

Dokumentacja projektu Planu składa się z:

1. Podstawy prawnej sporządzenia planu ochrony;
2. Określenia typu i podtypu rezerwatu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie rodzajów, typów i podtypów rezerwatów przyrody (Dz. U. Nr 60, poz. 533);
3. Ogólnego opisu rezerwatu;
4. Wskazań celu ochrony przyrody oraz przyrodniczych i społecznych uwarunkowań ich realizacji;
5. Bilansu powierzchniowego rezerwatu sporządzonego w oparciu o: wypisy z ewidencji gruntów, a na terenach leśnych również na podstawie opisów taksacyjnych i map leśnych. Proponuje się sporządzanie bilansu w oparciu o mapy leśne w skali 1:5000;
6. Inwentaryzacji i zasad ochrony flory:
 - a) Wykaz gatunków, w tym prawnie chronionych oraz będących przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000;
 - b) Określenie zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych i sposobów eliminacji lub ograniczenia tych zagrożeń;
 - c) Określenie lokalnych zasobów populacji najcenniejszych składników flory;
7. Inwentaryzacji i zasad ochrony fauny:
 - a) Wykaz gatunków, w tym prawnie chronionych oraz będących przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000;
 - b) Przegląd i charakterystyka awifauny (liczebność, status lęgowy);
 - d) Analiza zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych i sposobów eliminacji lub ograniczenia tych zagrożeń;
8. Inwentaryzacji i zasad ochrony siedlisk przyrodniczych i drzewostanów, w tym:
 - a) Sporządzenie listy zespołów i zbiorowisk roślinnych występujących w rezerwacie na podstawie aktualnych zdjęć fitosocjologicznych;
 - b) Sporządzenie listy zespołów i zbiorowisk roślinnych będących przedmiotami ochrony odpowiednich obszarów Natura 2000;
 - c) Opracowanie charakterystyki wyróżnionych zespołów i stanowisk w aspekcie rozmieszczenia, warunków występowania i składu gatunkowego;
 - d) Określenie i ocena zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych ekosystemów leśnych i nieleśnych oraz sposobów eliminacji lub ograniczenia tych zagrożeń
9. Sformułowanie wytycznych i ustaleń do studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, planów zagospodarowania przestrzennego województw dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych;
10. Wskazanie obszarów udostępnianych dla celów naukowych, edukacyjnych, turystycznych, rekreacyjnych, amatorskiego połowu ryb i dla innych form gospodarowania oraz określenie sposobów korzystania z tych obszarów.
11. Wskazanie obszarów ochrony ścisłej, czynnej i krajobrazowej;
12. Określenie działań ochronnych. W punkcie tym należy dokładnie określić:

- a) Rodzaj działań ze wskazaniem ich celu i podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie;
 - b) Lokalizację (wydzielenie leśne, lub inny sposób umożliwiający jednoznaczne i dokładne określenie proponowanych zabiegów), również w trakcie prac terenowych;
 - c) Zakres – przy zabiegach powierzchniowych (np. usuwanie nalotów drzew, usuwanie drzew itp.) należy podać dokładną powierzchnię na której będą wykonywane zabiegi oraz np. usuwana masę;
 - d) Działania ochronne należy umiejscowić w przedziałach czasowych (rok obowiązywania plany, pora roku w której zabieg należy wykonać). Należy wskazać sposoby i metody możliwe do wykonania. Nie należy używać określeń typu: „podejmowanie działań przeciwdziałających temu zagrożeniu”, działania zostaną określone po wykonaniu badań i analiz”;
13. Należy przeprowadzić, opracować i zamieścić w planie ochrony ocenę skutków realizacji planu ochrony oraz oszacować koszty realizacji ww. planu;
14. Należy sporządzić dokumentację fotograficzną (min. 10 zdjęć głównych przedmiotów ochrony)
15. W planie należy zamieścić następujące mapy:
- a) Mapa rozmieszczenia gatunków i siedlisk (w tym przedmiotów ochrony odpowiednich obszarów Natura 2000)- skala 1:5000
 - b) Mapa obszarów objętych ochroną ścisłą, czynną i krajobrazową- skala 1:5000
 - c) Mapa działań ochronnych – skala 1:5000