



Kampinoski
Park Narodowy



Polskie
Parki
Narodowe





Kampinoski
Park Narodowy



Polskie
Parki
Narodowe

Kampinoski Park Narodowy



Utworzony **16.01.1959** w celu ochrony **wartości przyrodniczych** Puszczy Kampinoskiej oraz znajdujących się na jej terenie **pamiętek historii i kultury** (rozporządzenie Rady Ministrów Dz.U. nr 17, poz.91)

II Kategoria według IUCN

Europejska ostoja ptaków



Rezerwat Biosfery „Puszcza Kampinoska”
(razem z otuliną, od 2000 r.) - łączna
powierzchnia 76 233 ha

NATURA 2000 (Puszcza Kampinoska - PLC
140001)



Kampinoski
Park Narodowy



Polskie
Parki
Narodowe



Powierzchnia – 38 544 ha

(w tym 72 ha Ośrodek Hodowli Żubrów
im. prezydenta RP Ignacego Mościckiego
w Smardzewicach)

Strefa ochronna – 37 756 ha

Powierzchnia Światowego Rezerwatu
Biosfery “Puszcza Kampinowska”:
76 233 ha

Pokrycie terenu

Grunty leśne: 28 255 ha (73,31% obszaru Parku)

Tereny otwarte: 7 762 ha (20.1%)

Wody: 78,11 ha (0,2%)

**Grunty prywatne w granicach Parku –
ok. 2 600 ha**



Kampinoski
Park Narodowy



Polskie
Parki
Narodowe

Ustawa z dnia 16.04.2004 r. o ochronie przyrody

Art. 8. 1. Park narodowy obejmuje obszar wyróżniający się szczególnymi wartościami przyrodniczymi, naukowymi, społecznymi, kulturowymi i edukacyjnymi, o powierzchni **nie mniejszej niż 1000 ha**, na którym **ochronie podlega cała przyroda oraz walory krajobrazowe** (KPN – 38 544 ha).

2. Park narodowy tworzy się w celu zachowania różnorodności biologicznej, zasobów, tworów i składników przyrody nieożywionej i walorów krajobrazowych, przywrócenia właściwego stanu zasobów i składników przyrody oraz odtworzenia zniekształconych siedlisk przyrodniczych, siedlisk roślin, siedlisk zwierząt lub siedlisk grzybów.



Zbiorowiska roślinne



150 zbiorowisk roślinnych w tym:
21 zespołów leśnych i zaroślowych,
23 zespoły wodne i nadwodne
12 zespołów muraw i wrzosowisk
ok. 50 zespołów łąk, pastwisk i szuwarów
ok. 40 zespołów segetalnych i ruderalnych.



12 siedlisk wymienionych
w Dyrektywnie Siedliskowej UE

Flora

Ok. 1400 gatunków roślin naczyniowych

115 gatunków mszaków

146 gatunków porostów

61 gat. prawnie chronionych w Polsce

4 gat. wymienione są w dyrektywie
siedliskowej UE



Kampinoski
Park Narodowy



Polskie
Parki
Narodowe



KPN

Na obszarze KPN odnotowano około
1565 taksony grzybów
wielkoowocnikowych w randze
gatunku, odmiany lub formy.



KPN



KPN



Kampinoski
Park Narodowy



Polskie
Parki
Narodowe

Fauna



Bezkręgowce – ok. 5 000 gatunków

Nicienie – 105 gat.

Mięczaki – 59 gat.

Pierścienice – 25 gat.

Skorupiaki – 93 gat.

Pajęczaki – 390 gat.

Pareczniki – 14 gat.

Owady – ok. 4 500 gat. (chrząszcze 2500, motyle 410, ważki 51 gat.)



Kręgowce – ok. 302 gatunków

Ryby - 27 gat.

Płazy – 13 gat.

Gady – 6 gat.

Ptaki – 203 gat. (ok. 180 gat. lęgowe)

Ssaki – 53 gat.



Kampinoski
Park Narodowy



Polskie
Parki
Narodowe

Ustawa z dnia 16.04.2004 r. o ochronie przyrody:

Art. 6. 1. Formami ochrony przyrody są:

- 1) parki narodowe;
- 2) rezerваты przyrody;
- 3) parki krajobrazowe;
- 4) obszary chronionego krajobrazu;
- 5) obszary Natura 2000;
- 6) pomniki przyrody;
- 7) stanowiska dokumentacyjne;
- 8) użytki ekologiczne;
- 9) zespoły przyrodniczo-krajobrazowe;
- 10) ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów.

Art. 11. 1. Na obszarach graniczących z parkiem narodowym wyznacza się **otulinę** parku narodowego.

2. W otulinie może być utworzona **strefa ochronna zwierząt łownych** ze względu na potrzebę ochrony zwierząt w parku narodowym.

3. Strefa ochronna zwierząt łownych **nie podlega włączeniu w granice obwodów łowieckich.**

4. Minister właściwy do spraw środowiska ustanawia, w drodze rozporządzenia, **strefę ochronną zwierząt łownych**, (...), kierując się potrzebą:

- 1) ochrony gatunków zwierząt łownych w parkach narodowych;
- 2) tworzenia strefy bezpieczeństwa dla gatunków zwierząt łownych wychodzących na żerowiska poza obszar parku narodowego;
- 3) utrzymywania właściwej liczebności i struktury populacji poszczególnych gatunków zwierząt łownych (...).

5. Ochrona zwierząt łownych w strefie ochronnej zwierząt łownych należy do zadań dyrektora parku narodowego.

Otulina ma chronić przyrodę parku przed negatywnym wpływem czynników zewnętrznych. Chodzi tu przede wszystkim o różnego rodzaju **obiekty przemysłowe czy usługowe (wielkogabarytowe), magazyny substancji szkodliwych, duże obiekty pozbawione powierzchni biologicznie czynnych, obiekty wysokościowe.**

Ograniczenie potencjalnie złego wpływu inwestycji w otulinie na przyrodę parku uwzględniając generalne zasady inwestowania:

- preferowanie terenów z przygotowaną infrastrukturą (np. **wodociąg, kanalizacja**),
- zachowanie strefy wolnej od zabudowy szerokości ok. 100 m od granicy parku (z wyjątkiem obszarów już zurbanizowanych),
- preferowanie **zabudowy jednorodzinnej** niskiej do 2,5 kondygnacji,
- strefowanie zabudowy: od strefy wolnej od zabudowy przy granicy parku narodowego, poprzez zabudowę na dużych działkach (powierzchnie biologicznie czynne), aż po małe działki usługowo-mieszkaniowe w centrach gmin.
- unikanie zabudowy na obszarach o wysokim poziomie wód gruntowych,
- wykluczenie budowy szczelnych ogrodzeń, szczególnie z prefabrykatów betonowych.

Art. 15. 1. W parkach narodowych oraz w rezerwatach przyrody zabrania się:

3) chwytania lub zabijania dziko występujących zwierząt, zbierania lub niszczenia jaj

5) pozyskiwania, niszczenia lub umyślnego uszkadzania roślin oraz grzybów

8) pozyskiwania skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, minerałów i bursztynu;

10) palenia ognisk i wyrobów tytoniowych oraz używania źródeł światła o otwartym płomieniu, z wyjątkiem miejsc wyznaczonych

13) zbioru dziko występujących roślin i grzybów oraz ich części, z wyjątkiem miejsc wyznaczonych



Ochrona przed pożarami

Na podstawie:

częstotliwości występowania pożarów (**4 – 80 pożarów rocznie**) - 17 pkt.
warunków drzewostanowych (**siedliska borowe**) - 6 pkt.
klimatycznych (wilgotność względna powietrza, wilgotność **ściółki**) - 6 pkt.
czynników antropogenicznych (średnia liczba mieszkańców) - 3 pkt.

Razem 32 pkt.

**Las KPN zalicza się do I kategorii zagrożenia pożarowego
(> 25 pkt. najwyższej)**



Systemy ochrony przeciwpożarowej KPN



- zabezpieczenie terenów (88 dojazdów)
- obserwacyjno-alarmowy (7 wież)
- techniczno-sprzętowy
- organizacji sił na wypadek powstania pożaru (SOPP)
- zabezpieczenie obiektów
- współpraca z OSP, PSP

Art. 15. 1. W parkach narodowych oraz w rezerwatach przyrody zabrania się:

14) połowu ryb i innych organizmów wodnych

15) **ruchu pieszego, rowerowego, narciarskiego i jazdy konnej wierzchem, z wyjątkiem szlaków i tras narciarskich wyznaczonych**



Wstęp na teren parku jest bezpłatny

- ok. 350 km pieszych szlaków turystycznych
- ok. 200 km szlaków rowerowych
- 10 ścieżek dydaktycznych
- 19 parkingów
- 12 polan rekreacyjnych

Art. 15. 1. W parkach narodowych oraz w rezerwach przyrody zabrania się:

16) wprowadzania psów na obszary objęte ochroną ścisłą i czynną, z wyjątkiem miejsc wyznaczonych

18) ruchu pojazdów poza drogami publicznymi oraz poza drogami położonymi na nieruchomościach stanowiących własność parków narodowych lub będących w użytkowaniu wieczystym parków narodowych,

20) zakłócania ciszy;

23) biwakowania, z wyjątkiem miejsc wyznaczonych

24) prowadzenia badań naukowych –bez zgody

26) wprowadzania organizmów genetycznie zmodyfikowanych;

27) organizacji imprez rekreacyjno-sportowych – w parku narodowym bez zgody



Postępowanie ze zwierzyną biorącą udział w zdarzeniu drogowym

Ustawa o ochronie zwierząt (Dz. U. 1997, Nr 111 poz. 724 z późn. zm.),

art. 33 ust. 3. W przypadku konieczności bezzwłocznego uśmiercenia, w celu zakończenia cierpień zwierzęcia, po potrzebę jego uśmiercenia **stwierdza** lekarz weterynarii, członek Polskiego Związku Łowieckiego, inspektor organizacji społecznej, której statutowym celem działania jest ochrona zwierząt, **funkcjonariusz Policji**, straży ochrony kolei, straży gminnej, Straży Granicznej, pracownik Służby Leśnej lub Służby Parków Narodowych, strażnik Państwowej Straży Łowieckiej, strażnik łowiecki lub strażnik Państwowej Straży Rybackiej.

4. W razie konieczności bezzwłocznego uśmiercenia, czynność tę dokonuje się przez:

- 1) podanie środka usypiającego – przez lekarza weterynarii;
- 2) zastrzelenie zwierzęcia wolno żyjącego (dzikiego) – przez osobę uprawnioną do użycia broni palnej

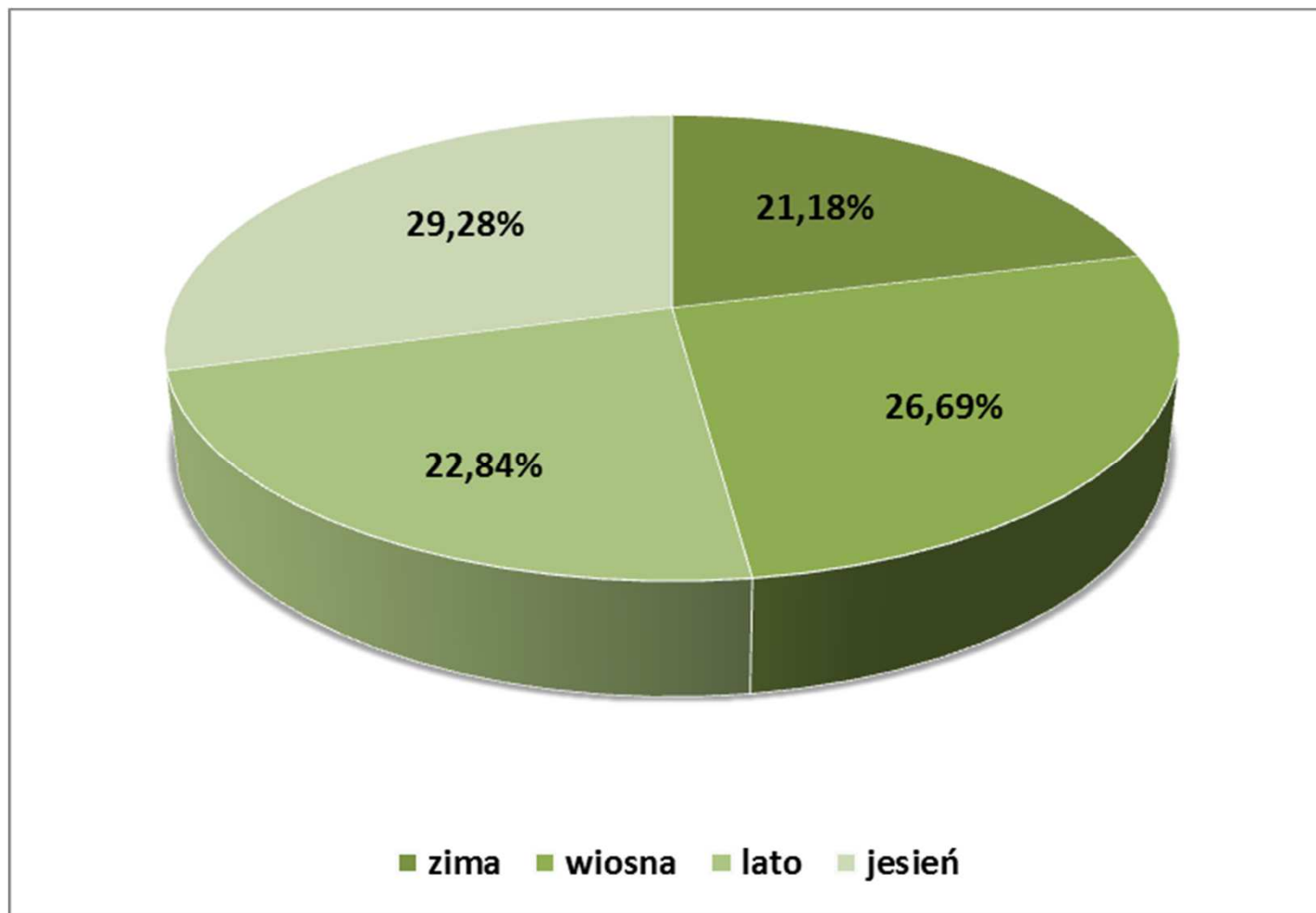
Postępowanie ze zwierzyną biorącą udział w zdarzeniu drogowym

Martwe zwierzę znajdujące się na pasie drogi powinno **być usunięte przez właściciela drogi/ gruntu**. W przypadku drogi publicznej, która zgodnie z **ustawą z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych** (Dz. U. z 2007 r. Nr 19, poz. 115, art. 1) jest drogą, z której może korzystać każdy (...). Art. 2a, ust. 2 (1.) Drogi krajowe stanowią własność Skarbu Państwa (dla którego działa Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad). (2) Drogi wojewódzkie, powiatowe i gminne stanowią własność właściwego samorządu województwa, powiatu lub gminy.

Jeśli w wyniku zdarzenia drogowego zwłoki zwierzyny pojawiły się na gruncie prywatnym obowiązuje właściciela gruntu ustawa z 5 grudnia 2008 r. **o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi** (Dz. U. 2008 Nr 234, poz. 1570, z późn. zm.), Rozdz. 5. Inne działania mające na celu zapobieganie zakażeniom i chorobom zakaźnym. Art. 22.1. Właściciel, posiadacz lub zarządzający nieruchomością są obowiązani utrzymywać ją w należyтым stanie higieniczno-sanitarnym w celu zapobiegania zakażeniom i chorobom zakaźnym, w szczególności

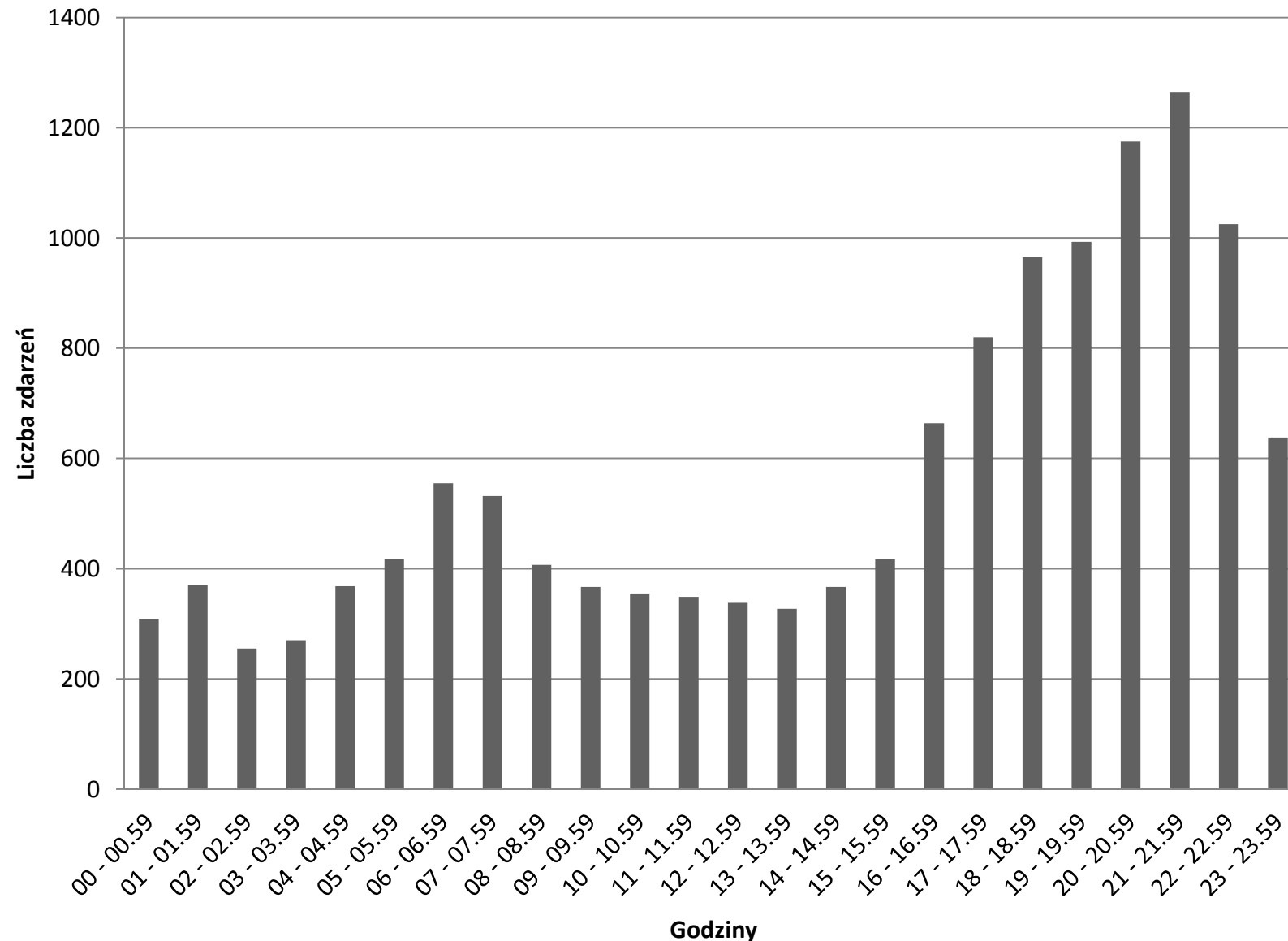
- 1) prowadzić prawidłową gospodarkę odpadami i ściekami;
- 2) zwalczać gryzonie, insekty i szkodniki;
- 3) **usuwać padłe zwierzęta z nieruchomości**;
- 4) usuwać odchody zwierząt z nieruchomości.

Kiedy dochodzi do zdarzeń drogowych z udziałem zwierzyny? – pory roku



Udział procentowy zdarzeń drogowych z udziałem zwierzyny na polskich drogach dla pór roku, w latach 2002 – 2011 (Czerniak, Tyburski 2014)

Kiedy dochodzi do zdarzeń drogowych z udziałem zwierzyny? – godziny



Średnia liczba zdarzeń drogowych z udziałem zwierzyny w Polsce w latach 2001 – 2010 z podziałem godzinowym w ciągu doby (Czerniak, Tyburski 2014)

Różnorodność środowisk – wpływ na migrację



Kampinoski
Park Narodowy



Polskie
Parki
Narodowe

Art. 6. 1. Formami ochrony przyrody są:
10) ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 16 grudnia 2016 r.

w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 9 października 2014 r.

w sprawie ochrony gatunkowej roślin

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 9 października 2014 r.

w sprawie ochrony gatunkowej grzybów



**GATUNKI ZWIERZĄT OBJĘTYCH OCHRONĄ ŚCISŁĄ, Z WYSZCZEGÓLNIENIEM GATUNKÓW
WYMAGAJĄCYCH OCHRONY CZYNNEJ - 592 pozycje**

Lp.	Nazwa polska*	Nazwa naukowa*	Ochrona czynna
	SSAKI	MAMMALIA	
	PARZYSTOKOPYTNE	ARTIODACTYLA	
1.	kozica (1)	<i>Rupicapra rupicapra</i>	x
2.	żubr (1)	<i>Bison bonasus</i>	x
	DRAPIEŻNE	CARNIVORA	
3.	wilk (1)	<i>Canis lupus</i>	x
4.	żbik (1)	<i>Felis silvestris</i>	x
5.	ryś (1)	<i>Lynx lynx</i>	x
6.	tchórz stepowy (1)	<i>Mustela eversmanni</i>	
7.	norka europejska (1)	<i>Mustela lutreola</i>	



Lista zwierząt objętych ochroną gatunkową stwierdzonych na terenie KPN

Gastropoda, ślimaki

Anisus vorticulus, zatoczek łamliwy
Vertigo angustior, poczwarówka zwężona
Vertigo moulinsiana, poczwarówka jajowata
Borysthenia naticina, zawójka rzeczna (ochrona częściowa)
Helix pomatia, ślimak winniczek (ochrona częściowa)
Myxas glutinosa, błotniarka otulka (ochrona częściowa)
Quickella arenaria, bursztyńka piaszkowa (ochrona częściowa)

Arachnida, pajęczaki

Philaeus chrysops, strojniś nadobny

Branchiopoda, skrzelonogi

Triops cancrifrons, przekopnica właściwa (ochrona częściowa)

Insecta, owady

Cucujus cinnaberinus, zgniotek cynobrowy
Graphoderus bilineatus, kreślinek nizinny
Osmoderma spp., pachnica
Dicercia moesta, poraj (ochrona częściowa)
Calosoma inquisitor, tęcznik mniejszy (ochrona częściowa)
Carabus auronitens, biegacz zielonozłoty (ochrona częściowa)
Carabus clathratus, biegacz bagienny (ochrona częściowa)
Carabus convexus, biegacz wypukły (ochrona częściowa)
Carabus coriaceus, biegacz skórzasty (ochrona częściowa)
Carabus glabratus, biegacz gładki (ochrona częściowa)
Carabus nitens, biegacz szykowny (ochrona częściowa)
Protaetia aeruginosa, kwietnica okazała (ochrona częściowa)
Velleius dilatatus (ochrona częściowa)
Anthophora plumipes, porobnica włochatka (ochrona częściowa)
Bombus hortorum, trzmiel ogrodowy (ochrona częściowa)
Bombus hypnorum, trzmiel drzewny (ochrona częściowa)
Bombus jonellus, trzmiel tajgowy (ochrona częściowa)
Bombus lapidarius, trzmiel kamiennik (ochrona częściowa)
Bombus lucorum, trzmiel gajowy (ochrona częściowa)
Bombus muscorum, trzmiel żółty (ochrona częściowa)
Bombus pascuorum, trzmiel rudy (ochrona częściowa)
Bombus pomorum, trzmiel rdzawoodwłokowy (ochrona częściowa)
Bombus pratorum, trzmiel leśny (ochrona częściowa)

www.kampinoski-pn.gov.pl



Clitellata, siodełkowce

Hirudo medicinalis, pijawka lekarska

Actinopterygii, ryby promieniopłetwe (ochrona częściowa)

Misgurnus fossilis, piskorz (ochrona częściowa)

Rhodeus amarus, różanka (ochrona częściowa)**Amphibia, płazy**

Bombina bombina, kumak nizinny

Bufo bufo, ropucha szara (ochrona częściowa)

Epidalea calamita, ropucha paskówka

Pseudepidalea viridis, ropucha zielona

Hyla arborea, rzekotka drzewna

Pelobates fuscus, grzebiuszka ziemna

Pelophylax esculenta, żaba wodna (ochrona częściowa)

Pelophylax lessonae, żaba jeziorkowa (ochrona częściowa)

Pelophylax ridibundus, żaba śmieszka (ochrona częściowa)

Rana arvalis, żaba moczarowa

Rana temporaria, żaba trawna (ochrona częściowa)

Triturus cristatus, traszka grzebieniasta

Lissotriton vulgaris, traszka zwyczajna (ochrona częściowa)

Reptilia, gady

Anguis fragilis, padalec zwyczajny (ochrona częściowa)

Coronella austriaca, gniewosz plamisty

Natrix natrix, zaskroniec zwyczajny (ochrona częściowa)

Lacerta agilis, jaszczurka zwinka (ochrona częściowa)

Zootoca vivipara, jaszczurka żyworodna (ochrona częściowa)

Vipera berus, żmija zygzakowata (ochrona częściowa)

Aves, ptaki (tylko gatunki regularnie lęgowe i prawdopodobnie lęgowe)**Anseriformes, Blaszкодziobe**

Cygnus olor, łabędź niemy

Spatula querquedula, cyranka

Mareca strepera, krakwa

Galliformes, Grzebiące

Coturnix coturnix, przepiórka

Podicipediformes, Perkozowe

Tachybaptus ruficollis, perkozek

www.kampinoski-pn.gov.pl



Kampinoski
Park Narodowy



Polskie
Parki
Narodowe

GATUNKI ZWIERZĄT OBJĘTYCH OCHRONĄ CZĘŚCIOWĄ

- 211 pozycji

GATUNKI ZWIERZĄT OBJĘTYCH OCHRONĄ CZĘŚCIOWĄ, KTÓRE MOGĄ BYĆ POZYSKIWANE, ORAZ SPOSOBY ICH POZYSKIWANIA

Lp.	Nazwa polska*	Nazwa naukowa*	Sposób pozyskiwania
	SSAKI	MAMMALIA	
	GRYZONIE	RODENTIA	
1.	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	przez odstrzał z broni myśliwskiej lub chwytywanie w pułapki żywołowne - w okresie od dnia 1 października do dnia 15 marca
	ŚLIMAKI	GASTROPODA	
	PLUCODYSZNE	PULMONATA	
2.	ślimak winniczek	<i>Helix pomatia</i>	ręczny zbiór osobników o średnicy muszli nie mniejszej niż 30 mm w okresie od dnia 20 kwietnia do dnia 31 maja



**GATUNKI ZWIERZĄT WYMAGAJĄCYCH USTALENIA STREF OCHRONY OSTOI, MIEJSC ROZRODU LUB REGULARNEGO PRZEBYWANIA
ORAZ WIELKOŚCI TYCH STREF - 30 pozycji**

Lp.	Nazwa polska*	Nazwa naukowa*	Strefy ochrony		Termin ochrony okresowej
			całorocznej	okresowej	
	SSAKI	MAMMALIA			
	DRAPIEŻNE	CARNIVORA			
1.	wilk	<i>Canis lupus</i>	-	miejsce rozrodu i obszar w promieniu do 500 m od tego miejsca	01.04–31.08

	PELIKANOWE	PELECANIFORMES			
9.	bocian czarny	<i>Ciconia nigra</i>	obszar w promieniu do 200 m od gniazda	obszar w promieniu do 500 m od gniazda	15.03–31.08
10.	ślepowron	<i>Nycticorax nycticorax</i>	kolonia lęgowa	-	-



GATUNKI ROŚLIN OBJĘTYCH OCHRONĄ ŚCISŁĄ, Z WYSZCZEGÓLNIENIEM GATUNKÓW WYMAGAJĄCYCH OCHRONY CZYNNEJ

Lista roślin i grzybów znajdujących się na terenie KPN objętych ochroną gatunkową

Ochrona ścisła

śnieżyczka przebiśnieg, *Galanthus nivalis*
starodub łakowy, *Ostericum palustre*
barwinek pospolity, *Vinca minor*
bluszcz pospolity, *Hedera helix*
wężymord stepowy, *Scorzonera purpurea*
dzwonecznik wonny, *Adenophora liliifolia*
zimoziół północny, *Linnaea borealis*
goździk piaskowy, *Dianthus arenarius*
goździk kosmaty, *Dianthus armeria*
goździk siny, *Dianthus gratianopolitanus*
goździk pyszny, *Dianthus superbus*
rojownik posplity, *Jovibarba sobolifera*
rosiczka okrągłolistna, *Drosera rotundifolia*
mącznica lekarska, *Arctostaphylos uva-ursi*
chamedafna północna, *Chamaedaphne calyculata*
goryczka wąskolistna, *Gentiana pneumonanthe*
gorczuszka gorzkawa, *Gentianella amarella*
gorczuszka błotna, *Gentianella uliginosa*
mieczyk dachówkowaty, *Gladiolus imbricatus*
mieczyk błotny, *Gladiolus palustris*
kosaciec syberyjski, *Iris sibirica*
pszczelnik wąskolistny, *Dracocephalum ruyschiana*
lilia złotogłów, *Lilium martagon*
śniedek baldaszkowy, *Ornithogalum umbellatum*
grzybieńczyk wodny, *Nymphoides peltata*
grąźel żółty, *Nuphar lutea*
grzybienie białe, *Nymphaea alba*
grzybienie północne, *Nymphaea candida*
buławnik wielkokwiatowy, *Cephalanthera damasonium*
buławnik czerwony, *Cephalanthera rubra*
żłobik koralowy, *Corallorhiza trifida*

www.kampinoski-pn.gov.pl



Kampinoski
Park Narodowy



Polskie
Parki
Narodowe

GATUNKI ROŚLIN OBJĘTYCH OCHRONĄ CZĘŚCIOWĄ

- 301 pozycji

GATUNKI ROŚLIN OBJĘTYCH OCHRONĄ CZĘŚCIOWĄ, KTÓRE MOGĄ BYĆ POZYSKIWANE, ORAZ SPOSOBY ICH POZYSKIWANIA

- 12 pozycji

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Sposób pozyskiwania
8.	czosnek niedźwiedzi	<i>Allium ursinum</i>	Zbiór ręczny z licznych populacji, wyłącznie na obszarze województw: śląskiego, małopolskiego i podkarpackiego. Zostawić nie mniej niż 75% populacji. Nie należy uszkadzać części podziemnych.
12.	kocanki piaskowe	<i>Helichrysum arenarium</i>	Zbiór ręczny koszyczków. Zostawić nie mniej niż 75% populacji.



Zagrożenia

- utrata siedlisk – w wyniku procesów naturalnych (zmiana wilgotności siedliska, zmiany otoczenia - wiatrołom), pożarów
- Działalność człowieka – celowe niszczenie środowiska



NATURA 2000

Art. 6. 1. Formami ochrony przyrody są:
5) obszary Natura 2000;

Europejska sieć ekologiczna **Natura 2000** jest to system obszarów tworzonych w celu ochrony najcenniejszych roślin, zwierząt i siedlisk naszego kontynentu, który jednocześnie uwzględnia zintegrowanie ochrony przyrody z gospodarką człowieka. Jako program Unii Europejskiej obejmuje swoim zasięgiem wszystkie kraje członkowskie należące do wspólnoty.

Przepisy:

1. Dyrektywy 79/409/EWG o ochronie dziko żyjących ptaków z dnia 2 kwietnia 1979 r., zwanej Dyrektywą Ptasią (Birds directive).
2. Dyrektywy 92/43/EWG o ochronie siedlisk przyrodniczych oraz dziko żyjącej fauny i flory z dnia 21 maja 1992 r., zwanej Dyrektywą Siedliskową (Habitats directive).

Pewne **gatunki i siedliska** są uznawane za **priorytetowe**, gdyż ich występowanie w granicach Unii Europejskiej jest zagrożone. Wiele gatunków to tzw. „**gatunki parasolowe**”, których ochrona automatycznie chroni także inne gatunki.



Kampinoski Park Narodowy wszedł w skład sieci jako obszar **Puszcza Kampinowska (PLC140001)**. Dodatkowo w granicach parku znalazły się fragmenty specjalnego obszaru ochrony siedlisk Forty Modlińskie (PLH 140020), który utworzono dla ochrony zimowisk nietoperzy w kompleksie fortów Twierdzy Modlin. Ponadto enklawa parku „Ruska Kępa” znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Wisły (PLB140004).

W granicach parku występuje 21 lęgowych gatunków ptaków – wymienionych w załączniku 1 Dyrektywy Ptasiej oraz 4 gatunki roślin, 19 gatunków zwierząt (9 gat. bezkręgowców, 2 gat. ryb, 2 gat. płazów i 6 gat. ssaków) i 12 typów siedlisk – wymienionych w Dyrektywie Siedliskowej.

**Siedliska, rośliny i zwierzęta (bez ptaków) chronione
w Kampinoskim Parku Narodowym Dyrektywą Siedliskową**

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska
Siedliska		
1	Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi	<i>Spergulo vernalis-Corynephorretum</i>
2	Suche wrzosowiska	<i>Arctostaphylo-Callunetum</i>
3	Ciepłolubne śródlądowe murawy napiaskowe	<i>Festuco psammophilae-Koelerietum glaucae</i> oraz <i>Sileno otitis-Festucetum</i>
4	Zmienne-wilgotne łąki trzęślicowe	<i>Molinietum medioeuropaeum</i>
5	Niżowe świeże łąki użytkowane ekstensywnie	<i>Arrhenatheretum medioeuropaeum</i>
6	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą	<i>Sphagnion magellanici</i>

12 typów siedlisk

Siedliska cd.

7	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	<i>Carici canescentis-Agrostietum caninae</i>
8	Grąd subkontynentalny	<i>Tilio-Carpinetum</i>
9	Bór bagienny	<i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i>
10	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe, jesionowe	<i>Fraxino-alnetum</i> oraz <i>Salici-Populetum</i>
11	Ciepłolubne dąbrowy	<i>Potentillo albae-Quercetum</i>
12	Sosnowy bór chrobotkowy	<i>Cladonio-Pinetum</i>

www.kampinoski-pn.gov.pl



Kampinoski
Park Narodowy



Polskie
Parki
Narodowe

Rośliny		
1	Leniec bezpodkwiatkowy	<i>Thesium ebracteatum</i>
2	Sasanka otwarta	<i>Pulsatilla patens</i>
3	Starodub łukowy	<i>Ostera palustre</i>
4	Dzwonecznik wonny	<i>Adenophora liliifolia</i>

Zwierzęta			
Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Takson
1	Trzepla zielona	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	owad - ważka
2	Zalotka większa	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	owad - ważka
3	Szlaczkoń szafaniec	<i>Colias myrmidone</i>	owad - motyl
4	Czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	owad - motyl
5	Czerwończyk fioletek	<i>Lycaena helle</i>	owad - motyl
6	Modraszek nausitous	<i>Maculinea nausithous</i>	owad - motyl
7	Modraszek telejus	<i>Maculinea telejus</i>	owad - motyl
8	Przeplatka aurinia	<i>Euphydryas aurinia</i>	owad - motyl
9	Pachnica dębowa	<i>Osmoderma eremita</i>	owad - chrząszcz
10	Różanka	<i>Rodeus sericeus amarus</i>	ryba
11	Piskorz	<i>Misgurnus fossilis</i>	ryba
12	Traszka grzebieńniasta	<i>Triturus cristatus</i>	płaz
13	Kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	płaz
14	Mopek	<i>Barbastella barbastellus</i>	ssak - nietoperz
15	Nocek łydkowłosy	<i>Myotis dasycneme</i>	ssak - nietoperz
16	Nocek duży	<i>Myotis myotis</i>	ssak - nietoperz
17	Bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	ssak
18	Wydra	<i>Lutra lutra</i>	ssak
19	Ryś	<i>Lynx lynx</i>	ssak

www.kampinoski-pn.gov.pl



Kampinoski
Park Narodowy



Polskie
Parki
Narodowe

**Gatunki chronione w Kampinoskim Parku Narodowym
Dyrektywą Ptasią**

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska
1	Bąk	<i>Botaurus stellaris</i>
2	Bocian czarny	<i>Ciconia nigra</i>
3	Bocian biały	<i>Ciconia ciconia</i>
4	Trzmielojad	<i>Pernis apivorus</i>
5	Bielik	<i>Haliaeetus albicilla</i>
6	Błotniak stawowy	<i>Circus aeruginosus</i>
7	Błotniak łąkowy	<i>Circus pygargus</i>
8	Orlik krzykliwy	<i>Aquila pomarina</i>
9	Kropiatka	<i>Porzana porzana</i>
10	Zielonka	<i>Porzana parva</i>
11	Derkacz	<i>Crex crex</i>
12	Żuraw	<i>Grus grus</i>
13	Lelek	<i>Caprimulgus europaeus</i>
14	Dzięcioł czarny	<i>Dryocopus martius</i>
15	Dzięcioł średni	<i>Dendrocopos medius</i>
16	Lerka	<i>Lullula arborea</i>
17	Podróżniczek	<i>Luscinia svecica</i>
18	Jarzębatka	<i>Sylvia nissoria</i>
19	Mucholówka mała	<i>Ficedula parva</i>
20	Gąsiorek	<i>Lanius collurio</i>
21	Ortolan	<i>Emberiza hortulana</i>

www.kampinoski-pn.gov.pl



Kampinoski
Park Narodowy



Polskie
Parki
Narodowe

Ochrona ścisła

22 obszary ochrony ścisłej - 4 636 ha (12%)

Największe:

- Sieraków (1205 ha)
- Krzywa Góra (1071 ha)



Ochrona czynna



- Zajmuje obszar 27 272 ha
- Odtwarzanie zakłóconych stosunków wodnych,
 - Ochrona i pielęgnacja lasu,
 - Ochrona nieleśnych ekosystemów lądowych, koszenia w ramach dzierżaw,
 - Wykupy gruntów
 - Remont dróg leśnych

Reintrodukcje zwierząt



- Łoś (1951) – przed powołaniem KPN

- Bóbr (1980)

- Ryś (1992 - 2002)



Wartości historyczne i kulturowe



- Puszcza Kampinowska była świadkiem wielu znaczących wydarzeń z historii Polski.
- Ochrona pamiątek historii i kultury była jednym z celów utworzenia Parku.
- Na terenie Parku i strefy ochronnej znajdują się 39 obiektów zabytkowych.





Kampinoski
Park Narodowy



Polskie
Parki
Narodowe

Dziękuję za uwagę!