

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony obszaru

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1.	9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	I02 Problematiczne gatunki rodzime, J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska, M01.02 Susze i zmniejszenie opadów, I01 Obce gatunki,		<p>I02 - Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska przyrodniczego, na skutek zbyt wysokiego udziału gatunku niewłaściwego dla siedliska w warstwie drzewostanu - tj. sosny zwyczajnej (<i>Pinus sylvestris</i>).</p> <p>J03.01 - Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska przyrodniczego (zubożenie różnorodności biologicznej), na skutek deficytu martwego drewna wielkowymiarowego w ekosystemie oraz dominacji młodocianych faz rozwojowych drzewostanów kształtujących przedmiotowe siedlisko.</p> <p>M01.02 - Zagrożenie związane z długotrwałym i pogłębiającym się deficytem wody w środowisku na skutek zmian ilości i rozkładu opadów atmosferycznych, skutkujące pogorszeniem kondycji zdrowotnej drzewostanów tworzących siedlisko oraz ich odporności na czynniki biotyczne tj. gradacje szkodników wtórnych.</p> <p>I01 – Miejscowo w pojedynczych płatach, obecność obcych geograficznie gatunków roślin np. niecierpka drobnokwiatowego (<i>Impatiens parviflora</i>.) oraz</p>

				<p>czerechmy amerykańskiej (<i>Prunus serotina</i>) przyczynia się do zniekształcenia naturalnej struktury siedliska w obszarze i pogorszenia jego stanu ochrony.</p>
			B02.04 – usuwanie martwych i umierających drzew	<p>B02.04 – Zagrożenie potencjalne w sytuacji wznowienia procesu usuwania martwych drzew na dużą skalę, co w dłuższej perspektywie czasu, może przyczynić się do pogłębienia procesu zubożenia różnorodności biologicznej siedliska przyrodniczego oraz jego pogorszenia stanu ochrony w obszarze.</p>
2.	<p>91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe</p>	<p>M01.02 Susze i zmniejszenie opadów, J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska,</p>		<p>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” fitocenoz zbiorowisk łągowych.</p> <p>J03.01 - Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska przyrodniczego (zubożenie różnorodności biologicznej), na skutek deficytu martwego drewna wielkowymiarowego w ekosystemie oraz dominacji młodocianych faz rozwojowych drzewostanów kształtujących przedmiotowe siedlisko.</p>
			X - Brak zagrożeń i nacisków	<p>Analizowano, nie stwierdzono potencjalnych zagrożeń oraz presji względem siedliska w obszarze.</p>

Kody zagrożeń podano zgodnie z Instrukcją wypełniania Standardowego Formularza Danych obszaru Natura 2000 wersja 2012.1 opracowaną przez Generalną Dyрекję Ochrony Środowiska