

Warszawa, dnia 21 stycznia 2022 r.

Poz. 3

ZARZĄDZENIE

MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA ¹⁾

z dnia 21 stycznia 2022 r.

**w sprawie zadań ochronnych dla Wielkopolskiego Parku Narodowego
na lata 2022-2023**

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 1 i ust. 3, art. 12 ust. 2 oraz art. 15 ust. 1 pkt 14 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 i 1718) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się zadania ochronne dla Wielkopolskiego Parku Narodowego na lata 2022-2023.

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

- 1) identyfikację i ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków, które określa 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 czynnej ochrony gatunków roślin i zwierząt, stanowiący załącznik nr 3 do zarządzenia;
- 4) wskazanie obszarów objętych ochroną ścisłą, czynną i krajobrazową, które określa załącznik nr 4 do zarządzenia;
- 5) ustalenie miejsc udostępnianych w celach naukowych, turystycznych, rekreacyjnych i sportowych, z podaniem maksymalnej liczby osób mogących przebywać jednocześnie w tych miejscach, które określa załącznik nr 5 do zarządzenia;

¹⁾ 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).

- 6) wyznaczenie miejsc do amatorskiego połowu ryb, z podaniem maksymalnej liczby osób mogących przebywać jednocześnie w tych miejscach, które określa załącznik nr 6 do zarządzenia.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia z mocą obowiązującą od dnia 1 stycznia 2022 r.

MINISTER KIMATU

I ŚRODOWISKA

Anna Moskwa

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 zagrożeń ¹⁾	Sposób eliminacji lub ograniczania zagrożeń
1.	Znaczny udział gruntów prywatnych występujących w strukturze własnościowej WPN	Wykupy gruntów prywatnych na obszarze WPN ²⁾ wynikające z potrzeb ochrony przyrody, w ramach ustawowego prawa pierwokupu i kompensacji przyrodniczych
2.	Postępująca zabudowa gruntów niebędących w wieczystym użytkowaniu WPN	1. Starania o wprowadzenie do studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego zapisów ograniczających zabudowę w wybranych miejscach WPN. 2. Udział w procesie uzgodnień decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania obszaru oraz o lokalizacji inwestycji celu publicznego.
3.	Niezgodność z siedliskiem składu gatunkowego, struktury przestrzennej i wiekowej drzewostanów. Znaczne przekształcenie zbiorowisk roślinnych – obecność zbiorowisk zastępczych.	Regulacja struktury gatunkowej i wiekowej drzewostanów poprzez zadania polegające na: dolesianiu luk i przerzedzeń, produkcji sadzonek drzew i krzewów (we własnej szkółce) do odnowień i zalesień, poprawkach i uzupełnieniach, porządkowaniu powierzchni i przygotowaniu gleby pod odnowienia, pielęgnacji upraw, wprowadzaniu podszytów, utrzymaniu odpowiedniej struktury zbiorowiska leśnego, cięciu pielęgnacyjno-hodowlanym i ochronnym, odnowieniu lasu w drodze sadzenia, przebudowie drzewostanów
4.	Zagrożenia drzewostanów ze strony owadów	Prognozowanie występowania owadów według instrukcji ZOL
5.	Szkody wyrządzane przez zwierzęta w ekosystemach leśnych i nieleśnych	1. Zabezpieczanie upraw leśnych i odnowień przed zgryzaniem, poprzez wykonanie nowych ogrodzeń, naprawianie istniejących, zastosowanie indywidualnych zabezpieczeń. 2. Utrzymanie powierzchni zielnych pod liniami energetycznymi. 3. Zabezpieczanie upraw rolnych przez stosowanie repelentów. 4. Regulacja populacji zwierząt, w szczególności poprzez odstrzały redukcyjne i odłowy.

6.	Występowanie pożarów	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wykonanie pasów przeciwpożarowych, utrzymanie dróg pożarowych w stanie przejezdności, usuwanie drzew i krzewów pod liniami energetycznymi i wokół transformatorów, gaszenie pożarów, oczyszczanie punktów czerpania wody, porządkowanie terenów zagrożonych z materiałów łatwopalnych. 2. Remont i wymiana tablic informacyjnych o zagrożeniach pożarowych oraz utrzymywanie dyżurów przeciwpożarowych.
7.	Zarastanie zbiorowisk nieleśnych drzewami i krzewami	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utrzymanie i koszenie łąk, usuwanie drzew i krzewów, w celu zachowania nieleśnych zbiorowisk roślinnych, utrzymanie gruntów uprawnych – zespołów tradycyjnych upraw i związanych z nimi zbiorowisk segetalnych. 2. Odtwarzanie nieleśnych siedlisk przyrodniczych poprzez usuwanie roślinności drzewiastej i krzewiastej oraz gatunków obcych.
8.	Opanowywanie przez ekspansywne gatunki obcego pochodzenia siedlisk właściwych dla rodzimych roślin i zwierząt	<ol style="list-style-type: none"> 1. Usuwanie mechaniczne najbardziej ekspansywnych gatunków roślin obcego pochodzenia np.: czeremcha późna (<i>Prunus serotina</i> Ehrh.), klon jesionolistny (<i>Acer negundo</i> L.), robinia akacjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i> L.), irga błyszcząca (<i>Cotoneaster lucidus</i> Schldl.), uczepek amerykański (<i>Bidens frondosa</i> L.), nawłoc kanadyjska (<i>Solidago canadensis</i> L.), kolczurka klapowana (<i>Echinocystis lobata</i> (Michx.) Torr. & Gray), rdestowiec (<i>Reynoutria</i> sp.). 2. Zwalczanie rdestowca czeskiego (<i>Reynoutria × bohémica</i> Chrtek & Chrtkova) w oddz. 91Ca,b, i 90a z wykorzystaniem metod mechanicznego zwalczania (metoda siatkowania oraz długotrwałego okrywania).
9.	Zanikanie i przekształcanie siedlisk gatunków zwierząt	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zachowanie różnorodności gatunkowej i środowiska życia zwierząt. 2. Regulacja zagęszczenia, struktury gatunkowej, wiekowej i przestrzennej grup zwierząt przez zachowanie i tworzenie siedlisk, korytarzy migracyjnych.
10.	Rozprzestrzenianie się obcych gatunków zwierząt	Ograniczanie liczebności gatunków pierwotnie niewystępujących (np. norka amerykańska (<i>Neovison vison</i>), jenot (<i>Nyctereutes procyonoides</i>), daniel (<i>Dama dama</i>), muflon (<i>Ovis aries musimon</i>), szop pracz (<i>Procyon lotor</i>)), a stanowiących zagrożenie dla istnienia gatunków rodzimych, w szczególności poprzez odstrzał redukcyjny i odławianie
11.	Zanikanie stanowisk rzadkich gatunków roślin, zwierząt i grzybów	Zachowanie zmienności genetycznej w obrębie gatunków i populacji przez wsiedlanie i reintrodukcję gatunków o rozpoznanym uprzednio pochodzeniu genetycznym na obszarze WPN
12.	Wymieranie rodzimych gatunków zwierząt	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reintrodukcja gatunków zwierząt, które dawniej występowały na obszarze WPN takich jak np. kuropatwa, przepiórki, popielica, orzesznica. 2. Ograniczenie liczebności gatunków stanowiących zagrożenie dla istnienia gatunków rodzimych, w szczególności poprzez odstrzał redukcyjny i odłowy gatunków inwazyjnych jak np. jenot, szop pracz i wizon amerykański oraz zmniejszenie populacji lisa. 3. Pogłębianie i odladzanie wodopojów.

13.	Obniżenie poziomu i jakości wód powierzchniowych i gruntowych – zanik siedlisk wodnych i bagiennych	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wspieranie naturalnej retencji na obszarach wodnych, bagiennych i leśnych przez budowę, odbudowę i konserwację przepustów, zastawek i innych elementów infrastruktury wodnej, odtwarzanie/tworzenie małych zbiorników wodnych oraz retencjonowanie i wykorzystywanie deszczówki. 2. Ograniczenie liczby ujęć wody powodujących obniżanie poziomu wód w WPN. 3. Monitorowanie stanu wód (w tym badanie poziomu i jakości wód). 4. Pielęgnacja i tworzenie stref buforowych. 5. Zabiegi rewitalizacyjne na wodach WPN. 6. Utrzymywanie w sprawności oczyszczalni WPN. 7. W miarę możliwości podłączanie obiektów do sieci
14.	Zdarzenia losowe, którym ulegają zwierzęta (np. wypadki komunikacyjne)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Odpowiednie oznakowanie dróg przecinających korytarze ekologiczne. 2. Budowa przejść dla zwierząt nad lub pod szlakami komunikacyjnymi.
15.	Zagrożenie wścieklizną	<ol style="list-style-type: none"> 1. Redukcja lisów, jenotów, szopów pracy, w szczególności przez odstrzały redukcyjne i odłowy. 2. Szczepienia przeciw wściekliznie.
16.	Niszczenie znaków granicznych (kamieni granicznych i oddziałowych)	Odtwarzanie znaków granicznych oraz ich konserwacja w miarę zaistniałych potrzeb.
17.	Nadmierny ruch turystyczny	Rozwijanie turystyki zrównoważonej: <ul style="list-style-type: none"> - kreowanie infrastruktury turystycznej minimalizującej niekorzystne oddziaływanie na środowisko przyrodnicze, - kanalizacja ruchu turystycznego.

II. Zagrożenia zewnętrzne istniejące

Lp.	Identyfikacja i ocena zagrożeń ¹⁾	Sposób eliminacji lub ograniczania zagrożeń
1.	Presja urbanizacji w pobliżu granic WPN i w jego otulinie; nielegalna zabudowa, w tym w szczególności na obszarze przylegającym do jezior WPN, wpływająca negatywnie na przedmioty ochrony i walory krajobrazowe; zanieczyszczenie powietrza, gleby i wód	Starania o wprowadzenie do studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego zapisów ograniczających zabudowę w pobliżu WPN i w jego otulinie oraz utrzymanie korytarzy zapewniających połączenia z WPN; a na obszarach nieposiadających planów zagospodarowania przestrzennego starania o to, aby nowa zabudowa lokalizowana była w odległości min. 30m od granicy WPN oraz min. 20m od cieków i zbiorników wodnych; podejmowanie działań mających na celu eliminację nielegalnej zabudowy
2.	Opanowywanie obszaru WPN przez obce gatunki roślin i zwierząt	Ograniczanie możliwości zakładania hodowli gatunków obcych i inwazyjnych w otulinie WPN, w ramach posiadanych kompetencji (uzgadnianie decyzji lokalizacyjnych)

3.	Presja ruchu turystycznego	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ukierunkowanie ruchu turystycznego poprzez budowę, modernizację i konserwację infrastruktury turystycznej. 2. Jednolite, czytelne oznakowanie granicy WPN. 3. Konserwacja nawierzchni szlaków pieszych, ewentualne korekty ich przebiegu. 4. Konserwacja szlaków rowerowych oraz Nordic walking. 5. Konserwacja szlabanów, instalowanie nowych w celu uniemożliwienia wjazdów pojazdów na tereny chronione. 6. Ustawianie tablic informacyjnych z regulaminem WPN i piktogramów. 7. Monitoring natężenia ruchu na ścieżkach turystycznych, drogach i na obszarach uczęszczanych turystycznie. 8. Zbieranie odpadów na szlakach i stacjach turystycznych oraz poza szlakami, likwidacja nielegalnych składowisk odpadów.
4.	Zanieczyszczenie wód	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rozbudowa/modernizacja posiadanej infrastruktury kanalizacyjnej i systemów oczyszczania ścieków. 2. Wspieranie inicjatyw w zakresie kanalizowania wsi i oczyszczania ścieków, tworzenia systemów oczyszczania ścieków burzowych, ograniczania stosowania nawozów mineralnych i środków ochrony roślin w miejscach położonych w sąsiedztwie cieków i zbiorników wodnych. 3. Podejmowanie działań mających na celu ograniczenie możliwości budowy przydomowych oczyszczalni ścieków tylko do zabudowy rozproszonej w miejscach, w których odprowadzanie ścieków do gruntu nie zagraża jakości wód powierzchniowych i podziemnych lub, w przypadku, gdy nie istnieją możliwości techniczne podłączenia się do gminnego systemu kanalizacji sanitarnej. 4. Ograniczenie zanieczyszczenia jezior biogenami i innymi zanieczyszczeniami przez odpowiednie kształtowanie ich zlewni (tworzenie stref buforowych, barier biogeochemicznych). Działania będą realizowane bezpośrednio przez WPN na posiadanych nieruchomościach, drogą edukacji przyrodniczej oraz na podstawie posiadanych kompetencji w procesie planowania przestrzennego.
5.	Zanieczyszczenie powietrza	Ocieplanie budynków WPN i modernizacja systemów ogrzewania na wykorzystujące bardziej przyjazne dla środowiska nośniki energii, w szczególności odnawialne jej źródła.
6.	Zanieczyszczenie powierzchni ziemi	Zbiórka, segregacja i wywóz porzuconych odpadów stałych.
7.	Choroby o charakterze epizootii	<ol style="list-style-type: none"> 1. Monitoring stanu zdrowotnego populacji zwierząt, ze szczególnym uwzględnieniem dzików (<i>Sus scrofa</i>). 2. Opracowanie i wdrożenie procedur postępowania w przypadku stwierdzenia epizootii lub zaobserwowania niepokojących objawów chorobowych.
8.	Ingerencja myśliwych w granice Parku	Zapobieganie nielegalnemu dochodzeniu zwierząt łownych oraz stawianiu urządzeń łowieckich: ambon, zwyżek w bezpośrednim sąsiedztwie granicy WPN.

9.	Zagrażające ptakom i nietoperzom napowietrzne linie elektroenergetyczne i telekomunikacyjne	Działania na rzecz zastąpienia napowietrznych linii elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych liniami podziemnymi
10.	Kłusownictwo na obszarze WPN	Monitoring własny, a także współpraca z Państwową Strażą Łowiecką i Policją

III. Zagrożenia zewnętrzne potencjalne

Lp.	Identyfikacja i ocena zagrożeń ¹⁾	Sposób eliminacji lub ograniczania zagrożeń
1.	Przerwanie powiązań przyrodniczych WPN z otoczeniem	1. Przeciwdziałanie powstawaniu zwartej i rozproszonej zabudowy w istniejących korytarzach ekologicznych (udział w procesie uzgodnień studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego), łączących WPN z otoczeniem, w korytarzach o znaczeniu krajowym, regionalnym i lokalnym, a w szczególności: <ol style="list-style-type: none"> 1) Góry Dymaczewskie (WPN), 2) Będlewo/Grzybno (Nadleśnictwo Konstancz), Góry Puszczykowskie (WPN), 3) Wiórek (Nadleśnictwo Babki), 4) Wypalanki (WPN), 5) Krąplewo/Trzcielina (WPN). 2. Postulowanie wykonania pod i nad trasami komunikacyjnymi, przepustów i przejść (umożliwiających migrację zwierząt).
2.	Budowa i modernizacja istniejących dróg	Minimalizacja negatywnego oddziaływania dróg jako barier antropogenicznych dla migracji zwierząt – budowa przejść dla zwierząt.

IV. Zagrożenia wewnętrzne potencjalne

Lp.	Identyfikacja i ocena zagrożeń ¹⁾	Sposób eliminacji lub ograniczania zagrożeń
1.	Spowolnienie procesu przebudowy drzewostanów z powodu wystąpienia gradacji owadów, nadmiernej suszy itp.	Prognozowanie i monitoring wystąpienia zagrożeń powodowanych żerami owadów, suszą itp.
2.	Zmiany uwilgotnienia siedlisk	Uzależnienie doboru kolejności wykonywania działań ochronnych od warunków klimatycznych.
3.	Zubożenie liczby gatunków zwierząt i roślin	Renaturyzacja siedlisk zdegradowanych.

¹⁾ Ocena zagrożeń wyraża się w uszeregowaniu od najistotniejszego.

²⁾ Wielkopolski Park Narodowy.

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

I. Sposoby ochrony czynnej ekosystemów na obszarach ochrony ścisłej

A. W ekosystemach leśnych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1.	Ochrona przeciwpożarowa – modernizacja oraz utrzymanie na bieżąco przejezdności dojazdów pożarowych	Według potrzeb	Dojazdy pożarowe zlokalizowane przy obszarach ochrony ścisłej
2.	Remont urządzeń turystycznych – naprawa, konserwacja i budowa tablic edukacyjno-informacyjnych	Według potrzeb	Szlaki turystyczne zlokalizowane przy obszarach ochrony ścisłej
3.	Zbiór materiału rozmnożeniowego jarzębu brekinii (<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz) (patrz zał. 3, I A, punkt 4)	Pędy (zrazy) – do 30 szt.	Oddz. 136b
4.	Wyznaczenie stanowisk roślin, zwierząt, grzybów szczególnie cennych (chronionych, zagrożonych, priorytetowych dla WPN ²⁾), monitoring stanowisk i opracowanie metod ochrony gatunków	101,60 ha	Obszary ochrony ścisłej
5.	Usuwanie drzew przewróconych oraz zagrażających bezpieczeństwu publicznemu przy szlakach turystycznych i drogach publicznych.	Według potrzeb	Obszary ochrony ścisłej

B. W ekosystemach nieleśnych

Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
Wyznaczenie stanowisk roślin, zwierząt, grzybów szczególnie cennych (chronionych, zagrożonych, priorytetowych dla WPN), monitoring stanowisk i opracowanie metod ochrony gatunków	64,88 ha	Obszary ochrony ścisłej

C. W ekosystemach wodnych

Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
Monitorowanie stanu różnorodności biologicznej wybranych grup fauny i flory	92,37 ha	Obszary ochrony ścisłej

II. Sposoby ochrony czynnej ekosystemów na obszarach ochrony czynnej

A. W ekosystemach leśnych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
-----	-------------------------	---------	---------------------------

1.	Działania związane z przebudową drzewostanów: 1) odnowienia pod osłoną drzewostanów, odnowienia halizn i płazowin; 2) sadzenie drzew i krzewów zgodnie z docelowymi składami gatunkowymi określonymi na podstawie przyjętej klasyfikacji fitosocjologicznej zespołów	0,45 ha	Oddziały: 165f
2.	1. Podsadzenia pod osłoną przerzedzonych drzewostanów. 2. Sadzenie drzew i krzewów zgodnie z docelowymi składami gatunkowymi określonymi na podstawie przyjętej klasyfikacji fitosocjologicznej zespołów roślinnych i ich korelacji z potencjalnymi	4,20 ha	Oddziały: 29h, 31a, 117m
3.	Wzbogacanie składu gatunkowego drzewostanów poprzez dosadzanie i siew, w oparciu o wskazane w operacie ekosystemów leśnych, docelowe składy gatunkowe (wg	8,49ha	Oddziały: 80b, 117g, 117h
4.	1. Dosadzanie drzew w uprawach leśnych (poprawki i uzupełnienia). 2. Sadzenie w uprawach leśnych gatunków drzew i krzewów zgodnych z siedliskiem w miejsce wypadłych sadzonek oraz w uprawach, w których potrzeba dokonania poprawek wynika z przeprowadzonej	1,37 ha	Oddziały: 50Af, 91n, 162d, 165i, 165j, 73k, 127Dg
5.	1. Pielęgnowanie upraw leśnych. 2. Stwarzanie warunków do wzrostu i rozwoju upraw, poprzez wykaszanie, motyczenie lub obrywanie chwastów w uprawach na powierzchni.	38,60ha w 2022 r. i 36,80ha w 2023 r.	Oddziały: 52b, 50Af, 29h, 31a, 33b, 33d, 103f, 103h, 119Kc, 166k, 166l, 172c, 65d, 67c, 69c, 71d, 121j, 122d, 79j, 158i, 91n, 91Dl, 78Ck, 162d, 165f, 165i, 165j, 208w, 155a, 125g, 126Bj, 127Dg, 144i, 205n, 128Ab
6.	Dążenie do osiągnięcia docelowego składu gatunkowego i zaplanowanej struktury przestrzennej (czyszczenia wczesne), w razie potrzeby ogławianie i obrączkowanie w uprawach i młodnikach w wieku 5-10 lat – działania związane z usuwaniem gatunków obcych, niezgodnych z siedliskiem oraz	9,99 ha	Oddziały: 210r, 118Dd, 77d, 118Ad, 118Ag, 118Ah, 118Ai, 210k, 210l, 177g, 185f, 189a,
7.	Dążenie do osiągnięcia docelowego składu gatunkowego i zaplanowanej struktury przestrzennej (czyszczenia późne) w	21,07 ha	Oddziały: 179a, 118Cb, 128Aa, 128Ab, 155h, 50Ac, 128Ab, 165d
8.	Dążenie do osiągnięcia docelowego składu gatunkowego i zaplanowanej struktury przestrzennej (trzebieże wczesne) w ekosystemach leśnych	18,03 ha	Oddziały: 124b, 124c, 125c, 192Ar, 202n, 219a, 64d, 70c, 97m, 120Kd, 145c, 145g, 189b, 189d, 202j, 216a

9.	Dążenie do osiągnięcia docelowego składu gatunkowego i zaplanowanej struktury przestrzennej (trzebieże późne) w ekosystemach leśnych	110,75 ha	Oddziały: 22b, 22c, 22d, 22f, 29h, 35b, 35c, 54c, 78f, 91p, 91r, 130d, 151k, 151p, 156a, 156b, 162b, 162i, 169a, 192Aj, 5n, 31c, 31d, 78Cc, 78Ch, 78Ci, 91Ci, 91Cj, 160c, 161 ^a , 161i, 161k, 170l, 202g, 202i, 5Aw, 5Ax
10.	Cięcia regulujące strukturę gatunkową i przestrzenną mające na celu regulowanie składu gatunkowego poprzez stopniową eliminację gatunków obcych ekologicznie i geograficznie oraz stworzenie korzystnych warunków dla dalszego wzrostu i rozwoju	50,56 ha	Oddziały: 73a, 73b, 117a, 117b, 117m, 143g, 153n, 169c, 185g, 185h, 203f, 205g, 73k, 80b, 188b, 188c, 188d
11	Wyprowadzanie odnowień naturalnych pod drzewostanem	1,60ha	Oddziały: 167a, 174f, 178f
12.	Dbanie o bezpieczeństwo na obszarach udostępnianych przez: 1) utrzymanie stanu sanitarnego drzew; 2) usuwanie drzew stanowiących zagrożenie; 3) utrzymanie na bieżąco przejezdności dróg leśnych, potrzebnych do realizacji zadań	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
13.	Mechaniczne usuwanie gatunków obcych, połączone z podsadzeniem gatunków stanowiących dla nich konkurencję	Według potrzeb	W ramach wykonywanych zabiegów pielęgnacyjnych wyszczególnionych w lp. 10
14.	1. Prognozowanie i monitoring liczebności owadów. Wyszukiwanie drzew zasiedlonych przez kambiofagi (próbne jesienne poszukiwanie owadów w ściole, obserwacja samic brudnicy mniszki). 2. Wykładanie pułapek feromonowych.	1. Około 30 prób (corocznie). 2. Około 50 sztuk pułapek feromonowych (corocznie).	Obszar WPN
15.	Monitoring zagrożeń ze strony grzybów	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej

16.	<p>Przeciwdziałanie szkodom powodowanym w drzewostanach przez zwierzęta:</p> <p>1) wykonanie nowych ogrodzeń upraw leśnych zabezpieczających przed zwierzętami;</p> <p>2) naprawa istniejących ogrodzeń;</p> <p>3) indywidualne mechaniczne zabezpieczenie sadzonek;</p> <p>4) monitoring i analiza danych monitoringowych służąca optymalizacji zagęszczenia zwierząt kopytnych;</p> <p>5) wykaszanie roślinności pod liniami energetycznymi, drogami, łąkami w celu odmłodzenia roślinności zielnej;</p> <p>6) rozbiórka grodzień.</p>	<p>2022 r. – 1712mb-3ha 2023 r. – 2950mb-8,67ha</p> <p>Do 150 ha (corocznie)</p> <p>Około 4 ha (w ciągu dwóch lat)</p> <p>Redukcja liczebności zwierząt w przypadku stwierdzenia ich nadmiernego zagęszczenia po uprzednim określeniu stopnia intensywności szkód w drzewostanach, inwentaryzacji liczebności zwierząt, analizie uwarunkowań ekologicznych oraz w oparciu o akty prawne (powszechnie obowiązujące i wewnętrzne)</p> <p>5 - 7 ha</p> <p>2022 r. – 3173mb - 7,35ha 2023 r. – 5718mb -34,86ha</p>	<p>Oddziały: 167a, 174f, 178f, 117m, 165f, 29h, 31a, 80b, 117g,h, 128Ab</p> <p>Istniejące ogrodzenia</p> <p>Oddziały: 67b, 71d, 73k, 121j, 122d, 67c</p> <p>Obszar ochrony czynnej</p> <p>Oddziały: 91Cg, 78Cd/f, 131f, 128Ab/c, 125A, 122A, 126B, 118Dd, 117a, 190A k,c,j, 5Ap</p> <p>Oddziały: 5b, 28Ai,g, 30g, 32h,f, 38f, 43k, 75k, 78Cd,f, 117k,l, 174g, 177g, 181f, 185f</p>
-----	--	--	--

17.	Ochrona przeciwpożarowa poprzez takie działania jak: 1) konserwacja pasów przeciwpożarowych (mineralizacja); 2) utrzymanie na bieżąco przejezdności dojazdów pożarowych; 3) oczyszczenie terenów przyległych do dróg publicznych i szlaków turystycznych z materiałów łatwopalnych i pozostałości po wyróbce drewna; 4) usuwanie nalotu drzew i krzewów pod liniami energetycznymi; 5) naprawa i wymiana tablic informujących o zagrożeniach pożarowych oraz oznakowanie dróg pożarowych; 6) ustawienie tablic o zakazie wstępu do lasu wynikających ze stanu zagrożenia pożarowego; 7) budowa nowych i naprawa starych rogatek, w celu ograniczenia możliwości wjazdu pojazdów do lasu; 8) utrzymanie dróg umożliwiających dojazd wozów straży pożarnej do siedlisk przyrodniczych Natura 2000.	1) Na długości około 2,7 km (corocznie); 2) Według potrzeb; 3) Na powierzchni około 50 ha (w ciągu dwóch lat); 4) Według potrzeb; 5) Według potrzeb; 6) Według potrzeb; 7) Około 30 szt. (corocznie); 8) Według potrzeb.	Obszar ochrony czynnej
18.	Ochrona gatunków małych ssaków i ptaków poprzez odstrzał redukcyjny i odłowy lisa i gatunków obcych takich jak jenot, szop pracz, norka amerykańska	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej i krajobrazowej
19.	Produkcja materiału sadzeniowego	Powierzchnia całkowita 6,89 ha, produkcyjna 3,71 ha	Szkółka w Jarosławcu, oddział 112b
20.	1. Melioracje agrotechniczne na powierzchniach do odnowienia, podsadzenia, zalesienia, wyprzedzające przygotowanie gleby. 2. Wykonanie talerzy pod poprawki.	10,24ha	1. Oddziały: 29h, 31a, 80b. 2. Według potrzeb wynikających z oceny upraw. 127Dg
21.	Monitorowanie inwazyjnych gatunków obcych roślin	Według potrzeb	Obszar WPN
22.	Kształtowanie zróżnicowanej granicy między lasem a zbiorowiskami nieleśnymi poprzez rozluźnianie drzewostanu w pasie 2-3 m od granicy lasu, wprowadzanie lub promowanie odnowienia krzewów oraz pozostawianie remiz ziołoroślowych	Według potrzeb	Obszar WPN

B. W ekosystemach nieleśnych

Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
-------------------------	---------	---------------------------

Utrzymanie siedliska priorytetowego – muraw napiaskowych na terenie Ozu Budzyńskiego. Usuwanie niepożądanego rośliności (krzewiastej i zielnej) w tym gatunków obcych inwazyjnych z wywiezieniem biomasy oraz uprzątnięciem terenu	1,50 ha	Oddział 91Ds
--	---------	--------------

C. W ekosystemach wodnych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1.	<p>1. Ograniczenie odpływu wód powierzchniowych. Poprawa stosunków wodnych przez regulacje poziomu wód płynących rzeki Trzebawki, Samicy Sęszewskiej oraz rowów melioracyjnych (retencjonowanie).</p> <p>2. Konserwacja i naprawa istniejących urządzeń melioracyjnych, tworzenie progów zwalniających i urozmaicających spływ wód, prace konserwacyjne.</p>	Według potrzeb	Cieki występujące na obszarze WPN oraz zlokalizowane na nich urządzenia wodne
2.	<p>Zapobieganie zanieczyszczeniu wód i degradacji ekosystemów wodnych:</p> <p>1) utrzymywanie i konserwowanie własnych oczyszczalni ścieków;</p> <p>2) monitorowanie stanu ekosystemów wodnych;</p> <p>3) wykrywanie ewentualnych zagrożeń oraz podejmowanie kroków zmierzających do ich usunięcia analizowanie i opiniowanie inwestycji wpływających na stan środowiska wodnego WPN;</p> <p>4) sprzątanie śmieci z brzegów jezior i rzek na obszarze WPN.</p>	Według potrzeb	Osady leśne: Wiry, Wypalanki, Jeziory, Górka, Jarosławiec, Łódź, Kątnik i Rusalka oraz wszystkie ekosystemy wodne WPN

3.	<p>1. Eliminacja z ichtiofauny gatunków obcych; bioregulacja ekosystemów wodnych przez ograniczanie sukcesji ryb karpiowatych (zwłaszcza leszcza, płoci i krąpia), zarybienia oraz inne działania wpływające na poprawę różnorodności i struktury gatunkowej fauny i flory wodnej.</p> <p>2. Odłowy kontrolno-regulacyjne na jeziorach, z zastosowaniem tradycyjnych narzędzi rybackich i technik połowu.</p> <p>3. Zarybianie wód WPN gatunkami takimi jak m.in.: szczupak (<i>Esox lucius</i> L.), węgorz (<i>Anguilla anguilla</i> L.), sandacz (<i>Sander lucioperca</i> L.), lin (<i>Tinca tinca</i> L.), karaś pospolity (<i>Carassius carassius</i> L.), w celu poprawy różnorodności biologicznej oraz struktury ichtiofauny, zdominowanej przez pospolite gatunki karpiowate; dopuszcza się wymianę ryb między jeziorami w obrębie WPN.</p> <p>4. Połów tarlaków w WPN w celu uzyskania materiału do zarybienia własnych wód; tarlaki lub uzyskane z nich produkty płciowe mogą być przekazane do zewnętrznych podmiotów w celu wylęgu i dalszego podchowu, możliwe jest również uzyskiwanie tego materiału w WPN. W uzasadnionych przypadkach (połowy tarlaków, badania, zabiegi redukcyjne) przewiduje się możliwość odstępstw od stosowanych w gospodarce rybackiej wymiarów i okresów ochronnych ryb (wynikających z ustawy o rybactwie śródlądowym).</p> <p>5. Wykaszanie roślinności szuwarowej w celu tworzenia siedlisk dla roślinności zanurzonej, miejsc bytowania i rozrodu ryb oraz innych organizmów wodnych, dla celów turystycznych.</p> <p>6. Wykonywanie krześlisk dla ryb.</p>	<p>1. Według potrzeb</p> <p>2. Do 15 t ryb rocznie</p> <p>3. Do 3000 kg/rocznie</p> <p>4. Według potrzeb</p> <p>5. Do 1000 m²</p> <p>6. Według potrzeb</p>	Jeziora i ciekę objęte ochroną czynną
4.	Inwentaryzacja i ochrona rodzimych gatunków fauny i flory wodnej; monitorowanie stanu zdrowotnego ryb; wykonywanie wizji terenowych, obserwacji i połowów inwentaryzacyjno-kontrolnych na wodach WPN, eliminacja norki amerykańskiej	Według potrzeb	Ekosystemy wodne WPN
5.	Zabiegi rewitalizacyjne, w tym konserwacja aeratora pulweryzacyjnego zasilanego energią wietrzną na Jez. Góreckim	Według potrzeb	Jezioro Góreckie, inne jeziora objęte ochroną czynną
6.	Monitorowanie i analiza jakości wód powierzchniowych, w tym przy wykorzystaniu automatycznej boi pomiarowej na Jeziorze Góreckim	Według potrzeb	Ekosystemy wodne WPN

7.	Monitorowanie i analiza jakości wód podziemnych z wykorzystaniem sieci piezometrów	Według potrzeb	Wyznaczone punkty obserwacyjne w obszarze WPN
----	--	----------------	---

D. Inne, według specyfikacji WPN

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1.	Konserwacja leśnych mogił i miejsc pamięci z okresu Wiosny Ludów i II Wojny Światowej.	Według potrzeb	Obszar WPN
2.	1. Budowa i remont urządzeń turystycznych. 2. Coroczna naprawa i konserwacja lub budowa nowej infrastruktury turystycznej w tym wiat, zadaszeń, ławostolów, ławek, punktów widokowych, ogrodzeń, oznakowań, drogowskazów na węzłach komunikacyjnych, tablic edukacyjno-informacyjnych. 3. Utrzymanie czystości na szlakach i stacjach turystycznych oraz poza szlakami, likwidacja nielegalnych składowisk odpadów, organizacja zaplecza sanitarnego.	Według potrzeb	Szlaki turystyczne i obiekty zlokalizowane przy szlakach turystycznych, stacjach turystycznych i parkingach.
3.	Prowadzenie edukacji ekologicznej na ścieżce w koronach drzew w formie „podniebnej Eko-Wioski”. 10 platform tematycznych połączonych linowymi pomostami	1,2 ha	Oddział 182d
4.	Prowadzenie edukacji ekologicznej na ścieżkach w terenie: 1) Jezioro-Osowa Góra; 2) Jezioro-J. Budzyńskie; 3) Nadwarciańska ścieżka dydaktyczna; 4) Ścieżka dydaktyczna Puszczykowo-Puszczykówko; 5) Ścieżka Leśna Szkoła; 6) Wokół starej wieży; 7) Na tropach łądogrodu.	Ścieżki o długości około 1,5 km do 3km	1) Oddziały: 121c, 84n, 87f, 89b,h, 90c,d,h, 91Ck,l,o; 2) Oddziały: 121c, 84n, 87f, 89b,h, 90c, 91Db,m,l; 3) Oddziały: 4c,d, 5Aa,ax,y, 8b,d, 9n,s, 10b,c,d; 4) Oddziały: 11g, 13b,c, 17b,d,f, 22d,f; 5) Oddziały: 121a, 121c, 121g, 121a, 121c, 121f, 121g, 121h, 121i, 121j, 121n, 121o; 6) Oddziały: 94c, 94d, 94f, 94g, 94h, 94i, 94k, 94l, 94m, 95f, 96a, 96b; 7) Oddziały: 90a, 90c, 90d, 90f, 90h, 90i, 91a, 91c, 91f, 91g, 91i, 91Cj, 91Cl, 91C~f, 91C~g, 91Da, 91Db, 91Dl, 91Ds, 91D~d, 124a, 124d, 124f, 125a, 125~f, 129a, 136a.
5.	Utrzymanie, konserwacja, odtwarzanie znaków granicznych WPN. Znaki graniczne powinny pozwalać na bezbłędną identyfikację obszaru WPN.	Według potrzeb	Obszar WPN

7.	Monitoring stanu zdrowotnego populacji dzika (<i>Sus scrofa</i>) poprzez odstrzał redukcyjny i sanitarny w celu minimalizacji zagrożenia epizootycznego	Realizacja odstrzałów sanitarnych zleconych przez służby weterynaryjne.	Obszar WPN
----	---	---	------------

III. Sposoby ochrony czynnej na obszarach ochrony krajobrazowej

A. W ekosystemach leśnych

Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
Dbanie o bezpieczeństwo na obszarach udostępnianych poprzez: <ol style="list-style-type: none"> 1) Utrzymanie stanu sanitarnego drzew. 2) Usuwanie drzew stanowiących zagrożenie. 3) Utrzymanie na bieżąco przejezdności dróg leśnych, potrzebnych do realizacji zadań ochronnych. 	Według potrzeb	Obszar ochrony krajobrazowej

B. W nieleśnych ekosystemach lądowych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1.	Wykup i zamiana gruntów. Wykupy gruntów na obszarze WPN niebędących w użytkowaniu wieczystym WPN w ramach ustawowego prawa pierwokupu	Według potrzeb	Obszar WPN
2.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ograniczenie szkód wyrządzanych w uprawach rolnych przez zwierzęta. 2. Zabezpieczanie upraw rolnych przed szkodami wyrządzanymi przez zwierzęta: zakup środków odstraszających i grodzenie pól, odstrzał redukcyjny gatunków łownych. 3. Wykaszenie powierzchni zielnych pod liniami energetycznymi. 	Według potrzeb	Uprawy rolne w granicach strefy ochrony krajobrazowej WPN

3.	<p>Ochrona przeciwpożarowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) utrzymanie na bieżąco przejezdności dróg pożarowych; 2) oczyszczanie terenów przyległych do dróg publicznych i szlaków turystycznych z materiałów łatwopalnych; 3) usuwanie nalotu drzew i krzewów pod liniami energetycznymi; 4) naprawa i wymiana tablic informujących o zagrożeniach pożarowych oraz oznakowanie dróg pożarowych; 5) ustawienie tablic o zakazie wstępu do lasu, wynikających ze stanu zagrożenia pożarowego; 6) kontynuowanie współpracy z Jednostką Ratowniczo-Gaśniczą w Mosinie, Regionalną Dyrekcją Lasów Państwowych w Poznaniu, Komendą Miejską PSP w Poznaniu jako wiodącą w zakresie prewencji i udziału w akcjach bezpośrednich na obszarze WPN. 	Według potrzeb	Obszar ochrony krajobrazowej
4.	<p>Ochrona gatunków ptaków wyprowadzających lęgi w ekosystemach półnaturalnych, aktualnie użytkowanych jako łąki:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) stosowanie zabiegów agrotechnicznych mających na celu trwałe utrzymanie ekosystemów łąkowych, stanowiących tereny lęgowe ptaków; 2) corocznie: wykaszanie ręczne lub mechaniczne z usunięciem siana, przestrzeganie zapisów umów dzierżawnych (zakaz stosowania przyorywania, wałowania, dosiewu nasion, itp.), zachowanie techniki koszenia od środka łąki do zewnątrz – dla łąk stanowiących tereny lęgowe ptaków. 	147,79 ha	Na terenie obszaru ochrony krajobrazowej
5.	Zalesienia, zmiana użytkowania gruntów użytkowanych rolniczo.	ha	W zależności od możliwości zakupu gruntów w granicach WPN

6.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utrzymanie i zakładanie pasów międz – bufory od upraw, dróg, przy ciekach (kanałach), jako bariery biogeochemiczne a jednocześnie siedlisko dla wielu zwierząt w tym zwłaszcza ptaków, ssaków, zapylaczy, pająków, motyli i innych bezkręgowców. 2. Utrzymanie, uzupełnianie ubytków i zakładanie zadrzewień alejowych z wykorzystaniem rodzimych gatunków drzew i starych odmian drzew owocowych. 3. Kształtowanie i uzupełnianie sieci zadrzewień śródpolnych, jako elementów łączących kompleksy leśne. 	Według potrzeb	Obszary ochrony czynnej i krajobrazowej
----	---	----------------	---

¹⁾ Obszary zajmowane przez ekosystemy leśne, nieleśne lądowe i wodne zostały przestrzennie podzielone na oddziały oznaczone liczbą lub liczbą i dużą literą oraz pododdziały oznaczone małą literą. Podziału dokonano zgodnie z opisem taksacyjnym i wykonaną na jego podstawie mapą przeglądową form ochrony przyrody w tym obszarów ochrony ścisłej, czynnej i krajobrazowej Wielkopolskiego Parku Narodowego, według stanu na 01.01.2013 r., sporządzonymi przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej w Poznaniu, które znajdują się w siedzibie Dyrekcji Parku w Jeziorach.

²⁾ Wielkopolski Park Narodowy.

**OPIS SPOSOBÓW CZYNNEJ OCHRONY GATUNKÓW ROŚLIN I ZWIERZĄT
NA OBSZARACH OCHRONY CZYNNEJ**

I. Obszary ochrony czynnej

A. Ochrona gatunków roślin i grzybów

Lp.	Nazwa gatunku	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony
1.	Gatunki dziko występujących roślin i grzybów, wymienionych w rozporządzeniach wydanych na podstawie art. 48 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 i 1718) oraz inne gatunki rzadkie (nie ujęte w ww. rozporządzeniach)	Inwentaryzacja stanowisk rzadkich oraz podlegających ochronie gatunków roślin i grzybów oraz zabezpieczenie ich przed zniszczeniem.	1. Coroczna inwentaryzacja wykonywana przez służby terenowe. 2. Wspieranie badań naukowych oraz monitoringu przyrodniczego przez podmioty zewnętrzne.
2.	Kruszczyk błotny (<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz), goździk pyszny (<i>Dianthus superbus</i> L.), goryczka wąskolistna (<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.), starodub łąkowy (<i>Angelica palustris</i> (Besser) Hoffm.), mieczyk dachówkowaty (<i>Gladiolus imbricatus</i> L.), storczyki (<i>Orchis</i> L.)	Poprawa warunków występowania gatunków	Corocznie: utrzymanie ekosystemu łąkowego w oddz. 208r,t w celu ochrony wskazanych gatunków roślin, podcinanie gałęzi drzew sąsiadujących z łąką na powierzchni: 1,47 ha
3.	Wężymord stepowy (<i>Scorzonera purpurea</i> L.), dzwonek boloński (<i>Campanula bononiensis</i> L.)	Poprawa warunków występowania gatunków	1. Utrzymanie zbocza kserotermicznego w oddz. 135g w celu ochrony chronionych gatunków roślin. 2. Wycięcie części krzewów i podrostu, wyniesienie poza zbocze, podkrzesanie gałęzi, na powierzchni 1 ha.
4.	Jarząb brekinia (Brzek) <i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	1. Ochrona drzew przed działalnością bobrów. 2. Zabezpieczenie istniejących stanowisk jarzębu brekinii przed jeleniowatymi.	1. Zakładanie na pnie drzew siatki heksagonalnej w oddziale 142. 2. Wykonanie ogrodzeń z siatki w oddziałach: 81b, 82k, 142b.

		<p>3. Rozmnażanie i generatywne. wegetatywne</p> <p>4. Reintrodukcja jarzębu brekinii (<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz).</p> <p>5. Ochrona <i>ex-situ</i> – założenie archiwum klonów w celu ochrony lokalnych genotypów w WPN.</p>	<p>Pozyskanie materiału rozmnożeniowego na obszarze WPN – pędów-zrazów (maksymalnie 200 szt.) i owoców (maksymalnie do 200 szt.) w oddziałach: 81a,b, 82k, 142b. Poza ww. działaniami zaplanowano także zbiór materiału do rozmnażania wegetatywnego w lokalizacjach poza WPN.</p> <p>Sadzenie sadzonek brekinii w oddziałach: 32, 51b, 5s, 210r, 125g, 127Dg, 126Bj, 73k. Ilość: 200 szt.</p> <p>Stworzenie archiwum klonów w szkółce WPN w Jarosławcu, (oddział 112b), które będzie służyło jako baza do rozmnażania jarzębu brekinii na potrzeby WPN oraz w celach naukowych i dydaktycznych. W archiwum będzie posadzone 400 szczepów, w tym 296 szt. spoza WPN (populacje: Przyłaski, Bytyń, Babiak, Strzelce Opolskie) oraz 104 szczepy pochodzące z obszaru WPN (oddziały: 81, 82, 136, 142).</p>
--	--	---	--

5.	<p>Kostrzewa ametystowa (<i>Festuca amethystina</i> L.); mieczyk dachówkowaty (<i>Gladiolus imbricatus</i> L.); kosaciec syberyjski (<i>Iris sibirica</i> L.); starodub łąkowy (<i>Angelica palustris</i> (Besser) Hoffm.); wężymord stepowy (<i>Scorzonera purpurea</i> L.); fiolek mokradłowy (<i>Viola persicifolia</i> Schreb.); dzwonek boloński (<i>Campanula bononiensis</i> L.); goryczka wąskolistna (<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.); lilia złotogłów (<i>Lilium martagon</i> L.); nawrot lekarski (<i>Lithospermum officinale</i> L.); jarzęb brekinia (<i>Sorbus torminalis</i> L.) Crantz; sporek pięciopęcikowy (<i>Spergula pentandra</i> L.), wawrzynek wilczętyko (<i>Daphne mezereum</i> L.), pełnik europejski (<i>Trollius europaeus</i> L.)</p>	Ochrona <i>ex-situ</i>	<p>1. Hodowla sadzonek w szkółce leśnej w Jarosławcu, oddział 112b. 2. Sadzenie wyhodowanych sadzonek rzadkich gatunków roślin.</p>
6.	Topola czarna (<i>Populus nigra</i> L.)	<p>1. Założenie archiwum klonów topoli czarnej w szkółce WPN w Jarosławcu w celu ochrony lokalnych genotypów w WPN (po wcześniejszym wytypowaniu drzew matecznych przeznaczonych do zbioru materiału rozmnożeniowego na podstawie analizy markerów molekularnych). Docelowo archiwum będzie służyło jako baza do rozmnażania topoli czarnej na potrzeby WPN oraz w celach naukowych i dydaktycznych. 2. Założenie upraw topoli czarnej (w tym zadrzewień).</p>	<p>1. Szkołka WPN w Jarosławcu, oddział 112b (we współpracy z Instytutem Dendrologii w Kórniku). W archiwum klonów będą posadzone sadzonki otrzymane z materiału rozmnożeniowego pozyskanego z obszaru WPN. 2. Według potrzeb, obszar WPN.</p>

B. Ochrona gatunków zwierząt

Lp.	Nazwa gatunku	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony
1.	Sarna (<i>Capreolus capreolus</i>), jeleń (<i>Cervus elaphus</i>)	Ochrona sarny (<i>Capreolus capreolus</i>) i jelenia (<i>Cervus elaphus</i>).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Monitoring zwierząt kopytnych w celu uchwycenia trendów zmian liczebności populacji i wytypowania miejsc koncentracji zwierząt. 2. Analiza danych monitoringowych oraz uwarunkowań ekologicznych, jako podstawa zarządzania populacjami. 3. Analiza występowania barier antropogenicznych oraz ich wpływu na populacje ssaków roślinożernych.
2.	Daniel (<i>Dana dana</i>), muflon (<i>Ovis musimon</i>)	Monitoring występowania i eliminacja gatunków obcych (introdukowanego przez obwody łowieckie graniczące z WPN)	Odstrzały redukcyjne zwierząt, zgodnie z planem redukcji – eliminacja gatunków obcych, zagrażających gatunkom rodzimym
3.	Ptaki (<i>Aves</i>)	Zachowanie siedlisk i polepszanie warunków bytowych zwierząt	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ochrona drzew dziuplastych. 2. Wykaszenie łąk. 3. Odstrzały redukcyjne i odłowy lisa, jenota, szopa pracza i wizona amerykańskiego. 4. Wsparcie poprzez wprowadzanie sztucznej bazy lęgowej w postaci skrzynek, platform, koszy itp. – według potrzeb. 5. Zapewnienie spokoju w okresie lęgowym w terminie od 28 lutego do 15 lipca. Wykonywanie w tym czasie tylko niezbędnych prac.
4.	Nietoperze (<i>Chiroptera</i>)	Zachowanie siedlisk i polepszanie warunków bytowych zwierząt	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pozostawianie odpowiednio urządzonych piwnic oraz budynków drewnianych lub ich części dla zachowania środowiska bytowania innych grup organizmów. 2. Wywieszenie 20 sztuk skrzynek dla nietoperzy.

5.	Popielicowate (<i>Gliridae</i>)	Reintrodukcja popielicy (<i>Glis glis</i>) i orzesznicy (<i>Muscardinus avellanarius</i>).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hodowla w wolierach Stacji Ekologicznej w Jeziorach Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. 2. Aklimatyzacja w klatkach rozwieszonych w obszarze. 3. Rozwieszenie skrzynek i kontrolowanie ich zasiedlenia.
6.	Gatunki dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową, zgodnie z rozporządzeniem wydanym na podstawie art. 49 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody	Inwentaryzacja gatunków zwierząt podlegających ochronie oraz zabezpieczenie przed zniszczeniem miejsc ich występowania i rozrodu, zachowanie siedlisk i polepszanie warunków bytowych zwierząt	<ol style="list-style-type: none"> 1. Coroczna inwentaryzacja wykonywana przez służby terenowe. 2. Wspieranie badań naukowych oraz monitoringu przyrodniczego prowadzonego przez podmioty zewnętrzne.
7.	Gatunki dziko występujących zwierząt wymienionych w rozporządzeniu wydanym na podstawie art. 49 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz gatunki zwierząt łownych	Monitoring przejścia dla zwierząt nad drogą krajową nr 5 Poznań-Wrocław	Stosownie do biologii gatunku i stopnia zagrożenia populacji. Modernizacja ogrodzenia na przejściu dla zwierząt
8.	Lis (<i>Vulpes vulpes</i>), jenot (<i>Nyctereutes procyonoides</i>), szop praczy (<i>Procyon lotor</i>)	Obserwacje zwierząt zachowujących się w nienaturalny sposób	Dostarczanie odstrzelonych lub odłowionych lisów, jenotów i szopów pracy podejrzanych o wściekliznę do badań do Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu po wcześniejszym zgłoszeniu Powiatowemu Lekarzowi Weterynarii w Poznaniu
9.	Poprawa miejsc rozrodu i przebywania płazów	Rewitalizacja leśnego zbiornika wodnego. Siedlisko rozmnażania kumaka nizinnego i traszki grzebieniastej. Oddziały: 103f, 205g, 203f, 192Ap, 192Ag, 192k	Wybranie namułu i osadów z miejsc pogłębiania, utworzenie "głęboczków", nieregularnej linii brzegowej, zimowisk dla płazów w bezpośrednim otoczeniu stanowisk.
10.	Dzik (<i>Sus scrofa</i>)	Utrzymanie liczebności na poziomie niezagrażającym sytuacji epizootycznej	Monitoring i analiza danych, jako podstawa zarządzania i poziomu odstrzału redukcyjnego i sanitarnego

II. Obszary ochrony krajobrazowej

A. Ochrona gatunków roślin i grzybów

Nazwa gatunku	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony
Gatunki dziko występujących roślin i grzybów wymienionych w rozporządzeniach wydanych na podstawie art. 48 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz inne gatunki rzadkie (nieujęte w ww. rozporządzeniach)	Monitorowanie stanowisk gatunków roślin i grzybów podlegających ochronie oraz zabezpieczenie ich przed zniszczeniem.	Stosownie do gatunku i stopnia zagrożenia

B. Ochrona gatunków zwierząt

Lp.	Nazwa gatunku	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony
1.	Rzadkie i zagrożone gatunki zwierząt	Ograniczenie liczebności drapieżników w obrębie gatunków stanowiących zagrożenie dla populacji zwierząt rzadkich i zagrożonych.	Odstrzały redukcyjne lisa, jenota i wizona amerykańskiego.
2.	Sarna (<i>Capreolus capreolus</i>), jeleń (<i>Cervus elaphus</i>)	Ochrona sarny (<i>Capreolus capreolus</i>) i jelenia (<i>Cervus elaphus</i>).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Monitoring zwierząt kopytnych w celu uchwycenia trendów zmian liczebności populacji i wytypowania miejsc koncentracji zwierząt. 2. Analiza danych monitoringowych oraz uwarunkowań ekologicznych, jako podstawa zarządzania populacjami. 3. Analiza występowania barier antropogenicznych oraz ich wpływu na populacje ssaków roślinożernych. 4. Stosowanie środków odstraszających w celu minimalizacji szkód w uprawach rolnych.
3.	Lis (<i>Vulpes vulpes</i>), jenot (<i>Nyctereutes procyonoides</i>), szop pracz (<i>Procyon lotor</i>)	Obserwacje zwierząt zachowujących się w nienaturalny sposób	Dostarczanie odstrzelonych lub odłowionych lisów, jenotów i szopów praczy podejrzanych o wściekliznę do badań do Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu po wcześniejszym zgłoszeniu Powiatowemu Lekarzowi Weterynarii w Poznaniu
4.	Daniel (<i>Dana dana</i>), muflon (<i>Ovis musimon</i>)	Przeciwdziałanie zdomowieniu się gatunków obcych na obszarze WPN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Monitoring występowania. 2. Stosowanie środków odstraszających. 3. Odstrzały redukcyjne (eliminacja z ekosystemów) zwierząt, zgodnie z planem redukcji.
5.	Dzik (<i>Sus scrofa</i>)	Utrzymanie liczebności na poziomie niezagrażającym sytuacji epizootycznej	Monitoring i analiza danych, jako podstawa zarządzania i poziomu odstrzału redukcyjnego i sanitarnego

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

Rodzaj ochrony	Lokalizacja	Powierzchnia
ochrona ścisła	Oddziały: 21c, 48b, 49b, 50b, 53a, 53b, 53d, 53f, 53h, 5Ad, 5Ao, 73i, 73j, 74f, 74g, 74h, 75b, 75c, 77f, 77g, 83a, 83b, 90g, 90h, 90i, 90j, 91Dk, 91Dr, 91Dt, 91Dw, 91Dx, 91Dy, 113c, 114a, 119g, 119j, 119Kax, 119Kdx, 119Kfx, 119Kgx, 119Kh, 119Khx, 119Ki, 119Kj, 119Kk, 119Kl, 119Km, 119Kn, 119Kw, 119Ky, 119Kz, 121n, 121o, 122c, 123a, 123b, 123c, 123f, 125Ab, 125Ac, 127g, 127h, 131a, 131b, 135c, 136a, 136b, 136c, 136h, 136k, 142c, 142d, 142i, 190d, 190g, 190Aa, 190Ab, 190Ac, 190Aj, 190Ak, 190Al, 190A~a, 190A~b, 190A~c, 190A~d, 190A~f, 190A~g, 190A~h	
ochrona czynna	Oddziały: 1a, 1b, 1c, 1d, 1f, 1g, 1h, 1i, 1j, 1k, 1l, 1m, 1p, 1r, 1s, 1t, 10a, 10b, 10c, 10d, 11a, 11b, 11c, 11d, 11f, 11g, 12a, 12b, 12c, 12d, 12f, 12g, 12h, 12i, 12j, 12m, 12o, 12p, 13b, 13c, 13d, 13f, 14a, 14b, 14c, 14d, 14f, 14g, 14h, 15a, 15b, 15c, 15d, 15f, 15g, 15h, 15i, 15j, 15k, 15l, 15m, 15n, 15o, 16a, 16b, 16c, 16d, 17a, 17b, 17c, 17d, 17f, 17g, 18a, 18b, 18c, 18d, 19a, 19b, 19c, 19d, 19f, 2a, 2b, 2c, 2d, 2f, 2g, 2h, 2i, 2j, 20a, 20b, 20c, 20d, 20f, 20g, 20h, 20i, 20j, 21a, 21b, 21d, 21f, 22a, 22b, 22c, 22d, 22f, 3a, 3b, 3c, 3d, 3f, 3g, 3h, 3i, 3j, 3k, 3l, 3m, 4a, 4b, 4c, 4d, 4f, 4g, 4h, 4i, 4j, 4k, 4l, 4m, 45Aa, 48a, 48c, 48d, 48f, 48g, 48h, 48i, 48j, 49a, 49c, 49d, 5a, 5b, 5c, 5d, 5f, 5g, 5h, 5i, 5j, 5k, 5l, 5m, 5n, 5o, 5p, 5r, 5s, 5t, 50a, 50c, 50d, 50f, 50g, 50h, 50i, 50Ac, 50Ad, 51a, 51b, 51c, 51d, 52a, 52b, 52c, 52d, 52f, 52g, 52h, 52i, 53c, 53g, 54a, 54b, 54c, 54d, 55a, 55b, 55c, 55d, 55f, 55g, 55h, 58a, 58b, 58c, 58d, 58f, 58g, 58h, 5Aa, 5Aax, 5Ab, 5Ac, 5Af, 5Ag, 5Ah, 5Ai, 5Aj, 5Ak, 5Al, 5Am, 5An, 5Ap, 5Ar, 5As, 5At, 5Aw, 5Ax, 5Ay, 5Az, 5Ba, 5Bb, 5Bc, 5Bd, 5Bf, 5Bg, 5B~a, 5B~b, 5B~d, 63a, 63b, 63c, 63d, 63f, 63g, 63h, 63i, 63j, 63k, 63l, 63m, 63n, 63o, 63p, 63r, 63s, 63t, 63w, 63x, 63y, 63z, 66a, 66b, 66c, 66d, 66f, 66g, 66h, 66i, 76a, 76b, 76c, 76d, 76f, 76g, 76h, 8a, 8b, 8c, 8d, 8f, 8g, 8h, 8i, 8j, 8k, 8l, 8m, 8n, 8o, 9a, 9b, 9c, 9d, 9f, 9g, 9h, 9i, 9j, 9k, 9l, 9m, 9n, 9o, 9p, 9r, 9s, 9t, 9w, 9x, 9Aa, 9Ab, 9Ac, 9Ad, 9Af, 9A~a, 50Af, 50Ag 100a, 100b, 100c, 101a, 101b, 101c, 101d, 102a, 102b, 102c, 102d, 103a, 103b, 103c, 103d, 103g, 103i, 103j, 103k, 103l, 103m, 103n, 103o, 103p, 103r, 103s, 103t, 103w, 104a, 104b, 104c, 104d, 104f, 105a, 105b, 106a, 106b, 106c, 106d, 106f, 106g, 106h, 107a, 107b, 107c, 107d, 107f, 108a, 108b, 108c, 108d, 108~b, 109a, 109b, 109c, 109d, 110a, 110b, 110d, 110f, 110g, 116a, 116b, 116c, 116Aa, 116Ab, 116Aj, 116Ak, 116Al, 116Am, 116Ap, 116A~a, 210o, 211a, 213c, 220d, 221a, 222b, 223a, 223c, 28a, 28b, 28c, 28d, 28f, 28g, 28h, 28i, 28j, 28k, 28l, 28m, 28n, 28~a, 28Ai, 29a, 29b, 29c, 29f, 29g, 29h, 29i, 29j, 29k, 29l, 29m, 30a, 30b, 30c, 30d, 30f, 30g, 30h, 31a, 31b, 31c, 31d, 32a, 32b, 32c, 32d, 32f, 32g, 32h, 33a, 33b, 33c, 33d, 33f, 33g, 33h, 34a, 34b, 34c, 34d, 34f, 34g, 35a, 35b, 35c, 36a, 36b, 36c, 36d, 36f, 36g, 36h, 36i, 36j, 37a, 37b, 37c, 37d, 37f, 37g, 37h, 38a, 38b, 38c, 38d, 38f, 38g, 39a, 39b, 39c, 39d, 39f, 39g, 39h, 39i, 39j, 39k, 39l, 40a, 40b, 40c, 40d, 40f, 40g, 40h, 40i, 40j, 40k, 41a, 41b, 41c, 41d, 41f, 41g, 41h, 41i, 41j, 41k, 42a, 42b, 42c, 42d, 42k, 42l, 42m, 42n, 42o, 42p, 42r, 42s, 42t, 42w, 42x, 43a, 43b, 43c, 43d, 43f, 43g, 43h, 43i, 43j, 43k, 44a, 44b, 44c, 44d, 44f, 44g, 44h, 44i, 44j, 44k, 44l, 45a, 45b, 45c, 45d, 45f, 45g, 45h, 46a, 46b, 46c, 46d, 46f, 47a, 47b, 47c, 47d, 47f, 56a, 56b, 56c, 57a, 57b, 57c, 57d, 57f, 57g, 59a, 59b, 60a, 60b, 60c, 60d, 60f, 60g, 93a, 93b, 93c, 93d, 94d, 94f, 94g, 94h, 94i, 94j, 94k, 94l, 94m, 94n, 95a, 95b, 95c, 95d, 95f, 95g, 96a, 96b, 96c, 96d, 96f, 96g, 96h, 97a, 97b, 97c, 97d, 97f, 97g, 97h, 97i, 97j, 97k, 97l, 97m, 97n, 98a, 98b, 98c, 98d, 98f, 98g, 99a, 99b, 99c, 99d, 99f,	

<p>117Ka, 117Kb, 117Kc, 117Kd, 117Kf, 117Kg, 117Kh, 117Ki, 117Kj, 117Kk, 117Kl, 117Km, 118Ka, 118Kb, 118Kc, 118Kcx, 118Kd, 118Kf, 118Kfx, 118Kg, 118Kgx, 118Kh, 118Khx, 118Ki, 118Kj, 118Kk, 118Kl, 118Km, 118Kn, 118Ko, 118Kp, 118Kr, 118Ks, 118Kt, 118Kw, 118Kx, 118K~b, 118K~c, 118K~d, 118K~f, 118K~g, 118K~h, 118K~i, 118K~j, 118K~k, 118K~l, 118K~m, 118K~n, 118K~o, 118K~p, 118K~r, 118K~s, 118K~t, 118K~w, 119Ka, 119Kb, 119Kbx, 119Kc, 119Kcx, 119Kd, 119Kf, 119Kg, 119Kix, 119Kjx, 119Kkx, 119Klx, 119Kmx, 119Ko, 119Kp, 119Kr, 119Ks, 119Kt, 119Kx, 119K~d, 119K~j, 119K~k, 119K~m, 119K~p, 119K~r, 119K~s, 119K~t, 119K~w, 120Ka, 120Kb, 120Kc, 120Kd, 120Kf, 120Kg, 120Kh, 120Ki, 120Kj, 120Kk, 120Kl, 120Km, 121Ka, 121Kb, 121Kc, 121Kd, 121Kf, 121Kg, 122Ka, 122Kb, 122Kc, 122Kd, 122Kf, 122Kg, 122Kh, 122Ki, 122Kj, 122Kk, 122Kl, 122Km, 122Kn, 123Ka, 123Kb, 123Kc, 123Kd, 123Kf, 123Kg, 123Kh, 123Ki, 123Kj, 123Kk, 123Kl, 123Km, 124Ka, 124Kb, 124Kc, 124Kd, 124Kf, 124Kg, 124Kh, 124Ki, 124Kj, 124Kk, 124Kl, 124Km, 125Ka, 125Kb, 125Kc, 125Kd, 125Kf, 125Kg, 125Kh, 125Ki, 125Kj, 126Ka, 126Kb, 126Kc, 126Kd, 126Kf, 126Kg, 126Kh, 166c, 166i, 166j, 167a, 167b, 167c, 168d, 168f, 168g, 168h, 168i, 168j, 168k, 169a, 169b, 169c, 169d, 169f, 169g, 169h, 169i, 169j, 169k, 169l, 169m, 170a, 170b, 170c, 170d, 170f, 170g, 170h, 170i, 170j, 170k, 170l, 170m, 171a, 171b, 172a, 172b, 172c, 172d, 173a, 173b, 173c, 173d, 173f, 174a, 174b, 174c, 174d, 174f, 174g, 174h, 174i, 174j, 175a, 175b, 175c, 175d, 175f, 176a, 176b, 176c, 176d, 176f, 176g, 177a, 177b, 177c, 177d, 177f, 177g, 178a, 178b, 178c, 178d, 178f, 178g, 179a, 179b, 179c, 179d, 180a, 180b, 180c, 180d, 180f, 180g, 180h, 180i, 181a, 181b, 181c, 181d, 181f, 181g, 181h, 181i, 182a, 182b, 182c, 182d, 182f, 182g, 182h, 183a, 183b, 183c, 183d, 183f, 183g, 183h, 184a, 184b, 184c, 184d, 184f, 184g, 185a, 185b, 185c, 185d, 185f, 185g, 185h, 185j, 185k, 185l, 186a, 186b, 186c, 187a, 187b, 187c, 187d, 187f, 187g, 187h, 187i, 188a, 188b, 188c, 188d, 188f, 188g, 188h, 189a, 189b, 189d, 189f, 189g, 189h, 189i, 189j, 189k, 189Aa, 189Ab, 189Ac, 189Af, 190a, 190b, 190c, 190f, 190Ad, 190Af, 190Ag, 190Ah, 190Ai, 191a, 191b, 191c, 191d, 191f, 191g, 191h, 191i, 191j, 191k, 191~a, 191~b, 192a, 192b, 192c, 192d, 192f, 192g, 192h, 192i, 192j, 192k, 192l, 192m, 192n, 192o, 192p, 192r, 192s, 192Aa, 192Ab, 192Ac, 192Ad, 192Af, 192Ag, 192Ah, 192Ai, 192Aj, 192Ak, 192Al, 192Am, 192An, 192Ao, 192Ap, 192Ar, 192A~a, 194a, 194b, 194c, 195a, 196a, 196b, 196c, 197a, 197b, 197c, 197d, 198a, 198b, 198c, 198d, 198f, 198g, 198h, 198i, 198j, 198k, 199a, 199b, 199c, 199d, 199f, 199g, 200a, 200b, 200c, 200d, 200f, 200g, 200h, 201a, 201c, 201d, 201f, 201g, 201h, 201i, 201j, 201k, 201l, 201m, 201n, 201o, 201p, 201r, 201w, 214~a, 215a, 216a, 218a, 218c, 218d, 218~a, 219a, 118Kix, 166l, 166k, 118Kjx, 166Aa</p>	
--	--

<p>111a, 111b, 111c, 111d, 111f, 111g, 111h, 111~c, 112a, 112l, 112m, 112n, 112o, 112~c, 113a, 113b, 113d, 113f, 114b, 114c, 114d, 114f, 114g, 114h, 115a, 115b, 115c, 115d, 115f, 115g, 115~c, 117a, 117b, 117c, 117d, 117f, 117g, 117h, 117i, 117j, 117k, 117l, 117m, 117~a, 118a, 118b, 118c, 118d, 118Aj, 118A~a, 118Ca, 118Cb, 118C~a, 118C~b, 118Da, 118Db, 118Dc, 118Dd, 118D~b, 118D~c, 118D~d, 119a, 119b, 119c, 119d, 119f, 119h, 119i, 120a, 120b, 121a, 121f, 121g, 121h, 121i, 121j, 121k, 121l, 121m, 122a, 122b, 122d, 122~c, 123d, 123g, 123~a, 61a, 61b, 61c, 61d, 61f, 62a, 62b, 62c, 62d, 62f, 62g, 62h, 64a, 64b, 64c, 64d, 65a, 65b, 65c, 65d, 65f, 65g, 65h, 65i, 67a, 67b, 67c, 67d, 67f, 68a, 68b, 68c, 68d, 68f, 69a, 69b, 69c, 69d, 69f, 69g, 69h, 70a, 70b, 70c, 70d, 71a, 71b, 71c, 71d, 72a, 72b, 72c, 72d, 73a, 73b, 73c, 73d, 73f, 73g, 73h, 73k, 73l, 74a, 74b, 74c, 74d, 74i, 74j, 74k, 75a, 75d, 75f, 75g, 75h, 75i, 75j, 75k, 75l, 77a, 77b, 77c, 77d, 77h, 77i, 78a, 78b, 78c, 78d, 78f, 78g, 78h, 78i, 78j, 78k, 78l, 78m, 78n, 78o, 78~f, 79a, 79b, 79c, 79d, 79f, 79g, 79h, 79i, 79j, 80a, 80b, 80c, 81a, 81b, 81c, 81g, 82a, 82b, 82c, 82d, 82f, 82g, 82h, 82i, 82j, 82k, 82l, 82m, 82n, 83c, 84c, 84m, 84n, 84o, 84p, 85a, 85b, 85c, 85d, 85f, 85g, 85k, 86a, 86b, 87a, 87c, 87d, 87f, 87g, 87h, 87i, 87j, 151o, 136d, 136f, 136g, 136i, 136j, 136l, 136m, 142a, 142b, 142f, 142g, 142h, 142j, 142k, 142l, 142m, 142n, 142o, 142p, 142r, 150a, 150b, 150c, 150d, 150f, 150g, 150h, 150~d, 151a, 151b, 151c, 151d, 151f, 151g, 151h, 151i, 151j, 151k, 151l, 151m, 151n, 151p, 151~c, 152a, 152b, 152c, 152d, 152f, 152g, 152h, 153a, 153b, 153c, 153d, 153f, 153g, 153h, 153i, 153j, 153k, 153l, 153m, 153n, 153o, 153p, 153r, 153s, 153~a, 154a, 154b, 154c, 154d, 154f, 154g, 154h, 154i, 154j, 154k, 154l, 154m, 154n, 154Aa, 154Ab, 154Ac, 154Ad, 154Af, 154Ag, 154Ah, 154Ai, 154Aj, 154Ak, 154Al, 154Am, 154An, 154Ao, 154Ap, 154Ar, 154Ax, 154A~f, 156a, 156b, 156c, 156d, 156f, 156g, 156h, 157a, 157b, 157c, 157d, 157f, 157g, 157h, 157~c, 158a, 158b, 158c, 158d, 158f, 158g, 158i, 158j, 158k, 158~a, 158~c, 159a, 159b, 159c, 159d, 159f, 159g, 159h, 159i, 159~b, 159~d, 159~g, 160a, 160b, 160c, 160d, 160f, 160g, 160h, 160i, 160j, 161a, 161b, 161c, 161d, 161f, 161g, 161h, 161i, 161j, 161k, 161l, 162a, 162b, 162c, 162d, 162f, 162g, 162h, 162i, 162j, 163a, 163b, 163c, 163d, 163f, 163g, 163h, 163i, 163j, 163k, 163l, 164a, 164b, 164c, 164d, 164f, 164g, 164h, 164i, 164j, 164k, 164l, 164m, 164n, 164o, 164p, 164r, 164s, 165a, 165b, 165c, 165d, 165f, 165g, 165h, 165i, 165j, 165k, 165l, 165m, 78Aa, 78Ab, 78Ac, 78Ad, 78Af, 78Ag, 78Ah, 78Ai, 78Aj, 78Ak, 78Al, 78Ca, 78Cc, 78Cd, 78Cf, 78Ch, 78Ci, 78Ck, 78Cl, 78Cm, 78Cn, 78C~f, 78C~g, 88a, 88b, 88c, 88d, 88f, 89a, 89b, 89c, 89d, 89f, 89g, 89h, 90a, 90b, 90c, 90d, 90f, 91a, 91ax, 91b, 91bx, 91c, 91d, 91f, 91g, 91h, 91i, 91m, 91n, 91o, 91p, 91r, 91s, 91t, 91w, 91x, 91y, 91z, 91Aa, 91Ab, 91Ac, 91Ad, 91Af, 91Ag, 91Ah, 91Ai, 91Aj, 91Ak, 91Al, 91Am, 91An, 91Ao, 91Ap, 91Ar, 91Ba, 91Bb, 91Bc, 91Bd, 91Bf, 91Bg, 91Bh, 91Bi, 91Bj, 91Bk, 91Bl, 91Bm, 91Bn, 91Bo, 91Bp, 91Br, 91Bs, 91B~a, 91B~b, 91Ca, 91Cb, 91Cc, 91Cd, 91Cf, 91Cg, 91Ch, 91Ci, 91Cj, 91Ck, 91Cl, 91Cm, 91Cn, 91Co, 91C~g, 91Da, 91Db, 91Dc, 91Dd, 91Df, 91Dg, 91Di, 91Dj, 91Dl, 91Dm, 91Dn, 91Do, 91Dp, 91Ds, 91D~d, 92a, 92b, 92c, 92d, 92f, 92g, 92h, 151r</p>	
---	--

	<p>122Aa, 122Ab, 122Ac, 122Ad, 122Af, 122Ag, 122Ah, 122Ai, 122A~a, 122A~b, 122A~c, 122A~d, 122A~f, 124a, 124b, 124c, 124d, 124f, 125a, 125b, 125c, 125d, 125f, 125g, 125h, 125i, 125j, 125k, 125l, 125m, 125~f, 125Aa, 125Ad, 125Af, 125Ag, 125Ah, 125Ao, 125Ap, 125Ar, 125As, 125A~a, 125A~b, 125A~c, 126a, 126b, 126c, 126d, 126f, 126g, 126h, 126i, 126~g, 126Aa, 126Ai, 126A~c, 126Ba, 126Bd, 126Bf, 126Bj, 126B~a, 127a, 127b, 127c, 127d, 127f, 127Ah, 127A~a, 127Ba, 127Bb, 127Bc, 127Bd, 127B~a, 127Ca, 127Cb, 127Df, 127Dg, 128a, 128b, 128c, 128d, 128f, 128g, 128h, 128i, 128j, 128k, 128Aa, 128Ab, 128Ac, 128Ad, 129a, 129b, 129c, 129d, 130a, 130b, 130c, 130d, 130f, 130g, 130h, 130i, 130~g, 130~h, 131c, 131f, 131~a, 131~d, 131~f, 132a, 132b, 132c, 132d, 132f, 132~c, 133a, 133b, 133c, 133d, 133f, 133g, 133h, 133Aa, 133Ab, 133A~a, 134a, 134b, 135a, 135b, 135d, 135f, 135g, 135Aa, 135Ab, 137a, 137b, 137c, 137d, 137~c, 138a, 138d, 138f, 138g, 138h, 138i, 138~b, 139a, 139b, 139c, 139d, 139f, 139g, 139h, 139~b, 140a, 140b, 140c, 140d, 140f, 140g, 140h, 141a, 141b, 141c, 141d, 141f, 141g, 141h, 141i, 143a, 143b, 143c, 143d, 143f, 143g, 143~f, 144a, 144b, 144c, 144d, 144f, 144g, 144h, 144i, 144~c, 144~f, 145a, 145b, 145c, 145d, 145f, 145g, 145h, 145i, 145j, 145k, 145~d, 146a, 146b, 146c, 146d, 146f, 147a, 147b, 147c, 147d, 147f, 148a, 148b, 148c, 148d, 148f, 148g, 148h, 149a, 149b, 149c, 149d, 149f, 149~c, 149~f, 149~g, 155a, 155b, 155c, 155d, 155f, 155g, 155h, 155i, 193a, 193b, 193c, 193d, 193f, 193g, 193Aa, 193Ab, 202a, 202b, 202c, 202d, 202f, 202g, 202h, 202i, 202j, 202k, 202l, 202m, 202n, 202o, 202p, 202r, 202s, 202t, 202w, 202~b, 203a, 203b, 203c, 203d, 203f, 203g, 203h, 203i, 203j, 203k, 203l, 203m, 203n, 203o, 204a, 204b, 204c, 204d, 204f, 204g, 205a, 205b, 205c, 205d, 205f, 205g, 205h, 205i, 205j, 205k, 205l, 205m, 205n, 205~f, 206a, 206b, 206c, 206d, 206f, 206g, 206h, 206i, 206j, 206~a, 207a, 207b, 207c, 207d, 207f, 207g, 207h, 207i, 207j, 207k, 207l, 207~a, 207~b, 207~c, 208a, 208b, 208c, 208d, 208f, 208g, 208h, 208i, 208j, 208k, 208l, 208m, 208n, 208o, 208p, 208r, 208s, 208t, 208w, 209a, 209b, 209c, 209f, 209g, 209h, 209~b, 209~c, 209j, 193h, 209m, 209k, 193i, 127Dh, 209n, 209l</p>	
--	--	--

ochrona krajobra-zowa	<p>Oddziały: 1n, 1o, 12k, 12l, 12n, 13a, 17h, 22g, 22h, 22i, 22j, 22k, 22l, 22m, 22n, 22o, 22p, 22r, 22~f, 28Aa, 28Ab, 28Ac, 28Ad, 28Af, 28Ag, 28Ah, 28Aj, 28Ak, 28Al, 28Am, 28An, 28A~a, 29d, 29n, 29o, 29p, 29r, 29~f, 29~g, 42f, 42g, 42h, 42i, 42j, 45Ab, 45Ac, 45Ad, 45Af, 45Ag, 45Ah, 45Ai, 45Aj, 45Ak, 45Ba, 45Bb, 45Bc, 45Bd, 45Bf, 45Bg, 45Ca, 45Cb, 45Cc, 50Aa, 50Ab, 63~b, 78Cb, 78Cg, 78Cj, 81d, 81f, 81~f, 84a, 84b, 84d, 84f, 84g, 84h, 84i, 84j, 84k, 84l, 85h, 85i, 85j, 85l, 85m, 85n, 87b, 91j, 91k, 91l, 91~a, 91~d, 91~f, 91Cp, 91C~f, 91Dh, 94a, 94b, 94c, 103f, 103h, 103x, 110c, 127D~a, 127Da, 127Db, 127Dc, 127Dd, 131d, 138b, 138c, 154As, 154At, 154Aw, 158h, 166a, 166b, 166f, 166g, 168a, 168b, 168c, 185i, 189c, 189Ad, 201ax, 201b, 201s, 201t, 201x, 201y, 201z, 201~j, 204h, 204i, 209d, 209i, 210a, 210b, 210c, 210d, 210f, 210g, 210h, 210i, 210j, 210k, 210l, 210m, 210n, 210p, 210r, 210s, 210t, 210w, 210x, 211b, 211c, 211d, 211f, 211g, 211h, 211i, 211j, 211k, 211l, 212a, 212b, 212c, 212d, 212f, 213a, 213b, 213d, 213f, 213g, 213h, 213i, 213j, 214a, 214b, 214c, 214d, 215b, 215c, 215d, 215f, 215g, 215h, 216b, 216c, 216d, 216f, 216g, 216h, 217a, 217b, 217c, 217d, 217f, 217g, 217h, 217i, 217j, 217k, 217l, 217m, 217n, 217o, 217p, 217r, 217s, 217t, 217w, 217x, 218b, 218f, 218g, 218h, 219b, 219c, 219d, 219f, 219g, 219h, 219i, 219j, 219k, 219l, 219m, 219n, 219o, 219p, 219r, 219s, 219t, 220a, 220b, 220c, 220f, 220~a, 221b, 221c, 221d, 221f, 221g, 221h, 221i, 222a, 222c, 222d, 222f, 222~a, 222~b, 223b, 223d, 223f, 223g, 223h, 223i, 223j, 223k, 223l, 223m, 223n, 223~a, 223~b,</p> <p>Działki: <i>Gmina Komorniki</i>: Obręb Chomęcice: 242/1, 242/3, 242/4, 269/4, 509, 510, 511/1, 514/2, 514/3, 514/4, 532 Obręb Komorniki: 1054/11, 1054/12, 1054/4, 1054/8, 1054/9, 563, 564, 566, 569, 570, 573, 574, 577, 578, 581, 582, 585, 696, 597, 598, 601, 602 Obręb Łęczycza: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17/1, 17/2, 18, 19, 20, 21, 25/1, 25/3, 25/5, 26, 28, 29, 30, 31, 32/1, 32/2, 33/1, 33/2, 33/3, 34, 35, 36, 122, 207/6, 208/1, 208/2, 209/1, 209/3, 209/4, 210/2, 210/4, 210/5, 210/6, 211, 212, 212/1, 212/2, 213, 214/1, 22, 220, 221, 222/1, 222/2, 224/4, 224/5, 225/3, 225/6, 225/7, 225/8, 225/9, 226/1, 226/2, 227/2, 227/3, 227/4, 227/5, 228, 229/2, 23, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 243/1, 243/2, 244/1, 244/2, 245, 246, 247/2, 250/3, 250/4, 251/2, 254/2, 255/2, 258/2, 260/2, 262, 438, Obręb Rosnowo Szreniawa: 19/2, 20/2, 36/3, 38, 39/2, 39/3, 40/1, 40/2, 40/3, 41, 43 Obręb Rosnowo Walerianowo: 193, 289, 292/1, 292/3, 292/4, 293/1, 293/2, 293/3, 294, 295, 296/1, 296/2, 297, 298, 299, 301, 385, 409 Obręb Wiry: 329, 334/1, 334/2, 334/3, 334/4, 334/5, 335, 339/1, 341/3, 523/2, 524/4, 525/4, 528/4, 529/4, 531/4, 533/4, 536/1, 536/2, 571/1, 571/2, 575/1, 575/2, 576/2, 578/1, 578/2, 629, 630, 633, 709, 710, 721/2, 736, 738/2, 741, 743/32, 743/33, 743/34, 743/35, 743/36, 743/37, 743/38, 743/39, 743/40, 743/41, 743/42, 743/43, 743/47, 743/48, 743/49, 743/54, 759/1, 759/2, 776/1, 776/2, 791/1, 791/3, 805/1 <i>Gmina Stęszew</i>: Obręb Dębienko: 394, 395, 397, 404, 406, 427/1, 430/1, 430/2 Obręb Kraplewo: 286, 291, 306, 310, 312, 313, 314, 83, 85/2 Obręb Łódź: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8/1, 8/10, 8/11, 8/12, 8/13, 8/14, 8/15, 8/16, 8/2, 8/3, 8/4, 8/5, 8/6, 8/7, 8/8, 8/9, 9, 10, 11, 12, 13/10, 13/11, 13/2, 13/3, 13/4, 13/5, 13/6, 13/7, 13/8, 13/9, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29/1, 29/2, 3, 30/1, 30/2, 31, 32, 33/2, 33/3, 33/4, 34, 35/1, 35/2, 36, 37/1, 37/3, 37/4, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45/1, 45/2, 45/3, 45/4, 46, 47, 48, 52/1, 52/2, 52/3, 52/4, 52/5, 53/2, 53/3, 53/4, 54/1, 54/2, 55, 56, 57/1, 57/2, 58/1, 58/3, 58/4, 59/2, 59/3, 59/4, 60/1, 61/1, 61/2, 61/3, 63/1, 63/2, 64/1, 64/2, 65/1, 65/2, 66, 67, 68/1, 68/2, 69/2, 69/3, 69/4, 70/2, 70/3, 70/4, 71/2, 71/4, 71/5, 72/2, 72/4, 72/5, 73/1, 73/2, 74/1, 74/2, 75/2, 75/3, 75/4, 76/1, 76/2, 77/2, 77/3, 77/4, 78/1, 78/2, 78/3, 79/2, 79/4, 79/5, 80, 81, 82, 83/10, 83/4, 83/5, 84/11, 84/12, 84/4, 84/6, 84/7, 84/9, 171/1, 171/2, 171/171/4, 218, 219/1, 220, 234/2, 234/3, 234/4</p>	
-----------------------	--	--

<p>Obręb Trzebaw: 1/1, 1/2, 10/1, 10/2, 102, 103/1, 103/2, 104, 105/13, 105/14, 105/15, 105/16, 105/18, 105/20, 105/21, 105/22, 105/23, 105/28, 105/29, 105/3, 105/30, 105/31, 105/32, 105/33, 105/36, 105/37, 105/38, 105/39, 105/7, 105/8, 11, 111, 112/2, 112/3, 114/1, 117, 12/1, 12/3, 124/1, 124/2, 124/4, 124/5, 124/6, 125/1, 126, 127/1, 127/2, 128/1, 128/2, 129, 13, 130, 131/1, 131/2, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144/2, 144/3, 144/4, 145/1, 146/1, 146/2, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156/1, 156/2, 156/3, 157, 158/1, 158/2, 159, 160/1, 160/3, 160/4, 161, 162, 163, 164, 165/2, 166/1, 166/2, 167/1, 167/2, 168/1, 168/3, 168/4, 169/1, 169/3, 169/4, 170/1, 170/2, 171/2, 171/5, 171/6, 171/7, 171/8, 173/1, 173/2, 174/1, 174/2, 175/1, 176/2, 177, 178, 179/1, 179/2, 18/1, 180/1, 180/2, 181/1, 181/2, 182/10, 182/11, 182/12, 182/13, 182/14, 182/3, 182/5, 182/6, 182/9, 184/1, 184/3, 184/4, 185/1, 185/3, 185/4, 186/1, 186/2, 2, 209/1, 219, 227/1, 227/2, 227/4, 228, 232, 24, 25/1, 25/2, 25/7, 254/1, 254/2, 256, 263, 264/1, 264/3, 266/1, 266/2, 266/3, 267/1, 267/2, 27, 273, 28, 29, 294, 3, 30, 300, 301, 302, 303/1, 303/10, 303/11, 303/12, 303/13, 303/14, 303/15, 303/16, 303/17, 303/2, 303/3, 303/4, 303/5, 303/6, 303/7, 303/8, 303/9, 304, 305/1, 305/2, 305/3, 306, 307/1, 307/3, 307/4, 307/5, 307/6, 307/8, 307/9, 308/1, 308/2, 308/3, 309/1, 309/2, 31, 310/1, 310/2, 311, 32, 322, 328/3, 328/4, 328/5, 329, 33, 330, 331, 332/2, 332/3, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 34, 340/1, 341, 345, 35, 353, 354, 355, 36, 38, 39, 4/10, 4/11, 4/12, 4/13, 4/14, 4/15, 4/16, 4/17, 4/18, 4/19, 4/20, 4/5, 4/6, 4/7, 4/8, 4/9, 41, 417, 42, 43, 436, 44, 45, 454, 46, 464, 465/1, 465/2, 466, 469, 47, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 48, 49, 5/11, 5/12, 5/13, 5/14, 5/15, 5/16, 5/17, 5/20, 5/215/22, 5/23, 5/24, 5/3, 5/4, 5/5, 5/6, 5/7, 5/8, 50, 51, 52, 53/1, 53/2, 53/6, 53/7, 54, 55, 56, 57, 58/1, 58/2, 58/3, 59, 6/1, 6/3, 6/4, 6/5, 60/2, 60/3, 61/2, 61/3, 62, 63, 65, 66, 67, 68, 69, 7, 70, 71/1, 74/4, 76/1, 76/2, 77/1, 77/2, 77/3, 78/5, 79/1, 9/3, 80/1, 80/2, 80/4, 80/5, 81/2, 81/4, 81/5, 81/6, 83, 86/1, 87/2, 87/3, 87/4, 88/1, 88/2, 89, 9, 90/1, 90/8, 91, 92/2, 97, 99/2, 99/3, 99/4</p> <p>Obręb Witobel: 244, 245, 246/1, 246/3, 246/4, 246/5, 246/6247/1, 248, 249, 250/1, 250/2, 250/3, 251/1, 251/10, 251/11, 251/12, 251/2, 251/3, 251/5, 251/6, 251/7, 251/9, 252, 253, 254, 255/1, 255/2, 255/3, 255/4, 255/6, 255/8, 255/9, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265/1, 265/2, 266, 267, 268, 269, 270/1, 270/10, 270/12, 270/13, 270/14, 270/16, 270/17, 270/18, 270/19, 270/2, 270/20, 270/21, 270/22, 270/24, 270/25, 270/26, 270/27, 270/28, 270/29, 270/3, 270/4, 270/5, 270/6, 270/7, 270/8, 270/9, 271, 273, 274/11, 274/12, 274/3, 274/4, 274/5, 274/6, 274/7, 274/9, 275, 276, 277, 279, 280/2, 280/3, 280/4, 281/10, 281/11, 281/12, 281/13, 281/14, 281/15, 281/16, 281/17, 281/18, 281/19, 281/20, 281/22, 281/23, 281/25, 281/29, 281/31, 281/32, 281/33, 281/34, 281/35, 281/36, 281/37, 281/38, 281/39, 281/40, 281/41, 281/44, 281/46, 281/48, 281/50, 281/51, 281/6, 281/7, 281/8, 281/9</p> <p>Gmina Dopiewo: Obręb Konarzewo: 582, 583, 584/2, 584/3, 584/5, 584/6, 585/1, 585/2, 585/6, 585/7, 585/8, 586/1, 586/2, 586/3, 586/5, 586/6, 594</p> <p>Obręb Trzcielín: 110, 119/9, 125/10, 125/11, 125/6, 125/7, 125/8, 125/9, 82/3, 82/5, 82/7, 84</p> <p>Gmina Mosina: Obręb Jeziory: 1, 127, 2, 3, 4, 5, 6, Obręb Krosinko: 14, 26, 29/3, 29/5, 30/1, 30/2, 31, 63/14, 63/5, 63/6, 92</p>	
--	--

	<p><i>Miasto Mosina:</i> Obręb Mosina: 107, 108/1, 108/2, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121/1, 129/1, 129/6, 129/7, 129/8, 130, 131, 132/2, 132/3, 132/4, 132/5, 133, 134, 135, 136, 137, 138/1, 138/2, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 155/2, 155/3, 155/4, 156, 157/3, 160/10, 160/11, 160/12, 160/13, 160/14, 160/15, 160/16, 160/2, 160/6, 160/7, 160/8, 160/9, 161, 162, 163/2, 163/4, 164/1, 164/4, 165/1, 165/4, 165/5, 165/6, 168/1, 169/2, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177/2, 177/3, 177/4, 177/5, 177/6, 178/1, 178/2, 228/2, 228/3, 228/4, 229/1, 229/2, 229/3, 230/2, 230/3, 230/4, 230/5, 231, 235, 284/1, 287/1, 3186, 3189, 36/1, 63 <i>Miasto Puszczykowo:</i> Obręb Puszczykowo: 1067,1068/1, 1111, 1112, 1113, 13, 14/1, 14/2, 15/1, 15/2, 16/2, 1652, 17, 18, 1804, 19/1, 19/2, 20, 21/1, 21/2, 2110/1, 2110/3, 2110/4, 2110/5, 2112/1, 2112/10, 2112/12, 2112/13, 2112/16, 2112/17, 2112/18, 2112/19, 2112/5, 2112/6, 2112/8, 2112/9, 2126, 2128/1, 2128/3, 2128/4, 2129/1, 2129/3, 2129/4, 2134, 2145, 2147, 2148, 2167, 2168, 2169, 2172, 2183/4, 2183/5, 2191, 22/1, 22/2, 23/1, 23/2, 24/1, 24/2, 25, 26, 27/1, 27/2, 28, 29/1, 29/2, 557/3, 573, 721/5 Obręb Puszczykowo Stare: 519/1, 519/2, 519/3, 519/4, 525/2, 752/5 <i>Gmina Luboń:</i> Obręb Lasek: 99</p>	
Razem	-	7619,82 ha ¹⁾

- 1) Powierzchnia wg. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 22 października 1996 r. w sprawie Wielkopolskiego Parku Narodowego (Dz. U. z 1996 r. poz. 613)

**USTALENIE MIEJSC UDOSTĘPNIANYCH W CELACH NAUKOWYCH,
TURYSTYCZNYCH, REKREACYJNYCH I SPORTOWYCH Z PODANIEM
MAKSYMALNEJ LICZBY OSÓB MOGĄCYCH JEDNOCZEŚNIE PRZEBYWAĆ
W TYCH MIEJSCACH**

A. Miejsca udostępniane w celach naukowych

Miejsca udostępniane	Maksymalna liczba osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu
Teren całego Wielkopolskiego Parku Narodowego	20

B. Miejsca udostępniane w celach turystycznych

Lp.	Miejsca udostępniane	Sposoby udostępniania	Maksymalna liczba osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu
1.	Stacje turystyczne: 1) O.O. Osowa Góra oddział 91Cp; 2) O.O. Wiry oddział 110c; 3) O.O. Wypalanki oddział 166g; 4) O.O. Wiry oddział 94c; 5) O.O. Jeziory oddział 84b.	Obszar ogólnodostępny	100 osób w każdym miejscu
2.	Parking O.O. Puszczykowo oddział 12n	Parking samochodów dla	50
3.	Parking O.O. Puszczykowo oddział 3m		10
4.	Parking O.O. Puszczykowo, oddział 19d		20
5.	Parking O.O. Jeziory, oddział 121g		10
6.	Parking O.O. Wiry, oddział 116Ap		40
7.	Parking O.O. Wypalanki, oddział 166g		40
8.	Parking O.O. Jeziory, oddziały 75f, 82c		30
9.	Parking O.O. Wiry, oddział 94c		Parking samochodów i autobusów dla
10.	Parking O.O. Jeziory, oddział 84b, d	50	
11.	Parking O.O. Osowa Góra, oddział 91Cp	50	
12.	O.O. Puszczykowo, oddziały 13, 16, 17, 20	Zbiór owoców runa leśnego (jagody, grzyby leśne)	50
13.	Jeziro Chomęcicko-Rosnowskie	Miejsce udostępnione do kąpielii	120
14.	Jeziro Jarosławieckie	Miejsce udostępnione do kąpielii	300
15.	Jeziro Łódzko-Dymaczewskie	Miejsce udostępnione do kąpielii	250

C. Obszary i miejsca udostępniane dla celów rekreacyjnych i sportowych

Obszar i miejsca udostępniane	Sposoby udostępniania	Maksymalna liczba osób mogąca jednocześnie żeglować w danym miejscu
Jeziro Łódzko-Dymaczewskie	Żeglarstwo na podstawie zezwoleń wydawanych przez Dyrektora Parku,	40 osób

	wyłącznie dla zorganizowanych klubów o charakterze sportowo-rekreacyjnym	
--	---	--

**USTALENIE MIEJSC DO AMATORSKIEGO POŁOWU RYB Z PODANIEM
MAKSYMALNEJ LICZBY OSÓB MOGĄCYCH JEDNOCZEŚNIE PRZEBYWAĆ
W TYCH MIEJSCACH**

Lp.	Miejsca wyznaczone	Sposoby udostępniania	Maksymalna liczba osób mogąca przebywać jednocześnie w danym miejscu
1.	Jezioro Łódzko-Dymaczewskie	Wędkowanie z brzegu i łodzi	200 osób
2.	Jezioro Chomęcicko-Rosnowskie		60 osób
3.	Jezioro Witobelskie		150 osób
4.	Jezioro Wielkowiejskie	Wędkowanie tylko z łodzi	40 osób
5.	Jezioro Jarosławieckie	Wędkowanie tylko z brzegu	20 osób