

Parki narodowe na obszarze objętym Planem			
Lp.	Nazwa	Powierzchnia [ha]	Położenie
1	Kampinoski Park Narodowy	38544,33 Powierzchnia otuliny: 37756,49	Województwa, w których znajduje się obiekt: łódzkie, mazowieckie Powiaty: warszawski zachodni, nowodworski, sochaczewski, tomaszowski Gminy: Stare Babice (wiejska), Izabelin (wiejska), Brochów (wiejska), Leoncin (wiejska), Kampinos (wiejska), Tomaszów Mazowiecki (wiejska), Łomianki (miejsko-wiejska), Leszno (wiejska), Czosnów (wiejska)
Cele ochrony			
<p>Kampinoski Park Narodowy został utworzony na mocy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 stycznia 1959 r. w celu ochrony najlepiej w Europie zachowanych zespołów wydm śródlądowych, naturalnych zbiorowisk bagiennych i leśnych, bogatej fauny, a także wielu pamiątek polskiej historii i kultury. Ze względu na wartości przyrodnicze oraz znaczenie społeczne w 2000 roku Kampinoski Park Narodowy wraz ze strefą ochronną został uznany przez UNESCO za Światowy Rezerwat Biosfery pod nazwą „Puszcza Kampinowska”. Od 2004 r. Kampinoski Park Narodowy jest także obszarem NATURA 2000 (kod PLC 140001), zarówno ze względu na bogactwo gatunków ptaków (Dyrektywa Ptasia), jak i na różnorodność zbiorowisk roślinnych (Dyrektywa Siedliskowa).</p> <p>Zadania ochronne na rok 2023 określa Zarządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 23 grudnia 2022 r. w sprawie zadań ochronnych dla Kampinoskiego Parku Narodowego na rok 2023.</p> <p>Tymczasowe cele ochrony dla gatunków i siedlisk przyrodniczych w Kampinoskim PN określa Obwieszczenie Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie przyjęcia tymczasowych celów ochrony dla siedlisk przyrodniczych oraz gatunków i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Puszcza Kampinowska PLC1400011.</p>			

Zestawienie i charakterystyka rezerwatów przyrody na obszarze objętym Planem					
Lp.	Nazwa	Powierzchnia [ha]	Położenie	Typ	Cel ochrony
1	Bagno Bocianowskie	68,93	Powiaty: otwocki Gminy: Celestynów (wiejska)	Rodzaj rezerwatu: leśny	Zachowanie licznych zbiorowisk, głównie leśnych, występujących na terenach zajętych przez wydmy i torfowiska oraz drzew pomnikowych i stanowisk roślin chronionych.
2	Bagno Jacka	19,45	Powiaty: Warszawa, wołomiński Gminy: Zielonka (miejska), Warszawa (miejska)	Rodzaj rezerwatu: torfowiskowy	Zachowanie torfowiska przejściowego z charakterystyczną florą i fauną

Zestawienie i charakterystyka rezerwatów przyrody na obszarze objętym Planem					
Lp.	Nazwa	Powierzchnia [ha]	Położenie	Typ	Cel ochrony
3	Bagno Pogorzel	48,6	Powiaty: miński Gminy: Mińsk Mazowiecki (wiejska)	Rodzaj rezerwatu: torfowiskowy	Zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych dużego, naturalnego zbiornika retencyjnego oraz występujących w jego zasięgu stanowisk roślin całkowicie lub częściowo chronionych.
4	Barania Ruda	52,94	Powiaty: miński Gminy: Mrozy (miejsko-wiejska)	Rodzaj rezerwatu: leśny Typ rezerwatu: fitocenotyczny Podtyp rezerwatu: zbiorowisk leśnych Typ ekosystemu: różnych ekosystemów Podtyp ekosystemu: lasów i łąk	Zachowanie kompleksu olsów z fragmentami łągów olszowo-jesionowych i turzycowisk.
5	Biele Chojnowskie	14,82	Powiaty: piaseczyński Gminy: Piaseczno (miejsko-wiejska)	Rodzaj rezerwatu: florystyczny Typ rezerwatu: florystyczny Podtyp rezerwatu: roślin zielnych i krzewinek Typ ekosystemu: leśny i borowy Podtyp ekosystemu: lasów nizinnych	Zachowanie stanowiska wiciokrzewu pomorskiego oraz fragmentu naturalnego lasu łągowego.
6	Bukowiec Jabłonowski	36,87	Powiaty: legionowski Gminy: Jabłonna (wiejska)	Rodzaj rezerwatu: leśny Typ rezerwatu: fitocenotyczny Podtyp rezerwatu: zbiorowisk leśnych Typ ekosystemu: leśny i borowy Podtyp ekosystemu: lasów mieszanych nizinnych	Zachowanie zbiorowisk leśnych o charakterze naturalnym z fragmentami drzewostanów bukowych i stanowiskami brzozy czarnej.
7	Chojnów	11,75	Powiaty: piaseczyński Gminy: Piaseczno (miejsko-wiejska)	Rodzaj rezerwatu: leśny Typ rezerwatu: fitocenotyczny Podtyp rezerwatu: zbiorowisk leśnych Typ ekosystemu: leśny i borowy Podtyp ekosystemu: lasów nizinnych	Zachowanie fragmentu lasu mieszanego z przeważającym udziałem dębu szypułkowego, pochodzenia naturalnego.
8	Czarczi Dół	8,75	Powiaty: otwocki Gminy: Celestynów (wiejska)	Rodzaj rezerwatu: torfowiskowy	Zachowanie zbiorowisk torfowych z charakterystyczną florą i fauną.
9	Dębina	51,21	Powiaty: wołomiński Gminy: Klembów (wiejska)	Rodzaj rezerwatu: leśny	Zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych fragmentu liściastego lasu mieszanego o charakterze zespołu naturalnego

Zestawienie i charakterystyka rezerwatów przyrody na obszarze objętym Planem					
Lp.	Nazwa	Powierzchnia [ha]	Położenie	Typ	Cel ochrony
					dębowo-grabowego z udziałem jesionu, wiązu i lipy. Teren rezerwatu posiada ponadto wartości geologiczne dzięki licznie występującym głazom narzutowym.
10	Dolina Wkry	24,37	Powiaty: nowodworski Gminy: Pomiechówek (wiejska)	Rodzaj rezerwatu: krajobrazowy Typ rezerwatu: krajobrazów Podtyp rezerwatu: krajobrazów naturalnych Typ ekosystemu: różnych ekosystemów Podtyp ekosystemu: lasów i wód	Zachowanie krajobrazu przełomowego odcinka rzeki Wkry oraz pozostałości lasów łęgowych.
11	Florianów z otuliną	406,63 Pow. otuliny: 588,55	Powiaty: miński Gminy: Mrozy (miejsko-wiejska)	Rodzaj rezerwatu: przyrody nieożywionej Typ rezerwatu: geologiczny i glebowy Podtyp rezerwatu: skał, minerałów, osadów, gleb i wydm Typ ekosystemu: leśny i borowy Podtyp ekosystemu: lasów mieszanych nizinnych	Zachowanie ze względów naukowych, dydaktycznych i krajobrazowych interesujących i dobrze zachowanych form geomorfologicznych pochodzenia lodowcowego i wodnolodowcowego, głównie: ozu, moreny czołowej oraz wydmy parabolicznej.
12	Grabicz	29,34	Powiaty: wołomiński Gminy: Kobyłka (miejska)	Rodzaj rezerwatu: wodny	Zachowanie jeziora stanowiącego ostoję wielu gatunków ptaków.
13	Grądy Celestynowskie	8,35	Powiaty: otwocki Gminy: Celestynów (wiejska)	Rodzaj rezerwatu: leśny	Zachowanie fragmentów zbiorowiska grądowych ze stanowiskami rzadkich i chronionych gatunków roślin.
14	Horowe Bagno	43,82	Powiaty: wołomiński Gminy: Marki (miejska)	Rodzaj rezerwatu: torfowiskowy	Zachowanie zróżnicowanego obszaru wilgotnych lasów, torfowisk i wód ze stanowiskami licznych gatunków roślin rzadkich i chronionych, będącego ostoją i miejscem rozrodu licznych gatunków zwierząt.
15	Jabłonna	21,66	Powiaty: legionowski Gminy: Jabłonna (wiejska)	Rodzaj rezerwatu: leśny	Zachowanie resztki naturalnych lasów o dużym zróżnicowaniu typologicznym, z fragmentami świetlistej dąbrowy.
16	Jadwisin z otuliną	93,39	Powiaty: legionowski Gminy: Serock (miejsko-wiejska)	Rodzaj rezerwatu: leśny Typ rezerwatu: fitocenotyczny	Zachowanie grądu na skarpie doliny Narwi.

Zestawienie i charakterystyka rezerwatów przyrody na obszarze objętym Planem					
Lp.	Nazwa	Powierzchnia [ha]	Położenie	Typ	Cel ochrony
		Pow. otuliny: 52,5		Podtyp rezerwatu: zbiorowisk leśnych Typ ekosystemu: leśny i borowy Podtyp ekosystemu: lasów nizinnych	
17	Jedlina	71,67	Powiaty: miński Gminy: Cegłów (miejsko-wiejska)	Rodzaj rezerwatu: leśny Typ rezerwatu: fitocenotyczny Podtyp rezerwatu: zbiorowisk leśnych Typ ekosystemu: leśny i borowy Podtyp ekosystemu: lasów nizinnych	Zachowanie wielogatunkowego lasu z udziałem jodły.
18	Jeziorko Czerniakowskie z otuliną	47,67 Pow. otuliny: 185,48	Powiaty: Warszawa Gminy: Warszawa (miejska)	Rodzaj rezerwatu: wodny Typ rezerwatu: fitocenotyczny Podtyp rezerwatu: zbiorowisk leśnych Typ ekosystemu: wodny Podtyp ekosystemu: jezior mezotroficznych i eutroficznych oraz stawów	Zachowanie ze względów ekologicznych i społecznych starorzecza Wisły oraz terenów stanowiących jego otoczenie, z charakterystycznym krajobrazem oraz bogatą florą i fauną, będących cennym elementem środowiska przyrodniczego na terenie m. st. Warszawy.
19	Jeziro Kiełpińskie	19,76	Powiaty: warszawski zachodni Gminy: Łomianki (miejsko-wiejska)	Rodzaj rezerwatu: wodny Typ rezerwatu: biocenotyczny i fizjocenotyczny Podtyp rezerwatu: biocenozy naturalnych i półnaturalnych Typ ekosystemu: wodny Podtyp ekosystemu: jezior dystroficznych	Zachowanie starorzecza Wisły z charakterystyczną fauną i florą, stanowiącego cenny obiekt do badań nad procesami samooczyszczania się wód stojących.
20	Kalinowa łąka	3,47	Powiaty: warszawski zachodni Gminy: Stare Babice (wiejska)	Rodzaj rezerwatu: florystyczny	Zachowanie śródleśnej, podmokłej łąki ze stanowiskiem pełnika europejskiego oraz wielu innych rzadkich oraz chronionych gatunków roślin.
21	Kawęczyn	69,71	Powiaty: Warszawa Gminy: Warszawa (miejska)	Rodzaj rezerwatu: leśny Typ rezerwatu: florystyczny Podtyp rezerwatu: roślin zielnych i krzewinek Typ ekosystemu: leśny i borowy	Zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych ciepłolubnych gatunków roślin naczyniowych i ich stanowisk.

Zestawienie i charakterystyka rezerwatów przyrody na obszarze objętym Planem					
Lp.	Nazwa	Powierzchnia [ha]	Położenie	Typ	Cel ochrony
				Podtyp ekosystemu: lasów mieszanych nizinnych	
22	Kępy Kazuńskie	544,28	Powiaty: nowodworski, legionowski Gminy: Jabłonna (wiejska), Nowy Dwór Mazowiecki (miejska), Czosnów (wiejska)	Rodzaj rezerwatu: wodny	Zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych ostoi lęgowych rzadkich i ginących gatunków ptaków występujących na obszarze rzeki Wisły.
23	Las Bielański z otuliną	132,59 Pow. otuliny: 200,58	Powiaty: Warszawa Gminy: Warszawa (miejska)	Rodzaj rezerwatu: leśny Typ rezerwatu: fitocenotyczny Podtyp rezerwatu: zbiorowisk leśnych Typ ekosystemu: leśny i borowy Podtyp ekosystemu: lasów nizinnych	Zachowanie wartości społecznych i krajobrazowych "Lasu Bielańskiego", będącego cennym składnikiem środowiska naturalnego, zachowanym na obszarze aglomeracji miejskiej Warszawy.
24	Las Kabacki im. Stefana Starzyńskiego z otuliną	903,5993 Pow. otuliny: 1076,2172	Powiaty: Warszawa Gminy: Warszawa (miejska)	Rodzaj rezerwatu: leśny Typ rezerwatu: fitocenotyczny Podtyp rezerwatu: zbiorowisk leśnych Typ ekosystemu: leśny i borowy Podtyp ekosystemu: borów mieszanych nizinnych	Zachowanie wartości społecznych i krajobrazowych Lasu Kabackiego, będącego cennym składnikiem środowiska przyrodniczego miasta stołecznego Warszawy.
25	Las Natoliński z otuliną	104,22 Pow. otuliny: 381,17	Powiaty: Warszawa Gminy: Warszawa (miejska)	Rodzaj rezerwatu: leśny Typ rezerwatu: fitocenotyczny Podtyp rezerwatu: zbiorowisk leśnych Typ ekosystemu: leśny i borowy Podtyp ekosystemu: lasów nizinnych	Zachowanie, ze względów naukowych i dydaktycznych, naturalnych, zróżnicowanych zbiorowisk leśnych z licznymi drzewami pomnikowymi oraz bogatej rzeźby terenu.
26	Las Pęcherski	14,4	Powiaty: piaseczyński Gminy: Piaseczno (miejsko-wiejska)	Rodzaj rezerwatu: leśny Typ rezerwatu: fitocenotyczny Podtyp rezerwatu: zbiorowisk leśnych Typ ekosystemu: leśny i borowy Podtyp ekosystemu: lasów nizinnych	Zachowanie zbiorowiska o charakterze grądu z drzewostanem mieszanym dębowo-grabowo-sosnowym pochodzenia naturalnego.
27	Łąchy Brzeskie	476,31	Powiaty: piaseczyński, otwocki Gminy: Góra Kalwaria (miejsko-wiejska), Karczew (miejsko-wiejska)	Rodzaj rezerwatu: wodny	Zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych ostoi lęgowych rzadkich i ginących gatunków ptaków występujących na obszarze rzeki Wisły.

Zestawienie i charakterystyka rezerwatów przyrody na obszarze objętym Planem					
Lp.	Nazwa	Powierzchnia [ha]	Położenie	Typ	Cel ochrony
28	Ławice Kiełpińskie	804,10	Powiaty: warszawski zachodni, Warszawa, legionowski Gminy: Jabłonna (wiejska), Warszawa (miejska), Łomianki (miejsko-wiejska)	Rodzaj rezerwatu: faunistyczny Typ rezerwatu: faunistyczny Podtyp rezerwatu: ptaków Typ ekosystemu: wodny Podtyp ekosystemu: rzek i ich dolin, potoków i źródeł	Zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych ostoi lęgowych rzadkich i ginących gatunków ptaków występujących na obszarze rzeki Wisły.
29	Łęgi Czarnej Strugi	38,16	Powiaty: legionowski Gminy: Nieporęt (wiejska)	Rodzaj rezerwatu: leśny Typ rezerwatu: fitocenotyczny Podtyp rezerwatu: zbiorowisk leśnych Typ ekosystemu: leśny i borowy Podtyp ekosystemu: lasów nizinnych	Zachowanie fragmentu naturalnych lasów łęgowych charakterystycznych dla Kotliny Warszawskiej.
30	Łęgi Oborskie	54,03	Powiaty: piaseczyński Gminy: Konstancin-Jeziorna (miejsko-wiejska)	Rodzaj rezerwatu: leśny Typ rezerwatu: fitocenotyczny Podtyp rezerwatu: zbiorowisk leśnych Typ ekosystemu: leśny i borowy Podtyp ekosystemu: lasów nizinnych	Zachowanie kompleksu naturalnych łągów wiązowo-jesionowych, charakterystycznych niegdyś dla doliny Wisły.
31	Łosiowe Błota z otuliną	31,6389 Pow. otuliny: 142,16	Powiaty: warszawski zachodni Gminy: Stare Babice (wiejska)	Rodzaj rezerwatu: torfowiskowy Typ rezerwatu: fitocenotyczny Podtyp rezerwatu: zbiorowisk nieleśnych Typ ekosystemu: torfowiskowy (bagienny) Podtyp ekosystemu: torfowisk niskich	Zachowanie zbiorowisk roślinności torfowisk niskich, charakterystycznych niegdyś dla Kotliny Warszawskiej.
32	Łoś	10,76	Powiaty: piaseczyński Gminy: Prażmów (wiejska)	Rodzaj rezerwatu: leśny Typ rezerwatu: fitocenotyczny Podtyp rezerwatu: zbiorowisk leśnych Typ ekosystemu: leśny i borowy Podtyp ekosystemu: lasów nizinnych	Zachowanie naturalnego zbiorowiska leśnego - grądu niskiego z wielogatunkowym, dorodnym drzewostanem i bogatym runem.
33	Młochowski Grąd	27,96	Powiaty: pruszkowski Gminy: Nadarzyn (wiejska)	Rodzaj rezerwatu: leśny Typ rezerwatu: fitocenotyczny Podtyp rezerwatu: zbiorowisk leśnych Typ ekosystemu: leśny i borowy Podtyp ekosystemu: lasów nizinnych	Zachowanie fragmentów naturalnych zbiorowisk leśnych z zespołami grądu wysokiego i boru mieszanego.

Zestawienie i charakterystyka rezerwatów przyrody na obszarze objętym Planem					
Lp.	Nazwa	Powierzchnia [ha]	Położenie	Typ	Cel ochrony
34	Młochowski łąg	11,74	Powiaty: pruszkowski Gminy: Nadarzyn (wiejska)	Rodzaj rezerwatu: leśny Typ rezerwatu: fitocenotyczny Podtyp rezerwatu: zbiorowisk leśnych Typ ekosystemu: leśny i borowy Podtyp ekosystemu: lasów nizinnych	Zachowanie lasu łągowego jesionowo-olszowego oraz fragmentów lasu grądowego w dolinie rzeki Utraty.
35	Morysin z otuliną	53,4565 Pow. otuliny: 254,18	Powiaty: Warszawa Gminy: Warszawa (miejska)	Rodzaj rezerwatu: leśny Typ rezerwatu: fitocenotyczny Podtyp rezerwatu: zbiorowisk leśnych Typ ekosystemu: leśny i borowy Podtyp ekosystemu: borów nizinnych	Zachowanie ze względów naukowych, dydaktycznych i historycznych fragmentu doliny Wisły wraz z zachowaną resztką lasów łągowych z licznymi drzewami pomnikowymi oraz bogatą florą i fauną.
36	Mosty Kalińskie	201,44	Powiaty: wołomiński Gminy: Zielonka (miejska)	Rodzaj rezerwatu: krajobrazowy Typ rezerwatu: biocenotyczny i fizjocenotyczny Podtyp rezerwatu: biocenozy naturalnych i półnaturalnych Typ ekosystemu: różnych ekosystemów Podtyp ekosystemu: mozaiki różnych ekosystemów	Zachowanie fragmentu doliny rzeki Długiej wraz z mozaiką towarzyszących jej siedlisk leśnych i otwartych.
37	Mszar Pogorzelski	35,08	Powiaty: otwocki Gminy: Otwock (miejska)	Rodzaj rezerwatu: torfowiskowy	Zachowanie torfowisk wysokich i przejściowych oraz otaczających je wydm z charakterystyczną florą i fauną.
38	Na Torfach im. Janusza Kozłowskiego	21,13	Powiaty: otwocki Gminy: Karczew (miejsko-wiejska)	Rodzaj rezerwatu: faunistyczny Typ rezerwatu: biocenotyczny i fizjocenotyczny Podtyp rezerwatu: biocenozy naturalnych i półnaturalnych Typ ekosystemu: różnych ekosystemów Podtyp ekosystemu: lasów i wód	Zachowanie zbiornika potorfowego i fragmentu lasu stanowiących ostoję licznych gatunków zwierząt chronionych.
39	Obory	44,38	Powiaty: piaseczyński Gminy: Konstancin-Jeziorna (miejsko-wiejska)	Rodzaj rezerwatu: leśny Typ rezerwatu: fitocenotyczny Podtyp rezerwatu: zbiorowisk leśnych Typ ekosystemu: leśny i borowy	Zachowanie fragmentu lasu mieszanego o charakterze naturalnym, z bogatym runem.

Zestawienie i charakterystyka rezerwatów przyrody na obszarze objętym Planem					
Lp.	Nazwa	Powierzchnia [ha]	Położenie	Typ	Cel ochrony
				Podtyp ekosystemu: lasów nizinnych	
40	Olszyna tyczyńska	24,8949	Powiaty: piaseczyński Gminy: Konstancin-Jeziorna (miejsko-wiejska)	Rodzaj rezerwatu: leśny Typ rezerwatu: fitocenotyczny Podtyp rezerwatu: zbiorowisk leśnych Typ ekosystemu: leśny i borowy Podtyp ekosystemu: lasów nizinnych	Zachowanie pozostałości lasów łęgowych w dolinie Wisły, o cechach zbliżonych do zespołów naturalnych.
41	Olszynka Grochowska z otuliną	59,449 Pow. otuliny: 111,47	Powiaty: Warszawa Gminy: Warszawa (miejska)	Rodzaj rezerwatu: leśny Typ rezerwatu: kulturowy Podtyp rezerwatu: miejsc kultu i pamięci narodowej Typ ekosystemu: leśny i borowy Podtyp ekosystemu: lasów nizinnych	Zachowanie ze względów historycznych, krajobrazowych i społecznych fragmentu lasu rosnącego na obszarze pola bitwy pod Grochowem w roku 1831.
42	Parów Sójek	3,84	Powiaty: grodziski Gminy: Podkowa Leśna (miejska)	Rodzaj rezerwatu: leśny	Zachowanie resztki naturalnych lasów liściastych.
43	Pilawski Grąd	4,15	Powiaty: piaseczyński Gminy: Piaseczno (miejsko-wiejska)	Rodzaj rezerwatu: leśny Typ rezerwatu: fitocenotyczny Podtyp rezerwatu: zbiorowisk leśnych Typ ekosystemu: leśny i borowy Podtyp ekosystemu: lasów nizinnych	Zachowanie fragmentu lasu grądowego z pomnikowymi drzewami.
44	Pomieczówek	18,86	Powiaty: nowodworski Gminy: Pomieczówek (wiejska)	Rodzaj rezerwatu: leśny	Zachowanie fragmentu lasu grądowego z licznymi drzewami pomnikowymi oraz bogatą fauną.
45	Przełom Witówki	92,82	Powiaty: miński Gminy: Kałuszyn (miejsko-wiejska), Mrozy (miejsko-wiejska)	Rodzaj rezerwatu: leśny	Zachowanie ze względów naukowych, dydaktycznych i krajobrazowych dobrze wykształconych zespołów roślinnych, zarówno leśnych jak i nieleśnych, z występującymi tu gatunkami chronionymi.
46	Puszcza Słupecka	160,56	Powiaty: legionowski Gminy: Nieporęt (wiejska)	Rodzaj rezerwatu: leśny	Zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych zróżnicowanych zbiorowisk leśnych: łęgow, grądów i borów, z bogatymi stanowiskami roślin chronionych, rzadkich i zagrożonych wyginięciem.

Zestawienie i charakterystyka rezerwatów przyrody na obszarze objętym Planem					
Lp.	Nazwa	Powierzchnia [ha]	Położenie	Typ	Cel ochrony
47	Rezerwat im. Bolesława Hryniewieckiego	24,17	Powiaty: grodziski Gminy: Podkowa Leśna (miejska)	Rodzaj rezerwatu: leśny Typ rezerwatu: fitocenotyczny Podtyp rezerwatu: zbiorowisk leśnych Typ ekosystemu: leśny i borowy Podtyp ekosystemu: lasów mieszanych nizinnych	Zachowanie grądu wysokiego o cechach zbiorowiska naturalnego.
48	Rezerwat im. Króla Jana Sobieskiego z otuliną	114,4071 Pow. otuliny: 268,188	Powiaty: Warszawa Gminy: Warszawa (miejska)	Rodzaj rezerwatu: leśny Typ rezerwatu: fitocenotyczny Podtyp rezerwatu: zbiorowisk leśnych Typ ekosystemu: leśny i borowy Podtyp ekosystemu: lasów nizinnych	Zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych fragmentu naturalnego lasu liściastego, przedstawiającego typy drzewostanów dębowo-sosnowo-lipowych, charakterystycznych niegdyś dla Mazowsza, z udziałem obydwu rodzimych gatunków dębu.
49	Rogoźnica	77,89	Powiaty: miński Gminy: Mrozy (miejsko-wiejska)	Rodzaj rezerwatu: leśny	Zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych olsów o cechach naturalnych oraz bagna porośniętego roślinnością torfowiskową, w tym rzadką i chronioną.
50	Rudka Sanatoryjna	125,64	Powiaty: miński Gminy: Mrozy (miejsko-wiejska)	Rodzaj rezerwatu: leśny	Zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych fragmentu lasu mieszanego z udziałem jodły na północno-wschodniej granicy naturalnego jej zasięgu.
51	Skarpa Jeziorki	7,47	Powiaty: piaseczyński Gminy: Prażmów (wiejska)	Rodzaj rezerwatu: leśny Typ rezerwatu: krajobrazów Podtyp rezerwatu: krajobrazów naturalnych Typ ekosystemu: różnych ekosystemów Podtyp ekosystemu: mozaiki różnych ekosystemów	Zachowanie ze względów naukowych, dydaktycznych i krajobrazowych zbiorowisk grądowych z licznymi pomnikowymi drzewami oraz skarpy doliny rzeki Jeziorki.
52	Skarpa Oborska	16,9786	Powiaty: piaseczyński Gminy: Konstancin-Jeziorna (miejsko-wiejska)	Rodzaj rezerwatu: leśny Typ rezerwatu: krajobrazów Podtyp rezerwatu: krajobrazów naturalnych Typ ekosystemu: leśny i borowy	Zachowanie bogato urzeźbionej skarpy wiślanej oraz mało zniekształconych zbiorowisk leśnych.

Zestawienie i charakterystyka rezerwatów przyrody na obszarze objętym Planem					
Lp.	Nazwa	Powierzchnia [ha]	Położenie	Typ	Cel ochrony
				Podtyp ekosystemu: lasów nizinnych	
53	Skarpa Ursynowska z otuliną	20,8037 Pow. otuliny: 134,6174	Powiaty: Warszawa Gminy: Warszawa (miejska)	Rodzaj rezerwatu: krajobrazowy Typ rezerwatu: krajobrazów Podtyp rezerwatu: krajobrazów naturalnych Typ ekosystemu: różnych ekosystemów Podtyp ekosystemu: lasów i łąk	Zachowanie ze względów naukowych, dydaktycznych i krajobrazowych fragmentu wysokiej Skarpy Wiślanej wraz z leżącymi u jej podnóża łąkami i torfowiskami o wysokich walorach przyrodniczych.
54	Skulski Las	316,92	Powiaty: grodziski Gminy: Żabia Wola (wiejska)	Rodzaj rezerwatu: leśny	Zachowanie kompleksu lasów liściastych: grądu, łągu i olsu z licznymi drzewami pomnikowymi oraz wyspowym stanowiskiem buka poza granicą zasięgu.
55	Skulskie Dęby	30,07	Powiaty: grodziski Gminy: Żabia Wola (wiejska)	Rodzaj rezerwatu: leśny	Zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych ponad 200-letniego starodrzewu dębowego oraz zbiorowisk roślin bagiennych.
56	Stawy Raszyńskie z otuliną	155,1313 Pow. otuliny: 186,74	Powiaty: pruszkowski Gminy: Raszyn (wiejska)	Rodzaj rezerwatu: faunistyczny Typ rezerwatu: faunistyczny Podtyp rezerwatu: ptaków Typ ekosystemu: wodny Podtyp ekosystemu: jezior mezotroficznych i eutroficznych oraz stawów	Zachowanie cennego biotopu łągowego wielu rzadkich gatunków ptaków oraz żerowisk i miejsc odpoczynku ptaków przelotnych.
57	Szerokie Bagno	76,73	Powiaty: otwocki Gminy: Osieck (wiejska)	Rodzaj rezerwatu: torfowiskowy	Zachowanie torfowiska wysokiego oraz fragmentów boru bagiennego i boru wilgotnego z charakterystyczną roślinnością.
58	Śliże	44,29	Powiaty: wołomiński Gminy: Jadów (miejsko-wiejska)	Rodzaj rezerwatu: wodny	Zachowanie dwóch zarastających jezior dystroficznych, stanowiących przykład wtórnego tworzenia się torfowiska wysokiego.
59	Świder	238,0	Powiaty: otwocki, miński Gminy: Wiązowna (wiejska), Siennica (wiejska), Józefów (miejska), Otwock (miejska), Kołbiel (wiejska)	Rodzaj rezerwatu: wodny	Zachowanie naturalnego charakteru rzek Świdra i Mieni tworzących liczne przełomy, zakola i wodospady oraz nadbrzeżnej roślinności i bogatej fauny wodnej i nawodnej.

Zestawienie i charakterystyka rezerwatów przyrody na obszarze objętym Planem					
Lp.	Nazwa	Powierzchnia [ha]	Położenie	Typ	Cel ochrony
60	Torfowisko Jeziorek z otuliną	6,8 Pow. otuliny: 9,68	Powiaty: miński Gminy: Mrozy (miejsko-wiejska)	Rodzaj rezerwatu: torfowiskowy Typ rezerwatu: fitocenotyczny Podtyp rezerwatu: zbiorowisk nieleśnych Typ ekosystemu: torfowiskowy (bagienny) Podtyp ekosystemu: torfowisk przejściowych	Zachowanie ze względów naukowych kompleksu wodno-torfowiskowego, z przyległymi borami bagiennymi oraz stanowiskami chronionych i zagrożonych gatunków roślin i zwierząt.
61	Torfowisko Zawały z otuliną	6,28 Pow. otuliny: 35,1634	Powiaty: miński Gminy: Dobre (wiejska)	Rodzaj rezerwatu: torfowiskowy Typ rezerwatu: fitocenotyczny Podtyp rezerwatu: zbiorowisk nieleśnych Typ ekosystemu: torfowiskowy (bagienny) Podtyp ekosystemu: torfowisk przejściowych	Zachowanie ze względów naukowych kompleksu wodno-torfowiskowego, z przyległymi borami oraz stanowiskami chronionych i zagrożonych gatunków roślin i zwierząt.
62	Uroczysko Stephana	62,03	Powiaty: piaseczyński Gminy: Piaseczno (miejsko-wiejska)	Rodzaj rezerwatu: leśny Typ rezerwatu: fitocenotyczny Podtyp rezerwatu: zbiorowisk leśnych Typ ekosystemu: leśny i borowy Podtyp ekosystemu: lasów nizinnych	Zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych dobrze wykształconych drzewostanów pochodzenia naturalnego oraz swoistych cech krajobrazu.
63	Wąwóz Szaniawskiego z otuliną	13,9312 Pow. otuliny: 34,03	Powiaty: legionowski Gminy: Serock (miejsko-wiejska)	Rodzaj rezerwatu: leśny Typ rezerwatu: fitocenotyczny Podtyp rezerwatu: zbiorowisk leśnych Typ ekosystemu: leśny i borowy Podtyp ekosystemu: lasów nizinnych	Zachowanie drzewostanów o charakterze zbliżonym do naturalnego, odznaczających się różnorodnością zbiorowisk roślinnych.
64	Wieliszewskie Łęgi	18,58	Powiaty: legionowski Gminy: Wieliszew (wiejska), Nieporęt (wiejska)	Rodzaj rezerwatu: florystyczny	Zachowanie zróżnicowanych, naturalnych zbiorowisk roślinnych z licznie występującymi gatunkami roślin storczykowatych oraz innych gatunków chronionych i rzadkich.
65	Wikliny Wiślane	340,48	Powiaty: nowodorski Gminy: Zakroczym (miejsko-wiejska), Leoncin (wiejska)	Rodzaj rezerwatu: wodny Typ rezerwatu: faunistyczny Podtyp rezerwatu: ptaków Typ ekosystemu: wodny Podtyp ekosystemu: rzek i ich dolin, potoków i źródeł	Zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych ostoi lęgowych rzadkich i ginących gatunków ptaków występujących na obszarze rzeki Wisły.

Zestawienie i charakterystyka rezerwatów przyrody na obszarze objętym Planem					
Lp.	Nazwa	Powierzchnia [ha]	Położenie	Typ	Cel ochrony
66	Wolica	49,74	Powiaty: warszawski zachodni Gminy: Ożarów Mazowiecki (miejsko-wiejska)	Rodzaj rezerwatu: leśny Typ rezerwatu: fitocenotyczny Podtyp rezerwatu: zbiorowisk leśnych Typ ekosystemu: leśny i borowy Podtyp ekosystemu: lasów nizinnych	Zachowanie łągi jesionowo-wiązowego i fragmentu grądu niskiego w dolinie rzeki Utraty.
67	Wólczańska Góra	5,01	Powiaty: miński Gminy: Siennica (wiejska)	Rodzaj rezerwatu: przyrody nieożywionej Typ rezerwatu: geologiczny i glebowy Podtyp rezerwatu: skał, minerałów, osadów, gleb i wydm Typ ekosystemu: leśny i borowy Podtyp ekosystemu: borów nizinnych	Zachowanie ozu - rzadko spotykanej formy morfologicznej.
68	Wymięklizna	62,37	Powiaty: otwocki Gminy: Sobienie-Jeziory (wiejska)	Rodzaj rezerwatu: leśny	Zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych wielogatunkowych drzewostanów liściastych, iglastych i mieszanych o znacznym stopniu naturalności, a także występujących tu bogatych zgrupowań ptaków lęgowych.
69	Wyspy Świdorskie	572,28	Powiaty: piaseczyński, otwocki Gminy: Konstancin-Jeziorna (miejsko-wiejska), Józefów (miejska), Karczew (miejsko-wiejska), Otwock (miejska)	Rodzaj rezerwatu: wodny	Zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych ostoi lęgowych rzadkich i ginących gatunków ptaków, występujących na obszarze rzeki Wisły.
70	Wyspy Zawadowskie	530,28	Powiaty: piaseczyński, otwocki, Warszawa Gminy: Konstancin-Jeziorna (miejsko-wiejska), Józefów (miejska), Warszawa (miejska)	Rodzaj rezerwatu: wodny	Zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych ostoi lęgowych rzadkich i ginących gatunków ptaków, występujących w dolinie Wisły.
71	Zaborów im. Witolda Tyrakowskiego	10,26	Powiaty: grodziski Gminy: Podkowa Leśna (miejska)	Rodzaj rezerwatu: leśny	Zachowanie naturalnego lasu grądowego oraz miejsc gniazdowania wielu gatunków ptaków rzadkich i chronionych.
72	Zakole Zakroczymskie	545,4755	Powiaty: nowodworski	Rodzaj rezerwatu: wodny Typ rezerwatu: faunistyczny Podtyp rezerwatu: ptaków	Zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych ostoi lęgowych rzadkich i ginących

Zestawienie i charakterystyka rezerwatów przyrody na obszarze objętym Planem					
Lp.	Nazwa	Powierzchnia [ha]	Położenie	Typ	Cel ochrony
			Gminy: Zakroczym (miejsko-wiejska), Leoncin (wiejska), Czosnów (wiejska)	Typ ekosystemu: wodny Podtyp ekosystemu: rzek i ich dolin, potoków i źródeł	gatunków ptaków występujących na obszarze rzeki Wisły.
73	Zegrze	64,29	Powiaty: legionowski Gminy: Serock (miejsko-wiejska)	Rodzaj rezerwatu: leśny	Zachowanie fragmentu naturalnych lasów mieszanych z udziałem dębu bezszypułkowego.
74	Żurawinowe Bagno	2,33	Powiaty: otwocki Gminy: Celestynów (wiejska)	Rodzaj rezerwatu: torfowiskowy	Zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych obszaru torfowiska przejściowego z charakterystyczną florą i fauną oraz otaczających je borów bagiennych i wilgotnych.

Źródło: opracowanie własne na podstawie: <https://crfop.gdos.gov.pl/CRFOP/> [dostęp: 09.01.2023]

Zestawienie i charakterystyka obszarów Natura 2000 na obszarze objętym Planem					
Lp.	Nazwa	Kod	Powierzchnia [ha]	Położenie	Przedmioty ochrony w obszarze na podstawie SDF (aktualizacja 2022)
1	Dolina Środkowego Świdra	PLH140025	1475,69	Powiaty: otwocki, miński Gminy: Wiązowna (wiejska), Siennica (wiejska), Otwock (miejska), Kołbiel (wiejska)	3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i> , 6120 Ciepłolubne śródładowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>), 6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>), 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>), 91E0 Łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albae</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłkowe), 91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum), kumak nizinny <i>Bombina bombina</i> , bóbr europejski <i>Castor fiber</i> , koza pospolita <i>Cobitis taenia</i> , minóg ukraiński <i>Eudontomyzon mariae</i> , wydra europejska <i>Lutra lutra</i> , czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i> , trzepla zielona <i>Ophiogomphus cecilia</i> , różanka europejska <i>Rhodeus amarus</i> , poczwarówka zwężona <i>Vertigo angustior</i>
2	Strzebla Błotna w Zielonce	PLH140040	2,2	Powiaty: wołomiński Gminy: Zielonka (miejska)	Strzebla błotna <i>Rhynchocypris percunurus</i>

Zestawienie i charakterystyka obszarów Natura 2000 na obszarze objętym Planem					
Lp.	Nazwa	Kod	Powierzchnia [ha]	Położenie	Przedmioty ochrony w obszarze na podstawie SDF (aktualizacja 2022)
3	Ostoja Nadliwiecka	PLH140032	13622,72	Powiaty: wyszkowski, wołomiński, węgrowski, siedlecki, łosicki, Siedlce Gminy: Jadów (miejsko-wiejska), Siedlce (miejska), Olszanka (wiejska), Suchożebry (wiejska), Liw (wiejska), Łochów (miejsko-wiejska), Mordy (miejsko-wiejska), Mokobody (wiejska), Korytnica (wiejska), Wyszaków (miejsko-wiejska), Siedlce (wiejska), Grębków (wiejska), Węgrów (miejska), Wierzbo (wiejska)	3130 Brzegi lub osuszone dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z <i>Littorelletea</i> , <i>Isoëto-Nanojuncetea</i> , 3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i> , 3270 Zalewane muliste brzegi rzek, 6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>), 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>), 7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk, 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>), 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albae</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe), 91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>), 91T0 Śródłądowy bór chrobotkowy, starodub łąkowy <i>Angelica palustris</i> , zatoczek łamliwy <i>Anisus vorticulus</i> , kumak nizinny <i>Bombina bombina</i> , bóbr europejski <i>Castor fiber</i> , koza pospolita <i>Cobitis taenia</i> , wydra europejska <i>Lutra lutra</i> , czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i> , czerwończyk fioletek <i>Lycaena helle</i> , piskorz <i>Misgurnus fossilis</i> , trzepla zielona <i>Ophiogomphus cecilia</i> , różanka <i>Rhodeus amarus</i> , traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i> , skójką gruboskorupowa <i>Unio crassus</i> , poczwarówka zwężona <i>Vertigo angustior</i> , poczwarówka jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i>
4	Stawy w Żabieńcu	PLH140039	105,28	Powiaty: piaseczyński Gminy: Piaseczno (miejsko-wiejska)	kumak nizinny <i>Bombina bombina</i> , traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>
5	Ostoja Bagno Całowanie	PLH140001	4019,32	Powiaty: otwocki Gminy: Celestynów (wiejska), Osieck (wiejska), Sobienie-Jeziory (wiejska), Karczew (miejsko-wiejska)	2330 Wydmy śródłądowe z murawami napiaskowymi, 6120 Ciepłolubne śródłądowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>), 6410 Zmienneowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>), 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>), 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i>

Zestawienie i charakterystyka obszarów Natura 2000 na obszarze objętym Planem					
Lp.	Nazwa	Kod	Powierzchnia [ha]	Położenie	Przedmioty ochrony w obszarze na podstawie SDF (aktualizacja 2022)
					<i>nigrae</i>), 7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk, 91D0 Bory i lasy bagienne, czerwoczyk nieparek <i>Lycaena dispar</i> , czerwoczyk fioletek <i>Lycaena helle</i> , modraszek telejus <i>Phengaris teleius</i>
6	Rogoźnica	PLH140036	153,23	Powiaty: miński, siedlecki Gminy: Mrozy (miejsko-wiejska), Kotuń (wiejska)	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea nigrae</i>), 91D0 Bory i lasy bagienne, 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albae</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródliskowe)
7	Poligon Rembertów	PLH140034	241,93	Powiaty: Warszawa, wołomiński Gminy: Zielonka (miejska), Warszawa (miejska)	2330 Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi, 4030 Suche wrzosowiska (<i>Calluno-Genistion</i> , <i>Pohlio-Callunion</i> , <i>Calluno-Arctostaphyilion</i>), 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea nigrae</i>), 91T0 Śródlądowy bór chrobotkowy, kumak nizinny <i>Bombina bombina</i> , zalotka większa <i>Leucorhinia pectoralis</i>
8	Dolina Wkry	PLH140005	24,7	Powiaty: nowodworski Gminy: Pomiechówek (wiejska)	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>), 91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)
9	Krogulec	PLH140008	113,11	Powiaty: wołomiński Gminy: Dąbrówka (wiejska)	strzebla błotna <i>Rhynchocypris percunus</i>
10	Łąki Soleckie	PLH140055	222,06	Powiaty: piaseczyński Gminy: Góra Kalwaria (miejsko-wiejska), Piaseczno (miejsko-wiejska)	6410 Zmiennewilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>), 6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>), czerwoczyk nieparek <i>Lycaena dispar</i> , modraszek <i>nausithous Phengaris nausithous</i> , modraszek <i>teleius Phengaris teleius</i> , poczwarówka zwężona <i>Vertigo angustior</i> , poczwarówka jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i>
11	Bagna Celestynowskie	PLH140022	1036,97	Powiaty: otwocki Gminy: Celestynów (wiejska), Osieck (wiejska), Kołbiel (wiejska)	7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe), 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea nigrae</i>), zalotka większa <i>Leucorhinia pectoralis</i>

Zestawienie i charakterystyka obszarów Natura 2000 na obszarze objętym Planem					
Lp.	Nazwa	Kod	Powierzchnia [ha]	Położenie	Przedmioty ochrony w obszarze na podstawie SDF (aktualizacja 2022)
12	Świetliste dąbrowy i grądy w Jabłonnej	PLH140045	1816,03	Powiaty: nowodworski, legionowski Gminy: Nasielsk (miejsko-wiejska), Serock (miejsko-wiejska), Pomiechówek (wiejska)	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum), 9110 Ciepłolubne dąbrowy (<i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i>)
13	Łąki Ostrówieckie	PLH140050	954,58	Powiaty: otwocki Gminy: Karczew (miejsko-wiejska)	3150 Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i> , 6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>), 6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostyilion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>), 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>), 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum), czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i> , pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i> , modraszek teleius <i>Phengaris teleius</i> , poczwarówka zwężona <i>Vertigo angustior</i>
14	Kampinoska Dolina Wisły	PLH140029	20659,11	Powiaty: warszawski zachodni, nowodworski, sochaczewski, Warszawa, płocki, płoński, legionowski, Płock Gminy: Bodzanów (miejsko-wiejska), Zakroczym (miejsko-wiejska), Jabłonna (wiejska), Iłów (wiejska), Mała Wieś (wiejska), Nowy Dwór Mazowiecki (miejska), Słubice (wiejska), Wyszogród (miejsko-wiejska), Łomianki (miejsko-wiejska), Czosnów (wiejska), Młodzieszyn (wiejska), Brochów (wiejska), Słupno (wiejska), Warszawa (miejska), Leoncin (wiejska), Płock (miejska), Gąbin (miejsko-wiejska), Czerwińsk nad Wisłą (miejsko-wiejska)	3150 Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i> , 3270 Zalewane muliste brzegi rzek, 6120 Ciepłolubne śródlądowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>), 6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>), 6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostyilion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>), 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>), 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum), 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albae</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe), 91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum), boleń pospolity <i>Aspius aspius</i> , kumak nizinny <i>Bombina bombina</i> , bóbr europejski <i>Castor fiber</i> , koza pospolita <i>Cobitis taenia</i> , wydra europejska <i>Lutra lutra</i> , trzepla zielona <i>Ophiogomphus cecilia</i> , pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i> , różanka <i>Rhodeus amarus</i> , kielb białopłetwy <i>Romanogobio albipinnatus</i> , koza złotawa <i>Sabanajewia aurata</i> , traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>

Zestawienie i charakterystyka obszarów Natura 2000 na obszarze objętym Planem					
Lp.	Nazwa	Kod	Powierzchnia [ha]	Położenie	Przedmioty ochrony w obszarze na podstawie SDF (aktualizacja 2022)
15	Gołe Łąki	PLH140027	49,59	Powiaty: garwoliński, miński Gminy: Parysów (wiejska), Latowicz (miejsko-wiejska)	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea nigrae</i>), 91D0 Bory i lasy bagienne
16	Ostoja Nowodworska	PLH140043	51,06	Powiaty: nowodworski Gminy: Nowy Dwór Mazowiecki (miejska)	zgniótek cynobrowy <i>Cucujus cinnaberinus</i> , pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i>
17	Las Bielański	PLH140041	132,4	Powiaty: Warszawa Gminy: Warszawa (miejska)	kozioróg dębosz <i>Cerambyx cerdo</i> , pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i>
18	Las Natoliński	PLH140042	104,07	Powiaty: Warszawa Gminy: Warszawa (miejska)	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>), pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i>
19	Ostoja Nadbużańska	PLH140011	46036,74	Powiaty: sokołowski, wyszkowski, wołomiński, węgrowski, wysokomazowiecki, ostrowski, biański, siedlecki, łosicki, legionowski, siemiatycki Gminy: Terespol (wiejska), Platerów (wiejska), Rokitno (wiejska), Łochów (miejsko-wiejska), Małkinia Górna (wiejska), Sterdyń (wiejska), Ciechanowiec (miejsko-wiejska), Sadowne (wiejska), Ceranów (wiejska), Janów Podlaski (wiejska), Brok (miejsko-wiejska), Repki (wiejska), Siemiatycze (wiejska), Mielnik (wiejska), Konstantynów (wiejska), Korczew (wiejska), Perlejewo (wiejska), Zaręby Kościelne (wiejska), Kosów Lacki (miejsko-wiejska), Serock (miejsko-wiejska), Somianka (wiejska), Jabłonna Lacka (wiejska), Wyszków (miejsko-wiejska), Drohiczyn (miejsko-wiejska), Brańszczyk (wiejska), Nur (wiejska), Dąbrówka (wiejska), Zabrodzie (wiejska), Sarnaki (wiejska)	2330 Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi, 3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i> , 3270 Zalewane muliste brzegi rzek, 4030 Suche wrzosowiska (<i>Calluno-Genistion</i> , <i>Pohlio-Callunion</i> , <i>Calluno-Arcostaphyilion</i>), 6120 Ciepłolubne śródlądowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>), 6210 Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i>), 6410 Zmiennewilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>), 6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>), 6440 Łąki selernicowe (<i>Cnidion dubii</i>), 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>), 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>), 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albae</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>), olsy źródliskowe), 91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>), 91I0 Ciepłolubne dąbrowy (<i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i>), 91T0 Śródlądowy bór chrobotkowy, starodub łąkowy <i>Angelica palustris</i> , boleń <i>Aspius aspius</i> , kumak niziny <i>Bombina bombina</i> , bóbr europejski <i>Castor fiber</i> , koza pospolita <i>Cobitis taenia</i> , szlaczkoń szafraniec <i>Colias myrmidoe</i> , głowacz białopłetwy <i>Cottus gobio</i> , jelonek rogacz <i>Lucanus</i>

Zestawienie i charakterystyka obszarów Natura 2000 na obszarze objętym Planem					
Lp.	Nazwa	Kod	Powierzchnia [ha]	Położenie	Przedmioty ochrony w obszarze na podstawie SDF (aktualizacja 2022)
					cervus, wydra europejska <i>Lutra lutra</i> , czerwoczyk nieparek <i>Lycaena dispar</i> , piskorz <i>Misgurnus fossilis</i> , pachnica debowa <i>Osmoderma eremita</i> , sasanka otwarta <i>Pulsatilla patens</i> , różanka <i>Rhodeus amarus</i> , koza złotawa <i>Sabanajewia aurata</i> , leniec bezpodkwiatkowy <i>Thesium ebracteatum</i> , traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i> , skójką gruboskorupowa <i>Unio crassus</i>
20	Łąki Kazuńskie	PLH140048	340,02	Powiaty: nowodworski Gminy: Czosnów (wiejska)	3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i> , 6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>), 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>), czerwoczyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>
21	Torfowiska Czernik	PLH140037	53,80	Powiaty: wołomiński, miński Gminy: Stanisławów (wiejska), Strachówka (wiejska)	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea nigrae</i>), 91D0 Bory i lasy bagienne
22	Łęgi Czarnej Strugi	PLH140009	38,17	Powiaty: legionowski Gminy: Nieporęt (wiejska)	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albae</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródliskowe)
23	Forty Modlińskie	PLH140020	176,49	Powiaty: nowodworski, legionowski Gminy: Zakroczym (miejsko-wiejska), Nowy Dwór Mazowiecki (miejska), Wieliszew (wiejska), Pomiechówek (wiejska), Czosnów (wiejska)	mopek zachodni <i>Barbastella barbastellus</i> , nocek tydkowłosy <i>Myotis dasycneme</i> , nocek duży <i>Myotis myotis</i>
24	Las Jana III Sobieskiego	PLH140031	114,4	Powiaty: Warszawa Gminy: Warszawa (miejska)	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>), 91I0 Ciepłolubne dąbrowy (<i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i>)
25	Białe Błota	PLH140038	31,43	Powiaty: wołomiński Gminy: Wołomin (miejsko-wiejska)	strzebla błotna <i>Rhynchocypris percunus</i>
	Bagno Całowanie	PLB140011	4897,7	Powiaty: otwocki Gminy: Celestynów (wiejska), Osieck (wiejska), Sobienie-Jeziory (wiejska), Karczew (miejsko-wiejska)	derkacz <i>Crex crex</i> , kulik wielki <i>Numenius arquata</i>
	Dolina Liwca	PLB140002	27431,51	Powiaty: wyszkowski, wołomiński, węgrowski, siedlecki, łosicki	brodziec piskliwy <i>Actitis hypoleucos</i> , cyraneczka <i>Anas crecca</i> , cyranka <i>Anas querquedula</i> , gęgawa <i>Anser anser</i> , dziwonia

Zestawienie i charakterystyka obszarów Natura 2000 na obszarze objętym Planem					
Lp.	Nazwa	Kod	Powierzchnia [ha]	Położenie	Przedmioty ochrony w obszarze na podstawie SDF (aktualizacja 2022)
				Gminy: Jadów (miejsko-wiejska), Olszanka (wiejska), Suchożebry (wiejska), Liw (wiejska), Łochów (miejsko-wiejska), Mordy (miejsko-wiejska), Mokobody (wiejska), Korytnica (wiejska), Wyszków (miejsko-wiejska), Siedlce (wiejska), Grębków (wiejska), Węgrów (miejska), Wierzbo (wiejska), Zbuczyn (wiejska)	Carpodacus erythrinus, rybitwa białowąsa Chlidonias hybridus, rybitwa czarna Chlidonias niger, bocian biały Ciconia ciconia, błotniak stawowy Circus aeruginosus, derkacz Crex crex, bekas kszyk Gallinago gallinago, żuraw Grus grus, rycyk Limosa limosa, kulik wielki Numenius arquata, remiz zwyczajny Remiz pendulinus
	Dolina Kostrzyna	PLB140009	14376,13	Powiaty: węgrowski, miński, siedlecki Gminy: Mrozy (miejsko-wiejska), Wodynie (wiejska), Skórzec (wiejska), Grębków (wiejska), Kotuń (wiejska)	dziwonia Carpodacus erythrinus, rybitwa czarna Chlidonias niger, derkacz Crex crex, podróżniczek Luscinia svecica, zielonka Porzana parva
	Puszcza Biała	PLB140007	83779,74	Powiaty: wyszkowski, ostrołęcki, ostrowski, legionowski, pułtuski Gminy: Ostrów Mazowiecka (miejska), Wąsewo (wiejska), Zatory (wiejska), Obryte (wiejska), Serock (miejsko-wiejska), Goworowo (wiejska), Pułtusk (miejsko-wiejska), Rząśnik (wiejska), Stary Lubotyń (wiejska), Somianka (wiejska), Małkinia Górna (wiejska), Wyszków (miejsko-wiejska), Brańszczyk (wiejska), Ostrów Mazowiecka (wiejska), Długosiodło (wiejska), Brok (miejsko-wiejska)	świergotek polny Anthus campestris, lelek Caprimulgus europaeus, bocian czarny Ciconia nigra, błotniak łąkowy Circus pygargus, derkacz Crex crex, dzięcioł czarny Dryocopus martius, kobuz Falco subbuteo, gąsiorek Lanius collurio, lerka Lullula arborea, jarzębatka Sylvia nisoria, dudek Upupa epops
	Dolina Dolnego Bugu	PLB140001	74309,92	Województwa: podlaskie, lubelskie, mazowieckie Powiaty: sokołowski, wyszkowski, wołomiński, węgrowski, wysokomazowiecki, ostrowski, białski, siedlecki, łosicki, legionowski, siemiatycki Gminy: Terespol (wiejska), Platerów (wiejska), Rokitno (wiejska), Łochów (miejsko-wiejska), Małkinia Górna (wiejska), Sterdyń (wiejska), Ciechanowiec (miejsko-wiejska), Sadowne (wiejska), Ceranów (wiejska), Janów Podlaski (wiejska), Brok (miejsko-wiejska), Siemiatycze (miejska), Repki (wiejska), Siemiatycze (wiejska), Mielnik (wiejska),	brodziec piskliwy Actitis hypoleucos, zimorodek Alcedo atthis, płaskonos zwyczajny Anas clypeata, cyranka Anas querquedula, sieweczka rzeczna Charadrius dubius, sieweczka obrożna Charadrius hiaticula, rybitwa czarna Chlidonias niger, bocian biały Ciconia ciconia, bocian czarny Ciconia nigra, gadożer Circaetus gallicus, błotniak stawowy Circus aeruginosus, błotniak łąkowy Circus pygargus, derkacz Crex crex, bekas kszyk Gallinago gallinago, rycyk Limosa limosa, podróżniczek Luscinia svecica, kulik wielki Numenius arquata, zielonka Porzana parva, kropiatka Porzana porzana, wodnik Rallus aquaticus, rybitwa

Zestawienie i charakterystyka obszarów Natura 2000 na obszarze objętym Planem					
Lp.	Nazwa	Kod	Powierzchnia [ha]	Położenie	Przedmioty ochrony w obszarze na podstawie SDF (aktualizacja 2022)
				Konstantynów (wiejska), Korczew (wiejska), Perlejewo (wiejska), Zaręby Kościelne (wiejska), Kosów Lacki (miejsko-wiejska), Serock (miejsko-wiejska), Somianka (wiejska), Jabłonna Lacka (wiejska), Wyszaków (miejsko-wiejska), Drohiczyn (miejsko-wiejska), Brańszczyk (wiejska), Nur (wiejska), Dąbrówka (wiejska), Zabrodzie (wiejska), Sarnaki (wiejska)	białoczelna Sterna albifrons, rybitwa rzeczna Sterna hirundo, krwawodziób Tringa totanus
	Dolina Środkowej Wisły	PLB140004	30777,88	Województwa: lubelskie, mazowieckie Powiaty: kozienicki, nowodworski, otwocki, garwoliński, rycki, Warszawa, płocki, płoński, grójecki, piaseczyński, warszawski zachodni, sochaczewski, legionowski, puławski, Płock Gminy: Gniewoszków (wiejska), Zakroczym (miejsko-wiejska), Sobienie-Jeziory (wiejska), Mała Wieś (wiejska), Konstancin-Jeziorna (miejsko-wiejska), Nowy Dwór Mazowiecki (miejska), Młodzieszyn (wiejska), Leoncin (wiejska), Płock (miejska), Wilga (wiejska), Czerwińsk nad Wisłą (miejsko-wiejska), Puławy (wiejska), Bodzanów (miejsko-wiejska), Jabłonna (wiejska), Iłów (wiejska), Józefów (miejska), Warka (miejsko-wiejska), Góra Kalwaria (miejsko-wiejska), Słubice (wiejska), Wyszogród (miejsko-wiejska), Łomianki (miejsko-wiejska), Czosnów (wiejska), Stężyca (wiejska), Sieciechów (wiejska), Dęblin (miejska), Brochów (wiejska), Magnuszew (wiejska), Słupno (wiejska), Warszawa (miejska), Karczew (miejsko-wiejska), Otwock (miejska), Gąbin (miejsko-wiejska), Maciejowice (wiejska), Kozienice (miejsko-wiejska)	brodziec piskliwy Actitis hypoleucos, zimorodek Alcedo atthis, płaskonos zwyczajny Anas clypeata, krzyżówka Anas platyrhynchos, podgorzałka Aytha nyroca, dziwonია Carpodacus erythrinus, sieweczka rzeczna Charadrius dubius, sieweczka obrożna Charadrius hiaticula, bocian czarny Ciconia nigra, dzięcioł białozygi Dendrocopos syriacus, ostrygojad Haematopus ostralegus, bielik Haliaeetus albicilla, bączek Ixobrychus minutus, mewa siwa Larus canus, mewa czarnogłowa Larus melanocephalus, mewa śmieszka Larus ridibundus, rycyk Limosa limosa, podróżniczek Luscinia svecica, nurogęś Mergus merganser, brzegówka Riparia riparia, rybitwa białoczelna Sterna albifrons, rybitwa rzeczna Sterna hirundo, ohar Tadorna tadorna, krwawodziób Tringa totanus
	Puszcza Kampinoska	PLC140001	37640,49	Powiaty: warszawski zachodni, nowodworski, sochaczewski, Warszawa	2330 Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi, 4030 Suche wrzosowiska (Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion,

Zestawienie i charakterystyka obszarów Natura 2000 na obszarze objętym Planem					
Lp.	Nazwa	Kod	Powierzchnia [ha]	Położenie	Przedmioty ochrony w obszarze na podstawie SDF (aktualizacja 2022)
				Gminy: Stare Babice (wiejska), Izabelin (wiejska), Brochów (wiejska), Warszawa (miejska), Leoncin (wiejska), Kampinos (wiejska), Łomianki (miejsko-wiejska), Leszno (wiejska), Czosnów (wiejska)	Calluno-Arctostaphylon), 6120 Ciepłolubne śródładowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>), 6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>), 6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>), 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum), 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albae</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe), 91I0 Ciepłolubne dąbrowy (<i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i>), dzwonecznik wonny <i>Adenophora lilifolia</i> , starodub łąkowy <i>Angelica palustris</i> , mopek <i>Barbastella barbastellus</i> , lelek <i>Caprimulgus europaeus</i> , bocian czarny <i>Ciconia nigra</i> , derkacz <i>Crex crex</i> , zgniotek cynobrowy <i>Cucujus cinnaberinus</i> , dzięcioł średni <i>Dendrocopos medius</i> , przeplatka aurinia <i>Euphydryas aurinia</i> , zalotka większa <i>Leucorhinia pectoralis</i> , lerka <i>Lullula arborea</i> , czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i> , ryś euroazjatycki <i>Lynx lynx</i> , pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i> , trzmiełojad <i>Pernis aivorus</i> , modraszek telejus <i>Phengaris teleius</i> , kropiatka <i>Porzana porzana</i> , leniec bezpodkwiatkowy <i>Thesium ebracteatum</i> , dudek <i>Upupa epops</i>

Źródło: opracowanie własne na podstawie: <https://crfop.gdos.gov.pl/CRFOP/> [dostęp: 23.01.2023]

Zestawienie i charakterystyka parków krajobrazowych na obszarze objętym Planem

Lp.	Nazwa	Powierzchnia [ha]	Położenie
1	Mazowiecki Park Krajobrazowy z otuliną	15 710,0 Powierzchnia otuliny: 7992,0	Powiaty: otwocki, Warszawa Gminy: Celestynów (wiejska), Osieck (wiejska), Wiązowna (wiejska), Sobienie-Jeziory (wiejska), Józefów (miejska), Warszawa (miejska), Karczew (miejsko-wiejska), Otwock (miejska), Kołbiel (wiejska)
Cele ochrony			
<p>1) cele ogólne, wyznaczające główne kierunki ochrony Parku: a) zachowanie istniejących kompleksów leśnych jako istotnego elementu struktury przyrodniczej i budowy biologicznej (także jako "zielone płuca") aglomeracji warszawskiej, b) zachowanie najcenniejszych przyrodniczo siedlisk przyrodniczych, siedlisk zwierząt, roślin i grzybów, form geomorfologicznych, walorów kulturowych i krajobrazowych, c) ochrona i kształtowanie cennego krajobrazu leśno - łąkowo - polnego; 2) cele ochrony wartości przyrodniczych: a) zachowanie trwałości ekosystemów leśnych i odtwarzanie różnorodności biocenoz leśnych zgodnie z uwarunkowaniami siedliskowymi, b) ochrona ekosystemów wodnych (zachowanie oczek wodnych) i terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno - błotnych, c) ochrona bioróżnorodności na poziomie ekosystemów, d) ochrona fauny, flory i grzybów, e) ochrona form morfologicznych i wód powierzchniowych oraz gruntowych; 3) cele ochrony wartości historycznych i kulturowych: a) ochrona tożsamości kulturowej obszaru, b) ochrona zasobów dziedzictwa kulturowego, c) odtwarzanie i ożywianie lokalnych tradycji; 4) cele ochrony walorów krajobrazowych: a) zachowanie i ochrona zespołów krajobrazu otwartego, stanowiącego walor wizualny współistnienia gospodarki człowieka z naturalnymi elementami środowiska, b) ochrona wyróżniających się w środowisku wizualnym form geomorfologicznych, c) zachowanie charakterystycznych dla regionu krajobrazów kulturowych, związanych z tradycyjnymi sposobami gospodarowania na terenach Parku, a także ze specyficzną kulturą mieszczańską i różnych wyznań oraz wiejską tzw. kołbielską, d) przywracanie obszarom o krajobrazie niekorzystnie przekształconym ich potencjalnych walorów krajobrazowych i przyrodniczych, e) zachowanie krajobrazów o charakterze naturalnym i w niewielkim stopniu przekształconych, f) zachowanie i tworzenie mozaiki krajobrazów we wnętrzach widokowych, g) kształtowanie różnorodnej struktury ekologicznej krajobrazu, h) zachowanie atrakcyjnych panoram i dominant (jako elementów ekspozycji biernej), i) udostępnienie wartości wizualnych krajobrazu poprzez: – aktywne utrzymywanie i kształtowanie panoram rozciągających się z miejsc i tras widokowych (elementów ekspozycji czynnej), położonych w obrębie Parku i otuliny, – zachowanie widoków rozciągających się z punktów widokowych leżących w granicach Parku, – dbałość o należyte otoczenie obiektów budowlanych, w tym zabytkowych.</p>			
2	Chojnowski Park Krajobrazowy z otuliną	6796,0 Powierzchnia otuliny: 4727,0	Powiaty: piaseczyński Gminy: Konstancin-Jeziorna (miejsko-wiejska), Góra Kalwaria (miejsko-wiejska), Tarczyn (miejsko-wiejska), Piaseczno (miejsko-wiejska), Prażmów (wiejska)
Cele ochrony			
<p>1) cele ochrony wartości przyrodniczych: a) zachowanie cennego kompleksu Lasów Chojnowskich, z występującymi w nim chronionymi i rzadkimi gatunkami roślin, zwierząt i grzybów oraz cennymi siedliskami przyrodniczymi, b) zachowanie doliny rzeki Jeziorki, z naturalnym meandrującym korytem oraz ciągnącym się wzdłuż niej pasmem łąk, pastwisk, zadrzewień i lasów łąkowych stanowiącej siedlisko roślin, zwierząt i grzybów charakterystycznych dla tego typu środowisk, c) zachowanie fragmentu doliny Wisły ze skarpą jako cennego elementu przyrody nieożywionej oraz ostoi wielu ważnych dla Niżu Polskiego gatunków fauny, flory i grzybów; 2) cele ochrony wartości historycznych i kulturowych: a) zachowanie swoistego charakteru zabudowy podmiejskiej i wiejskiej, w tym cennych zespołów parkowo-dworskich i willowych, b) zachowanie i upowszechnianie wartości historycznych Lasów Chojnowskich jako terenu ważnych wydarzeń, w szczególności w okresach powstań narodowych oraz obu wojen światowych, c) zachowanie w krajobrazie Parku cennych z punktu widzenia historycznego i kulturowego miejsc pamięci narodowej, cmentarzy wojennych, kaplic i krzyży przydrożnych; 3) cele ochrony walorów krajobrazowych: a) ochrona różnorodności krajobrazowej Parku, w tym mozaiki krajobrazów leśnych, łąkowych i dolinowych, b) ochrona krajobrazu przyrodniczo - kulturowego charakterystycznego dla południowych obrzeży aglomeracji warszawskiej, c) ochrona malowniczej skarpy wiślanej z licznymi jarami i wąwozami; d) ochrona krajobrazów dolin rzek: Wisły, Jeziorki, Zielonej, Tarczynki i Małej.</p>			

Zestawienie i charakterystyka parków krajobrazowych na obszarze objętym Planem			
Lp.	Nazwa	Powierzchnia [ha]	Położenie
3	Nadbużański Park Krajobrazowy z otuliną	74 136,5 Powierzchnia otuliny: 39 535,2	Powiaty: sokołowski, wyszkowski, wołomiński, węgrowski, ostrowski, siedlecki, łosicki, pułtusk Gminy: Przesmyki (wiejska), Zatory (wiejska), Platerów (wiejska), Liw (wiejska), Łochów (miejsko-wiejska), Pułtusk (miejsko-wiejska), Paprotnia (wiejska), Małkinia Górna (wiejska), Sterdyń (wiejska), Sadowne (wiejska), Ceranów (wiejska), Miedzna (wiejska), Brok (miejsko-wiejska), Repki (wiejska), Jadów (miejsko-wiejska), Korczew (wiejska), Obryte (wiejska), Zaręby Kościelne (wiejska), Pokrzywnica (wiejska), Kosów Lacki (miejsko-wiejska), Jabłonna Lacka (wiejska), Wyszków (miejsko-wiejska), Brańszczyk (wiejska), Nur (wiejska), Stoczek (wiejska), Zabrodzie (wiejska)
Cele ochrony			
<p>1) Cele ochrony wartości przyrodniczych: a) zachowanie swobodnie meandrującej nizinnej rzeki Bug i jego doliny z dużą ilością starorzeczy i odnóg, b) zachowanie pozostałości dużych kompleksów leśnych, bogactwa szaty roślinnej obejmującej liczną grupę chronionych i rzadkich gatunków roślin i zbiorowisk roślinnych, c) zachowanie muraw psammofilnych i kserotermicznych oraz łągów nadrzecznych; 2) Cele ochrony wartości historycznych i kulturowych:</p> <p>a) zachowanie swoistego charakteru zabudowy wiejskiej, b) zachowanie tradycyjnej funkcji wsi oraz rozwój rękodzielnictwa ludowego; 3) Cele ochrony walorów krajobrazowych: a) zachowanie w niewielkim stopniu przekształconego krajobrazu rolniczego, b) zachowanie wysokich skarp erozyjnych wysoczyzn okalających rzeki Bug i Narew oraz tarasu nadzalewowego z licznymi parabolicznymi wydmami.</p>			

Źródło: opracowanie własne na podstawie: <https://crfop.gdos.gov.pl/CRFOP/> [dostęp: 23.01]