



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

---

Szczecin, dnia 23 lutego 2023 r.

Poz. 1384

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

z dnia 17 lutego 2023 r.

#### Zarządzenie zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Uroczyska w Lasach Stepnickich PLH320033

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916, 1726 i 2185) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Uroczyska w Lasach Stepnickich PLH320033 (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego poz. 1658 zm. z 2017 r. poz. 2401) załącznik nr 4 otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Szczecinie

**Aleksandra Stodulna**

Załącznik  
do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia 17 lutego 2023 r.  
zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru  
Natura 2000 Uroczyska w Lasach Stepnickich PLH320033

Załącznik nr 4  
do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia 17 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych  
dla obszaru Natura 2000 Uroczyska w Lasach Stepnickich PLH320033

### Cele działań ochronnych

Lp.	Siedlisko przyrodnicze lub gatunek	Parametr/wskaźnik stanu ochrony <sup>1)</sup>	Cel ochrony
1.	7110* Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie stabilnej powierzchni co najmniej 1 ha siedliska z uwzględnieniem naturalnych procesów.
		Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie oceny U1 w obrębie co najmniej 75% stanowisk siedliska w obszarze.  W płatach siedliska występują co najmniej 2 gatunki typowych roślin naczyniowych oraz 2 gatunki torfowców spośród niżej wymienionych: <i>Drosera rotundifolia</i> , <i>Oxycoccus palustris</i> , <i>Andromeda polifolia</i> , <i>Ledum palustre</i> , <i>Eriophorum vaginatum</i> , <i>Scheuchzeria palustris</i> , <i>Carex limosa</i> , <i>Rhynchospora alba</i> , <i>Erica tetralix</i> , <i>Empetrum nigrum</i> , <i>Sphagnum magellanicum</i> , <i>Sphagnum rubellum</i> , <i>Sphagnum fuscum</i> , <i>Sphagnum papillosum</i> , <i>Sphagnum capillifolium</i> .
		Pokrycie i struktura gatunkowa torfowców	Utrzymanie oceny FV w obrębie co najmniej 75% stanowisk siedliska w obszarze.  Łączne pokrycie torfowców przekracza 50%. W tym udział gatunków najbardziej typowych ( <i>Sphagnum magellanicum</i> , <i>Sphagnum rubellum</i> , <i>Sphagnum fuscum</i> , <i>Sphagnum papillosum</i> , <i>Sphagnum capillifolium</i> ) wynosi >40% udziału wszystkich gatunków.
		Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie oceny FV wskaźnika w obrębie co najmniej 90% stanowisk siedliska w obszarze.  Brak gatunków inwazyjnych.
		Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	Utrzymanie oceny U2.  Gatunki ekspansywne (np. <i>Molinia caerulea</i> , <i>Calluna vulgaris</i> , <i>Juncus effusus</i> ) zajmują > 5% pokrycia.
		Odpowiednie uwodnienie	Utrzymanie oceny U1 w obrębie co najmniej 75% stanowisk siedliska w obszarze z uwzględnieniem naturalnych procesów.  Poziom wody mierzony w piezometrze wynosi od -10 do -30 cm poniżej powierzchni torfowiska.

		Struktura powierzchni torfowiska (obecność dolinek i kęp)	Utrzymanie oceny U1 w obrębie co najmniej 75% stanowisk siedliska w obszarze.  Mszary ze słabo zaznaczoną strukturą dolinkowo-kępkową.
		Pozyskanie torfu	Utrzymanie oceny FV w obrębie wszystkich stanowisk siedliska w obszarze.  Brak pozyskiwania torfu.
		Melioracje odwadniające	Utrzymanie oceny FV w obrębie co najmniej 75% stanowisk siedliska w obszarze.  Brak sieci rowów lub istniejące stare rowy w wystarczającym stopniu „zneutralizowane”.
		Obecność krzewów i drzew	Osiągnięcie oceny FV w obrębie co najmniej 75% stanowisk siedliska w obszarze.  Pokrycie podrostów drzew < 10%. Akceptowany znaczny udział <i>Ledum palustre</i> nie prowadzący do wyraźnej sukcesji w kierunku boru bagiennego.
2.	<b>7120 Torfowiska wysokie, zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji</b>	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie stabilnej powierzchni co najmniej 100 ha siedliska z uwzględnieniem naturalnych procesów.
		Gatunki charakterystyczne torfowisk wysokich	Utrzymanie oceny U2.  W płatach siedliska występuje co najmniej 1 gatunek typowych roślin naczyniowych lub 1 gatunek torfowca spośród niżej wymienionych: <i>Drosera rotundifolia</i> , <i>Oxycoccus palustris</i> , <i>Andromeda polifolia</i> , <i>Ledum palustre</i> , <i>Eriophorum vaginatum</i> , <i>Carex limosa</i> , <i>Erica tetralix</i> , <i>Empetrum nigrum</i> , <i>Sphagnum magellanicum</i> , <i>Sphagnum rubellum</i> , <i>Sphagnum fuscum</i> , <i>Sphagnum papillosum</i> , <i>Sphagnum capillifolium</i> .
		Gatunki dominujące	Utrzymanie oceny U2.  Dominują gatunki obce ekologicznie, gatunki wysokotorfowiskowe o udziale <20%.
		Pokrycie i struktura gatunkowa mchów	Utrzymanie oceny U2.  Mimo obecności torfowców typowe gatunki wysokotorfowiskowe (kępkowe) nie występują lub występują sporadycznie.
		Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie oceny FV w obrębie co najmniej 90% stanowisk siedliska w obszarze.  Brak gatunków inwazyjnych lub gatunki o niskim potencjalne inwazyjności występują pojedynczo.
		Gatunki ekspansywne roślin zielnych	Utrzymanie oceny U2.  Gatunki ekspansywne (np. <i>Molinia caerulea</i> , <i>Calluna vulgaris</i> ) zajmują > 75% pokrycia.
		Obecność krzewów i podrostu drzew	Osiągnięcie oceny U1 w obrębie co najmniej 75% stanowisk siedliska w obszarze.

			Łączne pokrycie krzewów i podrostu drzew 11-30%.
		Udział dobrze wykształconych płatów siedliska	Utrzymanie oceny U2. Brak typowo wykształconych płatów siedliska z obecnością torfowców wysokotorfowiskowych (kępkowych).
		Stopień uwodnienia	Utrzymanie oceny U2. Poziom wody mierzony w piezometrze w stosunku do powierzchni torfowiska < 40cm.
		Pozyskanie torfu	Utrzymanie oceny FV w obrębie wszystkich stanowisk siedliska w obszarze. Brak pozyskiwania torfu.
		Melioracje odwadniające	Utrzymanie oceny U1 w obrębie co najmniej 75% stanowisk siedliska w obszarze. Widoczne ślady historycznych melioracji w niewielkim stopniu oddziałujących na obecne warunki wodne torfowisk (niemniej pewne skutki dawnych melioracji trwałe i raczej nieodwracalne).
3.	<b>91D0* Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum) i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne</b>	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie stabilnej powierzchni min. 570 ha siedliska z uwzględnieniem naturalnych procesów.
		Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie oceny U2 wskaźnika. Występowanie w płatach siedlisk co najmniej 10% następujących gatunków charakterystycznych (roślin naczyniowych), w tym co najmniej 1 gatunku torfowca: <i>Ledum palustre</i> , <i>Vaccinium uliginosum</i> , <i>Eriophorum vaginatum</i> , <i>Oxycoccus palustris</i> , <i>Andromeda polifolia</i> , <i>Lycopodium annotinum</i> , <i>Menyanthes trifoliata</i> , <i>Empetrum nigrum</i> , <i>Erica tetralix</i> , <i>Comarum palustre</i> , <i>Aulacomnium palustre</i> , <i>Sphagnum palustre</i> , <i>Sphagnum fallax</i> , <i>Sphagnum capillifolium</i> , <i>Sphagnum squarrosum</i> , <i>Sphagnum teres</i> , <i>Sphagnum fimbriatum</i> . Drzewostan w zależności od podtypu tworzą występujące w różnych proporcjach: sosna zwyczajna, brzoza omszona.
		Gatunki dominujące	Utrzymanie oceny U2 wskaźnika. W jednej lub więcej warstw dominuje gatunek inny, niż typowy dla siedliska przyrodniczego.
		Inwazyjne gatunki obce w runie	Utrzymanie oceny FV wskaźnika w obrębie co najmniej 90% powierzchni siedliska w obszarze. Brak gatunków obcych.
		Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	Utrzymanie oceny U2. Obecny więcej niż jeden gatunek ekspansywny lub jeden silnie ekspansywny (np. <i>Molinia caerulea</i> , <i>Pteridium aquilinum</i> , <i>Rubus sp.</i> ).
		Uwodnienie	Utrzymanie oceny U2.

			Widoczne silne przesuszenie.
		Wiek drzewostanu	Osiągnięcie oceny U1 wskaźnika w obrębie co najmniej 75% powierzchni siedliska w obszarze.  <20% udział drzew starszych niż 100 lat ale >50% udział drzew starszych niż 50 lat
		Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	Utrzymanie oceny FV wskaźnika w obrębie co najmniej 90% powierzchni siedliska w obszarze.  Udział gatunków obcych geograficznie (np. <i>Picea abies</i> ) nie odnawiających się < 1%.
		Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	Utrzymanie oceny FV wskaźnika w obrębie co najmniej 75% powierzchni siedliska w obszarze.  Udział gatunków obcych ekologicznie <10%.
		Naturalne odnowienie drzewostanu	Utrzymanie oceny U1 wskaźnika w obrębie co najmniej 75% powierzchni siedliska w obszarze.  Występują pojedyncze odnowienia gatunków typowych dla siedliska.
		Pionowa struktura roślinności	Osiągnięcie oceny U1 wskaźnika w obrębie co najmniej 75% powierzchni siedliska w obszarze.  Struktura antropogenicznie uproszczona, nieznacznie zróżnicowana.
		Występowanie mchów torfowców	Utrzymanie oceny U2 wskaźnika.  Torfowce występują z bardzo niewielkim pokryciem.
		Występowanie charakterystycznych krzewinek	Utrzymanie oceny U2 wskaźnika.  Brak typowych krzewinek lub występują śladowo.
		Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	Utrzymanie oceny FV wskaźnika w obrębie co najmniej 90% powierzchni siedliska w obszarze.  Brak zniszczeń.
		Inne zniekształcenia	Utrzymanie oceny FV wskaźnika w obrębie co najmniej 90% powierzchni siedliska w obszarze.  Brak zniekształceń.
4.	91E0* łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albae</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe)	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie stabilnej powierzchni 130 ha siedliska z uwzględnieniem naturalnych procesów.
		Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie oceny U1 wskaźnika w obrębie co najmniej 75% powierzchni siedliska w obszarze.  Kombinacja florystyczna typowa ale nieznacznie zubożona dla łągów w regionie.  Do głównych gatunków wskaźnikowych należy zaliczyć m.in.: <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Circaea lutetiana</i> , <i>Circaea alpina</i> , <i>Circaea intermedia</i> , <i>Festuca gigantea</i> , <i>Athyrium filix-femina</i> , <i>Chrysosplenium alternifolium</i> , <i>Carex remota</i> , <i>Carex</i>

			<i>acutiformis, Galeobdolon luteum, Stellaria nemorum, Urtica dioica, Mercurialis perrennis, Stachys sylvatica, Prunus padus, Ribes nigrum, Rumex sanguineus, Impatiens noli-tangere, Cardamine amara, Poa palustris, Poa trivialis, Calystegia sepium, Humulus lupulus, Galium aparine, Plagiomnium undulatum.</i>
		Gatunki dominujące	Utrzymanie oceny U1 wskaźnika w obrębie co najmniej 75% powierzchni siedliska w obszarze.  We wszystkich warstwach dominują gatunki typowe przy czym zaburzone są relacje ilościowe.
		Reżim wodny	Utrzymanie oceny U1 wskaźnika w obrębie co najmniej 75% powierzchni siedliska w obszarze (z uwzględnieniem naturalnych procesów).  Przewodnienie podłoża nieco obniżone dla łągów, często nie zawsze związane z zalewami rzecznyymi.
		Naturalność koryta rzeczego	Utrzymanie oceny U2.  Regulacje wykonane w przeszłości istotnie zaburzyły funkcjonowanie siedliska w obszarze.
		Obce gatunki inwazyjne w podszycie i runie	Utrzymanie oceny U1 wskaźnika w obrębie co najmniej 50% powierzchni siedliska w obszarze.  Obecnych więcej niż 1 gatunek (np. <i>Impatiens parviflora, Impatiens capensis, Impatiens glandulifera</i> ) lub najwyżej 1 liczny.
		Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	Utrzymanie oceny FV wskaźnika w obrębie co najmniej 50% powierzchni siedliska w obszarze.  Gatunki potencjalnie ekspansywne występują lecz nie są bardzo ekspansywne (np. <i>Urtica dioica, Rubus sp., Deschampsia caespitosa, Aegopodium podagraria</i> ).
		Pionowa struktura roślinności	Utrzymanie oceny U1 wskaźnika w obrębie co najmniej 75% powierzchni siedliska w obszarze.  Struktura antropogenicznie zmieniona, lecz zróżnicowana.
		Wiek drzewostanu	Osiągnięcie oceny FV wskaźnika w obrębie co najmniej 50% powierzchni siedliska w obszarze.  >20% udziału objętościowego drzew starszych niż 100 lat
		Naturalne odnowienie drzewostanu	Utrzymanie oceny U1 wskaźnika w obrębie co najmniej 75% powierzchni siedliska w obszarze.  Występują pojedyncze odnowienia gatunków typowych dla siedliska.
		Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	Utrzymanie oceny FV wskaźnika w obrębie co najmniej 90% powierzchni siedliska w obszarze.  Płaty siedliska bez gatunków obcych geograficznie (<1%) – FV.
		Martwe drewno (łączne)	Osiągnięcie oceny FV w obrębie co najmniej 50%

		zasoby)	powierzchni siedliska w obszarze. Martwe drewno (łącznie zasoby): >20 m <sup>3</sup> /ha
		Martwe drewno leżące lub stojące wielkowymiarowe >3 m długości i >50cm grubości	Osiągnięcie oceny FV w obrębie co najmniej 50% powierzchni siedliska w obszarze. Martwe drewno wielkowymiarowe >5 szt./ha.
		Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem	Utrzymanie oceny FV w obrębie co najmniej 90% powierzchni siedliska w obszarze. Brak znaczących śladów zniszczenia runa.
		Inne zniekształcenia	Utrzymanie oceny FV w obrębie co najmniej 90% powierzchni siedliska w obszarze. Brak zniekształceń.

<sup>1)</sup> Parametry/wskaźniki stanu ochrony, odrębne dla każdego siedliska lub gatunku, zostały oparte na podstawie wskaźników stanu zachowania zawartych w metodyce monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody, i raportów, o których mowa w art. 38 tej ustawy.