

Wzór karty obserwacji siedliska przyrodniczego 9170 łąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum* i *Tilio-Carpinetum*) w obszarze Natura 2000

<b>Karta obserwacji siedliska przyrodniczego w obszarze Natura 2000</b>					
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	Kod siedliska wg załącznika I Dyrektywy Siedliskowej; nazwa na podstawie poradników ochrony siedlisk (J. Herlich 2004)				
Nazwa obszaru	Las Hrabieński PLH180039				
Kod stanowiska					
Nazwa stanowiska					
Obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Rezerваты przyrody, parki narodowe i krajobrazowe, użytki ekologiczne, stanowiska dokumentacyjne, itd.				
Współrzędne geograficzne	Współrzędne geograficzne środków każdego ze stanowisk				
Wysokość n.p.m.	Wysokość minimalna i maksymalna (odnosi się do rozmieszczenia siedlisk na całym badanym obszarze)				
Opis siedliska przyrodniczego w obszarze	Syntetyczne informacje o rozmieszczeniu, zróżnicowaniu oraz topografii, rzeźbie terenu				
Zbiorowiska roślinne	Wymienić wszystkie zbiorowiska charakteryzujące siedlisko przyrodnicze w tym obszarze				
Powierzchnia płatów siedliska	Powierzchnia łączna badanych płatów siedliska				
Obserwator	Imię i nazwisko eksperta lokalnego odpowiedzialnego za stanowisko				
Daty obserwacji	Daty wszystkich obserwacji (zgodne z formularzami dla poszczególnych stanowisk na tym obszarze)				
Data wypełnienia	Data wypełniania formularza przez eksperta				
Data wpisania	Data wpisania do bazy danych – wypełnia instytucja koordynująca				
Data zatwierdzenia	Data zatwierdzenia przez osobę upoważnioną – wypełnia instytucja koordynująca				
<b>Stan ochrony siedliska przyrodniczego w obszarze</b>					
Parametry i wskaźniki		Wartość wskaźnika		Ocena wskaźnika	
Powierzchnia siedliska				FV/U1/U2	
Specyficzna struktura i funkcja	Wskaźnik 1			FV/U1/U2/XX	FV/U1/U2
	Wskaźnik 2			FV/U1/U2/XX	
	Wskaźnik...			FV/U1/U2/XX	
Szanse zachowania siedliska				FV/U1/U2	
Ocena ogólna				FV/U1/U2	
Powierzchnia siedliska o różnym stanie zachowania w obszarze		FV	X%	FV/U1/U2	
		U1	X%		
		U2	X%		