



Zagrożenia. Murawy kserotermiczne nie są zbiorowiskami trwałymi w naszej strefie klimatycznej. Utrzymują się głównie dzięki ekstremalnym warunkom siedliskowym i specyficznemu użytkowaniu przez człowieka (wypas, koszenie, wypalanie). Zmiana warunków siedliskowych lub zaprzestanie odpowiedniej działań sprawiają, że uruchomiona zostaje sukcesja naturalna, a otwarte zbiorowiska roślinne powoli zarastają przez zbiorowiska krzewiaste, a następnie leśne. Objawem braku odpowiedniego użytkowania jest również wnikanie ekspansywnych gatunków łkowych – głównie traw, np. rajgrasu wyniosłego, który wypiera gatunki kserotermiczne.

