

**Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony obszaru**

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1.	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )	A03.03 Zaniechanie / brak koszenia (PA05); K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja) (PM07);		A03.03 i K02.01 - Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury gatunkowej siedliska oraz zmniejszeniem jego powierzchni w obszarze na skutek przekształcenia w wyniku postępującej ekspansji niepożądanych gatunków roślin zielnych oraz nalotu drzew i krzewów, w skutek braku ekstensywnego użytkowania rolniczego.
		I01 Obce gatunki inwazyjne (PI02);		I01 - W części płatów siedliska pojawia się obcy geograficznie gatunek tj. tawuła kutnerowata <i>Spirea tomentosa</i> , która prowadzi do zniekształcenia naturalnej struktury siedliska przyrodniczego w obszarze i pogorszenia jego stanu ochrony.
			B01 Zalesianie terenów otwartych (PB01); C03.02 Produkcja energii słonecznej (PD03);	B01 i/lub C03.02 - Zmniejszenie powierzchni siedliska w obszarze, na skutek potencjalnego zalesienia trwałych użytków zielonych lub ewentualnej budowy farm solarnych w miejscach występowania płatów siedliska.
2.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i> )	Nie określono zagrożeń, ponieważ siedlisko przyrodnicze w całości położone jest w granicach obszaru pokrywającego się z Przemkowskim Parkiem Krajobrazowym i podlega ustaleniom ochronnym, określonym w planie ochrony ww. obszaru.		

3.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Nie określono zagrożeń, ponieważ siedlisko przyrodnicze nie występuje w obszarze, aktualnie trwa procedura uzyskania zgody Komisji Europejskiej, co do jego wykreślenia z katalogu przedmiotów ochrony obszaru		
4.	9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	X – Brak zagrożeń i nacisków (PX04);		Analizowano i nie stwierdzono istniejących zagrożeń oraz presji względem siedliska przyrodniczego w obszarze.
			B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew (PB07);	B02.04 - Ewentualne nasilenie procesu usuwania martwych drzew, głównie posuszu jałowego, może potencjalnie w dłuższej perspektywie czasu, przyczynić się do pogłębienia procesu zubożenia różnorodności biologicznej siedliska przyrodniczego w obszarze, pogarszając tym samym jego stan ochrony.
5.	9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i> )	Nie określono zagrożeń, ponieważ siedlisko przyrodnicze w całości położone jest w granicach obszaru pokrywającego się z rezerwatem przyrody Buczyna Szprotawska oraz terenem Przemkowskiego Parku Krajobrazowego i podlega ustaleniom ochronnym, określonym w planach ochrony ww. obszarów.		
6.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )	Nie określono zagrożeń, ponieważ siedlisko przyrodnicze w całości położone jest w granicach obszaru pokrywającego się z rezerwatem przyrody Buczyna Szprotawska oraz terenem Przemkowskiego Parku Krajobrazowego i podlega ustaleniom ochronnym, określonym w planach ochrony ww. obszarów.		
7.	9190 Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robori-petraeae</i> )	Nie określono zagrożeń, ponieważ siedlisko przyrodnicze nie występuje w obszarze, aktualnie trwa procedura uzyskania zgody Komisji Europejskiej, co do jego wykreślenia z katalogu przedmiotów ochrony obszaru.		
8.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe	J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska (PB07);		J03.01 - Niedostatek martwego drewna, przy jednoczesnym niewielkim jego zróżnicowaniu pod względem rozmiarów oraz stopnia jego rozkładu prowadzi do pogorszenia stanu ochrony siedliska, powodując w szczególności jego zubożenie różnorodności biologicznej.

			M01.02 Susze i zmniejszenie opadów (PJ03);	M01.02 - Zagrożenie związane z długotrwałym i pogłębiającym się deficytem wody w środowisku na skutek zmian ilości rozkładu opadów atmosferycznych, skutkujące pogorszeniem kondycji zdrowotnej drzewostanów tworzących siedlisko oraz ich odporności na czynniki biotyczne w tym również objawiające się procesem eutrofizacji i możliwego w dłuższej perspektywie czasu „grądowienia” fitocenozy zbiorowisk łąkowych.
9.	1083 Jelonek rogacz <i>Lucanus cervus</i>	X – Brak zagrożeń i nacisków (PX04);		Analizowano i nie stwierdzono istniejących i potencjalnych zagrożeń oraz presji względem gatunku i jego siedliska w obszarze.
10.	1352 Wilk <i>Canis lupus</i>	X – Brak zagrożeń i nacisków (PX04);		Analizowano i nie stwierdzono istniejących i potencjalnych zagrożeń oraz presji względem gatunku i jego siedliska w obszarze.

Kody zagrożeń podano zgodnie z Instrukcją wypełniania Standardowego Formularza Danych obszaru Natura 2000 wersja 2012.1 opracowaną przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska oraz zgodnie z EIONET (2019-2024) / SDF 3.0