

Kategoria	Nazwa	Powierzchnia (ha)
HCV 1.1.	Rezerваты przyrody.	2075,94
	Użytki ekologiczne desygnowane jako pozostałości ekosystemów mających znaczenie dla zachowania różnorodności biologicznej.	
	Pomniki przyrody tworzone dla ochrony stanowisk rzadkich gatunków roślin, grzybów lub zwierząt.	
	Obiekty i obszary chronione w sposób podobny do (a), na podstawie własnych decyzji zarządcy lasu;	
	Proponowane formy ochrony przyrody, o których mowa w (a), posiadające dokumentację uzasadniającą koncentrację różnorodności biologicznej	
HCV 1.2.	Strefy ochronne wokół stanowisk zwierząt, roślin lub grzybów chronionych;	1839,17
	całoroczne	
	okresowe	
	Ostoje i stanowiska gatunków będących przedmiotem ochrony w obszarach Natura 2000.	
HCV 1.3.	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
	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.	0
HCV 3.1.	skrajnie rzadkie i ginące ekosystemy i siedliska: buczyny storczykowe (9150), świetliste dąbrowy (9110), lasy zboczowe (9180), bory bagienne (9110), brzeziny i świerczyny bagienne	1046,27
	buczyny storczykowe	
	świetliste dąbrowy	
	lasy zboczowe	
	bory bagienne	
	brzeziny i świerczyny bagienne	
	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;	

	w stanie A	
	w stanie B	
	Nieleśne typy siedlisk przyrodniczych Natura 2000, z wyjątkiem zbiorowisk mogących wymagać czynnej ochrony.	
HCV 3.2.	Skrajnie rzadkie i ginące ekosystemy i siedliska: grądy, buczyny, jedliny, łągi, świerkowe bory górnoeregłowe, dolnoeregłowe bory jodłowo -świerkowe	1107,17
	grądy	
	buczyny	
	jedliny	
	łągi	
	świerkowe bory górnoeregłowe	
	dolnoeregłowe bory jodłowo -świerkowe	
	Lasy zaklasyfikowane jako znajdujące się w dobrym lub doskonałym stanie ochrony i reprezentatywności A (FV) lub B (U1) wg kryteriów przyjętych dla Standardowych Formularzy Danych sporządzanych w ramach sieci Natura 2000;	
	w stanie A	
	w stanie B	
	Nieleśne typy siedlisk przyrodniczych Natura 2000, mogące wymagać czynnej ochrony	
HCV 4.1.	Lasy wodochronne	5521,24
HCV 4.2.	Lasy glebochronne	423,32
HCV 4.3.	Usługi ekosystemowe (lasy o zwiększonej funkcji społecznej)	0
HCV 5.1.	Potrzeby społeczności lokalnych	0
HCV 6.1.	Wartości kulturowe. Miejsca, zasoby, siedliska i krajobrazy o kluczowym globalnym, krajowym lub lokalnym znaczeniu kulturowym, archeologicznym lub historycznym	40,57
	zabytki	
	stanowiska archeologiczne	
	miejsca historyczne	
	grodziska	
	inne	
HCV 6.2.	Wartości kulturowe. Miejsca, zasoby, siedliska i krajobrazy o kluczowym znaczeniu kulturowym, ekologicznym, gospodarczym lub religijnym dla tradycyjnej kultury społeczności lokalnych;	104,45
	cmentarze	
	pomniki	
	miejsca kultu religijnego	
	inne	