

## zał.2a. Wykaz obszarów o szczególnych wartościach ochronnych (HCV).

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

Nadleśnictwo: GOŁĄBKI

Kategoria	Nazwa	Powierzchnia (ha)
HCV 1.1. a	Rezerваты przyrody.	94,24
	Użytki ekologiczne desygnowane jako pozostałości ekosystemów mających znaczenie dla zachowania różnorodności biologicznej.	40,57
	Pomniki przyrody tworzone dla ochrony stanowisk rzadkich gatunków roślin, grzybów lub zwierząt.	
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	
	okresowe	
	Ostoje i stanowiska gatunków będących przedmiotem ochrony w obszarach Natura 2000.	
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	
	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 górnoeregłowe, dolnoeregłowe bory jodłowo-świerkowe	x
	grądy	
	buczyny	
	jedliny	
	łęgi	
	świerkowe bory górnoeregłowe	
	dolnoeregłowe 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	4237,14
HCV 4.2.	Lasy glebochronne	144,50
HCV 4.3.	Usługi ekosystemowe (las o zwiększonej funkcji społecznej).	
HCV 6.1.	Wartości kulturowe. Miejsca, zasoby, siedliska i krajobrazy o kluczowym 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	0,24
	pomniki	36,57
	miejsca kultu religijnego	
	inne (proszę określić rodzaj)	

SPECJALISTA SŁUŻBY LEŚNEJ  
D.S. OCHRONY LASU, PRZYRODY  
EDUKACJI I TURYSTYKI  
Nadleśnictwa Gołębki

ZASTĘPCA NADLEŚNICZEGO  
Nadleśnictwa Gołębki

Opracował:

Katarzyna Chmielik

Zatwierdził:

Jarosław Dłutkowski

Data:

22 stycznia 2025 r.