

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

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

**Nadleśnictwo:**

Kategoria	Nazwa	Powierzchnia (ha)
HCV 1.1. a	Rezerваты przyrody.	137,59
	Użytki ekologiczne desygnowane jako pozostałości ekosystemów mających znaczenie dla zachowania różnorodności biologicznej.	61,03
	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, o których mowa w (a), posiadające dokumentację uzasadniającą koncentrację różnorodności biologicznej	0
HCVF 1.2.	Strefy ochronne wokół stanowisk zwierząt, roślin lub grzybów chronionych;	x
	całoroczne	36,13
	okresowe	93,05
	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;	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	3,4
	lasy zboczowe	0
	bory bagienne	0
	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	0,16
	w stanie B	64,07
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	61,33
	buczyny	0,88
	jedliny	0
	łęgi	5,58
	świerkowe bory górnoregłowe	0
	dolnoregłowe 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.	0
HCV 4.1.	Lasy wodochronne	330,85
HCV 4.2.	Lasy glebochronne	1 865,70
HCV 4.3.	Usługi ekosystemowe (las o zwiększonej funkcji społecznej).	5 280,52
HCV 6.1.	Wartości kulturowe. Miejsca, zasoby, siedliska i krajobrazy o kluczowym znaczeniu globalnym, krajowym lub lokalnym znaczeniu kulturowym, archeologicznym lub historycznym.	x
	zabytki	0,00
	stanowiska archeologiczne	230,76
	miejsca historyczne	0,00
	grodziska	2,54
	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
	pomniki	0
	miejsca kultu religijnego	0
	inne (proszę określić rodzaj)	0

Opracował: Natalia Kolassa

Zatwierdził: Tomasz Dobek

Data: 16.01.2025