

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

Nadleśnictwo: Janów Lubelski

Kategoria	Nazwa	Powierzchnia (ha)	Dodatkowe informacje, np. o zidentyfikowaniu obiektów punktowych HCV - podać ilość w [szt]
HCV 1.1.	Rezerwy przyrody.	4359,6	16
	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;	1739,98	15
	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.	31262,09	x
HCV 3.1.	skrajnie rzadkie i ginące ekosystemy i siedliska: buczyny storczykowe (9150), świetliste dąbrowy (910), lasy zboczowe (9180), bory bagienne (910), brzeziny i świerczyny bagienne	1405,34	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			
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, jodłiny, łęgi, świerkowe bory górnoreglowe, dolnoreglowe bory jodłowo -świerkowe	5033,36	x
	grądy		
	buczyny		
	jodłiny		
	łęgi		
	świerkowe bory górnoreglowe		
	dolnoreglowe 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	14541,46	x
HCV 4.2.	Lasy glebochronne	286,60	x
HCV 4.3.	Usługi ekosystemowe (lasu o zwiększonej funkcji społecznej)	40,34	1
HCV 5.1.	Potrzeby społeczności lokalnych	0,00	x
HCV 6.1.	Wartości kulturowe. Miejsca, zasoby, siedliska i krajobrazy o kluczowym znaczeniu globalnym, krajowym lub lokalnym znaczeniu kulturowym, archeologicznym lub historycznym	23,86	x
	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;	26,88	x
	cmentarze		
	pomniki		
	miejsca kultu religijnego		
	inne		