



# DZIENNIK URZĘDOWY

## MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA

Warszawa, dnia 13 stycznia 2023 r.

Poz. 4

### ZARZĄDZENIE

#### MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>

z dnia 13 stycznia 2023 r.

#### **zmieniające zarządzenie w sprawie zadań ochronnych dla Wolińskiego Parku Narodowego na lata 2020–2023**

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 1 i ust. 3 oraz art. 12 ust. 2 oraz art. 15 ust. 1 pkt 14 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726, 2185 i 2375), zarządza się co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Ministra Klimatu z dnia 10 stycznia 2020 r. w sprawie zadań ochronnych dla Wolińskiego Parku Narodowego na lata 2020–2023 (Dz. Urz. Min. Klimatu poz. 2) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w załączniku nr 1 „Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz wskazanie sposobów eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków” w pkt I „Zagrożenia wewnętrzne istniejące” lp. 11 otrzymuje brzmienie:

11	Zagrożenie pożarowe drzewostanów	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Utrzymanie infrastruktury niezbędnej do zabezpieczenia przeciwpożarowego, w tym pasów przeciwpożarowych, punktów czerpania wody i dojazdów pożarowych.</li><li>2. Patrolowanie terenu WPN z lądu i z powietrza.</li><li>3. Monitorowanie zagrożenia z punktu obserwacyjnego na wieży Grzywacz</li></ol>
----	----------------------------------	--

<sup>1)</sup> Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1949).

2) w załączniku nr 2 „Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań”:

a) w pkt I „Sposoby ochrony czynnej na obszarach ochrony czynnej”:

– w lit. A „W ekosystemach leśnych”:

– – lp. 1 i 2 otrzymują brzmienie:

1	Regulacja składu gatunkowego i zagęszczenia drzew w drzewostanach zniekształconych gospodarką człowieka – zabieg o charakterze trzebieży późnej oraz zabieg obalania całych drzew gatunków obcych	769,17 ha	Oddziały – 2h,n, 5j, 14bx, 10Bf,k,l,m,n,o,p, 15Ag, 15Bw, 16n, 17f,g, 18b,i,h,g,f, 19g, 20c, 21h, 26h,i, 27a,c,g,f, 28c,g,h,i,j, 29,g,l,m, 30b,g,h,k, 31f,m,h,k, 32d,g, 33f, 34a,b, 35a,g,i,k, 36g,k, 37d,c,g,k, 38a,b, 39b,h,g,i, 44a,c,d,f,j, 45c, 47a,c,d,f,g,h, 51a,b,c,f, 52a, 53a, 54a, 55a,c,d,f,j, 56i, 57b,c,n,o, 58f, 59c, 60a,b,c,d, 61d,h, 62m,i,p,s,y, 63a,b,d,f, 68d,h,n,i,j,k, 69d, 70o, 71j, 76b,l,p, 77c, 78a,f,i,k, 80b,d, 83c,i, 84d,i,l, 87d,g,i,j, 89c, 90i,j, 93b, 94a,c,d, 95a, 101d,f,j,k,l, 103d,k,n,o, 104b, 105c,d,h,i, 107h,k,110i,m,n,l, 110Al, 111a,c,f, 112g,h,j, 113k,m,o,z, 114c,i,j, 116b,f, 117a,b,f, 118d,f, 120i,k,m, 123a,b,c,d,g,h, 124a,125j, 128Ag,i, 131a,f,g,h, 132o, 134i,j, 135c,f,g,h,i,j,m, 136c,d,g,i, 137c, 138a, 139a,f, 141g, 142l, 145a,b, 146a,h
2	Regulacja składu gatunkowego i zagęszczenia drzew w drzewostanach na siedliskach zdegradowanych, w celu umożliwienia ich przebudowy w kierunku odtworzenia właściwych dla danego siedliska struktury przestrzennej i	174,55 ha	Oddziały – 10Bm, 12z,y, 15o,p, 17k, 19a,b,d,i, 29h, 30f,i,j, 34k, 35f, 41j, 50b,c, 57p, 61i, 65a, 66a, 67d,i, 68b,c, 69a,p,r, 85a,b,c,l, 92j,h, 93s, 96i, 103p, 106d, 108b, 113f, 114a,d,f, 119g,l,n, 120a,c, 122f, 139b,d, 144k, 148a

	gatunkowej		
--	------------	--	--

-- lp. 6 otrzymuje brzmienie:

6	Budowa nowych grodzień w intensywnie przebudowywanych drzewostanach zniekształconych i zdegradowanych	Według potrzeb	Oddziały – 69c,d, 76b, 84d, 93s, 96i, 97x, 105d, 116f, 111g, 113f, 114a,b, 118a, 119n, 122f, 129d, 131f, 131h, 134j
---	---	----------------	---

-- lp. 8–14 otrzymują brzmienie:

8	Naprawa istniejących ogrodzeń powierzchni intensywnie przebudowywanych drzewostanów zniekształconych i zdegradowanych	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną czynną
9	Rozbiórka istniejących ogrodzeń powierzchni intensywnie przebudowywanych drzewostanów zniekształconych i zdegradowanych	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną czynną
10	1. Odstrzał redukcyjny następujących zwierząt: 1) jelenia ( <i>Cervus elaphus</i> ); 2) sarny ( <i>Capreolus capreolus</i> ); 3) dzika ( <i>Sus scrofa</i> ); 4) lisa ( <i>Vulpes vulpes</i> ). – w przypadku stwierdzenia ich nadmiernego zagęszczenia, po uprzednim określeniu stopnia intensywności szkód w	Do 30 osobników/rok Do 20 osobników/rok Do zagęszczenia 0,1 osobnika/km <sup>2</sup> Według potrzeb	Obszar objęty ochroną czynną

	<p>drzewostanach, inwentaryzacji liczebności zwierząt oraz analizie uwarunkowań ekologicznych, w tym możliwości swobodnej migracji, czynników naturalnej śmiertelności oraz relacji drapieżnik–ofiara</p> <p>2. Redukcja liczebności gatunków obcych przez odstrzał redukcyjny lub ich odłów i usypianie:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) jenota (<i>Nyctereutes procyonoides</i>);</li><li>2) szopa pracza (<i>Procyon lotor</i>);</li><li>3) wizona amerykańskiego (<i>Neogale vison</i>)</li></ol>	Według potrzeb	
11	<p>Ochrona przeciwpożarowa, w tym:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) wykonanie i utrzymywanie pasów przeciwpożarowych przez:<ol style="list-style-type: none"><li>a) mineralizację gleby,</li><li>b) usuwanie materiałów łatwopalnych wzdłuż dróg i szlaków turystycznych na odległość do 30 m od pasa drogowego i szlaku turystycznego;</li></ol></li><li>2) utrzymanie dojazdów pożarowych przez utrzymanie skrajni, w tym przycinanie gałęzi, usuwanie drzew</li></ol>	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną czynną

	<p>ograniczających przejezdność oraz naprawy i remonty nawierzchni;</p> <p>3) utrzymanie punktów czerpania wody do celów przeciwpożarowych przez naprawy i remonty pomostów, przycinanie gałęzi i usuwaniu drzew ograniczających funkcjonalność punktów</p>		
12	<p>1. Inwentaryzacja miejsc występowania oraz ocena struktury zgrupowań gatunków roślin, zwierząt i grzybów.</p> <p>2. Monitoring liczebności i stanu ochrony gatunków roślin, zwierząt i grzybów.</p> <p>3. Prowadzenie badań naukowych w celu wykorzystania wyników w planowaniu sposobów ochrony przyrody i realizacji tej ochrony oraz poszerzania wiedzy o zasobach przyrodniczych WPN.</p> <p>4. Prowadzenie monitoringu stanu ochrony zasobów przyrodniczych, występujących zagrożeń oraz efektów realizowanych sposobów ochrony</p>	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną czynną

13	Usuwanie drzew zagrażających bezpieczeństwu ruchu kołowego, pieszego oraz osób i mienia, w otoczeniu miejsc udostępnionych dla ruchu turystycznego oraz dojazdów pożarowych	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną czynną
14	Ochrona zasobów przyrodniczych WPN przed nadmierną i niekontrolowaną presją turystów, w szczególności przez budowę, modernizację, konserwację, naprawę i wymianę infrastruktury turystycznej, ścieżek oraz obiektów edukacyjnych, w tym modernizację zejścia turystycznego (schody) z Kawczej Góry na wybrzeże Morza Bałtyckiego	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną czynną

– – dodaje się lp. 15–17 w brzmieniu:

15	Ochrona i utrzymanie śródleśnych zbiorników wodnych oraz wodopojów	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną czynną
16	1. Patrolowanie obszaru WPN pod kątem szkodnictwa. 2. Monitorowanie urządzeniami rejestrującymi i alarmującymi za pośrednictwem sieci GSM (fotopułapkami) miejsc szczególnie narażonych na szkodnictwo	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną czynną

17	Zbieranie i transport poza obszar WPN odpadów stałych	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną czynną
----	---	----------------	------------------------------

– w lit. B „W nieleśnych ekosystemach lądowych”:

– – lp. 1 i 2 otrzymują brzmienie:

1	Ochrona odcinków klifów i wydm narażonych na zniszczenie przez turystów, obejmująca zakładanie, naprawy i zdejmowanie na okres jesienno-zimowy odcinków ogrodzeń	Do 5000 m rocznie	Oddziały – 1Aa, 1Ba, 1Ca, 1Da, 1a, 2a, 3a, 4a, 5a, 6a, 7a, 8a, 9a, 10Aa, 15Bj, 16a
2	Ochrona wydm i klifów przez wycinanie odrośli i samosiewów: 1) sosny zwyczajnej ( <i>Pinus sylvestris</i> ); 2) topoli osiki ( <i>Populus tremula</i> ); 3) wierzb ( <i>Salix spp.</i> ); 4) czeremchy amerykańskiej ( <i>Prunus serotina</i> ); 5) śnieguliczki białej ( <i>Symphoricarpos Duhamel</i> ); 6) róży fałdzistolistnej ( <i>Rosa rugosa</i> ); 7) oliwnika wąskolistnego ( <i>Elaeagnus angustifolia</i> ); 8) robinii akacjowej ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	21,96 ha rocznie	Oddziały – 1Ab, 1Ai, 1Bb, 1Bm, 1Cb, 1Db, 1Dc, 1Df, 2b, 4c, 5b, 5r, 6b, 6d, 6f, 7b, 7c, 9b, 9f, 10Ab, 10Bb, 10c

– – lp. 6 i 7 otrzymują brzmienie:

6	Ochrona muraw.	0,15 ha	Oddziały – 68o, 90h,o, 109d, 122k,l,
---	----------------	---------	--------------------------------------

	Zwiększenie liczebności pajęcznicy liliowatej ( <i>Anthericum liliago</i> ) przez przygotowanie stanowisk zastępczych oraz wsiedlenia na te stanowiska		135n, 141p
7	Ochrona muraw. Ochrona stanowisk zastępczych pajęcznicy liliowatej ( <i>Anthericum liliago</i> ) przez ich pielęgnację i zabezpieczenie (ogrodzenie)	0,15 ha rocznie	Oddziały – 68o, 90h,o, 109d, 122k,l, 135n, 141p

– – lp.10 i 11 otrzymują brzmienie:

10	Koszenie roślinności lub prowadzenie ekstensywnego wypasu, w celu uzyskania właściwej struktury w biotopach ginących gatunków roślin i ptaków	118,80 ha rocznie	Oddział 213d
11	Prowadzenie ekstensywnego wypasu i ekstensywnej gospodarki łąkarskiej dostosowanej do celów ochrony i restytucji biotopów rzadkich gatunków ptaków oraz unikalnych zbiorowisk roślinnych (zadanie realizowane w ramach wieloletniej umowy dzierżawy z uwzględnieniem szczegółowych ekspertyz), przez:	472,22 ha rocznie	Oddziały – 109t,w,x, 201w,gx,bx, 202n, 204l,z,gx, 206b, 207c, 208c, 211c



	<p>1) koszenie działek kośnych oraz pastwisk po zakończonym wypasie, od 15 czerwca do 31 grudnia;</p> <p>2) wypas do 30 listopada;</p> <p>3) okresowe zwiększenie obsady bydła na pastwiskach do 1,5 DJP na hektar, mające na celu ograniczenie ekspansji trzciny (<i>Phragmites australis</i>)</p>		
--	---	--	--

-- lp. 13 otrzymuje brzmienie:

13	<p>Prowadzenie ekstensywnego wypasu lub koszenie muraw ciepłolubnych wraz z zebraniem i wywiezieniem skoszonego materiału poza obszar WPN</p>	<p>20,87 ha rocznie</p>	<p>Oddziały – 68 n, 109n, 110B l,m,n, 122gx,k,l, 125gx, hx, ix,lx,mx, px, rx, 128Ab, 128j,k,l, działka o numerze 227, obręb ewidencyjny Wiselka</p>
----	---	-----------------------------	---

-- lp. 16 otrzymuje brzmienie:

16	<p>Wycinanie zarośli wierzbowych na łąkach wilgotnych i torfowisku wraz z wyniesieniem materiału poza obszar zabiegu</p>	<p>6,73 ha rocznie</p>	<p>Oddziały – 50f,g, 110Al, 122 hx, działka o numerze 227, obręb ewidencyjny Wiselka</p>
----	--	----------------------------	--

-- lp.18 otrzymuje brzmienie:

18	<p>Usuwanie inwazyjnego rdestowca (<i>Reynoutria Houtt.</i>) przez siatkowanie lub wielokrotne koszenie wraz z wywiezieniem materiału poza obszar WPN</p>	<p>Do 2,50 ha rocznie</p>	<p>Obszar objęty ochroną czynną</p>
----	---	-------------------------------	-------------------------------------

-- lp. 25 i 26 otrzymuje brzmienie:

25	<p>1. Inwentaryzacja miejsc występowania oraz ocena struktury zgrupowań gatunków roślin, zwierząt i grzybów.</p> <p>2. Monitoring liczebności i stanu ochrony gatunków roślin, zwierząt i grzybów.</p> <p>3. Prowadzenie badań naukowych w celu wykorzystania ich wyników w planowaniu sposobów ochrony przyrody i realizacji tej ochrony oraz poszerzania wiedzy o zasobach przyrodniczych WPN.</p> <p>4. Prowadzenie monitoringu stanu ochrony zasobów przyrodniczych, występujących zagrożeń oraz efektów realizowanych sposobów ochrony</p>	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną czynną
26	Prace melioracyjne spowalniające odpływ wód powierzchniowych w celu podniesienia zwierciadła wody na terenach podmokłych	2 zadania	Oddziały – 50 f, d, g, działka o numerze 227, obręb ewidencyjny Wisetka

-- dodaje się lp. 30–38 w brzmieniu:

30	Utrzymanie genowej kolekcji zachowawczej starych odmian drzew owocowych z zastosowaniem zasad rolnictwa permakulturowego	Do 2 ha	Oddziały – 112t,z
----	--	---------	-------------------

31	Zachowanie ekosystemów otwartych – zbiorowisk łąkowych, w celu przeciwdziałania sukcesji wtórnej, przez usunięcie samosiewów, a następnie coroczne koszenie	0,8 ha	Oddział 110Bn
32	Koszenie płatów szuwaru kłociowego ( <i>Cladietum marisci</i> ) oraz szuwarów trzcinowych z włoskownicą europejską ( <i>Myrica gale</i> ) po zakończeniu okresu wegetacji, w okresie jesienno-zimowym, wraz z wywiezieniem biomasy	Do 6,00 ha	Oddziały – 201z, 202p, 204z
33	Ograniczenie liczebności populacji dzika ( <i>Sus scrofa</i> ) ze względu na zagrożenie rozprzestrzeniania się wirusa Afrykańskiego Pomoru Świń oraz ochronę lęgów ptaków wodno-błotnych, w drodze odstrzału redukcyjnego zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie (Dz. U. z 2022 r. poz. 1173 i 2185)	Do zagęszczenia 0,1 osobnika/km <sup>2</sup>	Obszar objęty ochroną czynną
34	Przystosowanie powierzchni turzycowisk do prowadzenia ekstensywnego wypasu lub ekstensywnej gospodarki łąkarskiej, w związku z realizacją celów ochrony i restytucji	2,47 ha	Oddziały – 109x,w,t

	biotopów rzadkich gatunków ptaków oraz unikalnych zbiorowisk roślinnych		
35	Ochrona zasobów przyrodniczych WPN przed nadmierną i niekontrolowaną presją turystów, w szczególności przez budowę, modernizację, konserwację, naprawę i wymianę infrastruktury turystycznej, ścieżek oraz obiektów edukacyjnych, w tym modernizacja zejścia turystycznego (schody) z Kawczej Góry na wybrzeże Morza Bałtyckiego	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną czynną
36	1. Patrolowanie obszaru WPN pod kątem szkodnictwa. 2. Monitorowanie urządzeniami rejestrującymi i alarmującymi za pośrednictwem sieci GSM (fotopułapkami) miejsc szczególnie narażonych na szkodnictwo	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną czynną
37	Zbieranie i transport poza obszar WPN odpadów stałych	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną czynną
38	Utrzymanie niezbędnych warunków do prawidłowego funkcjonowania Stacji Monitoringu Środowiska	Według potrzeb	Oddziały – 15Bc,h,i

	Przyrodniczego na Białej Górze		
--	--------------------------------	--	--

– w lit. C „W ekosystemach wodnych”:

– – lp. 1–3 otrzymują brzmienie:

1	Kontrolowanie wykonywania rybołówstwa na wodach morskich, w tym wspólnie z Inspektorem Rybołówstwa Morskiego	4502,39 ha	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Zatoka Pomorska – oddział 216;</li> <li>2) Zalew Szczeciński – oddziały: 214a, 215a;</li> <li>3) jezioro Wicko Wielkie – oddziały: 205a–f;</li> <li>4) Wsteczna Delta Świny – oddziały: 206a, 207a,b, 208a,b, 209c, 210d, 211b,f, 212a–f, 213b,c;</li> <li>5) jezioro Wicko Małe – oddział 203a</li> </ol>
2	Ochrona siedlisk i stanowisk fauny oraz zachowanie różnorodności gatunkowej przez regulację dostępności obszarów wodnych dla rybołówstwa i rekreacji	4664,85 ha	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Zatoka Pomorska – oddział 216;</li> <li>2) Zalew Szczeciński – oddziały: 214a, 215a;</li> <li>3) jezioro Wicko Wielkie – oddziały: 205a–f;</li> <li>4) Wsteczna Delta Świny – oddziały: 206a, 207a,b, 208a,b, 209c, 210d, 211b,f, 212a–f, 213b,c;</li> <li>5) jezioro Wicko Małe – oddział 203a,</li> <li>6) jeziora śródlądowe: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Czajcze – oddział 110Aa,</li> <li>b) Domysłowskie – oddział 110Af,</li> <li>c) Rabiąż – oddział 110Ba,</li> <li>d) Warnowskie – oddział 110Bi,</li> <li>e) Grodno – oddział 10Alx,</li> <li>f) Turkusowe – oddział 128Ac,</li> <li>g) Stara Kredownia – oddział 125g</li> </ol> </li> </ol>
3	Ochrona siedlisk i stanowisk flory wodnej oraz zachowanie	4664,85 ha	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Zatoka Pomorska – oddział 216;</li> <li>2) Zalew Szczeciński – oddziały: 214a, 215a;</li> </ol>

	<p>różnorodności gatunkowej przez regulację dostępności obszarów wodnych dla rybołówstwa i rekreacji</p>		<p>3) jezioro Wicko Wielkie – oddziały: 205a–f;          4) Wsteczna Delta Świny – oddziały: 206a, 207a,b, 208a,b, 209c, 210d, 211b,f, 212a–f, 213b,c;          5) jezioro Wicko Małe – oddział 203a;          6) jeziora śródlądowe:          a) Czajcze – oddział 110Aa,          b) Domysłowskie – oddział 110Af,          c) Rabiąż – oddział 110Ba,          d) Warnowskie – oddział 110Bi,          e) Grodno – oddział 10Alx,          f) Turkusowe – oddział 128Ac,          g) Stara Kredownia – oddział 125g</p>
--	--	--	--

– – lp. 5 otrzymuje brzmienie:

5	<p>Monitoring ichtiofauny z określeniem składu gatunkowego ichtiofauny pod kątem występowania gatunków:</p> <p>1) objętych ochroną gatunkową;          2) wymienionych w załącznikach do dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. Urz. WE L 206 z 22.07.1992, str. 7, z późn. zm. – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 2, str. 102);          3) obcych, w tym inwazyjnych</p>	4664,85 ha	<p>1) Zatoka Pomorska – oddział 216;          2) Zalew Szczeciński – oddziały: 214a, 215a;          3) jezioro Wicko Wielkie – oddziały: 205a–f;          4) Wsteczna Delta Świny – oddziały: 206a, 207a,b, 208a,b, 209c, 210d, 211b,f, 212a–f, 213b,c;          5) jezioro Wicko Małe – oddział 203a;          6) jeziora śródlądowe:          a) Czajcze – oddział 110Aa,          b) Domysłowskie – oddział 110Af,          c) Rabiąż – oddział 110Ba,          d) Warnowskie – oddział 110Bi,          e) Grodno – oddział 10Alx,          f) Turkusowe – oddział 128Ac,          g) Stara Kredownia – oddział 125g</p>
---	---	------------	---

-- lp. 7 otrzymuje brzmienie:

7	Ochrona zasobów wód Zatoki Pomorskiej i Zalewu Szczecińskiego przez ograniczenie rybołówstwa komercyjnego do wykonywania go przez jednostki otwarto-pokładowe, o długości do 12 m, nieposiadające w specjalnym zezwoleniu połowowym wpisanych ciągnionych lub włączonych narzędzi, dla których portem macierzystym jest port Międzyzdroje, Lubin, Karsibór, Przytór, Dziwnów, Świnoujście Wolin, pod warunkiem udokumentowania połowów dokonywanych na obszarze WPN	4502,39 ha	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Zatoka Pomorska – oddział 216b;</li> <li>2) Zalew Szczeciński – oddziały: 214a, 215a;</li> <li>3) jezioro Wicko Wielkie – oddziały: 205a–f;</li> <li>4) Wsteczna Delta Świny – oddziały: 206a, 207a,b, 208a,b, 209c, 210d, 211b,f, 212a–f, 213b,c;</li> <li>5) jezioro Wicko Małe – oddział 203a</li> </ol>
---	---	------------	---

-- dodaje się lp. 8 w brzmieniu:

8	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Patrolowanie obszaru WPN pod kątem szkodnictwa.</li> <li>2. Monitorowanie urządzeniami rejestrującymi i alarmującymi za pośrednictwem sieci GSM (fotopułapkami) miejsc szczególnie narażonych na szkodnictwo</li> </ol>	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną czynną
---	---	----------------	------------------------------

b) pkt II „Sposoby ochrony czynnej na obszarach ochrony krajobrazowej” otrzymuje brzmienie:

II. Sposoby ochrony czynnej na obszarach ochrony krajobrazowej

W ekosystemach leśnych i lądowych ekosystemach nieleśnych

1	Ochrona przeciwpożarowa, w tym: 1) wykonanie i utrzymywanie pasów przeciwpożarowych, przez mineralizację gleby; 2) usuwanie materiałów łatwopalnych wzdłuż dróg, szlaków na odległość do 30 m od linii energetycznej i pasa przeciwpożarowego; 3) utrzymanie przejezdności i bieżące naprawy dojazdów pożarowych	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną krajobrazową
2	Zabezpieczanie obszarów WPN przed szkodami ze strony nadmiernego ruchu turystycznego, w szczególności przez budowę, modernizację, konserwację, naprawę i wymianę infrastruktury turystycznej oraz ścieżek i obiektów edukacyjnych	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną krajobrazową
3	1. Inwentaryzacja miejsc występowania oraz ocena struktury zgrupowań gatunków roślin, zwierząt i grzybów. 2. Monitoring liczebności i stanu ochrony gatunków roślin, zwierząt i grzybów. 3. Prowadzenie badań naukowych w celu wykorzystania ich wyników w planowaniu sposobów ochrony przyrody i realizacji tej ochrony	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną krajobrazową



	oraz poszerzania wiedzy o zasobach przyrodniczych WPN		
4	1. Patrolowanie obszaru WPN pod kątem szkodnictwa. 2. Monitorowanie urządzeniami rejestrującymi i alarmującymi za pośrednictwem sieci GSM (fotopułapkami) miejsc szczególnie narażonych na szkodnictwo	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną krajobrazową
5	Zbieranie i transport poza obszar WPN odpadów stałych	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną krajobrazową

c) dodaje się pkt III w brzmieniu:

### III. Sposoby ochrony czynnej na obszarach ochrony ścisłej

W ekosystemach leśnych i nieleśnych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja <sup>1)</sup>
1	1. Inwentaryzacja miejsc występowania oraz ocena struktury zgrupowań gatunków roślin, zwierząt i grzybów. 2. Monitoring liczebności i stanu ochrony gatunków roślin, zwierząt i grzybów. 3. Prowadzenie badań naukowych w celu wykorzystania ich wyników w planowaniu sposobów ochrony przyrody i realizacji tej ochrony oraz poszerzania wiedzy o zasobach przyrodniczych WPN. 4. Prowadzenie monitoringu stanu ochrony zasobów	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną ścisłą

	przyrodniczych, występujących zagrożeń oraz efektów realizowanych sposobów ochrony		
2	Monitorowanie występowania obcych geograficznie gatunków oraz ich eliminacja w przypadku stwierdzenia zagrożenia dla ekosystemów WPN	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną ścisłą
3	Usuwanie drzew zagrażających bezpieczeństwu osób i mienia w miejscach udostępnionych dla ruchu turystycznego	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną ścisłą
4	Ochrona zasobów przyrodniczych WPN przed nadmierną i niekontrolowaną presją turystów, przez budowę, modernizację, konserwację, naprawę i wymianę infrastruktury turystycznej oraz ścieżek i obiektów edukacyjnych	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną ścisłą
5	1. Patrowanie terenu pod kątem szkodnictwa. 2. Monitorowanie urządzeniami rejestrującymi i alarmującymi za pośrednictwem sieci GSM (fotopułapkami) miejsc szczególnie narażonych na szkodnictwo	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną ścisłą
6	Zbieranie i transport poza obszar WPN odpadów stałych	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną ścisłą

3) w załączniku nr 3 „Opis sposobów ochrony czynnej gatunków roślin i zwierząt”:

a) w pkt I „Ochrona czynna gatunków roślin na obszarach ochrony czynnej”:

– lp. 3 i 4 otrzymują brzmienie:

3	Kłóc wiechowata ( <i>Cladium mariscus</i> )	Utrzymanie i odsłonięcie stanowisk	Usuwanie odrostów i samosiewów olszy czarnej ( <i>Alnus glutinosa</i> ), wierzb ( <i>Salix spp.</i> ) wraz z usunięciem biomasy poza obszar zabiegu oraz jesienno- zimowe koszenie płatów szuwaru kłociowego oraz szuwarów trzcinowych z woskownicą europejską ( <i>Myrica gale</i> ) wraz z wywiezieniem biomasy
4	Woskownica europejska ( <i>Myrica gale</i> )		

– lp. 5 i 6 otrzymują brzmienie:

5	Grzybieńczyk wodny ( <i>Nymphoides peltata</i> )	1. Restytucja gatunku. 2. Utrzymanie stanowisk	Monitoring rozwoju wysadzonych roślin i ewentualne wspomaganie stanowisk
6	Rosiczka okrągłolistna ( <i>Drosera rotundifolia</i> )	Zabezpieczanie stanu siedliska i trwałości stanowiska	1. Ochrona aktywna torfowiska – usuwanie odrostów wierzb. 2. Poprawa stanu uwilgotnienia torfowiska

– lp. 13 otrzymuje brzmienie:

13	Długosz królewski ( <i>Osmunda regalis</i> )	Utrzymanie stanowisk	Monitoring stanu populacji oraz wspomaganie stanowisk przez grodzenie i regulację stosunków światlnych i wilgotnościowych
----	--	-------------------------	--

– dodaje się lp. 15 w brzmieniu:

15	Cis pospolity ( <i>Taxus baccata</i> )	Utrzymanie stanowisk	Monitoring stanu oraz wspomaganie stanowisk przez grodzenie
----	--	-------------------------	--

b) w pkt II „Ochrona czynna gatunków zwierząt na obszarach ochrony czynnej”:

– lp. 5 otrzymuje brzmienie:

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 na obszarze WPN.</li><li>2. Limitowanie ilościowe, czasowe, jakościowe i przestrzenne jednostek pływających w obszarach udostępnionych do połowu.</li><li>3. Ograniczanie negatywnego wpływu drapieżników na sukces lęgowy ptaków, w tym ptaków wodno-błotnych, przez grodzienia miejsc lęgowych tymczasowym ogrodzeniem elektrycznym.</li><li>4. Ograniczenie negatywnego wpływu populacji dzika (<i>Sus scrofa</i>) na sukces lęgowy ptaków wodno-błotnych, w drodze odstrzału redukcyjnego zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie (Dz. U. z 2022 r. poz. 1173 i 2185)</li></ol>
---	---	--	---

– lp. 10 otrzymuje brzmienie:

10	Płazy ( <i>Amphibia</i> )	<p>1. Odtworzenie lub utrzymanie siedlisk i miejsc rozrodu.</p> <p>2. Ograniczenie śmiertelności płazów w czasie sezonowych migracji</p>	<p>1. Odtworzenie i utrzymanie siedlisk i miejsc rozrodu w oddziałach 89b, 90d i 110A1.</p> <p>2. Monitoring i utrzymanie miejsc bytowania i rozmnażania się w oddziałach 1251 i 128Ar.</p> <p>3. Utrzymanie we właściwym stanie oczek wodnych przez zatamowanie odpływu wody oraz oczyszczenie z nadmiaru materii organicznej – lokalizacja wg potrzeb.</p> <p>4. Zabezpieczenie miejsc migracji przez montaż okresowych barier ochronnych oraz chwytniki i przenoszenie osobników w oddziałach – lokalizacja wg potrzeb</p>
----	---------------------------	--	---

– dodaje się lp. 13 w brzmieniu:

13	<p>Występujące na obszarze WPN gatunki zwierząt z załącznika nr II dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, gatunki ptaków z załącznika nr I dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (Dz. Urz. WE L 206 z 22.07.1992, str. 7, z późn. zm. – Dz. Urz. UE</p>	<p>Obejmowanie miejsc występowania i rozrodu ochroną</p>	<p>1. Prowadzenie metodami niskoinwazyjnymi inwentaryzacji miejsc występowania i monitoringu liczebności poszczególnych gatunków oraz gromadzenie materiałów dokumentacyjnych.</p> <p>2. Wprowadzanie ochrony miejsc występowania i rozrodu poszczególnych gatunków, adekwatnie do potrzeb gatunku.</p> <p>3. Ograniczanie dostępu i wzmożony dozór w miejscach występowania gatunków w celu eliminacji lub</p>
----	---	--	---

	Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 2, str. 102)		ograniczania płoszenia lub pozyskiwania. 4. Prowadzenie badań naukowych przez pracowników i podmioty zewnętrzne
--	---	--	--

- 4) załącznik nr 4 „Wskazanie obszarów objętych ochroną ścisłą, czynną i krajobrazową” otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia;
- 5) w załączniku nr 5 „Ustalenie miejsc udostępnianych w celach naukowych, edukacyjnych, turystycznych i rekreacyjnych, z podaniem maksymalnej liczby osób mogących przebywać jednocześnie w tych miejscach”:
- a) w pkt I „Miejsca udostępniane w celach naukowych”:
- lp. 1 otrzymuje brzmienie:

1	Monitoring środowiska wodnego WPN – badanie wód podziemnych: 1) Obwód Ochronny Wicko, oddziały – 84a, 88b, 102f, 104c, 118d; 2) Obwód Ochronny Wisielka, oddziały – 50a, 10Ax; 3) Obwód Ochronny Wapnica, oddziały – 129d, 126j, 128Aa; 4) Obwód Ochronny Międzyzdroje, oddziały – 17i, 40g, 42c, 60a, 63c; 5) Obwód Ochronny Warnowo, oddziały – 98j, 113t	20
---	--	----

- lp. 9 otrzymuje brzmienie:

9	Obwód Ochronny Wodny, oddziały – 206b, 207c, 208c, 211c	15
---	---	----

- dodaje się lp. 10 w brzmieniu:

10	Pozostały obszar WPN, na podstawie zgody na badania naukowe wydanej przez Dyrektora WPN	15
----	---	----

- b) w pkt II „Miejsca udostępniane w celach edukacyjnych” dodaje się lp. 6 w brzmieniu:

6	Kompleks leśniczówki, Obwód Ochronny Warnowo – Siedlisko Edukacyjne Sylwana, oddziały – 112t,z	80
---	--	----

- c) w pkt III „Miejsca udostępniane w celach turystycznych” dodaje się lp. 13 w brzmieniu:

13	Kompleks Edukacyjny Grodno 1, Obwód Ochronny Wisłęka, oddział 10A	150 osób dla każdej działalności
----	---	----------------------------------

- d) w pkt IV „Miejsca udostępniane w celach rekreacyjnych”:

- lp. 1–6 otrzymują brzmienie:

1	<p>Obszar wybrzeża Bałtyku: Świętousć, Obwód Ochronny Wisłęka, oddziały – 1Aa, 1Ba, 1Ca, położony między punktami o współrzędnych (WGS 84):</p> <p>1) obszar 1:  53°59'32,2"N 14°37'06,8"E  53°59'36,4"N 14°37'23,8"E;</p> <p>2) obszar 2:  53°59'54,2"N 14°38'41,4"E  53°59'58,0"N 14°39'06,4"E</p>	1200
2	<p>Obszar wybrzeża Bałtyku: Wisłęka, Obwód Ochronny Wisłęka, oddziały – 4a, 5a, 6a, 7a, położony między punktami o współrzędnych (WGS 84):</p> <p>1) obszar 1:  53o58'27,2"N 14o33'00,6"E  53o58'38,9"N 14o33'35,9"E;</p> <p>2) obszar 2:  53o58'46,8"N 14o33'56,4"E  53o58'56,3"N 14o34'31,4"E</p>	1400
3	<p>Obszar wybrzeża Bałtyku: Grodno II, Obwód Ochronny Wisłęka, oddziały – 9a,d, położony między punktami o współrzędnych (WGS 84):</p> <p>53°58'17,0"N 14°32'25,6"E  53°58'21,1"N 14°34'31,4"E</p>	150
4	<p>Obszar wybrzeża Bałtyku: Grodno 1, Obwód Ochronny Wisłęka, oddziały – 10Aa, 10Ba, położony między punktami o współrzędnych (WGS 84):</p> <p>53°57'59,5"N 14°31'05,2"E  53°58'09,9"N 14°31'56,5"E</p>	250

5	Obszar wybrzeża Bałtyku: Międzyzdroje, Obwód Ochronny Międzyzdroje, oddział 16a, położony między punktami o współrzędnych (WGS 84): 53°56'17,2"N 14°27'31,4"E 53°56'29,8"N 14°27'33,4"E	400
6	Przystań żeglarska Łunowo, basen jachtowy, Obwód Ochrony Wodny, oddział 205f	120

– lp. 10–13 otrzymują brzmienie:

10	Zatoka Pomorska, oddział 216	30
11	Jezioro Wicko Wielkie, oddziały – 205b,c,d,f, z wyłączeniem zatoki wewnętrznej wyspy Warnie Kępy oraz strefy w odległości 100 m od skraju szuwarów, obszar obejmujący centralną część jeziora ograniczony linią łączącą punkty o współrzędnych (BL WGS84): 53°52'59,9040" N 14°25'25,2838" E 53°53'33,2711" N 14°24'23,6666" E 53°53'33,9022" N 14°23'36,6683" E 53°53'06,1442" N 14°22'20,1651" E 53°52'33,2083" N 14°22'53,2903" E 53°52'20,4292" N 14°24'31,7966" E 53°52'09,8990" N 14°24'32,7773" E 53°52'06,6920" N 14°23'28,5196" E 53°51'59,9040" N 14°23'29,8543" E 53°52'01,5119" N 14°24'46,0559" E 53°52'11,7728" N 14°25'04,0963" E	10
12	Zalew Szczeciński, oddział 215a, z wyłączeniem strefy w odległości 100 m od skraju szuwarów pomiędzy miejscowościami Lubin – Karnocice w odległości 100 m od skraju szuwarów, obszar ograniczony linią łączącą punkty o współrzędnych (BL WGS84): 53°51'29,0167' N 14°30'48,1986' E 53°51'48,7009' N 14°27'06,7495' E 53°51'46,0669' N 14°26'29,7314' E 53°51'38,1507' N 14°26'54,6347' E	10



	53°51'17,1335" N 14°30'46,3863" E	
13	Cieśniny wstecznej Deltę Świny: 1) Stara Świna, oddziały – 212b,c,d; 2) Stara Głębia, oddział 212a; 3) Przecznicza, oddział 212f; 4) Byczy Rów, oddział 211b; 5) Kacza, oddziały – 207a,b; 6) Gęsia, oddział 208a; 7) Liśnica, oddział 211f; 8) Wielka Struga, oddział 206a; 9) Młyński Rów, oddział 208a	30

– dodaje się lp. 14 i 15 w brzmieniu:

14	Obszar wybrzeża Bałtyku na odcinku od Białej Góry w kierunku wschodnim do Grodna, ograniczony linią łączącą punkty o współrzędnych (BL WGS84): 53°56'28,3000" N 14°27'51,2100" E 53°57'56,8300" N 14°30'50,5500" E	20
15	Miejsce do palenia ogniska, Obwód Ochronny Wapnica, oddział 128Afx	60

- 6) załącznik nr 6 „Wyznaczenie miejsc połowu ryb” otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia.

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

**MINISTER KLIMATU  
I ŚRODOWISKA**

*Anna Moskwa*

Załączniki do zarządzenia  
Ministra Klimatu i Środowiska  
z dnia 13 stycznia 2023 r. (Dz. Urz.  
Min. Klim. i Środ. poz. 4)

**Załącznik nr 1**

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

Lp.	Rodzaj ochrony	Lokalizacja <sup>1)</sup>	Powierzchnia ogółem
1	Ochrona ścisła	Oddziały: 1b–1d, 1Bb, 1Bm, 1Ch–1Cm, 1Cp, 1Cr, 1Db–1Dj, 1Dk, 1Dm, 1Dn, 1Dr, 1Ds, 2b, 2f, 2g, 2i–2m, 3b, 3c, 4b, 4c(cz.), 4d, 4h(cz.), 5b, 5c, 5d, 5g, 5l, 10Bg, 10Bh, 10Bj, 11b–11t, 11x–11z, 11bx, 12b–12w, 13b–13g, 13i–13r, 14b–14j, 14l–14z, 15b–15f, 15h–15m, 15w, 15x, 26g, 104a, 104d, 104h, 104j, 104k, 104m, 105j, 110Ab, 110Ak–110Ao, 121a–121c, 121i, 121n, 121m, 121o, 122a–122d, 122g, 122h, 122o, 122p, 122r, 125a–125g, 125k–125o, 125r, 125s, 125x, 125y, 125ax, 125cx, 125dx, 125sx, 131d, 131j, 131k, 135n, 135o, 135k, 135l, 140i, 141d–141r, 145d, 146g, 147h, 148p, 201h–201j, 202a–202m, 205g, 205i, 205j, 205l, 205f(cz.), 205a(cz.)	500,18 ha
2	Ochrona czynna	Oddziały: 1Aa–1Ao, 1Ba, 1Bc–1Bl, 1Ca–1Cg, 1Cn–1Cs, 1Da, 1Dl, 1Do, 1Dp, 1Dt, 1a, 1f–1n, 2a, 2d, 2h, 2n, 2o, 2p, 3a, 3d–3i, 3j(cz.), 4a, 4f, 4g, 4i(cz.) 4j–4m 4n(cz.), 4o, 4p, 4r(cz.), 4s(cz.), 4t(cz.), 4w(cz.), 4x, 4y(cz.), 4z, 4ax, 5a, 5f, 5h, 5i–5k, 5m–5r, 6–10, 10A, 10Ba–10Bf, 10Bi, 10Bk–10Bp, 11a, 11w, 11ax, 12a–12z, 13a, 13h, 13s–13x, 14a, 14k–14bx, 15a, 15g, 15n–t, 15y–15cx, 15A, 15B, 16a(cz.), 16b(cz.), 16c(cz.), 16d–j, 16k(cz.), 16l–16y, 17, 18a(cz.) 18b–	10357,06

		<p>18l, 18o–18t, 19, 20, 21a, 21b(cz.), 21c(cz.), 21d, 21f, 21g(cz.), 21h(cz.), 21i, 21j 22–45, 46a–46r, 46s(cz.), 46t(cz.), 46w, 47, 48a–48m, 48w, 48x, 49–66, 67a–67f, 67g(cz.), 67h, 67i(cz.), 67j(cz.), 68a(cz.), 68b(cz.), 68c(cz.), 68d(cz.), 68f(cz.), 68h(cz.) 68m, 68n(cz.), 68o, 68p(cz.), 69–87, 88a, 88b, 88c(cz.), 88d(cz.), 88f(cz.), 88g(cz.), 88h–88l, 89a(cz.), 89b–89i, 90–103, 104b, 104c, 104f–104i, 104l, 104n, 105a–105i, 105k–105p, 106a–106f, 106g(cz.), 106h, 106i, 106j(cz.), 106k(cz.), 107a(cz.), 107b(cz.), 107c(cz.), 107d–107k, 108, 109a–109k, 109n–109w, 109y, 110, 110Aa, 110Al–110An, 110Ap–110Ax, 110B, 111–115, 116a–116d, 116f(cz.), 116g, 117a, 117b(cz.), 117c(cz.), 117d(cz.), 117f(cz.), 118a, 118b(cz.), 118c(cz.), 118d–118g, 119–121, 122f, 122i–122n, 122s–122hx, 123, 124, 125p, 125t, 125w, 125z, 125bx, 125fx–125rx, 126–130, 131a–131c, 131f–131i, 131l–131s, 132–134, 135a–135m, 136–139, 140a–140h, 141a–141c, 142–144, 145a–145c, 145f, 146a–146f, 146h–146l, 147ag, 147i, 148a–148o, 148r, 148s, 201a, 201b, 201c(cz.), 201d(cz.), 201f, 201g, 201k–201kx, 202n–202w, 203, 204, 205a–205f, 202c, 202n–202w, 203–204, 205a–205f, 205k, 206–214, 215b, 216(cz.)</p>	
3	Ochrona krajobrazowa	<p>1. Grunty Skarbu Państwa w użytkowaniu wieczystym WPN – 7,96 ha, obejmujące obszary w oddziałach – 3j(cz.), 4c(cz.), 4h(cz.), 4i(cz.), 4n(cz.), 4r(cz.), 4s(cz.), 4t(cz.) 4w(cz.), 4y(cz.), 16a(cz.), 16b(cz.), 16c(cz.), 16k(cz.), 18a(cz.), 18m, 18n–18s, 21b(cz.), 21c(cz.), 21g(cz.), 21h(cz.), 40g, 46y, 48b(cz.), 90a, 109s, 109l, 109o, 113t, 113w–113z, 125nx, 126h, 128j(cz.), 128k(cz.), 128h(cz.), 128i(cz.), 128d(cz.), 128Aa, 128Ab(cz.), 128Ag(cz.), 128Ah(cz.), 128Ai(cz.), 128Am (cz.), 128Ar(cz.), 128Ay(cz.), 128Acx(cz.),</p>	80,16 ha

		128Adx(cz.), 128Bm, 216(cz.). 2. Grunty Skarbu Państwa we władaniu innych podmiotów – 70,63 ha. 3. Grunty stanowiące własność innych podmiotów niż Skarb Państwa – 1,57 ha	
--	--	--	--

- <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.

**WYZNACZENIE MIEJSC POŁOWU RYB**

Wyznaczenie miejsc połowu ryb

Lp.	Miejsca <sup>1)</sup>
1	<p>Jezioro Wicko Wielkie, oddziały – 205b,c,d,f, z wyłączeniem zatoki wewnętrznej wyspy Warnie Kępy oraz strefy w odległości 100 m od skraju szuwarów, obszar obejmujący centralną część jeziora ograniczony linią łączącą punkty o współrzędnych (BL WGS84):</p> <p>53°52'59,9040" N 14°25'25,2838" E                      53°53'33,2711" N 14°24'23,6666" E                      53°53'33,9022" N 14°23'36,6683" E                      53°53'06,1442" N 14°22'20,1651" E                      53°52'33,2083" N 14°22'53,2903" E                      53°52'20,4292" N 14°24'31,7966" E                      53°52'09,8990" N 14°24'32,7773" E                      53°52'06,6920" N 14°23'28,5196" E                      53°51'59,9040" N 14°23'29,8543" E                      53°52'01,5119" N 14°24'46,0559" E                      53°52'11,7728" N 14°25'04,0963" E</p>
2	<p>Cieśniny wstecznej Deltę Świny:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Stara Świna, oddziały – 212b,c,d;</li> <li>2) Stara Głębia, oddział 212a;</li> <li>3) Przecznicza, oddział 212f;</li> <li>4) Byczy Rów, oddział 211b;</li> <li>5) Kacza, oddziały 207a,b;</li> <li>6) Gęsia, oddział 208a;</li> <li>7) Liśnica, oddział 211f;</li> <li>8) Wielka Struga, oddział 206a;</li> <li>9) Młyński Rów, oddział 208a</li> </ol>
3	<p>Zalew Szczeciński – oddział 215a, z wyłączeniem strefy w odległości 100 m od skraju szuwarów pomiędzy miejscowościami Lubin – Karnocice w odległości 100 m od skraju szuwarów – obszar ograniczony linią łączącą punkty o współrzędnych (BL WGS84):</p> <p>53°51'29,0167' N 14°30'48,1986' E                      53°51'48,7009' N 14°27'06,7495' E</p>

	<p>53°51'46,0669" N 14°26'29,7314" E</p> <p>53°51'38,1507" N 14°26'54,6347" E</p> <p>53°51'17,1335" N 14°30'46,3863" E</p>
4	<p>Obszar wybrzeża Bałtyku (brzeg i przybrzeżny pas wody o szerokości 50 m) na odcinku od Białej Góry w kierunku wschodnim do Grodna, obszar ograniczony linią łączącą punkty o współrzędnych (BL WGS84):</p> <p>53°56'28,3000" N 14°27'51,2100" E</p> <p>53°57'56,8300" N 14°30'50,5500" E</p>
5	<p>Zatoka Pomorska, oddział 216, w odległości 100 metrów od brzegu, obszar ograniczony linią łączącą punkty o współrzędnych:</p> <p>53°56'20,2000" N 14°27'27,3000" E</p> <p>53°57'01,7860" N 14°26'19,9020" E</p> <p>53°58'44,6230" N 14°29'26,3954" E</p> <p>54°00'58,4360" N 14°38'47,7150" E</p> <p>54°00'03,4000" N 14°39'03,6000" E</p> <p>53°58'00,2000" N 14°30'04,8000" E</p>

<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.