

Planowane rezerваты przyrody w woj. lubelskim w ramach inicjatywy 100 rezerwatów na 100 - lecie Lasów Państwowych

Lp.	Nazwa rezerwatu	Powierzchnia rezerwatu	Położenie administracyjne	Położenie wg ewidencji leśnej	Cel ochrony	Uzasadnienie
1.	Kurhany - Namule	1,51 ha	Gmina- Krasnystaw Obręb: Widniówka Kolonia	Nadleśnictwo Krasnystaw Leśnictwo Namule	Zachowanie stanowiska archeologicznego, które stanowi cmentarzysko kurhanowe datowane na okres wczesnego średniowiecza (VII do X w.)	Rezerwat ma obejmować fragment lasu z cmentarzyskiem kurhanowym. Tworzy je pięćdziesiąt kopców ziemnych o okrągłym lub owalnym obrysie, usytuowanych na wyniesieniu w sposób uporządkowany na osi wschód-zachód, o średnicy od 5 m do 12 i wysokości od 0,4 do 1,7 m. Cmentarzysko zostało odkryte podczas badań powierzchniowych Archeologicznego Zdjęcia Polski w 1981 r. i zewidencjonowane jako stanowisko nr 5 w miejscowości Białka, AZP 83-86/4.W 1983 r. przeprowadzono archeologiczne badania wykopaliskowe trzech kopców- nr 3, 10,36, które w pełni potwierdziły sepulkralny charakter stanowiska - odkryto przepalone fragmenty kości ludzkich pod nasypami kurhanów. Na podstawie licznych materiałów ceramicznych ustalono chronologię stanowiska na okres wczesnego średniowiecza (VII do X w.) Stanowisko wpisane do rejestru zabytków pod numerem C/171.
2.	Sosnowiec	70,87 ha	Gmina: Milejów obręb ewidencyjny: Łańcuchów	Nadleśnictwo Świdnik Leśnictwo Milejów	Zachowanie cennych siedlisk leśnych i nieleśnych oraz miejsc bytowania chrząszczy saproksylicznych należących do rzadkości faunistycznych i gatunków reliktowych lasów pierwotnych	Rezerwat ma obejmować cenne siedliska leśne: łągi wierzbowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albae</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe (91E0) oraz nieleśne: eutroficzne starorzecza i drobne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami <i>Nympaenion</i> , <i>Potamnion</i> (3150). Projektowany rezerwat „Sosnowiec” leży na terasie zalewowej rzeki Wieprz. Natomiast Wieprz przylegający do północnej strony rezerwatu obfituje w liczne zakola i meandry. W samym rezerwacie sieć wodną stanowi rzeka Mogilnica, liczne zastoiska wodne, pozostałości starorzecza Wieprza oraz kanały i rowy melioracyjne. Znaczne nagromadzenie tzw "martwego drewna" tworzy dobre warunki do rozwoju zgrupowań chrząszczy saproksylicznych tj. <i>Scaphisoma boreale</i> , <i>Microrhagus lepidus</i> , <i>Corticaria alleni</i> , <i>Aeletes atominarius</i> , <i>Euplectus decipiens</i> , <i>Dromaeolus barnabita</i> , <i>Dirrhagofarsus attenuatus</i> , określanych jako rzadkości faunistyczne i gatunki reliktowe lasów pierwotnych. Projektowany rezerwat znajduje się na terenie Nadwieprzańskiego Parku Krajobrazowego. Ponadto objęty jest ochroną w ramach sieci Natura 2000 w formie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Środkowego Wieprza PLH060005.
3.	Las Ochoża	192,86 ha	Gmina: Włodawa obręb ewidencyjny: Kaplonosy Kolonia	Nadleśnictwo Włodawa Leśnictwo Siedliska	Zachowanie siedlisk bagiennych i torfowiskowych z dominującą olszą czarną <i>Alnus glutinosa</i>	Rezerwat ma obejmować rozległe łągi jesionowo-olszowe i olsy porzeczkowe oraz nieco wyżej położone niewielkie wyspy grądów. Olsza czarna stanowi kluczowy gatunek w tym ekosystemie jej obecność wskazuje na występowanie charakterystycznych warunków wilgotnościowych, które sprzyjają bioróżnorodności i unikalności tego terenu. Na obszarze planowanego rezerwatu można zaobserwować wiele gatunków roślin i zwierząt w tym rzadkich i zagrożonych. Magazynowanie wody występujące na terenie planowanego rezerwatu „Las Ochoża” jest kluczowym procesem, który ma istotne znaczenie dla funkcjonowania tego środowiska naturalnego. Dzięki wzajemnemu oddziaływaniu zwierząt, roślin, gleby i wody, korzenie Olszy czarnej oraz innych roślin charakterystycznych dla obszarów bagiennych pomagają w tworzeniu struktury gleby, co sprzyja gromadzeniu wody natomiast liście i gałęzie tworzą osłonę i regulują stan wody poprzez ograniczenie ewotranspiracji. Retencja wody w tym ekosystemie pomaga w łagodzeniu ekstremalnych zjawisk klimatycznych, takich jak intensywne opady czy długotrwałe susze co przyczynia się do stabilizacji lokalnego klimatu. Rezerwat przyrody „Las Ochoża” zlokalizowany w pobliżu zbiornika Mosty-Zahajki Na niewielkim wzniesieniu terenu w centrum planowanego rezerwatu znajduje się udokumentowane stanowisko archeologiczne z wczesnośredniowiecznym grodziskiem. Rezerwat ma powstać w granicach obszaru Natura 2000 Uroczysko Mosty-Zahajki PLB060014.