

**IDENTYFIKACJA I OCENA ISTNIEJĄCYCH I POTENCJALNYCH ZAGROŻEŃ
WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH ORAZ SPOSOBY ELIMINACJI LUB
OGRANICZANIA TYCH ZAGROŻEŃ I ICH SKUTKÓW**

I. Zagrożenia wewnętrzne istniejące¹⁾

Lp.	Identyfikacja i ocena zagrożeń	Sposób eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków
1	Uszkodzanie odnowień naturalnych oraz upraw leśnych i młodników powodowane nadmierną ilością jeleni, saren i dzików	Zabezpieczanie drzewek środkami zapachowymi (repelentami), gradzenie powierzchni, pakułowanie drzewek; regulacja liczebności jeleniowatych i dzików w oparciu o dane z inwentaryzacji liczebności populacji
2	Nieprawidłowy skład gatunkowy drzewostanów w stosunku do siedliska oraz nieprawidłowa struktura przestrzenna i wiekowa drzewostanów	Przebudowa drzewostanów przez sadzenie gatunków zgodnych z siedliskiem oraz regulacja ich struktury przestrzennej
3	Obumieranie drzew na skutek niesprzyjających warunków zewnętrznych (okiść, wiatrołomy itp.), uszkodzanych i osłabianych przez owady foliofagiczne oraz żerowanie ksylo- i kambiofagów w drzewostanach podlegających zabiegom pielęgnacyjnym i przebudowie składu gatunkowego	Wykładanie pułapek feromonowych na owady; usuwanie drzew porażonych oraz drzew wyrwanych i połamanych
4	Niewłaściwy skład gatunkowy ryb w wodach Parku	Regulacja składu gatunkowego i struktury wiekowej populacji ryb poprzez odłowy regulacyjne, zarybienia, ochronę tarlisk i zimowisk
5	Zarastanie łądowych ekosystemów nieleśnych drzewami i krzewami oraz niepożądanymi gatunkami roślin zielnych, powodujące obniżenie różnorodności biologicznej	Systematyczne usuwanie roślin drzewiastych, wykaszanie roślinności zielnej; działania mające na celu pielęgnację i poprawę warunków siedliskowych gatunków cennych florystycznie
6	Zanikanie śladów po obiektach dawnej kultury materialnej	Ekspozowanie śladów dawnej kultury materialnej, oznakowanie ich w terenie (dawne cmentarze, osady, obiekty hydrotechniczne)

7	Wydeptywanie pokrywy glebowej; uszkodzenie brzegów rzek i jezior przez pieszych	Wykonanie zabezpieczeń technicznych, polegających na naprawie kładek, poręczy i schodków oraz pomostów wędkarskich; oznakowanie i utrzymanie szlaków turystycznych, miejsc postoju i biwakowania, przystani wodnych i miejsc rekreacyjnych zgodnie z regulaminem
8	Zły stan populacji ryb łososiowatych; niewykorzystanie potencjalnych możliwości biotopu i tarlisk przez ryby łososiowate	Monitoring stanu czystości wód; zarybianie; ochrona tarlisk; zimowisk; pozyskanie tarlaków; ograniczenia w dostępie do amatorskiego połowu ryb
9	Proces eutrofizacji prowadzący do przebudowy zespołów ryb w niewłaściwym kierunku	Programy ochrony i wspomagania gatunków, połowy regulacyjne, kontrolne, pozyskanie tarlaków, zarybienia
10	Możliwość przyspieszenia zmian degradacyjnych ichtiofauny pod wpływem eutrofizacji w wyniku złej organizacji wędkarstwa	Udostępnianie do amatorskiego połowu ryb na zasadach opisanych w regulaminie
11	Niska liczebność niektórych cennych gatunków ptaków	Wyznaczanie stref ochronnych; wywieszanie skrzynek lęgowych; pozostawianie drzew dziuplastych oraz zamierających i martwych

II. Zagrożenia wewnętrzne potencjalne¹⁾

Lp.	Identyfikacja zagrożeń	Sposób eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków
1	Zagrożenie pożarami	Orka pasów przeciwpożarowych; usuwanie martwych roślin z pasów przeciwpożarowych; utrzymanie sprawności punktów czerpania wody; przejezdności dróg pożarowych; zabezpieczenie miejsc wyznaczonych na ogniska
2	Oslabianie i obumieranie drzewostanów na skutek intensywnego żeru owadów foliofagicznych	Wykładanie pułapek feromonowych na owady; kontrola liczebności; ocena zagrożenia; zwalczanie masowego pojawu owadów
3	Zagrożenie zwierząt w okresie zimowym	Dokarmianie w okresie śnieżnej i mroźnej zimy

III. Zagrożenia zewnętrzne istniejące¹⁾

Lp.	Identyfikacja zagrożeń	Sposób eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków
1	Dopływ zanieczyszczeń antropogenicznych i geogenicznych wnoszonych do Parku przez rzeki i inne ciekły zlewni położone poza obszarem Parku	Współdziałanie administracji Parku z organami administracji lokalnej i samorządami gmin w celu ochrony wód powierzchniowych i podziemnych zlewni Parku
2	Konflikt pomiędzy udostępnieniem Parku a ochroną przyrody, brak	Troska o dostępność informacji na temat wartości przyrodniczych i kulturowych Parku oraz regionu, jego ochrony, prowadzenie działalności

	akceptacji dla obowiązujących zakazów, niedostateczna wiedza o terenie Parku	edukacyjnej i wydawniczej; montaż tablic informacyjnych poza granicami Parku; współpraca z podmiotami zainteresowanymi ochroną przyrody
3	Nie w pełni drożna przepławka na Elektrowni Wodnej Kamienna na Drawie	Podjęcie starań zmierzających do polepszenia funkcjonowania przepławki

IV. Zagrożenia zewnętrzne potencjalne ¹⁾

Lp.	Identyfikacja zagrożeń	Sposób eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków
1	Eutrofizacja wód rzeki Drawy oraz skażenie gleby na skutek nawożenia gnojowicą pól położonych w bezpośrednim sąsiedztwie rzeki przez Fermę Tuczcu Trzody Chlewnej w Chomętowie	Monitoring jakości gleb i wód; starania administracyjne o ograniczenie negatywnego wpływu funkcjonowania fermy na ekosystemy Parku
2	Zagrożenie zwierząt i ludzi wścieklizną	Redukcja zwierząt rozprzestrzeniających chorobę oraz wykładanie szczepionek przeciwko wściekliznie
3	Niepożądany wpływ na rodzime, dzikie populacje zwierząt i roślin przez gatunki obce i inwazyjne	Monitoring, eliminacja obcych gatunków zwierząt i roślin

¹⁾ Zagrożenia uszeregowano od najistotniejszego