

Załącznik nr 3 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia..... 2025 r. w sprawie ustanowienia  
planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000  
Kemy Rymańskie PLH320012

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

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1.	3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	1) G05.01 Wydeptywanie, nadmierne użytkowanie.  2) H05.01 Odpadki i odpady stałe.		Ad 1) i 2) Presja wędkarzy na strefę brzegową jezior Kamienica i Wierzbka (wydeptywanie, zaśmiecanie, itp.) oraz umiarkowana presja zagospodarowanego kąpieliska nad Jeziorem Kamienica, znajdującego się w okolicach miejscowości Dargocice. Zalegające odpady i odpadki stałe powodują degradację siedliska, stwarzają zagrożenie dla fauny, zaburzają funkcjonowanie ekosystemu oraz zmniejszają estetykę krajobrazu.
			1) B02.02 Wycinka lasu	Ad 1) Wykonywanie cięć rębnych drzewostanów przylegających do jezior Kamienica i Wierzbka (grunty położone na terenie Lasów Państwowych) wpłynie negatywnie na stan zachowania siedliska.
2.	6120 Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe ( <i>Koelerion glaucae</i> )	Nie określa się. Brak siedliska w obszarze Natura 2000.		
3.	6510 Ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże ( <i>Arrhenatherion</i> )	1) A03.03 Zaniechanie, brak koszenia;  2) I01 Obce gatunki inwazyjne.		Ad. 1) Brak użytkowania siedliska prowadzi do pogarszania się jego stanu ochrony (podczas sporządzania PZO zagrożenie zaobserwowano na płacie zlokalizowany ok. 0,5 km na N od Rymania przy granicy obszaru).  Ad. 2) Zanik charakterystycznej struktury gatunkowej siedliska spowodowany ekspansją czeremchy amerykańskiej <i>Prunus serotina</i> (podczas sporządzania PZO zagrożenie zaobserwowano w cz. północnej płatu położonego ok. 0,7 km na NW od wsi Dębica).

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
			1) A03.03 Zaniechanie, brak koszenia; 2) K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja; 3) A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja; 4) A04.01 Wypas intensywny; 5) E01.03 Zabudowa rozproszona.	Ad 1) i 2) Brak kontynuacji użytkowania ekstensywnego łąk będzie sprzyjać rozwojowi zbiorowisk krzewiasto-zaroślowych. Ad 3) i 4) Intensyfikacja działań rolniczych (intensywne koszenie i/lub wypas) prowadzi do pogarszania się stanu siedliska i do jego zaniku. Ad 5) Przeznaczenie łąk pod zabudowę doprowadzi do ich zniszczenia i tym samym zmniejszenia zasobu łąk świeżych w obszarze.
4.	7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	Nie określa się. Brak siedliska w obszarze Natura 2000.		
5.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i> )	1) I02 Problematiczne gatunki rodzime; 2) K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja.		Ad. 1) Rozwój trzęślicy modrej <i>Molinia caerulea</i> utrudniający rozwój gatunków charakterystycznych dla siedliska. Ad. 2) Krzewy i/lub drzewa rozwijające się na mszarze, co z czasem doprowadzi do zmiany charakteru siedliska z otwartego na leśny.
			1) A02.01 Intensyfikacja rolnictwa; 2) M01.02 Susze i zmniejszenie opadów.	Ad 1) Intensywna produkcja rolna na gruntach sąsiadujących bezpośrednio z płatem siedliska oraz stosowanie ponadnormatywnych dawek nawozu skutkować będzie z jego eutrofizacją i degradacją. Ad. 2) Utrzymujący się deficyt opadów może pogorszyć stan siedliska poprzez przesuszenie i murszenie złoża torfu oraz rozwój gatunków ekspansywnych.
6.	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze	Nie określa się. Brak siedliska w obszarze Natura 2000.		

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
	związku <i>Rhynchosporion</i>			
7.	<b>7230</b> Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Nie określa się. Brak siedliska w obszarze Natura 2000.		
8.	<b>9110</b> Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	Nie określa się. Wszystkie zasoby siedliska w obszarze znajdują się na gruntach Lasów Państwowych.		
9.	<b>9160</b> Grąd subatlantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )	1) H05.01 Odpadki i odpady stałe; 2) I01 Obce gatunki inwazyjne.		Ad. 1) Odpady i odpadki stałe zalegające w obrębie płatów siedliska powodują jego degradację, stwarzają zagrożenie dla fauny, zaburzają funkcjonowanie ekosystemu oraz zmniejszają estetykę krajobrazu.  Ad. 2) Stopniowy zanik charakterystycznej struktury gatunkowej i fizjonomii runa grądu spowodowany ekspansją niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i> .
			1) B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; 2) I01 Obce gatunki inwazyjne.	Ad. 1) Zmiana sposobu użytkowania gruntu spowoduje zniekształcenie siedliska.  Ad. 2) Ryzyko zaniku charakterystycznej struktury gatunkowej i fizjonomii runa grądu spowodowany możliwą ekspansją rdestowca ostrokończystego <i>Reynoutria japonica</i> , którego skupienia zlokalizowane są w sąsiedztwie jednego z płatów siedliska, jednakże poza granicami obszaru Natura 2000 Kemy Rymańskie PLH320012.
10.	<b>9130</b> żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i> )	Nie określa się. Wszystkie zasoby siedliska w obszarze znajdują się na gruntach Lasów Państwowych.		

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
11.	9190 Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercetea roboripetraeae</i> )	1) I02 Problematiczne gatunki rodzime.		Ad 1) Liczne występowanie świerka <i>Picea abies</i> i jego odnawianie się powoduje zniekształcenie siedliska.
			1) B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji.	Ad. 1) Zmiana sposobu użytkowania gruntu spowoduje zniekształcenie siedliska.
12.	91D0 Bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> ) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne	1) G05.01 Wydeptywanie, nadmierne użytkowanie; 2) H05.01 Odpadki i odpady stałe.		Ad. 1) Okresowo wykorzystywane dojścia do pomostów wędkarskich nad Jeziorem Wierzbka wpływają na miejscowe wydeptywanie płatu siedliska.  Ad. 2) Odpady i odpadki stałe zalegające w obrębie płatów siedliska powodują jego degradację, stwarzają zagrożenie dla fauny, zaburzają funkcjonowanie ekosystemu oraz zmniejszają estetykę krajobrazu.
			1) M01.02 Susze i zmniejszenie opadów.	Ad 1) Utrzymujący się deficyt opadów może pogorszyć stan siedliska powodując przesuszenie i murszenie złoża torfu oraz rozwój gatunków ekspansywnych.
13.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródliskowe)	1) D02.01.01 Napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne; 2) H05.01 Odpadki i odpady stałe; 3) I01 Obce gatunki inwazyjne.		Ad. 1) Zniekształcenia obrzeży siedliska podczas prac związanych z budową linii napowietrznej (podczas sporządzania PZO zagrożenie zaobserwowano na płacie zlokalizowanym w m. Leszczyn, wzdłuż rzeki Dębosznicy).  Ad. 2) Odpady i odpadki stałe zalegające w obrębie płatów siedliska powodują jego degradację, stwarzają zagrożenie dla fauny, zaburzają funkcjonowanie ekosystemu oraz zmniejszają estetykę krajobrazu.  Ad. 3) Zanik charakterystycznej struktury gatunkowej i fizjonomii runa grądu spowodowany ekspansją niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i> .
			1) A02.01 Intensyfikacja rolnictwa;	Ad. 1) W przypadku włączenia terenów sąsiadujących z siedliskiem do produkcji rolnej istnieje ryzyko jego degradacji.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
			2) H05.01 Odpadki i odpady stałe; 3) J02.03.02 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych.	Ad. 2) Sąsiedztwo ośrodków wypoczynkowych nad Jeziorem Kamienica niesie ryzyko zaśmiecania płatu siedliska. Odpady i odpadki stałe zalegające w obrębie siedliska powodują jego degradację, stwarzają zagrożenie dla fauny, zaburzają funkcjonowanie ekosystemu oraz zmniejszają estetykę krajobrazu.  Ad. 3) Niewłaściwe prowadzone prace melioracyjne mogą wpłynąć na pogorszenie stanu ochrony całego zasobu siedliska w obszarze lub jego części.