

Zestawienie poszczególnych HCVF w Nadleśnictwie Strzałowo

Lp.	Kategoria HCVF	Powierzchnia pokrywająca się z inną formą ochrony przyrody	Identyfikacja formy ochrony	Krótki opis przedmiotu ochrony
1	HCVF 1.1.a - lasy w rezerwachach	Natura 2000 - 100%, Mazurski Park Krajobrazowy - 100%, strefy ochronne - 22%	Rezerваты przyrody objęte ochroną częściową	6 rezerwatów: "Strzałowo", "Zakręt", "Królewska Sosna", "Krutynia", "Pierwos", "Czaplisko - Ławny Lasek". Wszystkie w/w rezerваты nie posiadają planów ochrony rezerwatów. Powołane zostały w celu ochrony zbiorowisk leśnych, krajobrazu, siedlisk bagiennych, łąk zmiennowilgotnych oraz występujących tam grzybów, roślin i zwierząt. Najbardziej interesujące obszary w istniejących rezerwach to bory bagienne i torfowiska wysokie z jeziorkami dystroficznymi w rezerwacie "Zakręt" i "Królewska Sosna".
2	HCVF 1.1.b - lasy w parkach krajobrazowych	Natura 2000 - 100%, rezerваты - 7%, strefy ochronne - 11%	Parki krajobrazowe	Mazurski Park Krajobrazowy powołany w celu ochrony południowego krajobrazu Mazur w północno-zachodniej części Puszczy Piskiej oraz gatunków i siedlisk występujących na jego terenie.
3	HCVF 1.2 - ostoje zagrożonych i ginących gatunków	Natura 2000 - 90%, MPK - 75%, rezerваты - 10%	Ochrona strefowa i stanowiskowa roślin i zwierząt	Ochroną strefową objęto gniazda orlika krzykliwego, bielika, rybołowa, kani czarnej i bociana czarnego. W sumie 26 stref ochronnych. Ponadto zgłoszono do RDOŚ projekt ochrony strefowej zółwia błotnego. Ochroną stanowiskową objęto 51 gatunków roślin - w tym bardzo rzadkie: chamedafne północne, kosaciec syberyjski, sasanka otwarta oraz gatunki unijne: rzepik szczeciński i sierpowiec błyszczący
4	HCVF 2	MPK - 61%, rezerваты - 5%, strefy ochronne - 9%	Natura 2000	Całość położona na terenie Puszczy Piskiej - jednego z większych w skali kraju puszczańskich kompleksów leśnych. Kompleks ten jest jednocześnie Międzynarodową Ostoją Ptaków IBA oraz ostoją dużych drapieżników: wilka i rysia. Obszar Natury 2000
5	HCVF 3.1 - obszary obejmujące występowanie skrajnie rzadkich, ginących i zagrożonych ekosystemów	Natura 2000 - 100%, rezerваты - 20%, strefy ochronne - 5%, MPK - 75%	Siedliska przyrodniczo cenne objęte ochroną w ramach unijnej Dyrektywy siedliskowej	Do kategorii tej włączono ekosystemy leśne: bory bagiennne, świerczyny borealne na torfie, świetliste dąbrowy, sosnowo-brzozowe lasy bagiennne oraz ekosystemy nieleśne: torfowiska niskie, torfowiska przejściowe i wysokie i łąki trzęślicowe.
6	HCVF 3.2 - obszary obejmujące występowanie rzadkich, ginących i zagrożonych ekosystemów w skali Europy	Natura 2000 - 100%, rezerваты - 25%, strefy ochronne - 5%, MPK - 80%	Siedliska przyrodniczo cenne objęte ochroną w ramach unijnej Dyrektywy siedliskowej	Do kategorii tej włączono grądy subkontynentalne oraz łągi olszowo-jesionowe, olszowe łągi źródłiskowe, łągi jesionowo-wiązowo-dębowe.
7	HCVF 4.1 - lasy wodochronne	Natura 2000 - 100%, rezerваты - 5%, strefy ochronne - 1%, MPK - 80%	Lasy wodochronne	Chronią zasoby wód powierzchniowych i podziemnych, regulują stosunki wodne w zlewni oraz na obszarach wododziałów. Zlokalizowane są również nad brzegami jezior, rzek i innych cieków oraz zbiorników wodnych
8	HCVF 4.2 - lasy glebochronne	Natura 2000 - 100%, MPK - 100%	Lasy glebochronne	Chronią gleby przed erozją wodną nad brzegami jeziora Majcz Wielki i Skarp
9	HCVF 6 - lasy kluczowe dla tożsamości kulturowej lokalnych społeczności	Natura 2000 - 100%, MPK - 100%	brak	Obszary z cmentarzami, pojedynczymi mogiłami oraz grobami.
10	Pomniki przyrody		Pomniki przyrody	39 pomników przyrody, w tym 19 grupowych i 2 z głazami. W sumie są to: 3 głazy, 122 dęby szypułkowe, 30 sosen pospolitych, 2 lipy drobnolistne, 2 klony zwyczajne, 1 osika, 2 jałowce, 3 świerki pospolite, 1 grab zwyczajny, 1 brzoza brodawkowata i 1 olcha czarna.