

Wykaz obszarów o szczególnych wartościach ochronnych (HCV).

**Obszary o szczególnych wartościach ochronnych (HCV - High Conservation Values).**

**Nadleśnictwo: Bydgoszcz**

Kategoria	Nazwa	Powierzchnia (ha)
HCV 1.1. a	Rezerваты przyrody.	167,87
	Użytki ekologiczne desygnowane jako pozostałości ekosystemów mających znaczenie dla zachowania różnorodności biologicznej.	79,57
	Pomniki przyrody tworzone dla ochrony stanowisk rzadkich gatunków roślin, grzybów lub zwierząt.	0,5
HCV 1.1. b	Obiekty i obszary chronione w sposób podobny do (a), na podstawie własnych decyzji zarządcy lasu;	
HCV 1.1. c	Proponowane formy ochrony przyrody, o których mowa w (a), posiadające dokumentację uzasadniającą koncentrację różnorodności biologicznej	
HCVF 1.2.	Strefy ochronne wokół stanowisk zwierząt, roślin lub grzybów chronionych;	x
	całoroczne	20,87
	okresowe	77,81
	Ostoje i stanowiska gatunków będących przedmiotem ochrony w obszarach Natura 2000.	84,16
HCV 1.3. a.	Lasy lub tereny nieleśne, dla których istnieje w programie ochrony przyrody planu urządzenia lasu lub planie ochrony przyrody lub planie zadań ochronnych zapis uwzględniający stwierdzenie gatunku endemicznego i istnienie dla niego potencjalnych zagrożeń;	
HCV 1.3. b.	Lasy lub tereny nieleśne charakteryzujące się udokumentowanym naukowo występowaniem gatunku lub podgatunku organizmu endemicznego.	
HCV 2.1.	Duże ekosystemy i mozaiki ekosystemów na poziomie krajobrazu, które są znaczące na poziomie globalnym, regionalnym lub krajowym, i które dodatkowo zawierają zdolne do przeżycia populacje większości naturalnie występujących gatunków, z ich naturalnym wzorem rozmieszczenia i zagęszczenia	
HCV 3.1. a	skrajnie rzadkie i ginące ekosystemy i siedliska: buczyny storczykowe (9150), świetliste dąbrowy (9110), lasy zboczowe (9180), bory bagienne (9110), brzeziny i świerczyny bagienne	x
	buczyny storczykowe	
	świetliste dąbrowy	81,23
	lasy zboczowe	
	bory bagienne	
	brzeziny i świerczyny bagienne	
HCV 3.1.b.	Inne typy leśnych siedlisk przyrodniczych zaklasyfikowane jako znajdujące się w dobrym lub doskonałym stanie ochrony i reprezentowalności A lub B wg kryteriów przyjętych dla Standardowych Formularzy Danych sporządzanych w ramach sieci Natura 2000	x
	w stanie A	
	w stanie B	
HCV 3.1.c.	Nieleśne typy siedlisk przyrodniczych Natura 2000, z wyjątkiem zbiorowisk mogących wymagać	
HCV 3.2. a.	Skrajnie rzadkie i ginące ekosystemy i siedliska: grądy, buczyny, jedliny, łęgi, świerkowe bory górnoregłowe, dolnoregłowe bory jodłowo -świerkowe	x
	grądy	
	buczyny	
	jedliny	
	łęgi	
	świerkowe bory górnoregłowe	
	dolnoregłowe bory jodłowo -świerkowe	
HCV 3.2.b.	Lasy zaklasyfikowane jako znajdujące się w dobrym lub doskonałym stanie ochrony i reprezentatywności A lub B wg kryteriów przyjętych dla Standardowych Formularzy Danych sporządzanych w ramach sieci Natura 2000;	x
	w stanie A	
	w stanie B	
HCV 3.2.c.	Nieleśne typy siedlisk przyrodniczych Natura 2000, mogące wymagać czynnej ochrony.	
HCV 4.1.	Lasy wodochronne	1196,44
HCV 4.2.	Lasy glebochronne	5,65
HCV 4.3.	Usługi ekosystemowe (las o zwiększonej funkcji społecznej).	1257,2
HCV 6.1.	Wartości kulturowe. Miejsca, zasoby, siedliska i krajobrazy o kluczowym znaczeniu globalnym, krajowym lub lokalnym znaczeniu kulturowym, archeologicznym lub historycznym.	x
	zabytki	
	stanowiska archeologiczne	
	miejsca historyczne	
	grodziska	
	inne (proszę określić rodzaj)	
HCV 6.2.	Wartości kulturowe. Miejsca, zasoby, siedliska i krajobrazy o kluczowym znaczeniu kulturowym, ekologicznym, gospodarczym lub religijnym dla tradycyjnej kultury społeczności lokalnych.	x
	cmentarze	2,09
	pomniki	0,54
	miejsca kultu religijnego	2,67
	inne (proszę określić rodzaj)	