

zał.1b Wykaz obszarów o szczególnych wartościach ochronnych (HCV).

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

Nadleśnictwo: Golub-Dobrzyń

Kategoria	Nazwa	Powierzchnia (ha)
HCV 1.1. a	Rezerваты przyrody.	82,26
	Użytki ekologiczne desygnowane jako pozostałości ekosystemów mających znaczenie dla zachowania różnorodności biologicznej.	482,13
	Pomniki przyrody tworzone dla ochrony stanowisk rzadkich gatunków roślin, grzybów lub zwierząt.	0
HCV 1.1. b	Obiekty i obszary chronione w sposób podobny do (a), na podstawie własnych decyzji zarządcy lasu;	0
HCV 1.1. c	Proponowane formy ochrony przyrody lub planie zadań ochronnych zapis uwzględniający stwierdzenie gatunku uzasadniającą koncentrację różnorodności biologicznej	0
HCVF 1.2.	Strefy ochronne wokół stanowisk zwierząt, roślin lub grzybów chronionych;	x
	całoroczne	55,64
	okresowe	317,09
	Ostoje i stanowiska gatunków będących przedmiotem ochrony w obszarach Natura 2000.	0
HCV 1.3. a.	Lasy lub tereny nieleśne, dla których istnieje w programie ochrony przyrody planu urzędzenia lasu lub planie ochrony przyrody lub planie zadań ochronnych zapis uwzględniający stwierdzenie gatunku endemicznego i istnienie dla niego potencjalnych zagrożeń;	0
HCV 1.3. b.	Lasy lub tereny nieleśne charakteryzujące się udokumentowanym naukowo występowaniem gatunku lub podgatunku organizmu endemicznego.	0
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	0
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	0
	świetliste dąbrowy	0,97
	lasy zboczowe	0
	bory bagienne	1,77
	brzeziny i świerczyny bagienne	0
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	0
	w stanie B	0
HCV 3.1.c.	Nieleśne typy siedlisk przyrodniczych Natura 2000, z wyjątkiem zbiorowisk mogących wymagać	0
HCV 3.2. a.	Skrajnie rzadkie i ginące ekosystemy i siedliska: grądy, buczyny, jedliny, łęgi, świerkowe bory górnoreglowe, dolnoreglowe bory jodłowo -świerkowe	x
	grądy	969,51
	buczyny	0
	jedliny	0
	łęgi	97,17
	świerkowe bory górnoreglowe	0
	dolnoreglowe bory jodłowo -świerkowe	0
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	0
	w stanie B	0
HCV 3.2.c.	Nieleśne typy siedlisk przyrodniczych Natura 2000, mogące wymagać czynnej ochrony.	12,27
HCV 4.1.	Lasy wodochronne	2752,36
HCV 4.2.	Lasy glebochronne	76,17
HCV 4.3.	Usługi ekosystemowe (las o zwiększonej funkcji społecznej).	141,07
HCV 6.1.	Wartości kulturowe. Miejsca, zasoby, siedliska i krajobrazy o kluczowym znaczeniu globalnym, krajowym lub lokalnym znaczeniu kulturowym, archeologicznym lub historycznym.	x
	zabytki	2 szt./4,64
	stanowiska archeologiczne	1 szt./1,60
	miejsca historyczne	0,00
	grodziska	1szt./1,96
	inne (proszę określić rodzaj)	0,00
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 szt./0,5
	pomniki	4 szt./0,91
	miejsca kultu religijnego	1 szt./1,34
	inne (proszę określić rodzaj): park	5 szt./8,17

Opracował: Iza Cichocka

Zatwierdził: Robert Paciorek

Data: 15.01.2025 r.