

Kategoria	Nazwa	Powierzchnia (ha)	Dodatkowe informacje, np. o zidentyfikowaniu obiektów punktowych HCV - podać ilość w [szt.]
HCV 1.1.	Rezerваты przyrody.	504,35	
	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;		
HCV 1.2.	Strefy ochronne wokół stanowisk zwierząt, roślin lub grzybów chronionych;	183,43	
	całoroczne		
	okresowe		
	Ostoje i stanowiska gatunków będących przedmiotem ochrony w obszarach Natura 2000.		

<p>HCV 1.3.</p>	<p>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;</p>		
<p>HCV 2.1.</p>	<p>Lasy lub tereny nieleśne charakteryzujące się udokumentowanym naukowo występowaniem gatunku lub podgatunku organizmu endemicznego</p> <p>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.</p>	<p>9495,28</p>	
	<p>skrajnie rzadkie i ginące ekosystemy i siedliska: buczyny storczykowe (9150), światliste dąbrowy (91I0), lasy zboczowe (9180), bory bagienne (91I0), brzeziny i świerczyny bagienne</p> <p>buczyny storczykowe</p>		

HCV 3.1.	światliste dąbrowy	158,66	
	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.		
	Skrajnie rzadkie i ginące ekosystemy i siedliska: grądy, buczyny, jedliny, łęgi, świerkowe bory górnoreglowe, dolnoreglowe bory jodłowo -świerkowe		
	grądy		
	buczyny		
	jedliny		
	łęgi		
	świerkowe bory górnoreglowe		
	dolnoreglowe bory jodłowo - świerkowe		

HCV 3.2.	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;	1995,20	
	w stanie A		
	w stanie B		
	Nieleśne typy siedlisk przyrodniczych Natura 2000, mogące wymagać czynnej ochrony		
HCV 4.1.	Lasy wodochronne	3735,58	
HCV 4.2.	Lasy glebochronne	245,63	
HCV 4.3.	Usługi ekosystemowe (lasy o zwiększonej funkcji społecznej)	153,22	
HCV 5.1.	Potrzeby społeczności lokalnych		
HCV 6.1.	Wartości kulturowe. Miejsca, zasoby, siedliska i krajobrazy o kluczowym globalnym, krajowym lub lokalnym znaczeniu kulturowym, archeologicznym lub historycznym	1,04	1
	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;	14,24	3
	cmentarze		
	pomniki		
	miejsca kultu religijnego		
	inne		