

Poz. 9

**ZARZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU ¹⁾**

z dnia 30 grudnia 2019 r.

w sprawie zadań ochronnych dla Kampinoskiego Parku Narodowego na rok 2020

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 1 i ust. 3 oraz art. 12 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, 2244, 2340 oraz z 2019 r. poz. 1696 i 1815) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się zadania ochronne dla Kampinoskiego Parku Narodowego na rok 2020.

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

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

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2020 r.

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 96).

MINISTER KLIMATU

Michał Kurtyka

Załączniki do zarządzenia
Ministra Klimatu
z dnia 30 grudnia 2019 r.
(poz. 9)

Załącznik nr 1

IDENTYFIKACJA I OCENA ISTNIEJĄCYCH I POTENCJALNYCH ZAGROŻEŃ WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH ORAZ WSKAZANIE SPOSOBÓW ELIMINACJI LUB OGRANICZANIA TYCH ZAGROŻEŃ I ICH SKUTKÓW

I. Zagrożenia wewnętrzne istniejące

Lp.	Identyfikacja i ocena zagrożeń ¹⁾	Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków
1	Zagrożenie przyrody spowodowane przez działania właścicieli nieruchomości niebędących w użytkowaniu wieczystym KPN ²⁾ , a położonych na obszarze KPN, o charakterze inwestycyjnym (m.in. lokalizacja nowej zabudowy) lub nieinwestycyjnym (m.in. lokalizacja składowisk odpadów, przekształcanie rzeźby terenu i zmiana warunków wodnych, introdukcja roślin należących do gatunków obcych)	<ol style="list-style-type: none">1. Nabywanie nieruchomości prywatnych położonych na obszarze KPN.2. Działania polegające na uzgadnianiu studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu i decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
2	Obniżenie poziomu wód podziemnych	<ol style="list-style-type: none">1. Budowa i konserwacja zastawek i przetamowań na ciekach wodnych na obszarze KPN.2. Zasypywanie ujściowych odcinków rowów odwadniających.3. Budowa grobli ograniczających spływ wód powierzchniowych.4. Współpraca z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie w zakresie regulacji stanu wód w głównych ciekach KPN, polegająca w szczególności na współdziałaniu w realizacji projektów, prowadzeniu wzajemnych konsultacji, wymianie informacji lub utrzymywaniu bieżących kontaktów roboczych

3	Przebywanie osób w miejscach niedostępnianych	<p>Ukierunkowanie ruchu turystycznego, przez:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) zaprojektowanie, budowę, modernizację i konserwację infrastruktury turystycznej; 2) oznakowanie granicy zewnętrznej KPN; 3) konserwację szlaków pieszych i rowerowych, polegającą w szczególności na usuwaniu powstałych szkód na szlaku, przeprowadzaniu prac porządkowych na szlaku, uzupełnianiu ubytków w oznakowaniu szlaku; 4) korekty przebiegu szlaków pieszych; 5) wymianę słupów i drogowskazów na węzłach komunikacyjnych; 6) wytyczenie i oznakowanie w terenie szlaków turystyki konnej; 7) zaprojektowanie, wykonanie nowych oraz konserwację istniejących szlaków, ścieżek spacerowych, ścieżek rekreacyjnych i ścieżek dydaktycznych, polegające w szczególności na usuwaniu powstałych szkód na szlakach i ścieżkach, przeprowadzaniu prac porządkowych na szlakach i ścieżkach, uzupełnianiu i odnawianiu oznakowania na szlakach i ścieżkach oraz uzupełnianiu, czyszczeniu i impregnacji infrastruktury towarzyszącej; 8) konserwację szlabanów metalowych polegającą na naprawie i utrzymaniu szlabanów w należytych stanie; 9) instalowanie nowych szlabanów w celu uniemożliwienia wjazdu pojazdów na tereny chronione; 10) budowę zapór, w szczególności z żerdzi, kłód, gałęzi, w miejscach niedostępnianych, w szczególności u podnóża wydm; 11) ustawianie: <ol style="list-style-type: none"> a) tablic informacyjnych, w szczególności tablic edukacyjnych lub ostrzegawczych, b) map turystycznych, c) tablic z regulaminem KPN, d) piktogramów; 12) wyznaczenie i oznakowanie tras spacerowych
4	Występowanie pożarów i innego miejscowego zagrożenia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utrzymanie pasów przeciwpożarowych typu A i B. 2. Utrzymanie baz sprzętu do gaszenia pożarów lasów. 3. Utrzymanie dojazdów pożarowych w stanie przejezdności. 4. Usuwanie materiałów łatwopalnych. 5. Usuwanie krzewów i drzew pod liniami energetycznymi oraz wokół transformatorów. 6. Oczyszczanie zbiorników wodnych będących punktami czerpania wody. 7. Remont lub wymiana słupów, tablic informacyjnych i ostrzegawczych, dotyczących zabezpieczenia przeciwpożarowego lasu. 8. Gaszenie pożarów i dozorowanie pożarysk. 9. Ustalanie stopnia zagrożenia pożarowego lasów. 10. Obserwacja terenów leśnych. 11. Prowadzenie dyżurów przeciwpożarowych służb terenowych, kierowców ciągników oraz w punkcie alarmowo-dyspozycyjnym (PAD). 12. Utrzymywanie infrastruktury przeciwpożarowej w tym systemu łączności radiotelefonicznej. 13. Wprowadzanie zakazu wstępu do lasu w okresie najwyższego zagrożenia pożarowego. 14. Usuwanie innego miejscowego zagrożenia. 15. Edukacja społeczeństwa

5	Opanowywanie siedlisk przez drzewa i krzewy należące do gatunków obcych, zagrażające ustępującym gatunkom rodzimym, w szczególności rzadkim i zagrożonym	<ol style="list-style-type: none"> 1. Usuwanie mechaniczne drzew i krzewów należących do gatunków obcych oraz roślin zielnych zagrażających rodzimym gatunkom. 2. Wspomaganie usuwania mechanicznego drzew i krzewów oraz roślin zielnych należących do gatunków obcych preparatami chemicznymi i biologicznymi w przypadku gatunków najbardziej ekspansywnych (czeremcha amerykańska (<i>Prunus serotina</i>), klon jesionolistny (<i>Acer negundo</i>), dąb czerwony (<i>Quercus rubra</i>), robinia akacjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>))
6	Niezgodność składu gatunkowego części drzewostanów z siedliskiem, skutkująca degeneracją siedliska (w tym gleb)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Regulacja struktury gatunkowej i wiekowej drzewostanów. 2. Dolesianie wybranych luk i przerzedzeń. 3. Produkcja sadzonek drzew i krzewów do odnowień i zalesień w Gospodarstwie Szkółkarskim w Julinku. 4. Utrzymywanie prawidłowej struktury zbiorowiska leśnego. 5. Wykonywanie cięć pielęgnacyjno-hodowlanych i ochronnych. 6. Odnowienie lasu w drodze siewu (naturalnego, sztucznego) lub sadzenia. 7. Przebudowa drzewostanów. 8. W razie konieczności: <ol style="list-style-type: none"> 1) wykonywanie poprawek i uzupełnień na uprawach i młodnikach; 2) porządkowanie powierzchni i przygotowanie gleby pod odnowienia; 3) wprowadzanie podszytów zgodnych z siedliskiem
7	Zanieczyszczenie wód	<ol style="list-style-type: none"> 1. Działania na rzecz rozbudowy systemu oczyszczania ścieków i wód opadowych oraz zaopatrzenia w wodę z sieci wodociągowych wsi, w szczególności przez uzgadnianie studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego. 2. Zabudowa biologiczna rzek, strumieni oraz terenów wokół zbiorników wodnych. 3. Wprowadzanie do wód KPN wód pościekowych pochodzących z gminnych oczyszczalni ścieków, o parametrach nie gorszych niż: <ol style="list-style-type: none"> 1) BZT5 (mgO₂/m³) 8 i poniżej; 2) zawiesiny (mg/l) 30 i poniżej; 3) CHZT cr (mg/l) 70 i poniżej; 4) azot ogólny (mg N/l) 10 i poniżej; 5) fosfor ogólny (mg P/l) 0,25 i poniżej. 4. Działania na rzecz budowy przydomowych oczyszczalni ścieków (tylko w przypadku zabudowy rozproszonej i odpowiednich warunków gruntowo-wodnych), w szczególności przez uzgadnianie studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o warunkach zabudowy i decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. 5. Działania na rzecz wymiany/budowy zbiorników na nieczystości płynne w budynkach będących własnością KPN lub wykonywania przyłączy do zbiorczej sieci kanalizacyjnej
8	Zanieczyszczenie powietrza	<ol style="list-style-type: none"> 1. Termomodernizacja budynków KPN. 2. Zastosowanie lub wymiana izolacji termicznej budynków KPN oraz działanie na rzecz wykonania lub wymiany izolacji termicznej budynków niebędących własnością KPN. 3. Modernizacja lub wymiana instalacji grzewczej w budynkach KPN oraz działanie na rzecz modernizacji lub wymiany instalacji grzewczej w budynkach niebędących własnością KPN.

		4. Wymiana kotłów na nowe, bardziej przyjazne środowisku w budynkach będących własnością KPN oraz działanie na rzecz modernizacji lub wymiany kotłów w budynkach niebędących własnością KPN
9	Zanieczyszczenie powierzchni ziemi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zbiórka, segregacja i wywóz odpadów. 2. Likwidacja starych składowisk odpadów. 3. Likwidacja eternitowych pokryć dachowych i ich utylizacja. 4. Rekultywacja terenu
10	Zagrożenia zdrowotności drzewostanów przez masowe wystąpienie szkodliwych owadów, aż do całkowitego zniszczenia drzewostanu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prognozowanie – obserwacja rozwoju szkodliwych owadów przez: <ol style="list-style-type: none"> 1) wykładanie pułapek feromonowych; 2) wykonanie jesiennych poszukiwań owadów w ściółce i glebie. 2. Ograniczanie liczebności owadów przez: <ol style="list-style-type: none"> 1) wyszukiwanie i usuwanie zasiedlonych drzew stojących; 2) usuwanie części drzew przewróconych lub złamanych w wyniku działania czynników abiotycznych; 3) mechaniczne rozdrabnianie gałęzi i resztek po wyróbce drewna, z pozostawieniem ich na powierzchni; 4) korowanie surowca drzewnego; 5) chwywanie owadów w pułapki
11	Zagrożenia sadzonek hodowanych na szkółce przez szkodliwe owady i pasożytnicze grzyby uszkadzające siewy i sadzonki	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prognozowanie występowania owadów przez poszukiwanie owadów w glebie. 2. Zwalczanie owadów oraz chorób grzybowych w szkółce (mechanicznie, chemicznie, biologicznie)
12	Zagrożenie wystąpienia szkód wyrządzanych przez zwierzęta łowne w ekosystemach leśnych i nieleśnych oraz uprawach rolnych	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zabezpieczanie upraw leśnych i odnowień przed zgryzaniem przez bieżące naprawianie uszkodzonych ogrodzeń. 2. Zabezpieczanie upraw rolnych przez grodzenie i stosowanie repelentów. 3. Odstrzały redukcyjne zwierząt łownych zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie (Dz. U. z 2018 r. poz. 2033, z późn. zm.)
13	Zarastanie zbiorowisk nieleśnych drzewami i krzewami	<ol style="list-style-type: none"> 1. Koszenie łąk i usuwanie młodego pokolenia drzew i krzewów pochodzących z sukcesji naturalnej na łąkach, murawach napiaskowych, wrzosowiskach, wraz z usunięciem biomasy. 2. Utrzymanie i powiększanie wybranych luk w drzewostanie, przerzedzanie drzewostanu oraz eliminacja podrostu i podszytu. 3. Propagowanie rolnictwa ekologicznego i pakietów przyrodniczych Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich
14	Zmniejszanie się liczebności niektórych rodzimych gatunków roślin	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prowadzenie działań zmierzających do przywrócenia i utrzymania właściwych dla danego typu siedliska stosunków wodnych, z jakimi związane są te gatunki. 2. Zachowanie ekstensywnej gospodarki rolnej i przyjaznych środowisku naturalnemu sposobów użytkowania terenów przeznaczonych pod rolnictwo. 3. Ochrona gatunków zagrożonych in situ (monitoring oraz ewentualne zastosowanie ochrony czynnej, w szczególności koszenie i odkrzaczanie terenów otwartych, grodzenie miejsc występowania i zabezpieczania ich przed erozją gleby) oraz ex situ (kolekcja wybranych gatunków w Gospodarstwie Szkółkarskim w Julinku), zasilanie populacji i restytucja wybranych gatunków (przez wysiew i dosadzanie)

15	Zanikanie i przekształcanie siedlisk gatunków zwierząt	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zachowanie różnorodności, powierzchni i właściwego środowiska życia zwierząt. 2. Sterowanie zagęszczeniem, strukturą gatunkową, wiekową i przestrzenną populacji zwierząt
16	Rozprzestrzenianie się zwierząt należących do gatunków obcych	Odstrzały redukcyjne gatunków obcych stanowiących zagrożenie dla gatunków rodzimych (w szczególności norki amerykańskiej (<i>Mustela vison</i>), szopa pracza (<i>Procyon lotor</i>) jenota (<i>Nyctereutes procyonoides</i>) i daniela zwyczajnego (Dama dama), zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie (Dz. U. z 2018 r. poz. 2033, z późn. zm.).
17	Ginięcie rodzimych gatunków zwierząt	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reintrodukcja, restytucja wybranych gatunków zwierząt, które dawniej występowały na terenie KPN. 2. Zasilanie grup zwierząt nowymi osobnikami. 3. Prowadzenie zamkniętej hodowli zachowawczej żubrów (<i>Bison bonasus</i>). 4. Ograniczanie liczebności (wykonywanie odstrzałów redukcyjnych) gatunków stanowiących niebezpieczeństwo dla istnienia gatunków zagrożonych. 5. Dokarmianie zwierząt w okresie zalegania wysokiej pokrywy śnieżnej i ekstremalnie niskich temperatur. 6. Pogłębianie i odładzanie wodopojów
18	Zagrożenie zwierząt kłusownictwem	<ol style="list-style-type: none"> 1. Patrolowanie KPN przez służby terenowe KPN (podleśniczy, leśniczy, nadleśniczy) oraz straż KPN – zdejmowanie wnyków i innych pułapek na obszarze KPN, zapobieganie niszczeniu gniazd ptaków szponiastych. 2. Współpraca z policją
19	Nieszczęśliwe zdarzenia drogowe, którym ulegają zwierzęta	<ol style="list-style-type: none"> 1. Oznakowanie dróg przecinających korytarze ekologiczne. 2. Oczyszczanie poboczy dróg w celu poprawienia widoczności wybiegającej zwierzyny
20	Zagrożenie wścieklizną	<ol style="list-style-type: none"> 1. Odstrzały redukcyjne lisa (<i>Vulpes vulpes</i>), szopa pracza (<i>Procyon lotor</i>) i jenota (<i>Nyctereutes procyonoides</i>), zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie. 2. Zrzucanie z samolotów przynęty z zawartością płynnej szczepionki przeciw wściekliznie
21	Zużycie techniczne zabytków budownictwa i architektury	Prace konserwacyjne i rewaloryzacyjne
22	Zniekształcenie krajobrazu kulturowego	Formowanie koron przydrożnych drzew przez przycinanie gałęzi (ogławianie) oraz sadzenie nowych zadrzewień
23	Antropogenna erozja gleb na wydmach	<ol style="list-style-type: none"> 1. Odgrodzenie fragmentów wydm narażonych na nieuprawnione przebywanie osób w tych miejscach. 2. Wykonanie zabezpieczeń przeciwoerozyjnych
24	Zbyt mała ilość martwego drewna w niektórych drzewostanach, zapewniającego szansę przeżycia gatunków saproksylicznych	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pozostawianie martwego drewna w lasach w różnej postaci, zarówno wydzielonego w trakcie naturalnych procesów zachodzących w drzewostanie (przechodzenie faz rozwojowych), jak i w wyniku zdarzeń losowych – katastrof ekologicznych (w szczególności pożaru, wiatrołomu, wymoknięcia). 2. Pozostawienie martwego drewna wycinanego podczas zabezpieczenia szlaków turystycznych
25	Niekontrolowana działalność ludzka powodująca niszczenie infrastruktury KPN, przez samowolne przekopywanie dróg, rowów, grobli, trytew, zmierzające	<ol style="list-style-type: none"> 1. Współpraca z instytucjami odpowiedzialnymi za gospodarkę wodną na danym terenie polegająca na wzajemnych konsultacjach proponowanych działań, na inicjowaniu działań zmierzających do ochrony wód oraz wspólnych staraniach o środki na finansowanie tych działań. 2. Współpraca z gminami (Brochów, Czosnów, Izabelin, Leoncin, Leszno, Łomianki, Kampinos, Stare Babice) i powiatami (nowodworski, warszawski –

	do przyspieszenia odpływu wód z podtapianych prywatnych posesji	zachodni, sochaczewski), polegająca na wzajemnych konsultacjach proponowanych działań, na inicjowaniu działań zmierzających do ochrony terenów prywatnych przed zalewaniem w czasie niekorzystnych warunków atmosferycznych oraz wspólnych staraniach o środki na finansowanie tych działań 3. Działania techniczne ograniczające podnoszenie poziomu wody przez bobra europejskiego (<i>Castor fiber</i>) w rejonach konfliktowych (obszary, gdzie ze względu na działalność bobrów dochodzi do zalewania pól uprawnych lub prywatnych zabudowań i generowania strat materialnych), przez wstawianie rur-przepustów w tamy bobrów, które pozwolą piętrzyć wodę, tylko do określonej wysokości
26	Niszczanie rzadkich gatunków roślin i ich stanowisk przez zwierzęta (w szczególności przez zgryzanie i buchtowanie)	1. Regulacja populacji zwierząt. 2. Ewentualne wzmacnianie populacji zagrożonych roślin. 3. Techniczne zabezpieczanie stanowisk roślin. 4. Ochrona roślin <i>ex situ</i>

II. Zagrożenia wewnętrzne potencjalne

Lp.	Identyfikacja i ocena zagrożeń ¹⁾	Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków
1	Degradacja gleb i degeneracja roślinności pod wpływem obniżonego melioracyjnie poziomu wód podziemnych	1. Nabywanie nieruchomości prywatnych położonych w granicach KPN. 2. Renaturyzacja stosunków wodnych przez spowalnianie odpływu na głównych ciekach KPN
2	Pojawianie się: 1) roślin i zwierząt należących do gatunków obcych, w szczególności inwazyjnych; 2) innych organizmów zagrażających istnieniu populacji rodzimych roślin i grzybów	1. Monitorowanie stanu populacji organizmów zagrażających rodzimej przyrodzie. 2. Zwalczanie organizmów zagrażających rodzimym gatunkom roślin i zwierząt metodami dostosowanymi do danego organizmu (w szczególności wycinanie, wyciąganie, inne usuwanie mechaniczne, odławianie i odstrzał)

III. Zagrożenia zewnętrzne istniejące

Lp.	Identyfikacja i ocena zagrożeń ¹⁾	Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków
1	Presja urbanizacji na terenie otuliny KPN, zanieczyszczenie powietrza, gleb i wód	Działania na rzecz wprowadzenia do miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin zapisów ograniczających presję urbanizacyjną na terenie otuliny KPN oraz opiniowanie inwestycji prywatnych i samorządowych
2	Przerwanie powiązań przyrodniczych KPN z otoczeniem, w szczególności z doliną Wisły, a w konsekwencji doprowadzenie do zubożenia	Działania na rzecz wprowadzenia do miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin zapisów zapobiegających przerwaniu powiązań przyrodniczych KPN z otoczeniem

	genetycznego i gatunkowego roślin i zwierząt KPN	
3	Opanowywanie siedlisk KPN przez ekspansywne gatunki obce zagrażające gatunkom rodzimym	<ol style="list-style-type: none"> 1. Propagowanie hodowli rodzimych gatunków roślin wśród mieszkańców otuliny KPN. 2. Prowadzenie edukacji ekologicznej. 3. Produkcja i sprzedaż gatunków rodzimych do ogrodów przydomowych i zadrzewień
4	Obniżanie poziomu wód podziemnych oraz ich zanieczyszczanie	<ol style="list-style-type: none"> 1. Opiniowanie działań mogących potencjalnie wpływać na zmiany stanów wód podziemnych i powierzchniowych, w szczególności inwestycji w zakresie ujęć wód. 2. Zaniechanie prowadzenia prac powodujących obniżanie poziomu wód w KPN. 3. Badanie jakości i stanu ekologicznego wód. 4. Współpraca z Marszałkiem Województwa Mazowieckiego, powiatami i gminami położonymi na terenie KPN i w jego sąsiedztwie oraz instytucjami odpowiedzialnymi za gospodarkę wodną, w celu wypracowania rozwiązań uwzględniających potrzeby przyrody KPN i społeczności

IV. Zagrożenia zewnętrzne potencjalne

Lp.	Identyfikacja i ocena zagrożeń ¹⁾	Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków
1	Zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych w KPN i otulinie	Opiniowanie inwestycji mających wpływ na stan i jakość wód, w szczególności: <ol style="list-style-type: none"> 1) gminnych sieci wodociągowych; 2) sieci kanalizacyjnych
2	Antropogeniczne przekształcenia gleb	Propagowanie tradycyjnego rolnictwa (ekologicznego) i agroturystyki
3	Pojawianie się: <ol style="list-style-type: none"> 1) roślin i zwierząt należących do gatunków obcych, w szczególności inwazyjnych; 2) innych organizmów zagrażających istnieniu populacji rodzimych roślin i grzybów 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Monitorowanie stanu populacji organizmów zagrażających rodzimej przyrodzie. 2. Zwalczanie organizmów zagrażających rodzimym gatunkom roślin i zwierząt metodami dostosowanymi do danego organizmu (w szczególności wrywanie, wycinanie, inne usuwanie mechaniczne, odławianie i odstrzał)
4	Zmiana warunków siedliskowych na skutek nieprzewidywalnych zmian pogodowych, w szczególności klęsk żywiołowych i katastrof naturalnych	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prowadzenie monitoringu przyrodniczego. 2. Podejmowanie działań mających na celu zachowanie trwałości istnienia populacji rzadkich i zagrożonych gatunków rodzimej fauny i flory
5	Choroby o charakterze epizootii (w szczególności afrykański pomór świń)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Monitoring stanu zdrowotnego populacji zwierząt, w szczególności dzika (<i>Sus scrofa</i>). 2. Opracowanie i wdrożenie procedur postępowania w przypadku stwierdzenia epizootii lub zaobserwowania niepokojących objawów chorobowych.

		3. Przestrzeganie wytycznych odnośnie do stosowania zasad bioasekuracji przez myśliwych w czasie polowań oraz w czasie pobierania próbek do badań laboratoryjnych w kierunku ASF
--	--	--

Objaśnienia:

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

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

I. Sposoby ochrony czynnej ekosystemów na obszarach objętych ochroną ścisłą

A. W ekosystemach leśnych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	Ograniczanie przebywania osób w miejscach niedostępnianych – bariery wzdłuż granic i na drogach dojazdowych do obszarów ochrony ścisłej	Według potrzeb	Obszar KPN ²⁾
2	1. Naprawa i wymiana: 1) tablic informujących o nazwie i celach utworzenia obszarów ochrony ścisłej; 2) infrastruktury turystycznej. 2. Konserwacja szlaków turystycznych, w tym nawierzchni i oznakowania, polegająca w szczególności na usuwaniu powstałych szkód, przeprowadzaniu prac porządkowych, uzupełnianiu ubytków w oznakowaniu, wyrównywaniu wybojów i kolein	Według potrzeb	Obszar KPN
3	Ścinanie pojedynczych drzew zagrażających turystom przy szlakach turystycznych, ścieżkach edukacyjnych, drogach (z pozostawieniem ich na gruncie)	Według potrzeb	Obszar KPN
4	Jesienne poszukiwania szkodników pierwotnych sosny (<i>Pinus sylvestris</i>) na stałych partiach kontrolnych, do oceny zagrożenia przez szkodniki liściożerne, w szczególności następujących gatunków: 1) strzygonia choinówka (<i>Panolis flammea</i>); 2) poproch cetyniak (<i>Bupalus piniaria</i>); 3) zawisak borowiec (<i>Hyloicus pinastri</i>); 4) barczatka sosnowka (<i>Dendrolimus pini</i>); 5) osnuja gwiaździsta (<i>Acantholyda posticalis</i>). 6) gatunków z rodziny borecznikowatych (<i>Diprionidae</i>)	3 powierzchnie podokapowe	Obszar KPN
5	Usuwanie inwazyjnych gatunków obcych: czeremchy amerykańskiej (<i>Prunus serotina</i>) i dębu czerwonego (<i>Quercus rubra</i>), robinii akacjowej (<i>Robinia pseudoacacia</i>), klona jesionolistnego (<i>Acer negundo</i>) – przez wrywanie, wycinanie i wykopywanie szpadlem	12,71 ha	Obszar ochrony ścisłej „Sieraków”, obwód ochronny Kaliszki, oddział 136f, 136g; obszar ochrony ścisłej „Przymieć”, obwód ochronny Przymieć, oddział 217d,f,g,h
6	Zachowanie i poprawa stanu siedlisk przyrodniczych i gatunków związanych z siedliskami wydm śródlądowych, a także kompleksów grądów oraz dąbrów świetlistych przez ograniczenie występowania ekspansywnych gatunków zielnych i drzewiastych metodami mechanicznymi oraz wykonanie infrastruktury ograniczającej antropopresję i zapobiegającej erozji. Działania realizowane w ramach projektu POIiŚ ³⁾ „Dla zachowania bioróżnorodności – ochrona siedlisk i gatunków na obszarach wydmowych w	3,66 ha	1. Obręb Ochronny Laski, oddział 135. 2. Obręb Ochronny Kampinos, oddział: 161, 162. 3. Obręb Ochronny Kromnów, oddział: 19, 184

	Kampinoskim Parku Narodowym”. Projekt realizowany w latach 2019 – 2023		
7	Utrzymanie przejezdności 27 dojazdów pożarowych, łącznie z ich oznakowaniem	2,90 km	Obszar KPN
8	Stabilizacja dojazdów pożarowych – zasypywanie dołów kruszywem naturalnym - pospółką (wyrównanie wybojów i kolein)	0,60 km	Obszar ochrony ścisłej „Sieraków” obwód ochronny Sieraków, oddziały: 50, 67, 114, 115, obwód ochronny Janówek, oddział: 148a, i
9	Prowadzenie letnich dyżurów/obserwacji przeciwpożarowych w obrębach i obwodach ochronnych	Według potrzeb	Obszar KPN
10	Konserwacja słupków granicznych	Według potrzeb	Obszar KPN

B. W nieleśnych ekosystemach lądowych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja
1	Ograniczanie przebywania osób w miejscach nieudostępnianych – bariery wzdłuż granic na drogach i szlakach turystycznych	Według potrzeb	Obszar KPN
2	Naprawa i wymiana: 1) tablic informujących o nazwie i celach utworzenia obszarów ochrony ścisłej; 2) konserwacja szlaków turystycznych (w tym nawierzchni i oznakowania) polegająca w szczególności na usuwaniu powstałych szkód, przeprowadzaniu prac porządkowych, uzupełnianiu ubytków w oznakowaniu, wyrównywaniu wybojów i kolein, wyrównywaniu wybojów i kolein	Według potrzeb	Obszar KPN
3	Ścinanie pojedynczych drzew zagrażających turystom przy szlakach turystycznych, ścieżkach edukacyjnych, ścieżkach spacerowych i drogach (z pozostawieniem ich na gruncie)	Według potrzeb	Obszar KPN
4	Prowadzenie letnich dyżurów/obserwacji przeciwpożarowych w obrębach i obwodach ochronnych	Według potrzeb	Obszar KPN

C. W ekosystemach wodnych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja
1	Konserwacja urządzeń powstałych w ramach projektu Life Nature „Ochrona i mokradeł obszaru Natura 2000 „Puszcza Kampinoska” NAT/PL/000084”LIFE (ochrona przed zarastaniem)	Według potrzeb	Obszar KPN

D. Inne

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	Opieka nad Mogiłą Powstańców z 1863 r.	1 obiekt	Obszar ochrony ścisłej „Zaborów”, Obręb Ochronny Laski, oddział 234c
2	Konserwacja, renowacja (przez m.in. impregnację, malowanie, wymianę zniszczonych elementów) i ochrona, polegająca na opiece i poszanowaniu:	Według potrzeb	Obszar KPN

	<ul style="list-style-type: none"> 1) kapliczek; 2) krzyży przydrożnych; 3) tablic pamiątkowych; 4) pomników 		
3	<p>Naprawa, konserwacja (w szczególności przez impregnację, malowanie i wymianę zniszczonych elementów) i budowa infrastruktury edukacyjno-turystycznej, w szczególności:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) oznakowania, w szczególności szlaków turystycznych; 2) drogowskazów na węzłach komunikacyjnych; 3) tablic edukacyjno-informacyjnych; 4) szlaków turystycznych; 5) ścieżek edukacyjnych; 6) obiektów małej architektury (w szczególności wiat, ławek, ławkodaszków, toalet, tablic informacyjnych) 	Według potrzeb	Szlaki turystyczne i polany wypoczynkowe
4	<p>Prowadzenie inwentaryzacji gatunków grzybów, roślin i zwierząt, badań procesów przyrodniczych oraz monitoringu przyrodniczego środowiska abiotycznego, gatunków roślin i zwierząt oraz siedlisk, ze szczególnym uwzględnieniem chronionych w ramach sieci Natura 2000, a także procesów ekologicznych zachodzących w środowisku</p>	Według potrzeb	Obszar KPN
5	<p>Prowadzenie badań nad ekologią ptaków drapieżnych, bociana czarnego i kruka</p>	Według potrzeb	Obszar KPN
6	<p>Prowadzenie monitoringu skutków zadań ochronnych</p>	Według potrzeb	Obszar KPN
7	<p>Powierzchniowe badania archeologiczne we współpracy z Państwowym Muzeum Archeologicznym w Warszawie</p>	Według potrzeb	Obszar KPN
8	<p>Posadowienie kamienia pamiątkowego</p>	1 obiekt	Obręb Ochronny Laski, oddział 24c (wieś Kaliszki, dz. ew. 157)
9	<p>Naprawa i wymiana tablic informujących o projektach realizowanych przez KPN</p>	Według potrzeb	Obszar KPN

II. Sposoby ochrony czynnej ekosystemów na obszarach objętych ochroną czynną

A. W ekosystemach leśnych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	Regulacja składu gatunkowego oraz zagęszczenia drzew w drzewostanach (cięcia o charakterze trzebieży), w celu zwiększenia odporności drzewostanów na czynniki biotyczne i abiotyczne:	498,96 ha	
	1) cięcia w drzewostanach młodszych klas wieku (II klasa wieku);	93,46 ha	1. Obręb Ochronny Kampinos, oddziały: 69g, 158t, 270fx, 281c, 281g, 281h, 281z, 297m, 297ox, 299t, 300jx, 306m, 307b; 309b, 309k, 309m, 385a, 385gx, 387r, 387w, 387yx, 388a, 411m, 411n, 411o, 411t, 412d, 419f, 354d, 354n, 354z, 355f, 355j, 363r, 363w, 363y, 366i, 369ix, 373i, 373n, 415bx. 2. Obręb Ochronny Kromnów, oddziały: 77b, 77ox, 190i, 204k, 355t, 355w, 355ax, 356h, 356w, 356y, 370h, 370o, 403a, 403b, 407m, 407n. 3. Obręb Ochronny Laski, oddziały: 4d, 4f, 300f, 303o, 305f, 310sx, 310tx, 310yx, 329y, 329z, 354h, 354m, 354t
	2) cięcia w drzewostanach starszych klas wieku (III i starsze klasy wieku)	405,50 ha	1. Obręb Ochronny Kampinos, oddziały: 69f, 77h, 105c, 126h, 127h, 127j, 127l, 128h, 128l, 159a, 170c, 170j, 184r, 281n, 281s, 281y, 281fx, 287o, 287p, 346c, 349r, 355k, 363p, 363s, 375g, 376c, 383i, 387h, 387t, 387px, 411d, 411g, 412f, 415r, 415cx, 416a, 416b, 416d, 416l, 418s. 2. Obręb Ochronny Kromnów, oddziały: 2a, 2d, 46a, 46b, 46c, 51h, 55k, 56i, 59a, 77h, 77k, 89b, 102b, 110g, 110h, 129k, 132d, 132h, 176b, 190h, 190k, 191l, 205h, 210a, 218a, 218b, 348r, 348s, 349m, 350i, 350x, 353o, 354i,

			355d, 355r, 355y, 356c, 356d, 356j, 357h, 357m, 357s, 371i, 371s, 410h, 410i, 410k. 3.Obręb Ochronny Laski, oddziały: 9l, 13g, 18a, 18d, 41b, 42a, 42b, 62l, 85c, 86b, 86c, 155c, 164c, 164f, 164i, 165a, 186a, 188h, 194h, 195j, 195k, 206n, 206o, 206p, 210d, 210i, 227h, 229b, 229p, 314a, 319a, 319c, 319d, 319h, 319k, 319n, 319r, 329x, 331x, 331y, 331z, 331ax, 331bx, 331cx, 354g, 354k, 354l, 354n, 354p, 354s
2	Poprawa warunków wzrostu młodego pokolenia (cięcia odslaniające)	21,90 ha	1. Obręb Ochronny Kampinos, oddział 106a. 2. Obręb Ochronny Kromnów, oddział: 1g,116a,191j
3	Usuwanie części drzew opianowanych przez owady (w szczególności przez kornika ostrożnego wraz ze zrębkowaniem albo spalaniem zasiedlonych części drzew) lub grzyby, których masowe występowanie zagraża trwałości drzewostanów oraz drzew wywróconych, złamanych i zamierających (w tym wymagających użycia sprzętu specjalistycznego) przy drogach, szlakach turystycznych, w szczególności w pobliżu zabudowań, obiektów turystycznych, linii energetycznych, stwarzających zagrożenie dla ludzi i mienia	Według potrzeb	Obszar KPN
4	Regulacja składu gatunkowego oraz zagęszczenia drzew w uprawach i młodnikach (o charakterze czyszczeń): 1) zabiegi w uprawach (o charakterze czyszczeń wczesnych);	73,19 ha 29,55 ha	1. Obręb Ochronny Kampinos, oddziały: 108b,d, 109a,d, 112c, 113a, 114a,c 197g, 204g, 220i, 221g, 427d. 2. Obręb Ochronny Kromnów, oddziały: 367kx, 368x, 385r, wieś Famułki Królewskie dz. nr 92, wieś Władysławów dz. nr 30
	2) zabiegi w młodnikach (o charakterze czyszczeń późnych)	43,64 ha	1. Obręb Ochronny Kampinos, oddziały: 377m, wieś Famułki Brochowskie dz. nr 328, wieś Lasocin dz. nr 246, wieś Szymanówek dz. nr 65/1.

			<p>2. Obręb Ochronny Kromnów, oddziały: 77x,ax, 135g, 173c, 212d, 218b, 279b, 304b, 305o, 329t,y, 333j, 348d,g, 353k, 355w,ax, 356s, 357g, 368b,i,ax, 369l, 370x, 378l, 385w, wieś Kromnów dz. nr 241.</p> <p>3. Obręb Ochronny Laski, oddziały: 109a, 176g, 300f, 316a, 339d, 374g,k</p>
5	Ochrona różnorodności biologicznej ekosystemów leśnych przed inwazyjnymi gatunkami roślin zielnych przez ręczne usuwanie (wrywanie, wykopywanie lub koszenie) we wczesnej fazie kwitnienia lub owocowania	Według potrzeb	Obszar KPN
6	Ochrona różnorodności biologicznej ekosystemów leśnych przed inwazyjnymi gatunkami obcego pochodzenia, przez ręczne usuwanie (wrywanie lub koszenie) niecierpka drobnokwiatowego (<i>Impatiens parviflora</i>) we wczesnej fazie kwitnienia, winobluszcza (<i>Parthenocissus sp.</i>), rdestowca (<i>Reynoutria sp.</i>)	Według potrzeb	Obszar KPN
7	Dosadzanie pożądanych dla danego siedliska gatunków drzew (dolesienia luk)	0,82 ha	<p>1. Obręb Ochronny Kromnów, oddział: 78k, 132a.</p> <p>2. Obręb Ochronny Laski oddział: 26f</p>
8	Podsadzania hodowlane luk w drzewostanach po usunięciu czeremchy amerykańskiej (<i>Prunus serotina</i>) i dębu czerwonego (<i>Quercus rubra</i>)	3,25 ha	<p>1. Obręb Ochronny Kampinos, oddziały: 112c, 221g, 411j.</p> <p>2. Obręb Ochronny Laski, oddziały: 3b,c, 198n</p>
9	Uszczelnianie granic parku przez sadzenie w rozluźnionej więźbie i nieregularnej formie zmieszania drzew i krzewów	0,10 ha	Obręb Ochronny Kampinos, wieś Aleksandrów dz. nr 34/5
10	Użytkowanie istniejących plantacji świerkowych (<i>Picea abies</i>) – wycinanie i sprzedaż świerku pospolitego	0,20 ha	Obręb Ochronny Laski, oddziały: 26j, 37b
11	Dosadzanie pożądanych gatunków drzew w uprawach leśnych i młodnikach (poprawki i uzupełnienia) w ramach projektu finansowanego ze środków unijnych POIiŚ „Ochrona mozaiki siedlisk rzadkich gatunków roślin i zwierząt w Kampinoskim Parku Narodowym”	Według potrzeb	<p>1. Obręb Ochronny Kromnów</p> <p>a) wieś Aleksandrów, dz. 56/2, 60/15-60/18,60/32,</p> <p>b) wieś Górki, dz.241/1, 242/2.</p> <p>2. Obręb Ochronny Laski, oddz. 275i,n,o,p:</p> <p>a) wieś Mariew, dz.62/2,</p> <p>b) wieś Wiersze, dz. 101/2</p>

12	Odnowienie plantacji świerkowej (<i>Picea abies</i>)	0,10 ha	Obręb Ochronny Laski, oddział 26b.
13	Budowa dwóch nowych ogrodzeń zabezpieczających podsadzenia hodowlane (po usunięciu gatunków obcych) i dolesienie luk przed zwierzyną	580 mb	Obręb Ochronny Kampinos, oddział 411r, 412x
14	Likwidacja starych ogrodzeń oraz remonty bieżące istniejących ogrodzeń, przez uzupełnianie uszkodzonych elementów ogrodzeniowych, celem zabezpieczenia upraw i odnowień leśnych przed jeleniowatymi	Według potrzeb	Obszar KPN
15	Zabezpieczanie przed zgryzaniem części sadzonek roślin drzewiastych w podsadzeniach hodowlanych - repelentem Cervacol Extra PA	700 szt.	Obręb Ochronny Kampinos, oddział 82i
16	Zbiór nasion i owoców z rodzimych drzew i krzewów	Według potrzeb	Obszar KPN
17	Wykaszenie roślin zielnych na powierzchni upraw leśnych	26,37 ha	Obszar KPN
18	Usuwanie roślin gatunków inwazyjnych i pielęgnacja w uprawach leśnych w ramach projektu finansowanego ze środków unijnych POIiŚ „Ochrona mozaiki siedlisk rzadkich gatunków roślin i zwierząt w Kampinoskim Parku Narodowym”	4,59 ha	1. Obręb Ochronny Kromnów: a) wieś Aleksandrów, dz. 56/2, 60/15-60/18, 60/32, b) wieś Górki, dz. 105, 241/1, 242/2. 2. Obręb Ochronny Laski, oddział 275i,n,o,p: a) wieś Adamówek, dz. 183, 185, 247, 249, b) wieś Mariew, dz. 62/2, c) wieś Wiersze, dz. 101/2 3. Grunty prywatne wykupione w ramach projektu, zlokalizowane w obrębie tzw. pasów bagiennych KPN i wytypowane po ocenie przyrodniczej do przeprowadzenia podsadzeń hodowlanych w terenie.
19	Jesienne poszukiwania szkodników pierwotnych sosny (<i>Pinus sylvestris</i>) na stałych partiach kontrolnych, w celu oceny zagrożenia spowodowanego przez szkodniki liściożerne, w szczególności: 1) strzygonia choinówka (<i>Panolis flammea</i>); 2) poproch cetyniak (<i>Bupalus piniaria</i>); 3) zawisak borowiec (<i>Hyloicus pinastri</i>); 4) barczatka sosnowka (<i>Dendrolimus pini</i>); 5) osnuja gwiaździsta (<i>Acantholyda posticalis</i>);	445 prób	Obszar KPN

	<p>b) robinii akacjowej (<i>Robinia pseudoacacia</i>),</p> <p>c) dębu czerwonego (<i>Quercus rubra</i>),</p> <p>d) klonu jesionolistnego (<i>Acer negundo</i>),</p> <p>e) sosny Banksa (<i>Pinus banksiana</i>);</p> <p>2) roślin zielnych:</p> <p>a) rdestowca japońskiego (<i>Reynoutria japonica</i>),</p> <p>b) winobluszczu (<i>Partenocissus</i> sp.),</p> <p>c) niecierpka gruczołowatego (<i>Impatiens grandulifera</i>),</p> <p>d) kolczurki klapowanej (<i>Echinocystis lobata</i>),</p> <p>e) nawłoci (<i>Solidago</i> sp.)</p> <p>- w celu ograniczenia występowania ww. gatunków w ramach projektu finansowanego ze środków unijnych POIiŚ „Ochrona mozaiki siedlisk rzadkich gatunków roślin i zwierząt w Kampinoskim Parku Narodowym”</p>		<p>2. Obręb Ochronny Kromnów, oddziały: 306,c,d, 307f, 308g, 318g,h,i, 326l,m, 331g,h,k, Górki, dz. 105, 237/2.</p> <p>3. Obręb Ochronny Laski, oddziały: 275a-i,n-p,s, 284m, 289o,w, 308-314.</p> <p>4. Grunty prywatne wykupione w ramach projektu, zlokalizowane w obrębie tzw. pasów bagiennych KPN oraz grunty KPN wytypowane po ocenie przyrodniczej do ograniczenia występowania gatunków inwazyjnych roślin drzewiastych i zielnych w terenie w ekosystemach leśnych</p>
25	Odstrzał redukcyjny osobników z gatunku sarna (<i>Capreolus capreolus</i>), zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie, w celu minimalizacji szkód w odnowieniach i uprawach leśnych oraz rolnych	50 sztuk, w tym: 20 kozłów, 15 kóz, 15 kozłat	Obszar KPN
26	Odstrzał redukcyjny osobników z gatunku jeleń (<i>Cervus elpahus</i>), zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie, w celu minimalizacji szkód w odnowieniach i uprawach leśnych i rolnych	70 sztuk, w tym 25 byków, 25 łań i 20 cielaków	Obszar KPN
27	Odstrzał redukcyjny i sanitarny osobników z gatunku dzik (<i>Sus scrofa</i>), zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie oraz zgodnie z rozporządzeniami Wojewody Mazowieckiego w sprawie odstrzału sanitarnego dzików na obszarze Kampinoskiego Parku Narodowego i jego strefie ochronnej zwierząt łownych w celu zwalczania afrykańskiego pomoru świń	Według potrzeb	Obszar KPN
28	Odstrzał redukcyjny osobników z gatunku daniel zwyczajny (<i>Dama dama</i>) zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie, w celu minimalizacji szkód w odnowieniach i uprawach leśnych oraz rolnych	Bez ograniczeń	Obszar KPN
29	Ochrona ptaków i drobnych ssaków, przez odstrzał redukcyjny osobników lisa (<i>Vulpes</i>	Bez ograniczeń	Obszar KPN

	<i>vulpes</i>), jenota (<i>Nyctereutes pryonoides</i>), norki amerykańskiej (<i>Mustela vison</i>), szopa pracza (<i>Procyon lotor</i>), zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie		
30	Łagodzenie wpływu ekstremalnych warunków pogodowych na zwierzynę przez: 1) wykładanie lizawek dla zwierząt; 2) pogłębianie i odladzanie wodopojów na ciekach i zbiornikach wodnych; 3) udostępnianie runa - częściowe usunięcie pokrywy śnieżnej; 4) dokarmianie w skrajnie trudnych warunkach zimowych w przypadku masowego zagrożenia życia zwierząt	Według potrzeb	Obszar KPN
31	Konserwacja słupków granicznych, przez ich czyszczenie i odmalowywanie	Według potrzeb	Obszar KPN
32	Konserwacja pasów przeciwpożarowych typu B (ręczne odnowienia, mechaniczna mineralizacja)	0,74 km	1. Obręb Ochronny Kampinos, oddziały: 297m, 304y, 308d, , 334t, 372o, 373dx, 411c, 419a, 385 – wieś Korfowe dz. nr. 64. 2. Obręb Ochronny Laski, oddziały: 310y,dx,xx, zx, 311m,l, 313c
33	Konserwacja przeciwpożarowego pasa izolacyjnego wokół bagna Łuże	2,72 km	Obręb Ochronny Laski, oddziały: 111Am, 339a,b,m, 341d,i,l,m
34	Przeгляд techniczny hydrantów i konserwacja punktów czerpania wody (przez koszenie wokół zbiornika, oczyszczanie, pogłębianie, oznakowanie)	11 hydrantów	Obręb Ochronny Kampinos, oddziały: 170c,d, 172Ab,d,f,i, 362c, 363d, 364b
		2 punkty	1. Obręb Ochronny Kromnów, oddział 323i. 2. Obręb Ochronny Laski, oddział 26k
35	Utrzymanie przejezdności 88 dojazdów pożarowych, łącznie z ich oznakowaniem	40,40 km	Obszar KPN
36	Stabilizacja dojazdów pożarowych – zasypywanie dołów kruszywem naturalnym – pospółką (wyrównanie wybojów i kolein)	18,60 km	1. Obręb Ochronny Kampinos, oddziały: 66g, 67a, 104a,b, 372a, 386a, 386r,s,x, 387h,j,p,r,s,y,ax,dx,kx,mx,px,rx,sx, dz. 31, 388a,c, 411c,f, 412c,x,z, 413a,d, 414a,b,g,h,j, 419a,b,c,f,h,i,l, dz. nr.: 27, 30, 31, 33, 50, 52, 54, 59, 86, 117, 119. 2. Obręb Ochronny Laski, oddziały: 4,5, 17a,c,d, 18d, 21b,d,f,g, 21Af, 22b,g,h, 23b,f, 32c, 33a,g, 41a,f,g,l,bx, 42a,b, 63s,t, 80a,c, 81a,b,k,f,h, 170b,d,g, ,206, 207, 247i,j,g,h,k,m, 256d, 267c,f,j, 268c,d,f,g, 273a, 281i,j, 282i,l,m, 286n,r,w, 287i,j,k, 288h,k, 289w, 290d,g,j, 292b, 318,325, 385 dz. 71
37	Utwardzenie płytami typu Yomb dojazdów pożarowych na wydmach	5,10 km	1. Obręb Ochronny Kampinos, oddziały: 100d, 376d,h,i, 377bx,mx.

			2. Obręb Ochronny Laski, oddziały: 84b,c, 106c, 107c, 108a, 109a,b, 110a, 124a,b,c, 125a,b, 128b,c, 129b,c,d, 148, 149, 281b,n,p, 282m,l, 288h, 289a,b,d,n,w, 290c,d, 291a, 292a,b,f
38	Wykonanie pasa przeciwpożarowego typu A przy drogach publicznych i szlakach turystycznych	66,00 ha	1. Obręb Ochronny Kampinos, oddziały: 105c, 106a, 158t, 170c,j, 270fx, 281c,g,h,n,fx, 297m, 346c, 349r, 354d,n,z, 355f,j,k, 363s,w,y, 373i,n, 375g, 376c, 387px. 2. Obręb Ochronny Kromnów, oddziały: 2a, 46b,c, 51h, 59a, 77b,x,ox, 89a, 129k, 132d,h, 190h,k, 191j,l, 204k, 205h, 210b, 218a,b, 348s, 349m, 350i,x, 353o, 354i, 355d,g,r,t,y, 356c,d,j, 357h,m, 368b, 370h, 403a,b. 3. Obręb Ochronny Laski, oddziały: 4d, 13g, 18d, 186a, 188h, 194h, 195j,k, 206n, 210d,i, 227h, 229b,p, 310sx,tx,yx, 314a, 319a,d,h,k,n,r, 329x,y,z, 331y,ax,bx,cx, 354g,h,l,m,n,p,s,t
39	Usuwanie młodego pokolenia drzew i krzewów pochodzących z sukcesji naturalnej spod linii energetycznych i wokół transformatorów	Według potrzeb	Obszar KPN
40	Naprawa i wymiana słupów, tablic informacyjnych i ostrzegawczych dotyczących zabezpieczenia przeciwpożarowego lasu	Według potrzeb	Obszar KPN
41	Oznakowanie pojazdów pożarowych	Według potrzeb	Obszar KPN
42	Ustawienie tablic o zakazie wstępu do lasu	Według potrzeb	Obszar KPN
43	Prowadzenie letnich dyżurów/obserwacji przeciwpożarowych na wieżach, w obrębach i obwodach ochronnych oraz w punkcie alarmowo-dyspozycyjnym KPN	Według potrzeb	Obszar KPN
44	Naprawa nawierzchni dróg gospodarczych	Według potrzeb	Obszar KPN
45	Ochrona dąbrowy świetlistej, w tym siedlisk przyrodniczych określonych w załączniku nr 1 Dyrektywy 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz.U.U.E.L.1992.206.7), przez przerzedzenie drzewostanu, usuwanie podrostu drzew, krzewów i ekspansywnych gatunków roślin zielnych (w tym gatunków obcych) oraz restytucję gatunku	6,00 ha	1. Obręb Ochronny Laski, oddziały – 149, 199, 229, 223A, 255. 2. Obręb Ochronny Kromnów, oddział 192

	wyróżniającego – dzwoniecznika wonnego (<i>Adenophora liliifolia</i>), w ramach projektu „FlorIntegral – zintegrowana ochrona in-situ i ex-situ rzadkich, zagrożonych, i priorytetowych gatunków flory na terenie Polski” realizowanego ze środków POIiŚ 2014-2020, przez Polską Akademię Nauk Ogród Botaniczny Centrum Zachowania Różnorodności Biologicznej w Powsinie		
46	Ochrona dąbrowy świetlistej, w tym siedlisk przyrodniczych określonych w załączniku nr 1 Dyrektywy 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, przez usuwanie podrostu drzew i krzewów, w tym gatunku obcego czeremchy amerykańskiej (<i>Prunus serotina</i>)	0,30 ha	Obręb Ochronny Laski, oddział 199f
47	Ochrona polan z murawami napiaskowymi i wrzosowiskami, w tym siedlisk przyrodniczych określonych w załączniku nr 1 Dyrektywy 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory: 1) (2330) wydmy śródlądowe z murawami szczotlichowymi, 2) (6120) ciepłolubne murawy napiaskowe, 3) (4030) suche wrzosowiska – przez usuwanie podrostu drzew, krzewów oraz ekspansywnych gatunków zielnych oraz usuwanie leżaniny	Według potrzeb	1. Obręb Ochronny Laski, oddziały: 107c, 109a,b,c, 111Ab,c,d,g,j, k, 115c, 199h,i. 2. Obręb Ochronny Kampinos, oddziały: 360a,l, 355z,bx, 411h. 3. Obręb Ochronny Kromnów, oddziały: 137k, 188h,i, 280m
48	Ochrona polan z murawami napiaskowymi, w tym siedlisk przyrodniczych określonych w załączniku nr 1 Dyrektywy 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory - (6120) ciepłolubne murawy napiaskowe, w ramach projektu finansowanego ze POIiŚ „Ochrona cennych gatunków i siedlisk przyrodniczych przez właściwe ukierunkowanie ruchu turystycznego w Kampinoskim Parku Narodowym”, przez koszenie i usuwanie podrostu drzew, krzewów oraz ekspansywnych gatunków zielnych	1,00 ha	Obręb Ochronny Laski, oddziały: 227f, 334r
49	Zachowanie i poprawa stanu siedlisk przyrodniczych i gatunków związanych z siedliskami wydm śródlądowych, a także kompleksów grądów oraz dąbrów świetlistych. Działania realizowane		

	<p>w ramach projektu POIiŚ w latach 2019 - 2023 „Dla zachowania bioróżnorodności – ochrona siedlisk i gatunków na obszarach wydmowych w Kampinoskim Parku Narodowym”. Realizacja działań przez:</p> <p>1) przerzedzanie drzewostanu (wycięcie drzew i krzewów), hamowanie sukcesji naturalnej, uprzątnięcie nadmiaru leżaniny negatywnie wpływającej na ubogie siedliska, wykonanie infrastruktury ograniczającej antropopresję i zapobiegającej erozji,</p> <p>2) ograniczenie występowania ekspansywnych gatunków zielnych i drzewiastych metodami hodowlanymi, mechanicznymi wraz z uprzątnięciem nadmiaru leżaniny negatywnie wpływającej na ubogie siedliska,</p> <p>3) ograniczenie występowania ekspansywnych gatunków drzewiastych metodami kombinowanymi z zastosowaniem na wybranych powierzchniach preparatu chemicznego</p>	<p>32,51 ha</p> <p>417,22 ha</p> <p>3,5 ha</p>	<p>1. Obręb Ochronny Laski, oddziały: 22,83,84,106,107,108,109, 110, 111A, 124, 125, 126, 199.</p> <p>2. Obręb Ochronny Kampinos, oddziały: 387,388.</p> <p>3. Obręb Ochronny Kromnów, oddziały:188, 280.</p> <p>1. Obręb Ochronny Laski, oddziały: 86, 111A, 134A, 135, 199, 339, 343.</p> <p>2. Obręb Ochronny Kampinos, oddziały: 161, 163, 186, 187, 189, 190, 191, 193, 195, 196, 199, 201, 384, 385, 386, 387, 388, 411, 412, 413, 414, 419.</p> <p>3. Obręb Ochronny Kromnów, oddziały: 19, 20, 137, 182, 188, 190,191, 280.</p> <p>Obręb Ochronny Kromnów, oddziały: 137, 182, 190,191</p>
50	<p>Zachowanie i poprawa stanu siedlisk przyrodniczych i gatunków związanych z siedliskami wydm śródlądowych, a także kompleksów grądów oraz dąbrów świetlistych. Działania realizowane w ramach projektu POIiŚ w latach 2019 - 2023 „Dla zachowania bioróżnorodności – ochrona siedlisk i gatunków na obszarach wydmowych w Kampinoskim Parku Narodowym”. Realizacja działań przez wykup gruntów prywatnych</p>	<p>Według możliwości</p>	<p>Grunty prywatne wykupione w ramach projektu, zlokalizowane w obrębie tzw. pasów wydmowych KPN i wytypowane po ocenie przyrodniczej do przeprowadzenia odpowiednich działań związanych z poprawą stanu siedlisk przyrodniczych.</p>

B. W nieleśnych ekosystemach lądowych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	<p>Ochrona cennych płatów siedlisk dogodnych dla rozwoju rzadkich gatunków motyli oraz derkacza (<i>Crex crexs</i>) i żurawia (<i>Grus grus</i>), przez:</p> <p>1) wykaszanie łąk,</p> <p>2) usuwanie pokosu</p> <p>- w ramach realizacji projektu ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej „Czynna</p>	<p>90,00 ha</p>	<p>1. Obręb Ochronny Kampinos, oddziały: 359c, 420d,f:</p> <p>1) wieś Wiejca – dz. 2, 3, 5, 172/1;</p> <p>2) wieś Aleksandrów – dz. 49, 50, 108;</p> <p>3) wieś Famułki Brochowskie – dz. 216.</p> <p>2. Obręb Ochronny Laski, oddziały: 115d, k, 198k, 227f, 228h, 134Ag, 135j, n, 309k, 320s, 334k, m wieś Sieraków – dz. 312/3, 316/3, 318, 314/1, 473.</p>

	ochrona podmokłych łąk – siedlisk rzadkich gatunków motyli i ptaków oraz aktywna ochrona nietoperzy w Kampinoskim Parku Narodowym”		3. Obręb Ochronny Kromnów, oddziały: 289b,c,h,i,j,m,n, 290l,o, 318a,f,g, 332a,c,f - l: 1) wieś Aleksandrów – dz. 26, 27; 2) wieś Dąbrówka – dz. 38-42, 44, 46-48, 87-90, 98/1, 100, 103; 3) wieś Sowia Wola – dz. 4, 16, 17, 18/1, 19, 20, 28/1, 30, 31-37, 47, 50-53, 58, 59; 4) wieś Górki – dz. 196, 200, 201, 203, 204
2	Koszenie łąk oraz usuwanie pokosu, w celu ochrony cennych płatów zmienno-wilgotnych łąk trzęślicowych, w tym siedlisk przyrodniczych określonych w załączniku nr 1 Dyrektywy 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory i gatunków z nimi związanych, w ramach projektu finansowanego ze środków Funduszu Spójności w ramach POIiŚ „Ochrona cennych gatunków siedlisk przyrodniczych przez właściwe ukierunkowanie ruchu turystycznego w Kampinoskim Parku Narodowym”	2,10 ha	Obręb Ochronny Laski, oddział 227
3	Koszenie łąk, likwidacja gatunków obcych oraz usuwanie pokosu, w celu ochrony cennych płatów łąk świeżych wilgotnych i zmienno-wilgotnych łąk trzęślicowych, oraz muraw, w tym siedlisk przyrodniczych określonych w załączniku nr 1 Dyrektywy 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, i gatunków z nimi związanych	4,00 ha, 0,10 ha ręcznego usuwania nawłoci	1. Obręb Ochronny Kampinos, oddział 365a: 1) wieś Kampinos – cz.dz.369; 2) wieś Wiersze – cz. dz. 77/2. 2. Obręb Ochronny Kromnów: 1) wieś Kromnów – cz. dz. 283/2; 2) wieś Miszory – cz. dz. 74. 3. Obręb Ochronny Laski, oddziały: 115c, 376b
4	Zapobieganie naturalnemu pojawianiu się niepożądanych gatunków roślin (sukcesji), przez wykaszanie krzewów i odrośli, wyniesienie usuwanej biomasy	7,95 ha	Obręb Ochronny Kampinos, oddziały: 172Af,, 173i, 204t, 204r, 389a
5	Koszenie łąk przez miejscowych rolników, na terenach bezpośrednio przyległych do użytkowanych przez nich gruntów w ramach zbioru traw	2,86 ha	1. Obręb Ochronny Kampinos, oddział 355s. 2. Obręb Ochronny Kromnów, oddziały: 19h,i,j,k,l, 302j. 3. Obręb Ochronny Laski, oddział 306nx,zx
6	Ochrona różnorodności biologicznej ekosystemów nieleśnych przed inwazyjnymi gatunkami roślin zielnych przez ręczne usuwanie (wrywanie, wykopywanie lub koszenie) we wczesnej fazie kwitnienia lub owocowania	Według potrzeb	Obszar KPN
7	Ochrona ekosystemów nieleśnych i rozdrobnionej mozaiki siedlisk przez wydzierżawienie gruntów miejscowym	107,39 ha	1. Obwód Ochronny Kromnów, oddziały: 20j,k, 77c, 216a,b,c,f,l, 273n, 291ax,cx, 292d,

	<p>rolnikom i przeprowadzenie przez nich zabiegów:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) koszenia (użytki rolne do 5 ha); 2) usuwania pokosu; 3) ekstensywnego wypasu; 4) utrzymania przydomowych ogrodów i sadów; 5) utrzymania pasiek; 6) utrzymania gospodarstw rolnych; 7) zapewnienia dojazdów do gospodarstw i użytkowanych rolniczo gruntów; 8) likwidacji zielnych gatunków obcych przez koszenie i wywóz poza obszar KPN 		<p>296i,j,k, 299c,d,fx, 300c,d, 301a,c, 302c,f,g,i,l, 303d, 304g, 305h, 306a, 311h,i, 312jx, 348b,i,n, 355dx,fx, 370gx, 372j, 379d,385c,i, 387a, 410l, 412b,c,d,f,g,h,i,j, 415f, 419c,j,k,l:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) wieś Cisowe – cz. dz. 6-8, 23, 55-57, 81; 2) wieś Dąbrówka – cz. dz. 18; 3) wieś Famułki Królewskie – cz. dz. 181; 4) wieś Górki – cz. dz. nr 61, 63, 73, 109, 128, 145, 172, 275, 284, 294; 381/1; 5) wieś Kromnów – dz. 228, 229, 283/1; 6) wieś Miszory – cz. dz. 322/2, 326. <p>2. Obwód Ochronny Kampinos, oddziały: 219i,j,f, 298b,t,dx,dy, 304x,y,bx,cx,fx, 368m, 372h,j,n, 374p:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) wieś Famułki Brochowskie – cz. dz. 283; 2) wieś Górki – 381/3; 3) wieś Kiścinnie – cz. dz. 83/1, 94; 4) wieś Roztoka – dz. nr 16,18,cz. dz. 21/1, 53/2. <p>3. Obwód Ochronny Laski, oddziały: 115c, 306bx, 308bx, 307w,hx, 310w, hx,by, 312c,i,j, 313i,l, 316b, 324lx,mx,ox, 323g,t,ax,bx, 324t,y, 325t,w,x,y,z,cx,mx,rx,tx, 327c, 332x, 345c:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) wieś Wiersze – cz. dz. 54; 2) wieś Sieraków – dz. 25/2
8	<p>Zachowanie ekosystemów otwartych, przez wydzierżawienie gruntów i wykonywanie w ramach wieloletniej umowy dzierżawy rolnośrodowiskowej (do 5 lat) następujących zabiegów:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) usuwanie krzewów; 2) koszenie (kompleksy rolne powyżej 5 ha); 3) usuwanie pokosu 	892,38 ha	<p>1. Obręb Ochronny Kampinos, oddziały: 59a,b, 170d,g,h, 212c, 245d,f, 267d, 275b, o,ax,cx,dx,fx, 277l,n, 278a,b, 284a,b, 287c,d,g,i,j,k,l, 288a,b,c,h,i, 295c,g, 310a,b, 311j, 312b,c,d,f,g,h, 313a,b,c, 314a,b,c, 317a,d, 320a, 322h, 324g,h,i,j,k,l,m,n, 325b,c,d,f,g,h,i,j,k,l,n,o,p,r,s,t,w,x,y,z,ax,b, 326a,b,c,d,f,g,h, 328c-o, 329i, 331a,b, 333a,b,c,h, 334a,b,c,d,o,t, 335a,b,c,d,f,i,h,k, 336a,b,c,f, 342a,b,c,d,f,g,h,i,j,l, 343a,b,f,g,h,i,j,l,m, 358h, 359c, 360lx,mx, 361a,c,d,f,ax 362c,f-h,w, 364c,i,k, 365a,p, 366m, 368w, 388a,b,c,h,i 389a,b,ax,dx,fx, 390a,b,c, 391a, 392a, 393a,b,c,d,f,g,h,i, 394a, 396g,i,k,l, 398p, 399i,k, 400a,d,g,i,k,o, 401c,g, 402d, 403c,f, 404d, 405b,g,j,k,l,p, 406d,r,x,dx,cx,fx,hx, 408b,i,p, 409b,d,i,m,n, 425b,c 452a,b,c,d,f,g,h:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) wieś Aleksandrów – dz. 45, 46, 47; 2) wieś Bieliny Kampinoskie – dz. 16, 20, 22, 28; 3) wieś Famułki Brochowskie – dz. 60, 68, 72, 73, 78, 81, 83, 84, 90, 98, 101, 102, 110-113,148,149, 152, 157, 159-162,

		<p>165, 173, 176, 181, 182, 192, 283, 376, 380;</p> <p>4) wieś Grabina – dz. 3-5, 6/1, 9, 10, 13, 15, 20, 23, 25, 27-29, 34, 116/2, 117;</p> <p>5) wieś Granica – dz. 46, 59-67, 71-74, 75/1, 76-81, 100-106, 107, 108-110;</p> <p>6) wieś Górki – dz. 338-340, 342, 344, 345;</p> <p>7) wieś Kampinos – dz. 337, 338/1, 338/2, 339, 340, 341/1, 343, 345, 346, 348 349, 351/1, 353-361, 364/1, 366-368, 375/1, 383, 384/1, 386, 388, 389/1, 391, 392/1, 393/1, 396, 397/1, 400, 404, 406, 407, 408/1, 415/1, 417, 420-432, 444/1, 445, 447/1, 461, 462/1, 465/1, 466, 483, 484, 494, 495, 517;</p> <p>8) wieś Kampinos A – dz. 2-5, 7-14, 21, 25-31, 40-43, 45-55, 58, 153-155, 161, 165, 168;</p> <p>9) wieś Karolinów – dz. 52, 72;</p> <p>10) wieś Kiścinnie-Krogólec – dz. 28, 58, 59, 61, 80, 86, 88/2;</p> <p>11) wieś Komorów – dz. 39, 43, 45, 47, 59, 63/1;</p> <p>12) wieś Lasocin – dz. 247, 249, 273, 341,342, 343, 344, 354;</p> <p>13) wieś Pindal – dz. 9, 13, 19, 32, 35, 36, 40, 42, 46, 130;</p> <p>14) Wieś Roztoka – dz. 6/1, 9, 23, 116/2, 117;</p> <p>15) wieś Wiejca – dz. 33, 35, 172/1;</p> <p>16) Wieś Zaborówek – dz. 331, 333, 334, 335, 337, 339, 344, 355, 362, 366, 381, 383, 391,393, 396, 398, 422, 424, 455.</p> <p>2. Obręb ochronny Kromnów, oddziały: 266d, 267d 291s,y, 292d, k, 300m,r,t,y, 302l, 303a, 304 g, i, k, l, 322n,p, 323g,i, 324o, 325i,r,y,z,cx, 326o,r,s,ax,bx, 327d-i, 328m,o,p, 330b,g,h,i,k,l,m, 335a, 369r,w, 381y,z, 382m,o,r,s,w, 383j,o,p, 384d-i, m-r, t, 393a-c,f,g,i,j,l,m,o,p,s,t, 398l,m,n;</p> <p>1) wieś Aleksandrów – dz. 9, 10, 12, 20, 56/1-56/3, 60/10-60/15, 60/17, 60/18, 60/20-60/23, 60/25-60/29, 60/31, 60/32, 64/2, 64/7-64/9, 84, 87/2; 45, 46;</p> <p>2) wieś Dąbrówka – dz. 9, 12, 14, 20/3;</p> <p>3) wieś Famułki Brochowskie – dz. 2, 4, 13, 19, 22, 24, 25, 30, 40, 47, 50, 52, 53;</p> <p>4) wieś Famułki Królewskie – dz. 196, 197, 207, 223, 224, 254;</p> <p>5) wieś Górki – dz. 61, 63, 109, 275, 288, 284, 294, 125, 128, 149, 154/1, 288;</p> <p>6) wieś Nowa Dąbrowa – dz. 2/2, 3, 9, 13, 15/1, 27, 32, 33, 34/2, 41, 48, 50/1, 60/1, 62, 63/1, 67/1, 69, 70/1, 160/1, 168, 170/1, 180/1, 182;</p> <p>7) wieś Stara Dąbrowa – dz. 65;</p>
--	--	---

			<p>8) wieś Władysławów – dz. 67, 79.</p> <p>3. Obręb Ochronny Laski: 307b,d,w,x,y,ax,bx,dx, 309g,w,y,ax, 310b,c,j,p:</p> <p>1) wieś Janówek – dz. 35, 64, 65, 82-86, 89, 99, 106;</p> <p>2) wieś Truskawka – dz. 8,10, 11/1, 14-17, 19, 26</p>
9	<p>1. Odstrzał redukcyjny i sanitarny osobników z gatunku dzik (<i>Sus scrofa</i>), zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie oraz zgodnie z rozporządzeniami Wojewody Mazowieckiego w sprawie odstrzału sanitarnego dzików na obszarze Kampinoskiego Parku Narodowego i jego strefie ochronnej zwierząt łownych w celu zwalczania afrykańskiego pomoru świń.</p> <p>2. Zabezpieczanie pól środkami zapachowymi.</p> <p>3. Budowa ogrodzeń w celu ochrony pól i upraw rolnych z wykorzystaniem siatki leśnej i drewnianych słupków</p>	<p>Według potrzeb</p> <p>Według potrzeb</p> <p>Według potrzeb</p>	Obszar KPN
10	Odstrzał redukcyjny osobników z gatunku sarna (<i>Capreolus capreolus</i>) zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie, w celu minimalizacji szkód w odnowieniach i uprawach leśnych oraz rolnych	50 sztuk, w tym 20 kozłów, 15 kóz, 15 kozłat	Obszar KPN
11	Odstrzał redukcyjny osobników z gatunku jeleń (<i>Cervus elpahus</i>), zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie, w celu minimalizacji szkód w odnowieniach i uprawach leśnych i rolnych	70 sztuk, w tym 25 byków, 25 łań, 20 cielaków	Obszar KPN
12	Odstrzał redukcyjny osobników z gatunku daniel zwyczajny (<i>Dama dama</i>) zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie, w celu minimalizacji szkód w odnowieniach i uprawach leśnych oraz rolnych	Bez ograniczeń	Obszar KPN
13	Ochrona ptaków i drobnych ssaków, przez odstrzał redukcyjny osobników lisa (<i>Vulpes vulpes</i>), jenota (<i>Nyctereutes pryconoides</i>), norki amerykańskiej (<i>Mustela vision</i>), szopa pracza (<i>Procyon lotor</i>), zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie	Bez ograniczeń	Obszar KPN
14	Renaturyzacja siedlisk muraw napiaskowych na terenie dawnego obiektu	1,4 ha	Obręb Ochronny Laski, działka ew. nr 2497 i 2498, oddziały: 85c, 86a

			<p>146, 149, 151, 154-156, 199, 201/1, 231, 233, 235, 236, 242-24, 250, 253, 256, 258, 259, 268, 271, 273-275, 278, 281, 283/1, 293.</p> <p>3. Obręb Ochronny Laski, oddziały: 275l,m,w,bx, 282a,j, 284a,d,f, 294a,i, 304k,n,o:</p> <p>1) wieś Adamówek cz. dz.: 183, 185, 207-211, 213, 215, 216, 225-227, 229-23, 233-235, 247, 249, 254, 268, 269;</p> <p>2) wieś Mariew, cz. dz.: 13, 25, 26, 31-34, 56, 57, 59, 62/2;</p> <p>3) wieś Wólka, cz. dz. 114, 117, 118, 121.</p> <p>4. Grunty prywatne wykupione w ramach projektu, zlokalizowane w obrębie tzw. pasów bagiennych KPN i wytypowane po ocenie przyrodniczej do przeprowadzenia koszeń i wywozu biomasy</p>
18	Przeprowadzenie zabiegu odkrzaczania i ograniczenia występowania roślin zielnych i drzewiastych należących do gatunków obcych wraz z wywozem biomasy, w celu ochrony łąk świeżych, wilgotnych i zarastających śródpolnych oczek wodnych oraz dla zachowania i poprawy siedlisk i miejsc żerowania orlika krzykliwego (<i>Clanga pomarina</i>) bociana czarnego (<i>Ciconia nigra</i>), błotniaka stawowego (<i>Circus aeruginosus</i>) i zalotki większej (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>), w ramach projektu finansowanego ze środków unijnych POIiŚ „Ochrona mozaiki siedlisk rzadkich gatunków roślin i zwierząt w Kampinoskim Parku Narodowym”	ok.1,00 ha	<p>1. Obręb Ochronny Laski-wieś Adamówek, dz. 209</p> <p>2. Grunty prywatne wykupione w ramach projektu, zlokalizowane w obrębie tzw. pasów bagiennych KPN i wytypowane po ocenie przyrodniczej do przeprowadzenia odkrzaczeń i wywozu biomasy</p>
19	Ochrona muraw ciepłolubnych, w szczególności w celu zachowania siedlisk gąsiorka (<i>Lanius collurio</i>) i lerki (<i>Lullula arborea</i>), przez częściowe usuwanie podrostu drzew, krzewów oraz ograniczenie występowania ekspansywnych gatunków zielnych i drzewiastych, w ramach projektu finansowanego ze środków unijnych POIiŚ „Ochrona mozaiki siedlisk rzadkich gatunków roślin i zwierząt w Kampinoskim Parku Narodowym”	0,03ha	<p>1. Obręb Ochronny Laski, oddział 282a,j,k.</p> <p>2. Grunty prywatne wykupione w ramach projektu, zlokalizowane w obrębie tzw. pasów bagiennych KPN i wytypowane po ocenie przyrodniczej do przeprowadzenia ochrony muraw ciepłolubnych</p>
20	Wycinanie i wrywanie obcych gatunków: 1) roślin drzewiastych: a) czeremchy amerykańskiej (<i>Prunus serotina</i>), b) robinii akacjowej (<i>Robinia</i>	25,00 ha	<p>1. Obręb Ochronny Kampinos, oddziały: 294f,i,k,n, 297s, 298n,yx, 300j,dx,hx,ix,lx, 303p,dx, 604i,l:</p>

	<p><i>pseudoacacja</i>), c) dębu czerwonego (<i>Quercus rubra</i>), d) klonu jesionolistnego (<i>Acer negundo</i>), e) sosny Banksa (<i>Pinus banksiana</i>); 2) roślin zielnych: a) rdestowca japońskiego (<i>Reynoutria japonica</i>), b) winobluszczu (<i>Partenocissus</i> sp.), c) niecierpka gruczołowego (<i>Impatiens grandulifera</i>), d) kolczurki klapowanej (<i>Echinocystis lobata</i>), e) nawłoci (<i>Solidago</i> sp.) - w celu ograniczenia występowania ww. gatunków, w ramach projektu finansowanego ze środków unijnych POIiŚ „Ochrona mozaiki siedlisk rzadkich gatunków roślin i zwierząt w Kampinoskim Parku Narodowym”</p>		<p>1) wieś Górki, cz. dz.: 333, 334/1, 336/1, 349, 353, 391/1, 396, 399, 404/1, 404/2; 2) wieś Koszówka, cz. dz. 24/2; 3) wieś Zamość, cz. dz.: 153, 241, 244, 257. 2. Obręb Ochronny Kromnów, oddziały: 287n, 299h,i, 300k,bx, 302a,b, 306c,d, 307c,d, 325a,d, 326h,i, 328c, 329d, 331h-1, 336a,b,g,l: 1) wieś Dąbrówka, cz. dz. 93-96; 2) wieś Górki, cz. dz. 21, 39, 41/5, 42/1, 42/2, 63, 81, 83, 135/1, 237/2, 241/1, 241/2, 242/1, 242/3, 242/4, 247-252, 253/2, 253/3, 273, 315; 3) wieś Nowa Dąbrowa, cz. dz. 10, 11, 169; 4) wieś Stara Dąbrowa, cz. dz. 91, 116, 117, 154, 231, 233, 236, 259, 271, 273, 275. 3. Obręb Ochronny Laski, oddziały: 275c,j,k,m,l,r,w 282a,j,k, 284a,d,f, 314l: 1) wieś Adamówek, dz. 207-211, 235, 269; 2) wieś Mariew, dz. 13, 25, 26, 31-34, 39, 40, 62/3; 3) wieś Wólka, dz. 118. 4. Grunty prywatne wykupione w ramach projektu, zlokalizowane w obrębie tzw. pasów bagiennych KPN i grunty KPN wytypowane po ocenie przyrodniczej do przeprowadzenia ograniczenia występowania gatunków inwazyjnych roślin drzewiastych i zielnych w ekosystemach nieleśnych</p>
21	<p>Przeprowadzenie zabiegów porządkowania sadów, będących pozostałością po dawnych gospodarstwach rolnych, usunięcie odpadów stałych, ograniczenie występowania ekspansywnych gatunków zielnych i drzewiastych, w ramach projektu finansowanego ze środków unijnych POIiŚ „Ochrona mozaiki siedlisk rzadkich gatunków roślin i zwierząt w Kampinoskim Parku Narodowym”</p>	1,50 ha	<p>1. Obręb Ochronny Kampinos: 1) wieś Korfowe, dz. 68; 2) wieś Kiścinnie, dz. 39. 2. Obręb Ochronny Kromnów oddziały: 306b,c,d, 331l: 1) wieś Górki, cz. dz. 7/1, 8, 42/1, 105, 242/1; 2) wieś Miszory 235/1, 235/2; 3) wieś Nowa Dąbrowa, cz. dz. 10, 11. 3. Obręb Ochronny Laski, oddział 275i,n,o,p,s, 1) wieś Janówek, dz. 117, 118; 2) wieś Mariew, dz. 25, 26. 4. Grunty prywatne wykupione w ramach projektu, zlokalizowane w obrębie tzw. pasów bagiennych KPN i wytypowane po ocenie przyrodniczej do przeprowadzenia zabiegów porządkowania sadów i terenów po gospodarstwach rolnych</p>
22	<p>Ogławianie wierzb w celu ochrony i kształtowania krajobrazu kulturowego w ramach projektu finansowanego ze środków unijnych POIiŚ „Ochrona mozaiki</p>	100 szt.	<p>1. Obręb Ochronny Kampinos, oddział 308f. 2. Obręb Ochronny Kromnów, oddział 300d,y, 306b,c,d, 324o,325cx, 326ax,bx, 332m, 337g: 1) wieś Dąbrówka, dz. 96,104;</p>

siedlisk rzadkich gatunków roślin i zwierząt w Kampinoskim Parku Narodowym”		<p>2) wieś Górki, dz. 41/3, 41/5, 42/1, 42/2, 200, 253/2;</p> <p>3) wieś Nowa Dąbrowa dz.97/1, 133/1.</p> <p>3. Obręb Ochronny Laski -wieś Mariew, dz. 62/2, 62/3.</p> <p>Grunty prywatne wykupione w ramach projektu, zlokalizowane w obrębie tzw. pasów bagiennych KPN i grunty KPN wytypowane po ocenie przyrodniczej do przeprowadzenia zabiegów ogławiania wierzb</p>
---	--	--

C. W ekosystemach wodnych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Spowalnianie spływu wód powierzchniowych. 2. Zwiększanie małej retencji. 3. Zasypywanie zbędnych odcinków rowów melioracyjnych. 4. Uzupełnienie wypłukanej przez wodę ziemi (z przetamowań i wałów ziemnych). 5. Remont drewnianych przegród. 6. Naprawa innych uszkodzeń w istniejących przetamowaniach. 7. Konserwacja urządzeń powstałych w ramach projektu Life Nature „Ochrona i renaturyzacja mokradeł obszaru Natura 2000 „Puszcza Kampinoska” NAT/PL/000084” (ochrona przed zarastaniem) 	Według potrzeb	Obszar KPN
2	Przyspieszanie spływu wód powierzchniowych, w przypadku wysokich stanów wód powodujących zagrożenie dla ludzi i mienia	Według potrzeb	Obszar KPN
3	Ochrona różnorodności biologicznej ekosystemów wodnych przed inwazyjnymi gatunkami roślin zielnych przez ręczne usuwanie (wrywanie, wykopywanie lub koszenie)	Według potrzeb	Obszar KPN

D. Ochrona przyrody nieożywionej, gleb, walorów widokowych oraz obszaru KPN przed przebywaniem osób w miejscach niedostępnych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	Przeciwdziałanie osuwaniu się wydm, przez wykonanie drewnianych płotków przeciwozyjnych	8 szt.	Obręb Ochronny Kromnów, oddziały: 184-188
2	Ochrona miejsc gniazdowania rzadkich gatunków ptaków przez ogławianie wierzb	94 szt.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Obręb Ochronny Kromnów, oddziały: 390o,t; 398m,l. 2. Obręb Ochronny Kampinos, oddziały: 322h; 331a,b,d,h,k; 332a

3	Ochrona obszarów KPN przed nadmiernym przebywaniem osób w miejscach niedostępnych: 1) zakup i montaż nowych szlabanów oraz naprawa i konserwacja istniejących szlabanów; 2) ustawianie ogrodzeń i słupków ograniczających wjazd samochodów; 3) bieżąca naprawa, konserwacja, modernizacja, odbudowa i budowa infrastruktury turystycznej	Według potrzeb	Obszar KPN
4	Ochrona obszarów KPN przed nadmiernym przebywaniem osób w miejscach niedostępnych: 1) bieżąca konserwacja (w szczególności przez impregnację, malowanie i wymianę zniszczonych elementów), modernizacja, naprawa, odbudowa i budowa infrastruktury turystycznej, uzupełnianie i odnowienie oznakowania szlaków turystycznych, zmiana przebiegu szlaków, wytyczenie szlaków łącznikowych i ścieżek spacerowych; 2) wytyczenie i oznakowanie szlaków turystyki konnej; 3) wytyczenie i oznakowanie szlaku do zbiornika Mokre Łąki	Według potrzeb do 370 km 1 obiekt	Obszar KPN Obszar KPN Obręb Ochronny Laski, oddziały: 221, 242, 243, 248

E. Inne

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	Odnowienie i modernizacja ścieżek edukacyjnych, przez wymianę i uzupełnianie zużywających się elementów	Według potrzeb	Obszar KPN
2	Monitoring ruchu turystycznego	Według potrzeb	Obszar KPN
3	Prowadzenie inwentaryzacji gatunków grzybów, roślin i zwierząt, badań procesów przyrodniczych oraz monitoringu przyrodniczego środowiska abiotycznego, gatunków roślin i zwierząt oraz siedlisk ze szczególnym uwzględnieniem chronionych w ramach sieci Natura 2000, a także procesów ekologicznych zachodzących w środowisku	Według potrzeb	Obszar KPN
4	Prowadzenie monitoringu skutków zadań ochronnych	Według potrzeb	Obszar KPN
5	Monitoring stanów wód powierzchniowych i podziemnych	55 piezometrów, 17 punktów wodowskazowych	Obszar KPN
6	Monitoring wpływu działań podjętych w ramach projektu Life+ Nature „Ochrona i renaturyzacja mokradel obszaru Natura 2000 „Puszcza Kampinoska” NAT/PL/000084” na stany i parametry fizyko-chemiczne wód, roślinność, wybrane gatunki owadów i ornitofauny	Według potrzeb	Obszar KPN

7	Likwidacja dzikich wysypisk odpadów, sprzątanie i wywóz śmieci	Według potrzeb	Obszar KPN
8	1. Aleja III Tysiąclecia – konserwacja (w szczególności przez impregnację, malowanie i wymianę zniszczonych elementów) i utrzymanie obiektu w należytym stanie (w tym pielęgnacja dębów). 2. Okazjonalne sadzenie dębów w Alei III Tysiąclecia (przez zasłużone osoby i organizacje związane z ideą ochrony przyrody i polską przyrodą)	1 obiekt	Ośrodek Dydaktyczno-Muzealny w Granicy
9	Modernizacja i rozbudowa infrastruktury terenowej służącej edukacji ekologicznej	1 obiekt	Centrum Edukacji w Izabelinie. Obręb Ochronny Laski, oddziały: 209d, 209f
10	Modernizacja i rozbudowa ścieżki edukacyjnej Puszczańskiej ścieżką do Leśnego Ogródka Botanicznego wraz z przystosowaniem do potrzeb osób niepełnosprawnych	1 obiekt	Obręb Ochronny Laski, Obwód Ochronny Sieraków, oddziały: 199,204, 205, 206, 208, 209,343,345
11	Budowa i modernizacja parkingów turystycznych (leśnych) wraz z wykonaniem dokumentacji projektowej	2 obiekty	1. Obręb Ochronny Laski, oddziały: 227a,b,326j. 2. Obręb Ochronny Kromnów, oddział 84k. 3. Obręb Ochronny Kampinos, oddział 152a
12	Wymiana, remont, budowa i modernizacja mostków i kładek drewnianych oraz budowa nowych z zastosowaniem materiałów naturalnych, recyklingowych lub kompozytowych	8 obiektów	Obręb Ochronny Laski, oddziały: 38b, 58b, 63k, 86a, 227d,f,j, 228h,k, 229f, 333ax,z,y, 63d, 198d,k, 286c, 182m,184a,b
13	Renowacja i ochrona zabytkowej Kapliczki Leśników w Granicy	1 obiekt	Obręb Ochronny Kampinos, oddział 172g
14	Badania historyczno-architektoniczne obiektów dziedzictwa kulturowego Puszczy Kampinoskiej	Według potrzeb	Obszar KPN
15	Powierzchniowe badania archeologiczne we współpracy z Państwowym Muzeum Archeologicznym w Warszawie	Według potrzeb	Obszar KPN
16	Monitoring nietoperzy w obiekcie powojaskowym w Laskach K7215	4 razy w roku	Obręb Ochronny Laski, działka ew. nr 2497, oddział 86
17	Monitoring renaturyzacji siedlisk murawowych w obiekcie powojaskowym w Laskach K7215	1 raz w roku	Obręb Ochronny Laski, działka ew. nr 2497 i 2498, oddziały: 85, 86
18	Likwidacja dzikich wysypisk odpadów, sprzątanie i wywóz śmieci w ekosystemach leśnych i nieleśnych w ramach projektu POIiŚ „Ochrona mozaiki siedlisk rzadkich gatunków roślin i zwierząt w Kampinoskim Parku Narodowym”	Według potrzeb	Grunty zlokalizowane w obrębie tzw. pasów bagiennych KPN
19	Prowadzenie inwentaryzacji przyrodniczej gruntów wykupionych w ramach projektu POIiŚ „Ochrona mozaiki siedlisk rzadkich gatunków roślin i zwierząt w Kampinoskim Parku Narodowym” (inwentaryzacja botaniczna i entomologiczna oraz ornitologiczna,	30,00 ha	Grunty prywatne wykupione w ramach projektu, zlokalizowane w obrębie tzw. pasów bagiennych KPN oraz bezpośrednie otoczenie

	chiropterologiczna i lichenologiczna w wykupionych gospodarstwach rolnych)		wykupionych gruntów
20	Przeprowadzenie inwentaryzacji błotniaków w ramach projektu POIiŚ „Ochrona mozaiki siedlisk rzadkich gatunków roślin i zwierząt w Kampinoskim Parku Narodowym”	Według potrzeb	Grunty wytypowane jako potencjalne siedliska łąkowe i miejsca żerowania błotniaka łąkowego (<i>Circus pygargus</i>) i stawowego (<i>Circus aeruginosus</i>)
21	Prowadzenie badań nad ekologią ptaków drapieżnych, bociana czarnego, kruka i nietoperzy	Według potrzeb	Obszar KPN
22	Monitoring zbiorowisk łąkowych i murawowych w ramach projektu POIiŚ „Ochrona mozaiki siedlisk rzadkich gatunków roślin i zwierząt w Kampinoskim Parku Narodowym”	34 stanowiska zbiorowisk łąkowych i 16 stanowisk zbiorowisk murawowych	Grunty zlokalizowane w obrębie tzw. pasów bagiennych KPN
23	Konserwacja leśnych mogił z okresu II Wojny Światowej	Według potrzeb	Obszar KPN
24	Konserwacja miejsca pochówku Żydów – zadanie realizowane we współpracy z Wojewodą Mazowieckim, okolicznymi gminami i gminą żydowską	Według potrzeb	Obręb Ochronny Kampinos, oddział 354ox
25	Konserwacja, renowacja (w szczególności przez impregnację, malowanie i wymianę zniszczonych elementów) i ochrona przez opiekę i poszanowanie na terenie wykupionych nieruchomości: 1) kapliczek; 2) krzyży przydrożnych; 3) tablic pamiątkowych; 4) pomników	Według potrzeb	Obszar KPN
26	Opieka nad cmentarzami kolonistów „olenderskich”, przez: 1) budowę i konserwację ogrodzeń; 2) usunięcie krzewów; 3) ustawianie tablic informacyjnych	Według potrzeb	1. Obręb Ochronny Kromnów, oddziały: 367dx, 391m. 2. Obręb Ochronny Kampinos działka nr 2 we wsi Karolinów
27	Opieka nad Sosną Powstańców 1863 r.	Według potrzeb	Obręb Ochronny Kampinos, oddział 82d
28	Wykonanie kancelarii wolnostojącej w leśnictwie Rybitew	1 obiekt	Obręb Ochronny Kromnów – wieś Rybitew, działka ew. nr 182
29	Naprawa i wymiana tablic informujących o projektach realizowanych przez KPN	Według potrzeb	Obszar KPN

III. Sposoby ochrony czynnej ekosystemów na obszarach ochrony krajobrazowej

A. W ekosystemach leśnych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	Produkcja materiału sadzeniowego – założenie zachowawczej plantacji nasiennej	3,68 ha	Gospodarstwo Szkółkarskie w Julinku

2	Propagowanie sadzenia gatunków rodzimych drzew i krzewów przy gospodarstwach prywatnych	Według możliwości	Obszar KPN
3	Ochrona różnorodności biologicznej ekosystemów leśnych przed inwazyjnymi gatunkami roślin zielnych przez ręczne usuwanie (wrywanie, wykopywanie lub koszenie) we wczesnej fazie kwitnienia lub owocowania	Według potrzeb	Obszar KPN
4	Zwalczanie chemiczne i biologiczne chorób grzybowych materiału sadzeniowego	0,60 ha	Gospodarstwo Szkółkarskie w Julinku
5	Kontrolne poszukiwania owadów w glebie	Według potrzeb	Grunty rolne do zalesień i Gospodarstwo Szkółkarskie w Julinku
6	Odstrzał redukcyjny osobników z gatunku sarna (<i>Capreolus capreolus</i>), zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie, w celu minimalizacji szkód w odnowieniach i uprawach leśnych oraz rolnych	50 sztuk, w tym 20 kozłów, 15 kóz, 15 kozłat	Obszar KPN
7	Odstrzał redukcyjny osobników z gatunku jeleń (<i>Cervus elpahus</i>), zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie, w celu minimalizacji szkód w odnowieniach i uprawach leśnych i rolnych	70 sztuk, w tym 25 byków, 25 łań, 20 cielaków	Obszar KPN
8	Odstrzał redukcyjny i sanitarny osobników z gatunku dzik (<i>Sus scrofa</i>), zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie oraz zgodnie z rozporządzeniami Wojewody Mazowieckiego w sprawie odstrzału sanitarnego dzików na obszarze Kampinoskiego Parku Narodowego i jego strefie ochronnej zwierząt łownych w celu zwalczania afrykańskiego pomoru świń	Według potrzeb	Obszar KPN
9	Odstrzał redukcyjny osobników z gatunku daniel zwyczajny (<i>Dama dama</i>) zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie, w celu minimalizacji szkód w odnowieniach i uprawach leśnych oraz rolnych	Bez ograniczeń	Obszar KPN
10	Ochrona ptaków i drobnych ssaków, przez odstrzał redukcyjny osobników lisa (<i>Vulpes vulpes</i>), jenota (<i>Nyctereutes pryonoides</i>), norki amerykańskiej (<i>Mustela vision</i>), szopa pracza (<i>Procyon lotor</i>), zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie	Bez ograniczeń	Obszar KPN
11	Konserwacja pasów przeciwpożarowych typu B (ręczne odnowienia, mineralizacja)	1,48 km	1. Obręb Ochronny Kampinos, oddziały: 152a, 157h, 172Ar, 253p, 366f, 368h. 2. Obręb Ochronny Kromnów, oddziały: 84k, 180f
12	Konserwacja pasa izolacyjnego wokół polany wypoczynkowej Opaleń	1 km	Obręb Ochronny Laski, oddział 194f,g,i,j
13	Przeгляд techniczny hydrantów	5 hydrantów	Obręb Ochronny Kampinos, oddziały: 172Ac,r,x, 173k

14	Utrzymanie przejezdności 20 dojazdów pożarowych, łącznie z ich oznakowaniem	3,4 km	Obszar KPN
15	Wykonanie pasa przeciwpożarowego typu A przy drogach publicznych i szlakach turystycznych	0,34 ha	1. Obręb Ochronny Kampinos, oddział: 366i. 2. Obręb Ochronny Kromnów, oddział: 410i
16	Usuwanie młodego pokolenia drzew i krzewów pochodzących z sukcesji naturalnej spod linii energetycznych i wokół transformatorów	Według potrzeb	Obszar KPN
17	Naprawa i wymiana słupów, tablic informacyjnych i ostrzegawczych dotyczących zabezpieczenia przeciwpożarowego lasu	Według potrzeb	Obszar KPN
18	Oznakowanie dojazdów pożarowych	Według potrzeb	Obszar KPN
19	Ustawienie tablic o zakazie wstępu do lasu	Według potrzeb	Obszar KPN
20	Prowadzenie letnich dyżurów/obserwacji przeciwpożarowych na wieżach, w obrębach i obwodach ochronnych oraz w punkcie alarmowo-dyspozycyjnym KPN	Według potrzeb	Obszar KPN

B. W nieleśnych ekosystemach lądowych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	1. Odstrzał redukcyjny i sanitarny osobników z gatunku dzik (<i>Sus scrofa</i>), zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie oraz zgodnie z rozporządzeniami Wojewody Mazowieckiego w sprawie odstrzału sanitarnego dzików na obszarze Kampinoskiego Parku Narodowego i jego strefie ochronnej zwierząt łownych w celu zwalczania afrykańskiego pomoru świń.	Według potrzeb	Obszar KPN
	2. Zabezpieczanie pól środkami zapachowymi oraz przez grodzenie	Według potrzeb	Obszar KPN
2	Odstrzał redukcyjny osobników z gatunku sarna (<i>Capreolus capreolus</i>), zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie, w celu minimalizacji szkód w odnowieniach i uprawach leśnych oraz rolnych	50 sztuk, w tym 20 kozłów, 15 kóz, 15 kozłat	Obszar KPN
3	Odstrzał redukcyjny osobników z gatunku jeleń (<i>Cervus elpahus</i>), zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie, w celu minimalizacji szkód w odnowieniach i uprawach leśnych i rolnych	70 sztuk, w tym 25 byków, 25 łań, 20 cielaków	Obszar KPN
4	Odstrzał redukcyjny osobników z gatunku daniel zwyczajny (<i>Dama dama</i>) zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie, w celu minimalizacji szkód	Bez ograniczeń	Obszar KPN

	w odnowieniach i uprawach leśnych oraz rolnych		
5	Ochrona ptaków i drobnych ssaków przez odstrzał redukcyjny: 1) lisa (<i>Vulpes vulpes</i>); 2) jenota (<i>Nyctereutes procyonoides</i>); 3) norki amerykańskiej (<i>Mustela vision</i>); 4) szopa pracza (<i>Procyon lotor</i>) - zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie	Bez ograniczeń	Obszar KPN
6	Ochrona ekosystemów nieleśnych, zachowanie walorów krajobrazu rolniczego, przez wydzierżawienie gruntu miejscowym rolnikom i przeprowadzenie przez nich zabiegów: 1) koszenia; 2) usuwania pokosu; 3) ekstensywnego wypasu; 4) utrzymania przydomowych ogrodów i sadów; 5) zapewnienia dojazdów do gospodarstw i użytkowanych rolniczo gruntów; 6) likwidację zielnych gatunków obcych	21,08 ha	1. Obręb Ochronny Kampinos, oddział 219f. 2. Obręb Ochronny Kromnów, oddziały: 415f, 419k,1. 3. Ośrodek Hodowli Żubrów (OHŻ) w Smardzewicach – oddziały: 1a, 3b-j
7	Zachowanie ekosystemów otwartych, przez wydzierżawienie gruntów i wykonywanie w ramach wieloletniej umowy dzierżawy rolnośrodowiskowej (do 5 lat) następujących zabiegów: 1) usuwanie krzewów; 2) koszenie (kompleksy rolne powyżej 5 ha); 3) usuwanie pokosu	187,44 ha	1. Obręb Ochronny Kampinos: 1) wieś Bieliny –25-29, 32/3, 33/1, 34, 35, 37- 41; 2) wieś Brochów Łąki – 2/3, 3/1, 4/1, 5/1, 6/1, 7/1, 8/1, 9/1, 10/1, 11/1, 12/1, 13/1, 14/1, 15/1, 16/1, 17/3, 17/4, 18/1, 19/1, 22, 23, 24/1, 25/1, 27, 28/1, 29/1, 30, 31, 32/1, 33/1, 34/3, 35/4, 35/5,36/1, 37/1, 38/1, 39, 41/1, 42, 43, 44/1, 45/1, 46, 47/1, 48/1, 49/1, 50/3, 50/4, 51/1, 53/1, 53/3, 54, 55, 56, 57/1, 57/2, 58, 59, 60, 71, 72, 73, 74, 76, 77, 78/3, 79/1, 81/1, 81/2, 82, 83, 84, 85, 86, 87,90/1, 98, 119, 120, 121; 3) wieś Famułki Brochowskie – działki nr 33/1, 34, 116-123, 124/1, 125-127, 129,130, 131, 134-139, 140, 141, 142, 145-147. 2. Obręb Ochronny Kromnów, wieś Aleksandrów – część działki nr. 56/1, 56/2, 56/3, 60/10-60/15, 60/17, 60/18, 60/20-60/23, 60/25-60/29, 60/31, 60/32,64/2-64/7-64/9, 84, 87/2. 3. Obręb Ochronny Laski, wieś Brzozówka – dz. nr 350
8	Pozyskanie biomasy (głównie dla zwierząt hodowlanych) wraz z wcześniejszą likwidacją	55,03 ha	Obręb Ochronny Laski, działki ew. 1/3, 2, 3/1, 5 w Truskawce, 423/2 w Małocicach

	zielnych gatunków obcych (przed kwitnieniem)		
9	Dwukrotne koszenie roślinności zielnej i usuwanie młodego pokolenia drzew i krzewów pochodzących z sukcesji naturalnej (VI-X) wewnątrz oraz na zewnątrz ogródków meteorologicznych	Ok. 3 ha	1. Obręb Ochronny Kampinos, oddział 172Af. 2. Obręb Ochronny Kromnów, oddział 377. 3. Obręb Ochronny Laski, oddział 206
10	Ochrona muraw ciepłolubnych, w szczególności w celu zachowania siedlisk gąsiorka (<i>Lanius collurio</i>) i lerki (<i>Lullula arborea</i>), przez częściowe usuwanie podrostu drzew, krzewów oraz ograniczenie występowania ekspansywnych gatunków zielnych i drzewiastych, w ramach projektu finansowanego ze środków unijnych POIiŚ „Ochrona mozaiki siedlisk rzadkich gatunków roślin i zwierząt w Kampinoskim Parku Narodowym”	ok. 5,00 ha	1. Obręb Ochronny Kromnów, wieś Aleksandrów, cz. dz. 56/2, 60/15, 60/17, 60/18, 60/32, 60/5, 60/6, 60/7, 60/8, 60/22, 60/23, 60/25. 2. Grunty prywatne wykupione w ramach projektu, zlokalizowane w obrębie tzw. pasów bagiennych KPN i wytypowane po ocenie przyrodniczej do przeprowadzenia ochrony muraw ciepłolubnych
11	Podsadzenia głościem i tarniną po usunięciu czeremchy amerykańskiej (<i>Prunus serotina</i>), dębu czerwonego (<i>Quercus rubra</i>), klonu jesionolistnego (<i>Acer negundo</i>), robinii akacjowej (<i>Robinia pseudoacacia</i>), w ramach projektu finansowanego ze środków unijnych POIiŚ „Ochrona mozaiki siedlisk rzadkich gatunków roślin i zwierząt w Kampinoskim Parku Narodowym”	0,38 ha	1. Obręb Ochronny Kromnów wieś Aleksandrów, cz. dz. 56/2, 60/17, 60/18, 60/32. 2. Grunty prywatne wykupione w ramach projektu, zlokalizowane w obrębie tzw. pasów bagiennych KPN i wytypowane po ocenie przyrodniczej do przeprowadzenia ochrony muraw ciepłolubnych
12	Ochrona różnorodności biologicznej ekosystemów leśnych przed inwazyjnymi gatunkami roślin zielnych, przez ręczne usuwanie (wrywanie, wykopywanie lub koszenie) we wczesnej fazie kwitnienia lub owocowania	Według potrzeb	Obszar KPN

C. W ekosystemach wodnych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	Utrzymanie ziemnego zbiornika retencyjno-infiltrującego, pełniącego również funkcję gromadzenia części oczyszczonych wód pościekowych z oczyszczalni ścieków „Mokre Łąki”	1,71 ha	Obręb Ochronny Laski, oddział 222a
2	Zarybianie materiałem rodzimym zgodnie z technikami aquakultury zbiornika retencyjno-infiltrującego wody pościekowe z oczyszczalni ścieków „Mokre Łąki”	Według potrzeb	Obręb Ochronny Laski, oddział 222a
3	Ochrona różnorodności biologicznej ekosystemów wodnych przed inwazyjnymi gatunkami roślin zielnych przez ręczne usuwanie (wrywanie, wykopywanie lub koszenie)	Według potrzeb	Obszar KPN

D. Inne

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	Nabywanie nieruchomości prywatnych, położonych w granicach KPN	Według potrzeb	Obszar KPN
2	Dwukrotne koszenie roślinności zielnej i usuwanie młodego pokolenia drzew i krzewów pochodzących z sukcesji naturalnej (VI-X) wewnątrz oraz na zewnątrz ogródków meteorologicznych	Ok. 3 ha	1. Obręb Ochronny Kampinos, oddział 172Af. 2. Obręb Ochronny Kromnów, oddział 377. 3. Obręb Ochronny Laski, oddział 206
3	Konserwacja, przez wykonywanie czynności zabezpieczających obiekty przed zniszczeniem i utratą wartości, oraz ochrona polegająca na opiece i poszanowaniu cmentarzy z okresu II Wojny Światowej, w szczególności czyszczenie nagrobków, tablic, odmalowywanie, naprawa płotów i ogrodzeń, prace przy zieleni – zadanie realizowane we współpracy z Wojewodą Mazowieckim, okolicznymi gminami i parafiami	Według potrzeb	1. Obręb Ochronny Laski: 1) Cmentarz - Mauzoleum i Muzeum-Miejsce Pamięci Palmiry, oddział 123b; 2) Cmentarze wojenne w: a) Wierszach, działka ew. nr 118, b) Laskach, oddział 210c, c) Wiktorowie, oddział 298g. 2. Obręb Ochronny Kampinos, Cmentarz wojenny w Granicy, oddział 173f
4	1. Porządkowanie cmentarza kolonistów niemieckich, konserwacja przez czynności zabezpieczające obiekty przed zniszczeniem i utratą wartości oraz ochrona polegająca na opiece i poszanowaniu cmentarza. 2. Odkrzaczenie, pielęgnacja drzew oraz inne czynności według wskazań Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków	Według potrzeb	Obręb Ochronny Laski, oddział 2f
5	Konserwacja przez czynności zabezpieczające obiekty przed zniszczeniem i utratą wartości, renowacja oraz ochrona polegająca na opiece nad kapliczkami, krzyżami przydrożnymi, tablicami pamiątkowymi i pomnikami	Według potrzeb	Obszar KPN
6	Ochrona obszarów KPN przed nadmiernym przebywaniem osób w miejscach niedostępnych: 1) bieżąca konserwacja (w szczególności przez impregnację, malowanie i wymianę zniszczonych elementów), modernizacja, naprawa, odbudowa i budowa infrastruktury turystycznej, uzupełnianie i odnowienie oznakowania szlaków turystycznych, zmiana przebiegu szlaków, wytyczenie szlaków łącznikowych i ścieżek spacerowych; 2) wyznaczanie, budowa, modernizacja i remont parkingów turystycznych (leśnych) wraz z wykonaniem dokumentacji projektowej (jeżeli wymagane jest pozwolenie na budowę zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo	Według potrzeb 10 obiektów	Obszar KPN 1. Obręb Ochronny Laski, oddziały: 3d, 9f, 10f, 135s,t, 227a,b, 326j, działka ew. nr 1962. 2. Obręb Ochronny Kromnów, oddziały: 67b, 84k.

	budowlane), w tym budowa i konserwacja infrastruktury towarzyszącej		3. Obręb Ochronny Kampinos, oddział 152a
7	1. Kompleksowa modernizacja i adaptacja do celów edukacji i turystyki obiektów leśnej architektury drewnianej na terenie Ośrodka Dydaktyczno-Muzealnego w Granicy, w tym budynków zabytkowych (siedziba Obrębu Ochronnego Kampinos, leśniczówka i Muzeum Puszczy Kampinoskiej) wraz z utworzeniem zaplecza administracyjno-technicznego, w ramach projektu „Rewitalizacja zabytkowych obiektów leśnej architektury drewnianej na terenie Ośrodka Dydaktyczno-Muzealnego KPN w Granicy oraz ich adaptacja do celów muzealnych i edukacyjnych”. 2. Edukacyjne i turystyczne zagospodarowanie terenu Ośrodka Dydaktyczno-Muzealnego w Granicy	1 obiekt Według potrzeb	Ośrodek Dydaktyczno-Muzealny w Granicy
8	Remont drewnianych zabytkowych obiektów (dom nadleśniczego, tzw. Delesówka; wraz z zabudowaniami gospodarczymi), zagospodarowanie zieleni wraz z wykonaniem dokumentacji projektowej	2 osady	Ośrodek Dydaktyczno-Muzealny w Granicy
9	1. Upowszechnianie wiedzy o KPN, wiedzy przyrodniczej, ekologicznej i zasad zrównoważonego rozwoju przez działania edukacyjne i informacyjne: 1) prowadzenie zajęć edukacyjnych, ośrodków edukacyjnych i punktów informacyjnych; 2) organizację wydarzeń edukacyjnych (festiwale, szkolenia, warsztaty, wycieczki edukacyjne, konkursy, wernisaże, wystawy, festyny, kampanie informacyjne i promocyjne). 2. Działalność wydawnicza. 3. Organizacja sympozjów. 4. Organizacja seminariów, konferencji	Według potrzeb	1. Centrum Edukacji w Izabelinie. 2. Ośrodek Dydaktyczno-Muzealny w Granicy. 3. Ośrodek Hodowli Żubrów. 4. Stacja Bazowa Zintegrowanego Monitoringu Środowiska Przyrody „Kampinos” z siedzibą w Lesznie. 5. Obszar KPN
10	1. Ochrona elementów dawnych fortyfikacji. 2. Zabezpieczenie przed niekontrolowanym przebywaniem osób w miejscach nieudostępionych obiektów powojсковych/wojskowych, w szczególności przez montowanie słupków, szlabanów, ogrodzeń, tablic informacyjnych i ostrzegawczych	4 obiekty	1. Fort V Dębina. 2. Fort VII Cybulice. 3. Prochownie Generała Zajączka. 4. Grochalskie Piachy
11	1. Prowadzenie Muzeum Puszczy Kampinoskiej. 2. Modernizacja wystawy plenerowej „Polskie Parki Narodowe”, przez wymianę stojaków i aktualizację treści zamieszczanych na planszach	1 obiekt	Ośrodek Dydaktyczno-Muzealny w Granicy
12	1. Prowadzenie Centrum Edukacji w Izabelinie. 2. Modernizacja Centrum Edukacji w Izabelinie przez uzupełnienie i konserwację zbiorów ekspozycji stałej „Przyroda i historia Puszczy Kampinoskiej”	1 obiekt	Centrum Edukacji w Izabelinie

13	Usuwanie wyrobów zawierających azbest przez: 1) likwidację nielegalnych składowisk; 2) wymianę pokryć dachowych na nowe w obiektach stanowiących własność KPN	Według potrzeb	Obszar KPN
14	Wykonanie audytów energetycznych oraz remont, modernizacja i termomodernizacja budynków administracyjnych, mieszkalnych i gospodarczych KPN z możliwością zastosowania odnawialnych źródeł energii	Według potrzeb	Obszar KPN
15	Rozbiórka obiektów budowlanych niezamieszkałych, będących własnością KPN	Według potrzeb	Obszar KPN
16	Renaturyzacja zdegradowanych terenów powojсковych w obszarze KPN	Według potrzeb	Obszar KPN
17	Rozbiórka masztów o konstrukcji stalowej, zbędnych do realizacji zadań ochronnych	Według potrzeb	1. Famułki oddział 204l szt.2. 2. Rybitew, oddział 6p. 3. Zaborówek, oddział 256d. 4. Laski-Mościska, oddział 196d. 5. Zaborów Leśny, oddział 2681 szt. 2
18	Budowa i modernizacja parkingów turystycznych (leśnych) wraz z wykonaniem dokumentacji projektowej	2 obiekty	1. Obręb Ochronny Laski, oddział: działka ew. nr 1962. 2. Obręb Ochronny Kromnów, oddział 67b
19	Prowadzenie Stacji Zintegrowanego Monitoringu Środowiska Przyrodniczego	1 obiekt	Stacja Bazowa Zintegrowanego Monitoringu Środowiska Przyrodniczego „Kampinos”
20	Realizacja programu badawczo-pomiarowego Zintegrowanego Monitoringu Środowiska Przyrodniczego	Według potrzeb	Obszar KPN
21	Likwidacja dzikich wysypisk odpadów, sprzątanie i wywóz śmieci	Według potrzeb	Obszar KPN
22	Modernizacja posterunku meteorologicznego w Izabelinie	1 stacja	Obręb Ochronny Laski, oddział 206z
23	Prowadzenie inwentaryzacji gatunków grzybów, roślin i zwierząt, badań procesów przyrodniczych oraz monitoringu przyrodniczego środowiska abiotycznego, gatunków roślin i zwierząt oraz siedlisk ze szczególnym uwzględnieniem chronionych w ramach sieci Natura 2000, a także procesów ekologicznych zachodzących w środowisku	Według potrzeb	Obszar KPN
24	Prowadzenie badań nad ekologią ptaków drapieżnych, bociana białego i nietoperzy	Według potrzeb	Obszar KPN
25	Prowadzenie monitoringu skutków zadań ochronnych	Według potrzeb	Obszar KPN
26	Monitoring wpływu działań podjętych w ramach projektu Life 12 NAT/PL/000084 „Ochrona i renaturyzacja mokradel obszaru Natura 2000	Według potrzeb	Obszar KPN

	„Puszcza Kampinoska” na stany i chemizm wód, roślinność, wybrane gatunki owadów i ornitofaunę		
27	Monitoring ruchu turystycznego	Według potrzeb	Obszar KPN
28	Wprowadzenie i konserwacja monitoringu telewizyjnego na obszarach udostępnianych, jako narzędzia ochrony przed dewastacją i zapewnienia bezpieczeństwa osobom przebywającym w KPN	Według potrzeb	Obszar KPN
29	Utrzymanie w czystości, porządku oraz dobrym stanie technicznym parkingów i polan wypoczynkowych	11 obiektów	1. Obręb Ochronny Laski, oddziały: 3d, 9f, 10f, 114b, 115a, 123f, 134Am,n, 135s,t, 188i,194f,g,i,j,k,m, 209c,d,f,g, 227a,b, 326j, 326n, 360a, 268x, 334f,360b, działka ew. nr. 1962. 2. Obręb Ochronny Kromnów, oddziały: 67b, 84k, 180f. 3. Obręb Ochronny Kampinos, oddziały: 152a, 157h, 172Aw,x,173i,k,l, 253p, 266d,g, 366i,m
30	Zagospodarowanie parkingu i polany Truskaw, szlaku łącznikowego, ścieżki spacerowej oraz modernizacja ścieżki dydaktycznej „Do Karczmyska”, w tym wykonanie dokumentacji projektowej, zgodnie z umową POIS.02.04.00-00-0049/17-00 z dnia 27.03.2018 r., w ramach projektu „Ochrona cennych gatunków i siedlisk przyrodniczych przez właściwe ukierunkowanie ruchu turystycznego w Kampinoskim Parku Narodowym”	1 obiekt	Obręb Ochronny Laski, oddziały: 27, 134A, 150, 160, 227, 228, 229, 333, 334, 171
31	Modernizacja polany wypoczynkowej i parkingu „Roztoka” we wsi Kiścinnie, w tym wykonanie dokumentacji projektowej	1 obiekt	Obręb Ochronny Kampinos, oddział 152a
32	Budowa toalet leśnych lub obudowanie istniejących toalet przenośnych	11 obiektów	1.Obręb Ochronny Kampinos, oddział –152a. 2.Obręb Ochronny Laski, oddziały: 135t, 194j, 209d, 114b, 227b, 268x, 334f
33	Zakup i posadowienie toalet przenośnych	Według potrzeb	Obszar KPN
34	Badania historyczno-architektoniczne obiektów dziedzictwa kulturowego Puszczy Kampinoskiej	Według potrzeb	Obszar KPN
35	Powierzchniowe badania archeologiczne we współpracy z Państwowym Muzeum Archeologicznym w Warszawie	Według potrzeb	Obszar KPN
36	Nabywanie nieruchomości prywatnych w ramach projektu finansowanego ze środków unijnych POIiŚ „Ochrona mozaiki siedlisk rzadkich gatunków roślin i zwierząt w Kampinoskim Parku Narodowym”	20,00 ha	Grunty prywatne położone w obrębie tzw. pasów bagiennych KPN
37	Zabiegi ratownicze w razie wystąpienia pożaru z zastosowaniem metod naziemnych i lotniczych	Według potrzeb	Obszar KPN

38	Działania dogaszające pożary i dozоровanie pożarzysk	Według potrzeb	Obszar KPN
39	Wykorzystywanie dronów na potrzeby bezpieczeństwa publicznego i środowiskowego	Według potrzeb	Obszar KPN
40	Utrzymywanie systemu łączności radiotelefonicznej	Według potrzeb	Obszar KPN
41	Opracowanie koncepcji nowego systemu łączności radiotelefonicznej	Według potrzeb	Obszar KPN
42	Opracowanie koncepcji monitoringu wizyjnego zagrożeń pożarowych w obszarach chronionych i leśnych	Według potrzeb	Obszar KPN
43	Zakup ciągnika rolniczego na potrzeby ochrony przeciwpożarowej KPN, ochrony lasu w celu zwalczania kornika ostrożnego oraz Gospodarstwa Szkółkarskiego w Julinku	1 sztuka	Obszar KPN, Gospodarstwo Szkółkarskie w Julinku
44	Zakup kosiarki bijakowej (dołączanej do ciągnika) na potrzeby utrzymania dojazdów pożarowych i dróg gospodarczych w lesie	1 sztuka	Dojazdy pożarowe i drogi gospodarcze będące we władaniu KPN – obszar KPN
45	Naprawa i wymiana tablic informujących o projektach realizowanych przez KPN	Według potrzeb	Obszar KPN

Objaśnienia:

- ¹⁾ Ekosystemy leśne, nieleśne lądowe i wodne podzielone są na oddziały oznaczone liczbami i pododdziały oznaczone literami. Podział na oddziały oznaczone liczbą, pododdziały oznaczone literą, oraz literą z cyfrą, obwody ochronne oraz obszary objęte ochroną czynną podano zgodnie z mapą przeglądową dla Obrębu Ochronnego Laski, Obrębu Ochronnego Kampinos, Obrębu Ochronnego Kromnów, Ośrodka Hodowli Żubrów Smardzewice sporządzoną przez Biuro Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej w Warszawie w skali 1:25000, według stanu na 1.01.2002 r. Tereny wykupione przez KPN od prywatnych właścicieli w ostatnich latach oznaczone są tymczasowo na podstawie mapy ewidencyjnej gruntów wymienionych w aktach notarialnych. Mapy oraz akty notarialne zakupu gruntów znajdują się w siedzibie Kampinoskiego Parku Narodowego w miejscowości Izabelin.
- ²⁾ KPN – Kampinoski Park Narodowy.
- ³⁾ POliŚ - Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko.

OPIS SPOSOBÓW CZYNNEJ OCHRONY GATUNKÓW ROŚLIN I ZWIERZĄT

I. Sposoby czynnej ochrony gatunków roślin i zwierząt na obszarach objętych ochroną czynną

A. Czynna ochrona gatunków roślin

Lp.	Nazwa gatunku	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony
1	1. Sasanka łąkowa (<i>Pulsatilla pratensis</i>). 2. Zawilec wielkokwiatowy (<i>Anemone sylvestris</i>). 3. Orlik pospolity (<i>Aquilegia vulgaris</i>). 4. Szałwia łąkowa (<i>Sylvia pratensis</i>). 5. Naparstnica zwyczajna (<i>Digitalis grandiflora</i>). 6. Inne gatunki roślin z flory KPN	Ochrona ex situ	1. Utrzymanie hodowli gatunków w Gospodarstwie Szkółkarskim w Julinku. 2. Zbiór nasion lub części roślin rodzimych gatunków ze stanowisk naturalnych w celu wzbogacenia kolekcji. 3. Sadzenie i pielęgnowanie roślin przy polanach wypoczynkowych, leśniczówkach oraz w obrębie skansenu w Granicy
2	Dzwonecznik wonny (<i>Adenophora liliifolia</i>)	Ochrona in situ i ex situ	1. Ochrona siedlisk występowania i potencjalnego występowania gatunku – płątów dąbrów świetlistych, przez przerzedzanie drzewostanu, usuwanie rodzimych gatunków roślin ekspansywnych i roślin inwazyjnych należących do gatunków obcych. 2. Restytucja dzwonecznika wonnego w wybranych płątach dąbrów świetlistych. 3. Założenie kolekcji gatunku w Gospodarstwie Szkółkarskim w Julinku, w ramach projektu „FlorIntegral – zintegrowana ochrona in-situ i ex-situ rzadkich, zagrożonych i priorytetowych gatunków flory na terenie Polski”, realizowanego ze środków POIiŚ 2014-2020, przez Polską Akademię Nauk Ogród Botaniczny Centrum Zachowania Różnorodności Biologicznej w Powsinie
3	Goździk pyszny (<i>Dianthus superbus</i>), goryczka wąskolistna (<i>Gentiana pneumonanthe</i>), nasięźrzał pospolity (<i>Ophioglossum vulgatum</i>), kukułka szerokolistna (<i>Dactylorhiza majalis</i>), pełnik europejski (<i>Trollius europaeus</i>), kukułka krwista (<i>Dactylorhiza incarnata</i>), kruszczyk błotny (<i>Epipactis palustris</i>) i czarcikęsik Kluka (<i>Succisella inflexa</i> (Kluk))	Ochrona in situ	Koszenie powierzchni łąk i muraw

4	Restytuowane gatunki roślin: orlik pospolity (<i>Aquilegia vulgaris</i>) i naparstnica zwyczajna (<i>Digitalis grandiflora</i>)	Ochrona in situ	Koszenie powierzchni muraw
5	Goździk pyszny (<i>Dianthus superbus</i>), goryczka wąskolistna (<i>Gentiana pneumonanthe</i>), nasięźrzał pospolity (<i>Ophioglossum vulgatum</i>), kukułka szerokolistna (<i>Dactylorhiza majalis</i>), pełnik europejski (<i>Trollius europaeus</i>), kukułka krwista (<i>Dactylorhiza incarnata</i>), kruszczyk błotny (<i>Epipactis palustris</i>) i czarcikęsik Kluka (<i>Succisella inflexa</i> (Kluk))	Ochrona in situ	Odkrzaczanie powierzchni łąk
6	Leniec bezpodkwiatkowy (<i>Thesium ebracteatum</i> Hayne), sasanka otwarta (<i>Pulsatilla patens</i>), lepnica wąskopłatkowa (<i>Silene otites</i>), goździk piaskowy (<i>Dianthus arenarius</i>), sasanka łąkowa (<i>Pulsatilla pratensis</i>), orlik pospolity (<i>Aquilegia vulgaris</i>) i naparstnica zwyczajna (<i>Digitalis grandiflora</i>)	Ochrona in situ	Odkrzaczanie powierzchni muraw
7	1. Kruszczyk rdzawoczerwony (<i>Epipactis atrorubens</i>), kruszczyk szerokolistny (<i>Epipactis helleborine</i>), naparstnica zwyczajna (<i>Digitalis grandiflora</i>) 2. Leniec bezpodkwiatkowy (<i>Thesium ebracteatum</i> Hayne), goździk piaskowy (<i>Dianthus arenarius</i>), sasanka łąkowa (<i>Pulsatilla pratensis</i>), wężymord stepowy (<i>Scorzonera purpurea</i>)	Ochrona in situ	Poszerzanie i utrzymywanie luk w drzewostanach
8	Leniec bezpodkwiatkowy (<i>Thesium ebracteatum</i> Hayne), goździk piaskowy (<i>Dianthus arenarius</i>), sasanka łąkowa (<i>Pulsatilla pratensis</i>), piaskowiec trawiasty (<i>Arenaria graminifolia</i>), wężymord stepowy (<i>Scorzonera purpurea</i>), kruszczyk rdzawoczerwony (<i>Epipactis atrorubens</i>)	Ochrona in situ	Usuwanie gatunków obcych

B. Czynna ochrona gatunków zwierząt

Lp.	Nazwa gatunku	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony
1	1. Bezkręgowce chronione na podstawie załącznika nr 2 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; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 2, str. 102, z późn. zm.). 2. Gatunki ptaków objęte ochroną gatunkową	Zachowanie miejsc bytowania i rozrodu	1. Zachowanie siedlisk przez koszenie i odkrzaczanie łąk. 2. Zapobieganie sukcesji na wrzosowiskach. 3. Utrzymywanie odpowiedniego poziomu wód w zbiornikach. 4. Pozostawianie drzew z dziuplami, próchniejących i martwych. 5. Poprawa stanu siedlisk przez wykup i renaturyzację gruntów
2	Przeplatka aurinia (<i>Euphydryas aurinia</i>), przeplatka diamina (<i>Melitaea diamina</i>), przeplatka cinxia (<i>Melitaea cinxia</i>), modraszek alkon (<i>Phengaris alcon</i>), modraszek telejus (<i>Phengaris telejus</i>), czerwończyk nieparek (<i>Lycaena dispar</i>), rojnik morfeusz (<i>Heteropterus morphaeus</i>), derkacz (<i>Crex crex</i>), żuraw (<i>Grus grus</i>)	Czynna ochrona siedlisk w ramach realizacji projektu finansowanego ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej „Czynna ochrona podmokłych łąk – siedlisk rzadkich gatunków motyli i ptaków oraz aktywna ochrona nietoperzy w Kampinoskim Parku Narodowym”	1. Odkrzaczanie łąk. 2. Wykaszenie łąk. 3. Odkrzaczanie wrzosowisk
3	Bocian czarny (<i>Ciconia nigra</i>), bielik (<i>Haliaeetus albicilla</i>), orlik krzykliwy (<i>Clanga pomarina</i>), orlik grubodzioby (<i>Clanga clanga</i>)	Ochrona miejsc gniazdowania	Wyznaczanie stref ochronnych wokół gniazd
4	Nietoperze (<i>Chiroptera</i>), ptaki (w szczególności dziuplaki), bezkręgowce	1. Zachowanie miejsc rozrodu, miejsc lęgowych i bazy	1. Pozostawianie drzew martwych i z dziuplami. 2. Pozostawianie odpowiednio przystosowanych piwniczek ziemnych oraz budynków drewnianych lub rekonstrukcja ich części, a także wywieszanie i utrzymywanie skrzynek dla nietoperzy

		<p>pokarmowej zwierząt.</p> <p>2. Ochrona nisz bytowania rzadkich gatunków zwierząt</p>	
5	Żubr (<i>Bison bonasus</i>)	Hodowla zamknięta w Ośrodku Hodowli Żubrów	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wprowadzenie nowych osobników. 2. Zapewnienie właściwych warunków bytowych zwierząt hodowanych. 3. Opieka weterynaryjna. 4. Sterowanie rozmnażaniem (księgi rodowodowe)
6	Ryś (<i>Lynx lynx</i>)	Program reintrodukcji gatunku rozpoczęty w 1992 r.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Śledzenie zachowań rysia (<i>Lynx lynx</i>) w naturze. 2. Odłów i leczenie osobników chorych lub osłabionych i ponowne ich uwalnianie
7	Wilki (<i>Canis lupus</i>)	Badania i monitorowanie liczebności populacji	<ol style="list-style-type: none"> 1. Śledzenie zachowań wilka (<i>Canis lupus</i>) w naturze. 2. Odłów i leczenie osobników chorych lub osłabionych i ponowne ich uwalnianie. 3. Monitoring populacji
8	Bóbr (<i>Castor fiber</i>)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ochrona gatunku reintrodukowanego w 1980 r. 2. Działania mające na celu zmniejszenie szkód wyrządzanych przez bobra (<i>Castor fiber</i>) na gruntach niebędących w użytkowaniu wieczystym KPN¹⁾ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ochrona tam i żeremi. 2. Budowa urządzeń i wykonywanie zabiegów zapobiegających szkodom w uprawach rolnych na gruntach niebędących w użytkowaniu wieczystym KPN
9	Ssaki kopytne	Łagodzenie wpływu ekstremalnych warunków pogodowych	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wyłożenie lizawek dla zwierząt w liczbie 34 sztuk. 2. Pogłębianie i odładzanie wodopojów na ciekach i zbiornikach wodnych. 3. Udostępnianie runa przez częściowe usunięcie pokrywy śnieżnej oraz dokarmianie w skrajnie trudnych warunkach zimowych w przypadkach masowego zagrożenia życia zwierząt
10	Łoś (<i>Alces alces</i>), jeleń (<i>Cervus elaphus</i>), sarna (<i>Capreolus capreolus</i>), dzik (<i>Sus scrofa</i>), ryś (<i>Lynx lynx</i>), lis (<i>Vulpes vulpes</i>),	Monitorowanie liczebności populacji	Inwentaryzacja stanu zwierząt leśnych metodą całorocznej obserwacji

	borsuk (<i>Meles meles</i>), kuna leśna (<i>Martes martes</i>), jenot (<i>Nyctereutes procyonoides</i>), zając szarak (<i>Lepus europaeus</i>), bóbr (<i>Castor fiber</i>), wydra (<i>Lutra lutra</i>), kuropatwa (<i>Perdix perdix</i>), bażant (<i>Phasianus colchicus</i>), szop pracz (<i>Procyon lotor</i>), wilk (<i>Canis lupus</i>), norka amerykańska (<i>Neovison vison</i>) daniel (<i>Dama dama</i>)		
11	Sarna (<i>Capreolus capreolus</i>), jeleń (<i>Cervus elaphus</i>), dzik (<i>Sus scrofa</i>)	Utrzymanie liczebności na poziomie nie wpływającym negatywnie na przyrodę KPN	Odstrzał redukcyjny osobników zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie (Dz. U. z 2018 r. poz. 2033, z późn. zm.)
12	Lis (<i>Vulpes vulpes</i>), jenot (<i>Nyctereutes procyonoides</i>), norka amerykańska (<i>Mustela vison</i>), szop pracz (<i>Procyon lotor</i>), daniel zwyczajny (<i>Dama dama</i>)	Obniżenie pogłowia lisa (<i>Vulpes vulpes</i>) do poziomu 1-3 osobników/1000 ha i maksymalna redukcja gatunków obcych	Odstrzał redukcyjny osobników zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. - Prawo łowieckie
13	Lis (<i>Vulpes vulpes</i>)	Ochrona populacji przed wścieklizną	Zrzucanie z samolotów przynęty z zawartością płynnej szczepionki przeciw wściekliznie
14	Bocian czarny (<i>Ciconia nigra</i>), błotniak stawowy, (<i>Circus aeruginosus</i>) orlik krzykliwy, (<i>Clanga pomarina</i>) gąsiorzek, (<i>Lanius collurio</i>) jarzębatka, (<i>Sylvia nisoria</i>) lerka, (<i>Lullula arborea</i>) zalotka większa (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>) mopek (<i>Barbastella barbastellus</i>)	Ochrona gatunku w ramach projektu finansowanego ze środków unijnych POIiŚ „Ochrona mozaiki siedlisk rzadkich gatunków roślin i zwierząt w Kampinoskim Parku Narodowym”	1. Zachowanie siedlisk przez koszenie i odkrzaczanie łąk. 2. Zapobieganie sukcesji na łąkach. 3. Dosadzanie krzewów po likwidacji zielnych i drzewiastych roślin należących do gatunków obcych. 4. Utrzymanie oczek wodnych. 5. Adaptacja piwnic. 6. Poprawa stanu siedlisk przez wykup i renaturyzację gruntów

II. Sposoby czynnej ochrony gatunków zwierząt na obszarach objętych ochroną krajobrazową

Lp.	Nazwa gatunku	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony
1	Ssaki i ptaki	Łagodzenie wpływu ekstremalnych	1. Pogłębianie i odładzanie wodopojów na ciekach i zbiornikach wodnych.

		warunków pogodowych	<p>2. Udostępnianie runa przez częściowe usunięcie pokrywy śnieżnej.</p> <p>3. Dokarmianie w skrajnie trudnych warunkach zimowych, w przypadkach masowego zagrożenia życia zwierząt</p>
		Monitorowanie liczebności populacji	<p>Inwentaryzacja stanu zwierząt leśnych metodą całorocznej obserwacji:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) łoś (<i>Alces alces</i>); 2) jeleń (<i>Cervus elaphus</i>); 3) sarna (<i>Capreolus capreolus</i>); 4) dzik (<i>Sus scrofa</i>); 5) ryś (<i>Lynx lynx</i>); 6) lis (<i>Vulpes vulpes</i>); 7) borsuk (<i>Meles meles</i>); 8) kuna leśna (<i>Martes martes</i>); 9) jenot (<i>Nyctereutes procyonoides</i>); 10) zając szarak (<i>Lepus europaeus</i>); 11) bóbr (<i>Castor fiber</i>); 12) wydra (<i>Lutra lutra</i>); 13) kuropatwa (<i>Perdix perdix</i>); 14) bażant (<i>Phasianus colchicus</i>); <p>norka amerykańska (<i>Neovison vison</i>);</p> <ol style="list-style-type: none"> 16) szop pracz (<i>Procyon lotor</i>); 17) wilk (<i>Canis lupus</i>); 18) daniel zwyczajny (<i>Dama dama</i>)
2	Sarna (<i>Capreolus capreolus</i>), jeleń (<i>Cervus elaphus</i>), dzik (<i>Sus scrofa</i>)	Regulacja liczebności przez odstrzały redukcyjne	Odstrzał redukcyjny osobników zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie
3	Ryś (<i>Lynx lynx</i>)	Program reintrodukcji rysia (<i>Lynx lynx</i>) rozpoczęty w 1992 r.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Śledzenie zachowań osobników w naturze. 2. Odłów. 3. Leczenie osobników chorych lub osłabionych i ponowne ich uwalnianie
4	Wilk (<i>Canis lupus</i>)	Badania i monitorowanie liczebności populacji,	<ol style="list-style-type: none"> 1. Śledzenie zachowań wilka (<i>Canis lupus</i>) w naturze. 2. Odłów i leczenie osobników chorych lub osłabionych i ponowne ich uwalnianie. 3. Monitoring populacji
5	Bóbr (<i>Castor fiber</i>)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ochrona gatunku reintrodukowanego w 1980 r. 2. Zmniejszanie szkód na gruntach stanowiących własność prywatną 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ochrona tam i żeremi. 2. Ograniczenie zabiegów udrażniania cieków wodnych. 3. Budowa urządzeń i wykonywanie zabiegów zapobiegających szkodom w uprawach rolnych na gruntach niebędących w użytkowaniu wieczystym KPN

6	Jenot (<i>Nyctereutes procyonoides</i>), norka amerykańska (<i>Mustela vison</i>), lis (<i>Vulpes vulpes</i>), daniel zwyczajny (<i>Dama dama</i>)	Regulacja liczebności przez odstrzały redukcyjne	Odstrzał redukcyjny osobników zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie
7	Lis (<i>Vulpes vulpes</i>)	Ochrona populacji przed wścieklizną	Wykładanie szczepionek przeciw wściekliznie
8	Nietoperze (<i>Chiroptera</i>), inne drobne ssaki, owady (<i>Insecta</i>)	Ochrona nisz bytowania	Pozostawianie odpowiednio urządzonych piwniczek ziemnych, skrzynek dla nietoperzy oraz budynków drewnianych lub rekonstrukcje ich części
9	Bocian czarny (<i>Ciconia nigra</i>), bielik (<i>Haliaeetus albicilla</i>), orlik krzykliwy (<i>Clanga pomarina</i>), orlik grubodzioby (<i>Clanga clanga</i>)	Ochrona miejsc gniazdowania	Wyznaczanie stref ochronnych wokół gniazd i przestrzeganie obowiązujących w nich zaleceń
10	Ptaki (<i>Aves</i>)	Zachowanie siedlisk	1. Zachowanie terenów otwartych. 2. Wykup gruntów
		Wzbogacenie bazy pokarmowej w okresie zimowym	Wykładanie karmy dla ptaków w okresie mroźnej zimy (według potrzeb)
11	Nietoperze (<i>Chiroptera</i>), ptaki (<i>Aves</i>) (w szczególności dziuplaki), bezkręgowce (<i>Invertebrata</i>)	Zachowanie i tworzenie miejsc rozrodu, miejsc lęgowych i bazy pokarmowej	Pozostawianie drzew martwych i z dziupłami oraz utrzymywanie skrzynek dla nietoperzy
12	1. Bezkręgowce chronione na podstawie załącznika nr 2 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; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 2, str. 102, z późn. zm.). 2. Gatunki ptaków chronione na podstawie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady Europy 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (Dz. Urz. UE L 20 z 26.01.2010).	Zachowanie miejsc bytowania i rozrodu	1. Koszenie i odkrzaczanie łąk. 2. Utrzymywanie odpowiedniego poziomu wód w zbiornikach. 3. Pozostawianie drzew z dziupłami, próchniejących i martwych – głównie dęb (<i>Quercus</i>) i lipa (<i>Tilia</i>). 4. Poprawa stanu siedlisk przez wykup i renaturyzację gruntów
13	Bocian czarny (<i>Ciconia nigra</i>), błotniak stawowy, (<i>Circus aeruginosus</i>) orlik krzykliwy, (<i>Clanga pomarina</i>) gąsiorek, (<i>Lanius collurio</i>) jarzębatka, (<i>Sylvia nisoria</i>) lerka, (<i>Lullula arborea</i>) zalotka większa	Ochrona gatunku w ramach projektu finansowanego ze środków unijnych POIiŚ „Ochrona mozaiki siedlisk rzadkich gatunków	1. Zachowanie siedlisk przez koszenie i odkrzaczanie łąk. 2. Zapobieganie sukcesji na łąkach. 3. Dosadzanie krzewów po likwidacji zielnych i drzewiastych roślin należących do gatunków obcych. 4. Utrzymywanie oczek wodnych.

	<i>(Leucorrhinia pectoralis)</i> mopek <i>(Barbastella barbastellus)</i>	roślin i zwierząt w Kampinoskim Parku Narodowym”	5. Poprawa stanu siedlisk przez wykup i renaturyzację gruntów
--	---	---	--

¹⁾ KPN – Kampinoski Park Narodowy.

OBSZARY OBJĘTE OCHRONĄ ŚCISŁĄ, CZYNNĄ I KRAJOBRAZOWĄ

Lp.	Rodzaj ochrony	Lokalizacja ¹⁾	Powierzchnia ogółem w ha
1	Obszary ochrony ścisłej	<p>1. Obręb Ochronny Kampinos, oddziały: 4–9, 13–17, 18a,b, 70a–n, 71a–j, 72a–m,o,p, 73a–g, 74a–h, 92m, 93f,g, 94b–j, 137b,c, 138c, 142c,f, 143b–d, 144, 145, 151f–h,j, 161c,f, 162, 165d–g, 166, 167a–n, 168, 169, 170a,b, 171, 172a,b, 181k,m, 210, 211, 215a–c, 216a–j,m–o,s, 217, 238–240, 242, 243a,c,d, 244, 245a–c, 246–248, 249a–c,f,g, 250a–c, 251a,c.</p> <p>2. Obręb Ochronny Kromnów, oddziały: 3A, 4, 4A, 5l,m,n, 6n,o, 9–12, 14c,d,f, 15a–i,k, 16a–g, 17a–h, 18a–j, 19a, 25a, 26a–c, 27a–c,f, 47c,d, 48a–f, 95, 96, 97a–d, 140j,k, 141d–j, 142d–j, 143g–k, 144c–i, 145f,g,i,j, 146b,d,g,i, 147, 161f–j, 162d–j, 163f–j, 164j, 182c, 183–186, 193g–n, 194m–p, 195i–o, 196c–k, 197d–j, 198–202, 203a,h,i, 204f, 206b, 208d, 214c, 215a–c, 232–260.</p> <p>3. Obręb Ochronny Laski, oddziały: 10l–t, 11h,k,m,n,p–s, 17f–i, 24b–d, 25a,b,f–p, 27a–j, 28a–i, 29–31, 32a,b,d–g, 33f,h–j, 34c–f, 35, 36, 37a,i–n, 38i–k, 48a–j, 49–57, 58d–l, 59c–j, 67–74, 75g,h, 77b–f,j,k, 92–101, 102a,d,i–n, 114a,d,f, 116a–g, 117–121, 132b, 133a–c, 134a–c, 135a–h,k,m, 136a–i,l,p, 147c–f,i–l, 148a,d,f,g,i–k, 160d–g, 161f,g, 171a–d,g, 172a–h,j–l, 173a–c,j, 232–234, 269, 270l,p–t, 271</p>	4 636 – grunty Skarbu Państwa w użytkowaniu wieczystym KPN ²⁾
2	Obszary ochrony czynnej	1. Obręb Ochronny Kampinos, oddziały: 1–3, 10–12, 18c–k, 19–69, 70o–s, 71k–m, 72n,r–w, 73h–j, 74i–o, 75–91, 92a–l, 93a–d, 94a, 95–131, 132a–h, j, 133–136, 137 a, 138a,b, 139–141, 142a,b,d, 143a, 146–150, 151a–d,i, 152b–f, 153–156, 157a–g,i,j, 158a–y,ax–cx, 159–160, 161a,b, 163, 164, 165a–c, 166, 170c–j, 172c–f, 172Aa,b,d,l,n–p,s, 173a–d, 174–178, 178Aa–m, 179, 180, 181a–j,l, 182, 183, 184a–t, 185–191, 192a–h, 193a–d,i, 194–197, 200, 201a–j,k–p, 202, 203, 207a–d, 212, 214, 215d, 216k,l,p,r,t,w, 218, 219a–d,h–j, 220, 221a–d,g–k, 222b–i, 223–237, 241, 243b,f, 245d,f, 249d,h, 250d–j, 251b,d, 252, 253a–o, 254a–d,g–m, 255, 256a,b,d–i, 257–261, 263–269, 270a–kx, 271a–i,k–s, 272a–p, 273a–j,l–n, 275a–o,r–hx, 276–289, 290a–i,k–s, 291–293, 294a–m,o,p–fx,, 295, 296a–w,y–gx, 297a–ax,cx–wx, 298a–xx,zx–fy, 299a–t, 300–303, 304a–fx,hx–px, 305a–x,z–jx,mx,nx, 306, 307a–c,f–cx, 308, 309, 310–314, 315a–gx,ix–px, 316a–z,ax–hx,ix,jx, 317–332, 333a–m, 334a–	27 822 – grunty Skarbu Państwa w użytkowaniu wieczystym KPN oraz grunty będące własnością KPN

t,y,z, 335–343, 344a,c–k,m, 345–353, 354a–dx,gx–wx,yx–ay, 355a,b,d–p,s-ix, 356–359, 360a–o,ax-cx,fx–mx, 361a–f,h–n,p–cx, 362a–j,l–w,y–bx,dx,fx,hx–jx, 363a–bx, 364, 365a–d,k-s, 366h,m–r, 367a,c–z, 368a–g,i–y, 369, 370, 371, 372a–p,s-x, 373a–p,s–x,z–fx, 374, 375–381, 382a–x, 383–393, 394a–d, 395a–d, 396a–f, 397a, 398a–ay, 399, 400a–d,g–t, 401–405, 406a–s, w–hx, 407–414, 415a–h,j–z,ax–jx, 416a–hx, 417, 418a–s, 419a–i,k,l, 420–424, 430, 431a, 432b–p, 436, 437f–o, 438, 439, 440a–i,l, 446, 452.

2. Obręb Ochronny Kromnów, oddziały: 1–3, 5a–k,o, 6a–m,r, 7–8, 13, 14a–c,g–m, 15j,l–o, 16h–j, 17i–l, 18k–m, 19b–f,h,j–r, 20a,f–y, 21–24, 25b–g, 26d–h, 27d,g–i, 28–46, 47a,b,f,g, 48g, 49–66, 67a,c–j, 68–76, 77a–h,j–n,p,r,t–dx,gx–rx, 78–94, 97f, 98–133, 134a–c,g–i, 135–139, 140a–i,l–p, 141a–c, 142a–c, 143a–f, 144a,b, 145a–d,h, 146a,c,f, 148–160, 161a–d, 162a–c, 163a–d, 164a–i,k, 165–179, 180a–d,g,h, 181, 182a,b,d–g, 187–192, 193a–f, 194a–l, 195a–h, 196a,b, 197a–c, 203b–g, 204a–d,g,h,k,m–t, 205, 206a,c–k, 207, 208a–c,f,g, 209–213, 214a,b,d, 215d,f, 216a–c,f–r, 216A, 217, 218, 219a–f, 219A–223, 225–227, 229, 261–265, 266a–c,f,h–k, 267, 268, 269a,d–cx,gx–ix, 270a–j,l–jx, 271, 272, 273a–o,r–z, 274, 275, 276b–s, 277, 279–283, 284a–f,h–m, 285–290, 291a–p,s–y,ax–hx, 292a,b,d–w, 293a,c–h, 294, 295, 296a–h,j,l–s, 297, 298, 299c–f,h–dx,gx,hx, 300, 301a,c–j, 302a–g,i–j,l, 303, 304a–i,k–n, 305, 306a,b,d–t, 307, 308a–g,i–p, 309–314, 315, 316, 317–320, 321a–i, 322–324, 325a–dx,gx,hx 326, 327–335, 336a–n,p, 337, 338a–h,j–n, 339a–r,t–hx, 340, 341–347, 348a–ax,bx, 349, 350a–gx, 351–364, 365a–f,k–s, 366a–dx,gx, 367a–ix,kx–mx, 368a–hx,jx–px, 369a–f,h–bx, 370a–dx, gx–jx, 371, 372, 373a–c,f–r, 374a–h,l–w, 375, 376, 377a–f,h–fx, 378a–g,i–fx, 379, 380, 381, 382–384, 385a–g,i–ix, 386–403, 407z,ax–dx, 408, 415b, 419a,c,f–j.

3. Obręb Ochronny Laski, oddziały: 1, 2b–d,g–j,l, 3a–c,f–i,j–k, 4–8, 9a–d,g–i,k–o, 10a–d,g–k, 11a–g,i,j,l,o,t, 12, 13a,c–h, 14a,b,d–g, 15, 16, 17a–d, 18–23, 24a, 25c,d, 26a,b,d–g,i–s, 27k, 28j,k, 32c, 33a–d,g, 34a,b, 37b–g,o, 38a–h, 39–47, 48k,l, 58a–c, 59a,b, 60–66, 75a–f, 76, 77a,g–i,l–o, 78–80, 81a,c–l, 82–84, fragment 85a,86a – bez byłej jednostki wojskowej, 85b–c, 86b–d, 87–91, 102b,c,f–h, 103–113, 115a–k, 116h, 122, 123a,c,d, 124–130, 131a–g, 132a,c–g, 133d–g, 134d,f, 134Aa–l,o,s–w, 135i,j,n–r, 136j,k,m–o, 137–146, 147a,b,g,h, 148b,c,h, 149–159, 160a–c, 161a–d, 162–170, 171f,h,i, 172i,m,173d–i, 174–184, 186, 187, 188a–h,j–p, 189–193,

		<p>194a-d,h,k,l,o, 195, 196a-c,f-k, 197, 198, 199a-l, 200-204, 205a-d, 206a-s, 207, 208c-f,j, 209a,h-j, 210a,b,d,g-o,r-x, 211a,b,d-i, 212a-d,i,k,l,n, 213-215, 219h-fx, 220, 221a-m, 223-226, 227c-n, 228-233, 234a,b,d-f, 235-247, 248b-r, 249-253, 254a,b,f-l, 255-267, 268a-k,m-w,y,z, 270a-k,m-o, 272, 273, 274a,c-f,i-ax, 275a-n,p,r,t-bx, 276-282, 283a-s, 284-289, 290, 291, 292, 293, 294-297, 298a-f, 298Aa-k, 299, 300-302, 303, 304-306, 307a-gx,jx, 308a-px,sx-wx, 309a,c-hx,jx-mx,ox, 310a-dx,gx-kx,mx-zx,by, 311a-m,o,p, 312-314, 315a-f, 16a-x,z,ax, 317-322, 323a-w,y,ax,bx, 324a-hx,jx,lx-nx, 325a-dx,gx-jx,lx,mx,px,rx,tx,xx-ay,cy, 326b-i,k-m,o-x, 327a-c,f,h-t, 328a,b,d-h,j-m, 329-331, 332a-bx, 333a-g,i-lx,334a-d,g-s, 335a-s, 336a-px, 337-344, 345a,c-f, 346a-g,i-z, 347, 348a,b,d-o, 349, 350, 351a-j,l-n, 352a-i, 353, 354, 355a-g, 357, 363, 364, 367, 368, 369a,d-g.</p> <p>4. Ośrodek Hodowli Żubrów, oddział 2</p>	
3	Obszary ochrony krajobrazowej	<p>1. Obręb Ochronny Kampinos, oddziały: 132i, 152a, 157h, 158z, 172g, 172Ac,f-k,m,r,t,w,x, 173f-l, 178An,o, 184w, 192i-l, 193f-h, 198, 199, 204, 205, 207f,g, 219f,g, 221f, 222a, 253p, 254f, 256c, 262, 270lx,mx,nx,ox, 271j, 272r, 273k, 275p, 280a, 290j, 294n, 296x, 297bx, 298yx, 304,gx, 305y,kx,lx, 307d, 315hx, 333n, 334x, 344b,i,l,n, 354fx,xx, 355c,r, 360dx, 361g,o, 362k,x,cx,gx, 363cx, 365 f-j, 366a-g, i-l, 367b, 368h, 373r,y, 382y, 389Aa, 394f-m, 395f-l, 396g-l, 397b, 398by, 400f, 406ix, 415i, 419j, 425-429, 431, 432a,r,s, 433, 434a, 437a-d, 440j-k, 442, 444, 448-450, 451a, działki będące własnością KPN we wsi Bieliny i Brochów Łąki.</p> <p>2. Obręb Ochronny Kromnów, oddziały: 6p, 19g,i,h,k 20b-d, 67b, 77i,o,s,fx, 134f, 180f, 204i,l, 216d, 224, 266d,g, 269b,c,dx,fx, 270k, 273p, 276a, 284g,n, 291r,z, 292c, 293b, 296i,k, 299a,b,g,fx, 301b, 302h,k, 304j, 306c, 308h, 321j, 325fx, 336o, 338i, 339s, 348bx, 350hx-kx, 364a,b, 366fx, 367jx,lx, 368ix,rx, 369g, 370fx, 373d, 374i-k, 377g, 378h, 385h, 404-406, 407a-y, 409-412, 414-418, 419b,d,k,l, 420, działki nr: 56/1-56/3, 60/5-60/32, 64/1-64/9, 84, 87/2 we wsi Aleksandrów.</p> <p>3. Obręb Ochronny Laski, oddziały: 2a,f,k, 3d, 9f,j, 10f, 13b, 14c, 26a-c,h,j, 37h, 81b, fragment 85a,86a – była jednostka wojskowa, 114b,c, 115l, 123b,f, 134Am,n,p,r, 135l,s,t, 185, 188i,r, 194f,g,i,j,m,n, 196d, 199m, 205f,g, 206t-z, 208a,b,g-i , 209c-g,k-n, 210c,f,p, 211c, 212f-h,j,m, 216-218, 219a-g, 221n, 222a, 227a,b, 234c, 248a, 254c,d, 268l,x, 274b,g,h, 275o,s, 283t, 298g, 298A1, 307hx,ix, 308rx, 309b,ix,nx, 310fx,lx,ay,cy, 311n, 315g,</p>	6 086 - w tym grunty Skarbu Państwa w użytkowaniu wieczystym KPN, położone w obszarach stałej ochrony krajobrazowej, grunty do wykupów oraz grunty prywatne nieprzeznaczone do wykupu

	<p>316y, 323x,z, 324ix,kx,ox, 325fx,kx,nx,ox,sx,wx,by,dy, fy, 326a,j,n, 327d,g, 328c,i, 332cx, 333h, 334f, 335t–cx, 336rx, 345b, 346h, 347r, 348c, 351k, 352j, 355h, 359, 360–362, 365, 366, 369b,c,h, i, 370–376, działki nr: 1/3, 2, 3/1, 5 we wsi Truskawka, dz. 423/2 we wsi Małocice.</p> <p>4. Ośrodek Hodowli Żubrów, oddziały: 1, 3.</p> <p>5. Obszary stałej ochrony krajobrazowej – grunty niebędące we władaniu KPN – tereny wsi (lub ich części): Cybulice Małe („Grochalskie Piachy”), Aleksandrów, Brzozówka, Truskawka, Małocice, Augustówek i Łosia Wólka w gminie Czosnów, Julinek, Kępiaste, Łubiec i Zaborów w gminie Leszno, Lasocin, Famułki Brochowskie, Brochów Łąki i Bieliny w gminie Brochów oraz Koczargi Stare w gminie Stare Babice</p>	
Razem		38 544

¹⁾ Ekosystemy leśne, nieleśne lądowe i wodne podzielone są na oddziały oznaczone liczbami i pododdziały oznaczone literami. Podział na oddziały oznaczone liczbą, pododdziały oznaczone literą, oraz literą z cyfrą obwody ochronne oraz obszary objęte ochroną czynną podano zgodnie z mapą przeglądową dla Obrębu Ochronnego Laski, Obrębu Ochronnego Kampinos, Obrębu Ochronnego Kromnów sporządzoną przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej w Warszawie w skali 1:25 000, według stanu na 1.01.2002 r. Tereny wykupione przez KPN od prywatnych właścicieli w ostatnich latach oznaczone są tymczasowo na podstawie mapy ewidencyjnej gruntów wymienionych w aktach notarialnych. Mapy oraz akty notarialne zakupu gruntów znajdują się w siedzibie Kampinoskiego Parku Narodowego w miejscowości Izabelin.

²⁾ KPN – Kampinoski Park Narodowy.

USTALENIE MIEJSC UDOSTĘPNIANYCH W CELACH NAUKOWYCH, EDUKACYJNYCH,
TURYSTYCZNYCH, REKREACYJNYCH I SPORTOWYCH ORAZ
MAKSYMALNEJ LICZBY OSÓB MOGĄCYCH PRZEBYWAĆ JEDNOCZEŚNIE
W TYCH MIEJSCACH

I. Miejsca udostępniane w celach naukowych

Lp.	Miejsce udostępniane ¹⁾	Maksymalna liczba osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu
1	Stacja Naukowa w Famułkach Królewskich, Obręb Ochronny Kromnów, oddział 370 dx	20

II. Miejsca udostępniane w celach edukacyjnych

Lp.	Miejsce udostępniane ¹⁾	Maksymalna liczba osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu
1	Polany wypoczynkowe: 1) Obręb Ochronny Laski, oddziały: a) 114b i 115a, b) 134Am,n, c) 188i, d) 194f,g,i,j,k,m, e) 209c,d,f, f) 227b, g) 268x, h) 334f, i) 360b; 2) Obręb Ochronny Kampinos, oddziały: a) 152a, b) 157h, c) 173i,k,l, d) 253p, e) 366i,m; 3) Obręb Ochronny Kromnów, oddziały: a) 67b, b) 266d,g	
		50
		100
		1000
		2000
		2500
		300
		100
		3500
		100
		500
		100
		2000
100		
1000		
150		
150		
2	Centrum Edukacji w Izabelinie, Obręb Ochronny Laski, oddział 209g	500
3	Ośrodek Dydaktyczno-Muzealny im. Jadwigi i Romana Kobendzów w Granicy Obrębu Ochronnego Kampinos, oddział 172g	1. Ośrodek – 1000 2. Muzeum – 50
4	Zagroda pokazowa żubrów OHŻ w Smardzewicach, oddział 2z	60
5	Biblioteka – budynek dyrekcji KPN ²⁾ , Izabelin, Obręb Ochronny Laski, oddział 209g	10

6	Gospodarstwo Szkółkarskie w Julinku, Obręb Ochronny Kampinos, oddział 199a	50
7	Leśny Ogródek Botaniczny w Obrębie Ochronnym Laski, oddział 205d	50
8	Domek turystyczny Opaleń	5
9	Grodzisko wczesnośredniowieczne w Zamczysku, Obręb Ochronny Kampinos, oddział 165g	50
10	Mogiła Powstańców 1863 r., Obręb Ochronny Laski, oddział 234c	500
11	Skansen budownictwa puszczańskiego - teren Ośrodka Dydaktyczno-Muzealnego w Granicy, Obręb Ochronny Kampinos, oddziały: 172Ar, 173j	200
12	Kapliczki, krzyże przydrożne, tablice pamiątkowe, pomniki i tym podobne obiekty – obszar KPN	50/obiekt
13	Pozostałości cmentarzy kolonistów „olenderskich”: 1) Obręb Ochronny Kromnów, oddziały: 367dx, 391m, 388ll; 2) Obręb Ochronny Kampinos, działka ew. nr 2 we wsi Karolinów	200 200
14	Miejsce Pamięci Palmiry, Obręb Ochronny Laski, oddział 123a	10000
15	Cmentarze wojenne z okresu II wojny światowej w: 1) Wierszach, Obręb Ochronny Laski, działka ew. nr 118; 2) Laskach Obręb Ochronny Laski, oddział 210c; 3) Granicy, Obręb Ochronny Kampinos, oddział 173f; 4) Wiktorowie, Obręb Ochronny Laski, oddział 298g	1000 1000 3000 1000
16	Cmentarz kolonistów niemieckich, Obręb Ochronny Laski, oddział 2f	500
17	Miejsce straceń Żydów, Obręb Ochronny Kampinos, oddział 354ox	500
18	Mogiły żołnierskie – obszar KPN	50/obiekt
19	Aleja III Tysiąclecia, Obręb Ochronny Kampinos, oddział 172Af	200

III. Miejsca udostępniane w celach turystycznych

Lp.	Miejsce udostępniane ¹⁾	Maksymalna liczba osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu
1	Parkingi: 1) Obręb Ochronny Laski, oddziały: 3d, 9f, 10f, 123f, 135s,t, 188i, 209g, 227b, 326n, 360a, działka ew. nr 1962; 2) Obręb Ochronny Kampinos, oddziały: 152a, 172Aw,x; 3) Obręb Ochronny Kromnów, oddziały: 67b, 84k, 180f	8000
2	Polany wypoczynkowe: 1) Obręb Ochronny Laski, oddziały: a) 114b i 115a, b) 134Am,n, c) 188i, d) 194f,g,i,j,k,m, e) 209c,d,f, f) 227b, g) 268x, h) 334f, i) 360b; 2) Obręb Ochronny Kampinos, oddziały: a) 152a, b) 157h, c) 173i,k,l,	50 100 1000 2000 2500 300 100 3500 100 500 100 2000

	d) 253p, e) 366i,m; 3) Obręb Ochronny Kromnów, oddziały: a) 67b, b) 266d,g	100 1000 150 150
3	Centrum edukacji w Izabelinie, Obręb Ochronny Laski, oddział 209g	500
4	Ośrodek Dydaktyczno-Muzealny w Granicy, Obręb Ochronny Kampinos, oddział 172g	1. Ośrodek – 1000 2. Muzeum – 50
5	Skansen budownictwa puszczańskiego – teren Ośrodka Dydaktyczno-Muzealnego w Granicy, Obręb Ochronny Kampinos, oddziały: 172Ar, 173j	200
6	Aleja III Tysiąclecia, Obręb Ochronny Kampinos, oddział 172Af	200
7	Ścieżka rekreacyjna, Obręb Ochronny Kampinos, oddziały: 172A, 172/173	100
8	Wieża widokowa, oddział 365g,n,a	50
9	Zagroda pokazowa żubrów w OHŻ w Smardzewicach, oddział 2z	60
10	Stacja końcowa turystycznej kolejki wąskotorowej linii Sochaczew – Wilcze Tułowskie	300
11	Stanica Turystyczna Borek Tułowicki, Obręb Ochronny Kromnów, oddziały: 134b, 134f	500
12	Grodzisko wczesnośredniowieczne w Zamczysku, Obręb Ochronny Kampinos, oddział 165g	50
13	Leśny Ogródek Botaniczny, Obręb Ochronny Laski, oddział 205d	50
14	Domek turystyczny Opaleń	5
15	Mogiła Powstańców 1863 r. Obręb Ochronny Laski, oddział 234c	500
16	Bunkry Fortu V, Obręb Ochronny Kromnów, oddział 224	20
17	Kapliczki, krzyże przydrożne, tablice pamiątkowe, pomniki i tym podobne obiekty – obszar KPN	50/obiekt
18	Pozostałości cmentarzy kolonistów „olenderskich”: 1) Obręb Ochronny Kromnów, oddziały: 367dx, 391m, 388i; 2) Obręb Ochronny Kampinos, działka ew. nr 2 we wsi Karolinów	200 200
19	Miejsce Pamięci Palmiry, Obręb Ochronny Laski, oddział 123b	10000
20	Cmentarze wojenne z okresu II wojny światowej w: 1) Wierszach, Obręb Ochronny Laski, działka ew. r 118; 2) Laskach Obręb Ochronny Laski, oddział 210c; 3) Granicy, Obręb Ochronny Kampinos, oddział 173f; 4) Wiktorowie, Obręb Ochronny Laski, oddział 298g	1000 1000 3000 1000
21	Cmentarz kolonistów niemieckich, Obręb Ochronny Laski, oddział 2f	500
22	Miejsca egzekucji z okresu II wojny światowej, Obręb Ochronny Laski, oddziały: 86a, 86b, 104a, 122a, 123a, 136n, 340, 342g	50/obiekt
23	Miejsce straceń Żydów Obręb Ochronny Kampinos, oddział 354ox	500
24	Mogiły żołnierskie – obszar KPN	50/obiekt

IV. Miejsca udostępniane w celach rekreacyjnych i sportowych

Lp.	Miejsce udostępniane ¹⁾	Maksymalna liczba osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu
1	Boisko w Obrębie Ochronnym Laski, oddział 345b	500
2	Bunkry Fortu V, Obręb Ochronny Kromnów, oddział 224	20
3	Zbiornik retencyjno-infiltrujący przy oczyszczalni ścieków „Mokre Łąki” w Obrębie Ochronnym Laski, oddział 222a	10

4	Zbiornik wodny Mariew, Obręb Ochronny Laski, oddział 369b	5
5	Polany wypoczynkowe: 1) Obręb Ochronny Laski, oddziały: a) 114b i 115a, b) 134Am,n, c) 188i, d) 194f,g,i,j,k,m, e) 209c,d,f, f) 227b, g) 268x, h) 334f, i) 360b; 2) Obręb Ochronny Kampinos, oddziały: a) 152a, b) 157h, c) 173i,k,l, d) 253p, e) 366i,m; 3) Obręb Ochronny Kromnów, oddziały: a) 67b, b) 266d,g	 50 100 1000 2000 2500 300 100 3500 100 500 100 2000 100 1000 150 150
6	Ścieżka rekreacyjna, Obręb Ochronny Kampinos, oddziały: 172A, 172/173	100
7	Stanica turystyczna Borek Tułowicki, Obręb Kromnów, oddział 134b,f	300
8	Bór Kazuński, Obręb Ochronny Kromnów, oddziały: 216-220, 222	200

Objaśnienia:

- 1) Ekosystemy leśne, nieleśne lądowe i wodne podzielone są na oddziały oznaczone liczbami i pododdziały oznaczone literami. Podział na oddziały oznaczone liczbą, pododdziały oznaczone literą, oraz literą z cyfrą, obwody ochronne oraz obszary objęte ochroną czynną podano zgodnie z mapą przeglądową dla Obrębu Ochronnego Laski, Obrębu Ochronnego Kampinos, Obrębu Ochronnego Kromnów sporządzoną przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej w Warszawie w skali 1:25 000, według stanu na 1.01.2002 r. Tereny wykupione przez KPN od prywatnych właścicieli w ostatnich latach oznaczone są tymczasowo na podstawie mapy ewidencyjnej gruntów wymienionych w aktach notarialnych. Mapy oraz akty notarialne zakupu gruntów znajdują się w siedzibie Kampinoskiego Parku Narodowego w miejscowości Izabelin.
- 2) KPN – Kampinoski Park Narodowy.