czynną

	szkodników sosny w ściółce		
6.	Kontrola występowania brudnicy mniszki ( <i>Lymantria monacha</i> ) – wywieszanie pułapek feromonowych	14 sztuk rocznie	Obszar objęty ochroną czynną
7.	Budowa nowych ogrodzeń w intensywnie przebudowywanych drzewostanach, zniekształconych i zdegradowanych	790 mb łącznie	Oddziały – 43k, 70n, 92g, 113h, 148a,h
8.	Naprawa istniejących ogrodzeń powierzchni intensywnie przebudowywanych drzewostanów zniekształconych i zdegradowanych	2070 mb rocznie	Oddziały – 1Ac,d,f, 6l, 24b, 26j,k,l, 47k,l, 50d, 51b, 57g, 12o, 43k,l,m, 61h, 62jx, 65g, 109d, 69, 70, 92, 93, 96, 97, 113, 114, 128h, 137c, 139b,c, 113h, 143g,h, 145a,b, 146a,b,d, 147f, 148a,b,d,f,k
9.	Odstrzał redukcyjny zwierząt łownych i gatunków inwazyjnych występujących w nadmiernym zagęszczeniu, w celu zapobiegania szkodom wyrządzanym w odnowieniach naturalnych, na terenach zurbanizowanych i w uprawach rolnych zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie (Dz. U. z 2015 r. poz. 2168, z późn. zm.): 1) jeleń ( <i>Cervus elaphus</i> ); 2) dzik ( <i>Sus scrofa</i> ); 3) jenot ( <i>Nyctereutes procyonoides</i> ); 4) lis ( <i>Vulpes vulpes</i> ); 5) szop pracz ( <i>Procyon lotor</i> ); 6) norka amerykańska ( <i>Mustela vison</i> ).	1) jeleń ( <i>Cervus elaphus</i> ) – 25 sztuk/rok; 2) dzik ( <i>Sus scrofa</i> ) – 20 sztuk/rok; 3) jenot ( <i>Nyctereutes procyonoides</i> ) – według potrzeb; 4) lis ( <i>Vulpes vulpes</i> ) – 5 sztuk/rok; 5) szop pracz ( <i>Procyon lotor</i> ) – według potrzeb; 6) norka amerykańska ( <i>Mustela vison</i> ) – według potrzeb.	Obszar objęty ochroną czynną
10.	Ochrona przeciwpożarowa – wykonywanie, utrzymywanie pasów przeciwpożarowych przez: 1) mineralizację gleby; 2) usuwanie materiałów łatwopalnych wzdłuż dróg, szlaków na odległość do 30 m od pasa drogowego i szlaku turystycznego.	42,78 km/ 106,52 ha rocznie	Oddziały – 7-10, 11-18, 25-30, 32-34, 35b, 36-40, 44-46, 47k, 48-49, 63a,b,c,d,g, 67, 68, 69a,p, 70k,l,m,n, 71j,k, 75c, 83a, 88-90, 91a,g, 106-107, 109d,o,s, 110An, Aw, 111a,b,d,f,h,g, i,j,km,n,o, 112c,b,g, 116-118, 128d,i,h,c, 128Am, 128B, 129-132, 144d, 147h, 148o,p
11.	Zabezpieczanie obszarów przed szkodami ze strony nadmiernego ruchu turystycznego – budowa nowych urządzeń turystycznych, w szczególności: 1) map ze stelażami; 2) tablic informacyjnych; 3) barier/wygrodzień.	3 sztuki 1 sztuka 783 mb	Oddziały – 7m, 16a, 40g; Oddział 128Aa; Oddziały – 6,7,16,43,48.



B. W nieleśnych ekosystemach lądowych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja <sup>1)</sup>
1.	Ochrona stanowisk pajęcznicy liliowatej ( <i>Anthericum liliago</i> ) przez wykaszanie lub wypas murawy oraz odrośli i siewek krzewów i drzew	0,08 ha rocznie	Obszar WPN
2.	Koszenie łąk trzęślicowych, zbieranie skoszonej masy i wywożenie poza teren zabiegu (realizacja zadania lipiec – wrzesień)	45,14 ha rocznie	Oddziały – 201z,w,gx,bx, 202n,s,t,w, 204l,z
3.	Ograniczenie ekspansji olszy czarnej ( <i>Alnus glutinosa</i> ) w łąki trzęślicowe przez wycinanie samosiewów i odrostów wraz z wynoszeniem wyciętego materiału poza teren zabiegu (realizacja zadania luty – marzec)	1,00 ha rocznie	Oddziały – 202p,204z
4.	Letnie koszenie roślinności w celu uzyskania właściwej struktury w biotopach ginących gatunków roślin i ptaków (realizacja zadania czerwiec – wrzesień)	110,00 ha rocznie	Oddział 213d
5.	Prowadzenie ekstensywnego wypasu i ekstensywnej gospodarki łąkarskiej dostosowanej do celów ochrony obszaru, w tym restytucji biotopów ginących gatunków ptaków wodno-błotnych oraz unikalnych zbiorowisk roślinnych – słonych łąk (zadanie realizowane w ramach wieloletniej umowy dzierżawy): 1) koszenie działek kośnych oraz pastwisk po zakończonym wypasie od 15 czerwca do 31 grudnia; 2) wypas do 30 listopada; 3) okresowe zwiększenie obsady bydła na pastwiskach do 1,5 DJP na hektar, mające na celu ograniczenie ekspansji trzciny ( <i>Phragmites</i> ).	469,69 ha rocznie	Oddziały – 201w,gx,bx, 202n, 204l,z,gx, 206b, 207c, 208c, 211c
6.	Ograniczenie ekspansji olszy czarnej ( <i>Alnus glutinosa</i> ) i wierzb ( <i>Salix sp.</i> ) w płatach szuwarów kłociowych i szuwarów trzcinowych z woskownicą europejską ( <i>Myrica gale</i> ) przez wycinanie samosiewów i odrostów	4,00 ha rocznie	Oddziały – 202, 204
7.	Wycinanie zarośli wierzbowych ( <i>Salix sp.</i> ) na łąkach wilgotnych i torfowisku wraz z wyniesieniem materiału poza teren zabiegu.	0,38 ha rocznie	Oddziały – 50f, 122 hx
8.	Wykaszanie łąk i turzycowisk, zbieranie i wywożenie pokosu poza teren WPN (realizacja zadania 15	24,65 ha rocznie	Oddziały – 25k, 90c, 109r, 110Am, 110Ap, 122,z,cx,hx, 125gx,jx,lx,mx,px,rx, 126c,g,k, 128Aa,Ah,Acx, 135n, 141p

	czerwiec – 15 sierpień)		
9.	Wykaszenie muraw ciepłolubnych wraz z zbieraniem i wywożeniem skoszonego materiału poza teren WPN (realizacja maj – wrzesień)	16,09 ha rocznie	Oddziały – 109n, 122gx,k,l, 125 hx, ix,lx, mx,px,rx, 128j,k,l, 128Ab
10.	Wycinanie odrostów śliwy tarniny ( <i>Prunus spinosa</i> ), czeremchy amerykańskiej ( <i>Padus serotina</i> ) i ich samosiewów z muraw ciepłolubnych wraz z ich usuwaniem poza teren zabiegu (realizacja zadania luty – kwiecień)	0,55 ha rocznie	Oddziały – 122gx,125 lx, 128k,128Ab
11.	Ochrona odcinków klifów i wydm narażonych na zniszczenie przez turystów, obejmująca zakładanie, naprawy i zdejmowanie (na okres jesienno-zimowy) odcinków ogrodzeń	1630 m rocznie	Oddziały – 1Aa, 6a, 16a, 15Bj
12.	1. Ochrona wydm i klifów. 2. Wycinanie odrośli i samosiewów: sosny ( <i>Pinus sylvestris L.</i> ), osiki ( <i>Populus tremula L.</i> ), wierzb ( <i>Salix sp.</i> ), czeremchy amerykańskiej ( <i>Padus serotina</i> ), śnieguliczki ( <i>Symphoricarpos Duhamel</i> ), róży fałdzistolistej ( <i>Rosa rugosa</i> ), oliwnika ( <i>Elaeagnus sp.</i> ).	2,36 ha rocznie	Oddziały – 1Ab, 6b, 6d, 10Ab, 10c
13.	Usuwanie zarośli inwazyjnego rdestowca ( <i>Reynoutria Houtt.</i> ) z łąk świeżych wraz z wywożeniem materiału poza teren WPN (zabieg 4-krotny w miesiącach maj – wrzesień)	3,10 ha rocznie	Oddział 122gx
14.	Wykaszenie łąk świeżych wraz ze zbieraniem i wywożeniem skoszonego materiału poza teren WPN (realizacja zadania maj – wrzesień)	11,01 ha rocznie	Oddziały – 90c, 122gx,125hx,jx, 126c,f,g,j,k, 135n, 141p
15.	Wycinanie odrostów śliwy tarniny ( <i>Prunus spinosa</i> ), głogów ( <i>Crataegus sp.</i> ), czeremchy amerykańskiej ( <i>Padus serotina</i> ), róży fałdzistolistej ( <i>Rosa rugosa</i> ), robini ( <i>Robinia pseudoacacia</i> ), i ich samosiewów oraz nalotów drzew na łąkach wraz z wywożeniem materiału poza teren WPN (realizacja zadania luty – kwiecień)	25,32 ha rocznie	Oddziały – 25k, 122k,l,cx,gx, 125gx,hx,ix, jx,lx, mx,px,rx, 126c,g,k, 128k,l, 128Aa,Ab,Ah,Acx
16.	Odsłonięcie widoku ze Wzgórza Zielonka. Przycięcie zarośli krzewów do wysokości 0,5m. Zebranie pozyskanej biomasy i ułożenie w stosy niewymiarowe poza obszarem zabiegu	1,00 ha	Oddział 128l

### C. W ekosystemach wodnych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja <sup>1)</sup>
1.	Kontrolowanie wykonywania rybołówstwa na wodach morskich w tym wspólne z Inspektorem Rybołówstwa Morskiego	4719 ha	Zatoka Pomorska – oddział 216, Zalew Szczeciński – oddziały: 214, 215, Jezioro Wicko Wielkie – oddziały: 205f, 206a, 207a,b, 208a, 211b,f, 212a,b,c,d,f, Wicko Małe – oddział 203a
2.	Ochrona siedlisk i stanowisk fauny oraz zachowanie różnorodności gatunkowej poprzez ograniczanie dostępności obszarów wodnych WPN dla rybołówstwa i rekreacji	4898 ha	Zatoka Pomorska – oddział 216, Zalew Szczeciński – oddziały: 214, 215, Jezioro Wicko Wielkie- oddziały: 205f, 206a, 207a,b, 208a, 211b,f, 212a,b,c,d,f, Wicko Małe oddział 203a, Jeziora śródlądowe: Czajcze – oddział 110Aa, Domysłowskie – oddział 110Af, Rabiąż – oddział 110Ba, Warnowskie – oddział 110Bi, Grodno – oddział 10Alx, Turkusowe – oddział 128Ac, Stara Kredowania – oddział 125g
3.	Ochrona siedlisk i stanowisk flory wodnej oraz zachowanie różnorodności gatunkowej poprzez ograniczanie dostępności obszarów wodnych WPN dla rybołówstwa i rekreacji	4898 ha	Zatoka Pomorska – oddział 216, Zalew Szczeciński – oddziały: 214, 215, Jezioro Wicko Wielkie- oddziały: 205f, 206a, 207a,b, 208a, 211b,f, 212a,b,c,d,f, Wicko Małe – oddział 203a, Jeziora śródlądowe: Czajcze – oddział 110Aa, Domysłowskie – oddział 110Af, Rabiąż – oddział 110Ba, Warnowskie – oddział 110Bi, Grodno – oddział 10Alx, Turkusowe – oddział 128Ac, Stara Kredowania – oddział 125g
4.	Monitoring wód powierzchniowych	1 punkt	Wicko Wielkie – punkt pomiarowy, oddział 128m
5.	Monitoring ichtiofauny występującej w wodach położonych w granicach WPN, mający na celu określenie istniejącego składu gatunkowego oraz śledzenie zmian zachodzących w tym składzie, pod kątem występowania gatunków objętych ochroną, gatunków z dyrektywy siedliskowej i gatunków inwazyjnych	4898 ha	Zatoka Pomorska – oddział 216, Zalew Szczeciński – oddziały: 214, 215, Jezioro Wicko Wielkie – oddziały: 205f, 206a, 207a,b, 208a, 211b,f, 212a,b,c,d,f, Wicko Małe- oddział 203a, Jeziora śródlądowe: Czajcze – oddział 110Aa, Domysłowskie – oddział 110Af, Rabiąż – oddział 110Ba, Warnowskie – oddział 110Bi, Grodno – oddział 10Alx, Turkusowe – oddział 128Ac, Stara Kredowania – oddział 125g

### II. Sposoby ochrony czynnej na obszarach ochrony krajobrazowej

#### A. W ekosystemach leśnych

Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja <sup>1)</sup>
Ochrona przeciwpożarowa: 1) wykonanie, utrzymywanie pasów przeciwpożarowych, poprzez mineralizację gleby; 2) usuwanie materiałów łatwopalnych wzdłuż dróg, szlaków na odległość do 30 m, od linii energetycznej i pasa przeciwpożarowego.	6,40 km rocznie	Oddziały – 131i, 132h,j,l, 138c, 142h, 143f, 144a, linia kolejowa PKP wzdłuż oddz. 41, 42, 62, 63, 64,82, 83, 101, 102

## B. W nieleśnych ekosystemach lądowych

Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja <sup>1)</sup>
Ochrona przeciwpożarowa – utrzymywanie pasów przeciwpożarowych przez mineralizację gleby	0,15 km/ 0,03 ha rocznie	Oddział 109o

### Objaśnienia:

- <sup>1)</sup> Ekosystemy leśne, nieleśne i wodne podzielone są na oddziały oznaczone liczbą lub liczbą i dużą literą, pododdziały oznaczone literą, zgodnie z mapą przeglądową WPN, sporządzoną przez WPN w skali 1:10000, według stanu na 01.01.2014 r. Obszar całego WPN podzielony jest na 6 obwodów ochronnych. Mapa znajduje się w siedzibie WPN w miejscowości Międzyzdroje.
- <sup>2)</sup> WPN – Woliński Park Narodowy.

## SPOSOBY CZYNNEJ OCHRONY GATUNKÓW ROŚLIN I ZWIERZĄT

## I. Ochrona czynna gatunków roślin na obszarach ochrony czynnej

Lp.	Nazwa gatunku	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony
1.	Pajęcznica liliowata ( <i>Anthericum liliago</i> )	Zabezpieczanie stanowisk	Usuwanie samosiewów, odrostów drzew i krzewów, oraz wykaszanie lub wypas istniejących stanowisk po okresie kwitnienia
2.	Mikołajek nadmorski ( <i>Eryngium maritimum</i> )	Utrzymanie stanowisk	Usuwanie odrostów wierzby kaspijskiej ( <i>Salix acutifolia</i> ), sosny pospolitej ( <i>Pinus silvestris</i> ), topoli osiki ( <i>Populus tremula</i> ) z usunięciem wyciętego materiału poza teren zabiegu
3.	Kłóć wiechowata ( <i>Cladium mariscus</i> )	Utrzymanie i odsłonięcie stanowisk	Usuwanie odrostów i samosiewów olszy czarnej ( <i>Alnus glutinosa</i> ), wierzb ( <i>Salix sp.</i> ) wraz z usunięciem wyciętego materiału poza teren zabiegu
4.	Woskownica europejska ( <i>Myrica gale</i> )		
5.	Grzybieńczyk wodny ( <i>Nymphoides peltata</i> )	Restytucja gatunku	Kontynuowanie monitoringu rozwoju wysadzonych roślin i ewentualne wspomaganie stanowisk poprzez dosadzanie nowych roślin w miejsca wypadów.
6.	Rosiczka okrągłolistna ( <i>Drosera rotundifolia</i> )	Zabezpieczanie stanu siedliska i trwałości stanowiska	1. Ochrona aktywna torfowiska – usuwanie odrostów wierzb. 2. Wykup obszaru torfowiska znajdującego się w obcej własności.

## II. Ochrona czynna gatunków zwierząt na obszarach ochrony czynnej

lp.	Nazwa gatunku	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony
1.	Żubr ( <i>Bison bonasus</i> )	Hodowla zachowawcza	1. Prowadzenie hodowli zachowawczej w Zagrodzie Pokazowej Żubrów. 2. Utrzymanie ośrodka (obsługa, remonty ogrodzeń i urządzeń hodowlanych, zabezpieczanie drzew przed uszkodzeniami, gospodarka paszowa, opieka weterynaryjna, itp.).
2.	Gatunki zwierząt podlegające ochronie strefowej, występujące na terenie WPN <sup>1)</sup> – wymienione w załączniku nr 4 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016r. poz. 2183).	Ochrona miejsc rozrodu i przebywania	Utrzymanie dotychczasowych stref ochronnych miejsc lęgowych i przebywania
3.	Wodniczka ( <i>Acrocephalus paludicola</i> )	Ochrona biotopów lęgowych	1. Wykaszanie roślinności i wypasanie w celu uzyskania właściwej struktury biotopów. 2. Prowadzenie monitoringu populacji wodniczki.

4.	Okazy gatunków rodzimej fauny, w tym gatunki chronione	Rehabilitacja i edukacja	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prowadzenie rehabilitacji zwierząt z terenu WPN.</li> <li>2. Utrzymywanie w celach edukacyjnych osobników niezdolnych od powrotu do swoich naturalnych siedlisk.</li> </ol>
5.	Ptaki wodne lęgowe, migrujące, koczujące i zimujące	Ochrona lęgowisk, zimowisk i pierzowisk ptaków wodnych	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prowadzenie monitoringu ptaków wodnych występujących w granicach WPN.</li> <li>2. Limitowanie ilościowe, czasowe, jakościowe i przestrzenne środków pływających (kutrów rybackich i łodzi wędkarskich) w obszarach udostępnionych do połowu.</li> </ol>
6.	Ptaki krajobrazu otwartego	Ochrona miejsc lęgowych, koczowania i zimowania	Utrzymanie i restauracja biotopów poprzez prowadzenie gospodarki rolnej
7.	Ssaki morskie	Ochrona potencjalnych siedlisk występowania foki szarej ( <i>Halichoerus grypus</i> ), foki pospolitej ( <i>Phoca vitulina</i> ), foki obrączkowanej ( <i>Pusa hispida</i> ), morświna ( <i>Phocoena</i> )	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prowadzenie monitoringu ssaków morskich występujących w wodach położonych w granicach WPN.</li> <li>2. Limitowanie ilościowe, czasowe, jakościowe i przestrzenne środków pływających (kutrów rybackich i łodzi wędkarskich) w obszarach udostępnionych do połowu.</li> </ol>
8.	Ichtiofauna	Zachowanie siedlisk i różnorodności gatunków	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prowadzenie monitoringu ichtiofauny występującej w wodach WPN.</li> <li>2. Limitowanie ilościowe, czasowe, jakościowe i przestrzenne środków pływających (kutrów rybackich i łodzi wędkarskich) w obszarach udostępnionych do połowu.</li> </ol>

Objaśnienia:

<sup>1)</sup> WPN – Woliński Park Narodowy.

**WYKAZ OBSZARÓW OBJĘTYCH OCHRONĄ ŚCISŁĄ, CZYNNĄ  
I KRAJOBRAZOWĄ**

Lp.	Rodzaj ochrony	Lokalizacja <sup>1)</sup>	Powierzchnia ogółem
1.	Ochrona ścisła	1. Obszar ochrony ścisłej im. S. Jarosza, oddziały – 1A1, 1Bb,m,fx, 1Ch,i-m,p,r, 1Db-k,m,n,r,s, 1b-f,t, 2b-g,i,j,k,l,m, 3b,c, 4b,c,d,h, 5b,c,d,g,l. 2. Obszar ochrony ścisłej im. Z. Czubińskiego, oddziały – 10Bg,h,j, 11b-t,x,y,z,bx, 12b-i,k,n-p,t, 13b-g,i,n,o, 14b,d-j, 1n,p-t,x,y, 15b-f,i,k,l,m,w,x. 3. Obszar ochrony ścisłej im. M. Raciborskiego, oddziały – 25f,g. 4. Obszar ochrony ścisłej im. B. Dyakowskiego, oddziały – 121j,k,l, 122c,p, 125g,k,m,r,s,x,y, cx, dx, sx, 131d. 5. Obszar ochrony ścisłej im. W. Szafera, oddziały – 126b,n,o, 127a-g,i,j,k, 128a,b,c,f, 128Aj,n, 132b-f,h,i,j,l, 133a-c,f-h, 134c. 6. Obszar ochrony ścisłej im. A. Wodziczki, oddziały – 135h,i, 140a, 141f,j-m, 145d, 146f,g, 215a. 7. Obszar ochrony ścisłej „Drozkowe Łąki”, oddziały – 201h,i,j, 202a,b,d-m, 205h-j,l.	500,19 ha
2.	Ochrona czynna	Oddziały – 1Aa-k,m-o, 1Ba,c-l, 1Ca-f,n,o,s, 1Da,l,o,p,t, 1a,g-n, 2a,h,n,o,p, 3a,d-j, 4a,f,g,i-ax, 5a,f,h-k, m-r, 6-10, 10A, 10Ba-d,f,i,k-p, 11a,w,ax, 12a,j,l,m,r,s,w,x,y,z, 13a,h,j-m,p-w,x, 14a,c,k,o,w,z,ax,bx, 15a,g,h,j,n-t,ax,bx,cx, 15A, 15B, 16-45, 46a-p,w-z, 47, 48a-m,w,x, 49-67, 68a-f,h,m, 69-108, 109a-k, n-w,y, 110, 110Aa-k, m-x, 110B, 111-121, 122a,b,d-hx, 123, 124, 125a-f, h-j, l, n-nx, 126a,c,d,f-m, 127h,l, 128d,g-m, 128Aa-i,k-m,o-gx, 128B-130, 131a-c,f-s, 132a,g,k,m-o, 133d,i-n, 134a,b,d-j, 135-148, 201a-g, k-kx, 202c,n-w, 203-204, 205a-f,k, 206-214, 215b oraz wody Zatoki Pomorskiej	10373,09 ha
3.	Ochrona krajobrazowa	1. Grunty Skarbu Państwa w użytkowaniu wieczystym WPN <sup>2)</sup> – 2,47 ha, obejmujące obszary w oddziałach – 46r,s, 48n-t, 68g, 109l,m,o, 122x, 125p, 205g. 2. Grunty Skarbu Państwa we władaniu innych podmiotów – 60,08 ha. 3. Grunty stanowiące własność innych podmiotów niż Skarb Państwa – 1,57 ha.	64,12 ha
Razem			10937,40 ha

## Objaśnienia:

<sup>1)</sup> Ekosystemy leśne, nieleśne i wodne podzielone są na oddziały oznaczone liczbą lub liczbą i dużą literą, pododdziały oznaczone literą, zgodnie z mapą przeglądową WPN, sporządzoną przez WPN w skali 1:10000, według stanu na 01.01.2014 r. Obszar całego WPN podzielony jest na 6 obwodów ochronnych. Mapa znajduje się w siedzibie WPN w miejscowości Międzyzdroje.

<sup>2)</sup> WPN – Woliński Park Narodowy.

**MIEJSCA UDOSTĘPNIANE W CELACH NAUKOWYCH, EDUKACYJNYCH,  
TURYSTYCZNYCH I REKREACYJNYCH, Z PODANIEM MAKSYMALNEJ LICZBY  
OSÓB MOGĄCYCH PRZEBYWAĆ JEDNOCZEŚNIE W TYCH MIEJSCACH**

## I. Udostępnianie obszarów w celach naukowych

Lp.	Miejsca udostępniania <sup>1)</sup>	Maksymalna liczba osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu
1.	Monitoring środowiska wodnego WPN <sup>2)</sup> – badanie wód podziemnych: 1) Obwód Ochronny Wicko, oddziały – 84a, 88b, 102f, 104c, 118d; 2) Obwód Ochronny Wisłka, oddziały – 50a, 10Ahx; 3) Obwód Ochronny Wapnica, oddziały – 129d, 126j, 128Aa; 4) Obwód Ochronny Międzyzdroje, oddziały – 17i, 40g, 60a, 63c, 42c; 5) Obwód Ochronny Warnowo, oddziały – 98j, 113t.	20
2.	Monitoring środowiska wodnego WPN – badanie wód powierzchniowych: 1) Obwód Ochronny Warnowo, oddziały – 110 Ba,i,g, 110z, 110o, 110Aa,d; 2) Obwód ochronny Wisłka, oddział 10Alx; 3) Obwód Ochronny Wapnica, oddziały – 128l, 128Ac, 128n, 125g, 135, 141; 4) Obwód ochronny Wodny, oddziały – 203, 205, 211c.	20
3.	Stacja meteorologiczna, obwód Ochronny Warnowo, oddział 113t	4
4.	Stacja monitoringu przyrodniczego Grodno, Obwód Ochronny Wisłka, oddział 10A	4
5.	Stacja Monitoringu Środowiska Przyrodniczego w Białej Górze, stacja meteorologiczna, obwód ochronny Międzyzdroje, oddział 15Bc	15
6.	Obwód Ochronny Międzyzdroje, oddział 15Bc: 1) Stacja Monitoringu Środowiska Przyrodniczego Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu; 2) Budynki UAM Poznań nr 4, 8, 8a, 8b.	100
7.	Budynki Archiwum Państwowego w Szczecinie, Obwód Ochronny Międzyzdroje, oddział 15Bc	30
8.	Budynek Państwowego Instytutu Geologicznego w Warszawie – Obwód Ochronny Międzyzdroje, oddział 15Bc	30
9.	Obwód Ochronny Wodny, oddziały – 206b, 207c, 208c, 211c	50

## II. Udostępnianie obszarów w celach edukacyjnych

Lp.	Miejsca udostępniania <sup>1)</sup>	Maksymalna liczba osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu
1.	Centrum Edukacyjno-Muzealne Wolińskiego Parku Narodowego, Obwód Ochronny Międzyzdroje, oddział 18n	600
2.	Zagroda Pokazowa Żubrów, Obwód Ochronny Międzyzdroje, oddziały – 39p,r,s,t,w,o,n, 40i,l, 41a,b	200
3.	Obiekt Edukacyjno-Turystyczny „Wiatrak”, Obwód Ochronny Międzyzdroje, oddział 18f	100
4.	Obiekt Edukacyjny, budynek nr 3, Obwód Ochronny Międzyzdroje,	100



	oddział 15Bc	
5.	Kompleks Edukacyjny Grodno, Obwód Ochronny Wiselka, oddział 10A	150

### III. Udostępnianie obszarów w celach turystycznych

Lp.	Miejsca udostępniania <sup>1)</sup>	Maksymalna liczba osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu
1.	Płatne niestrzeżone miejsce postojowe Jezioro Turkusowe, Obwód Ochronny Wapnica, oddział 128Aa	250
2.	Płatne niestrzeżone miejsce postojowe Kwasowo, Obwód Ochronny Międzyzdroje, oddział 40g	250
3.	Płatne niestrzeżone miejsce postojowe Gosań, Obwód Ochronny Międzyzdroje, oddziały 13k,m	250
4.	Miejsce postojowe przy J. Czajcze, Obwód Ochronny Warnowo, oddział 111a	30
5.	Punkt widokowy Kawcza Góra, obwód ochronny Międzyzdroje, oddział 16c	100
6.	Punkt widokowy Gosań, Obwód Ochronny Międzyzdroje, oddział 14k	100
7.	Punkt widokowy Wzgórze Zielonka, Obwód Ochronny Wapnica, oddział 128j	80
8.	Punkt widokowy Piaskowa Góra, Obwód Ochronny Wapnica, oddział 128Ah	80
9.	Obiekt turystyczny Zagroda Pokazowa Żubrów, Obwód Ochronny Międzyzdroje, oddziały – 39-41	250
10.	Obiekt turystyczny „Wiatrak”, Obwód Ochronny Międzyzdroje, oddział 18f	100
11.	Stanowisko broni V3, Obwód Ochronny Wicko, oddział 90h	100
12.	Stanowisko broni Baterii Artylerii Stałej, Obwód Ochronny Międzyzdroje, oddział 15Bw	50

### IV. Udostępnianie obszarów w celach rekreacyjnych

Lp.	Miejsca udostępniania <sup>1)</sup>	Maksymalna liczba osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu
1.	Plaża Świętouść, Obwód Ochronny Wiselka, oddziały – 1Aa, 1Ba, 1Ca	1200
2.	Plaża Wiselka, Obwód Ochronny Wiselka, oddziały – 4a, 5a, 6a,7a	1400
3.	Plaża Grodno II, Obwód Ochronny Wiselka, oddział 9a,d	150
4.	Plaża Grodno, Obwód Ochronny Wiselka, oddziały 10Aa, 10Ba	250
5.	Plaża Międzyzdroje, Obwód Ochronny Międzyzdroje, oddział 16a	400
6.	Przystań żeglarska Łunowo, basen jachtowy, Obwód Ochronny Wodny, oddział 205f	120
7.	Ośrodek wypoczynkowy Grodno II, Obwód Ochronny Wiselka, oddziały 8j, 9h,mx,nx,px,rx	150
8.	Kampanie, Obwód Ochronny Międzyzdroje, oddział 18k	20
9.	Budynek dawnej stacji ratownictwa morskiego, Obwód Ochronny Wiselka, oddział 7j	150
10.	Obszary morskie poza strefą roślinności wynurzanej, w tym kulturowe rybołówstwo na wodach morskich WPN	30

## V. Udostępnianie obszarów w celach połowu

Lp.	Miejsca udostępniania <sup>1)</sup>	Maksymalna liczba osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu
1.	Jeziro Wicko Wielkie – oddział 205f, z wyłączeniem zatoki wewnętrznej wyspy Warnie Kępy oraz strefy w odległości 100m od skraju szuwarów	30
2.	Cieśniny: Stara Świna – oddziały: 212b,c,d, Stara Głębia – oddział 212a, Przecznicza – oddział 212f, Byczy Rów – oddział 211b, Kacza – oddziały: 207a,b, Gęsia – oddział 208a, Liśnica – 211f, Wielka Struga – oddział 206a, Młyński Rów – oddział 208a	30
3.	Zalew Szczeciński – oddział 215a, z wyłączeniem strefy w odległości 100m od skraju szuwarów	30
4.	Obszar Zatoki Pomorskiej na odcinkach: 1) od 411,0 km do 407,3 km brzegu morskiego (od Białej Góry w kierunku wschodnim do granicy plaży Grodna) – brzeg i przybrzeżny pas wody o szerokości 50 m); 2) od 402,0 km do 400,0 km (od latarni Kikut w kierunku wschodnim do plaży w Świątoustciu) – brzeg i przybrzeżny pas wody o szerokości 50 m.	100
5.	Zatoka Pomorska – oddział 216	12

### Objaśnienia:

- 1) Ekosystemy leśne, nieleśne i wodne podzielone są na oddziały oznaczone liczbą lub liczbą i dużą literą, pododdziały oznaczone literą, zgodnie z mapą przeglądową Wolińskiego Parku Narodowego, sporządzoną przez Woliński Park Narodowy w skali 1:10000, według stanu na 01.01.2014 r. Obszar całego Wolińskiego Parku Narodowego podzielony jest na 6 obwodów ochronnych. Mapa znajduje się w siedzibie Wolińskiego Parku Narodowego w miejscowości Międzyzdroje.
- 2) WPN – Woliński Park Narodowy.