

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.	219,45
	Użytki ekologiczne desygnowane jako pozostałości ekosystemów mających znaczenie dla zachowania różnorodności biologicznej.	224,77
	Pomniki przyrody tworzone dla ochrony stanowisk rzadkich gatunków roślin, grzybów lub zwierząt.	4,36
HCV 1.1. b	Obiekty i obszary chronione w sposób podobny do (a), na podstawie własnych decyzji zarządcy lasu;	13,23
HCV 1.1. c	Proponowane formy ochrony przyrody, o których mowa w (a), posiadające dokumentację uzasadniającą koncentrację różnorodności biologicznej	34,95
HCVF 1.2.	Strefy ochronne wokół stanowisk zwierząt, roślin lub grzybów chronionych;	x
	całoroczne	73,46
	okresowe	286,95
	Ostoje i stanowiska gatunków będących przedmiotem ochrony w obszarach Natura 2000.	x
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;	x
HCV 1.3. b.	Lasy lub tereny nieleśne charakteryzujące się udokumentowanym naukowo występowaniem gatunku lub podgatunku organizmu endemicznego.	x
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	x
HCV 3.1. a	skrajnie rzadkie i ginące ekosystemy i siedliska: buczyny storczykowe (9150), świetliste dąbrowy (9110), lasy zboczowe (9180), bory bagienne (910), brzeziny i świerczyny bagienne	x
	buczyny storczykowe	x
	światliste dąbrowy	x
	lasy zboczowe	x
	bory bagienne	47,9
	brzeziny i świerczyny bagienne	x
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	x
	w stanie B	x
HCV 3.1.c.	Nieleśne typy siedlisk przyrodniczych Natura 2000, z wyjątkiem zbiorowisk mogących wymagać	6,85
HCV 3.2. a.	Skrajnie rzadkie i ginące ekosystemy i siedliska: grądy, buczyny, jedliny, łęgi, świerkowe bory górnoreglowe, dolnoreglowe bory jodłowo -świerkowe	x
	grądy	40,99
	buczyny	214,68
	jedliny	x
	łęgi	57,54
	świerkowe bory górnoreglowe	x
	dolnoreglowe bory jodłowo -świerkowe	x
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	x
	w stanie B	x
HCV 3.2.c.	Nieleśne typy siedlisk przyrodniczych Natura 2000, mogące wymagać czynnej ochrony.	97,81
HCV 4.1.	Lasy wodochronne	112,05
HCV 4.2.	Lasy glebochronne	5,24
HCV 4.3.	Usługi ekosystemowe (las o zwiększonej funkcji społecznej).	132,40
HCV 6.1.	Wartości kulturowe. Miejsca, zasoby, siedliska i krajobrazy o kluczowym globalnym, krajowym lub lokalnym znaczeniu kulturowym, archeologicznym lub historycznym.	x
	zabytki	1,03
	stanowiska archeologiczne	x
	miejsca historyczne	1,24
	grodziska	3,48
	inne (proszę określić rodzaj)	x
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	0,35
	pomniki	2,01
	miejsca kultu religijnego	x
	inne (proszę określić rodzaj)	0,92

Opracował:

Zatwierdził :

Data:

16.01.2025