

Załącznik 1. Wykaz obszarów o szczególnych wartościach ochronnych (HCV).

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

Nadleśnictwo: Chelm

Kategoria	Nazwa	Powierzchnia (ha)	Dodatkowe informacje, np. o zidentyfikowaniu obiektów punktowych HCV - podać ilość w [szt]
HCV 1.1.	Rezerваты przyrody.	2075,30	Pomniki powierzchniowe: 3 szt
	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;	3358,08	strefy całoroczne: 70 strefy okresowe: 62
	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;	x	x
	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.	x	x
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	29,26	x
	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			
HCV 3.2.	Nieleśne typy siedlisk przyrodniczych Natura 2000, z wyjątkiem zbiorowisk mogących wymagać czynnej ochrony.	5247,13	x
	Skrajnie rzadkie i ginące ekosystemy i siedliska: grądy, buczyny, jedliny, łęgi, świerkowe bory górnoeregłowe, dolnoeregłowe bory jodłowo -świerkowe		
	grądy		
	buczyny		
	jedliny		
	łęgi		
	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			
HCV 4.1.	Nieleśne typy siedlisk przyrodniczych Natura 2000, mogące wymagać czynnej ochrony	3884,86	x
HCV 4.2.	Lasy wodochronne	x	x
HCV 4.3.	Lasy glebochronne	7 498,83	x
HCV 5.1.	Usługi ekosystemowe (las o zwiększonej funkcji społecznej)	x	x
	Potrzeby społeczności lokalnych		
HCV 6.1.	Wartości kulturowe. Miejsca, zasoby, siedliska i krajobrazy o kluczowym globalnym, krajowym lub lokalnym znaczeniu kulturowym, archeologicznym lub historycznym	27,79	Zabytek Nr A/233 Park Świerże
	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;	34,18	
	cmentarze		
	pomniki		
	miejsca kultu religijnego		
	inne		

Opracował: Agata Dąbska

Data:

10.01.2025