



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

---

Gdańsk, dnia 25 lipca 2022 r.

Poz. 2950

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 22 lipca 2022 r.

#### **zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Leniec nad Wierzycą PLH220073**

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

**§ 1.** W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 28 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Leniec nad Wierzycą PLH220073 (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2014 r. poz. 1843 i z 2016 r. poz. 1116) załącznik nr 4 otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego zarządzenia.

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

z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w  
Gdańsku  
p.o. Zastępcy Regionalnego  
Dyrektora Ochrony  
Środowiska w Gdańsku,  
Regionalny Konserwator  
Przyrody

**Marek Ziółkowski**

Załącznik do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku  
z dnia 22 lipca 2022 r.

## Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych <sup>1)</sup>
1.	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Utrzymanie powierzchni 1,98 ha siedliska;</li> <li>2) utrzymanie wskaźnika „gatunki ekspansywne roślin zielnych na obecnym właściwym (FV) poziomie, tj. pokrycie żadnego z gatunków silnie ekspansywnych nie przekracza 10% i łączne pokrycie gatunków ekspansywnych &lt;50%. Stwierdzono: pokrzywa zwyczajna <i>Urtica dioica</i> &lt;5%, podagrycznik pospolity <i>Aegopodium podagraria</i> +, oraz trzcina pospolita <i>Phragmites australis</i>;</li> <li>3) utrzymanie właściwego (FV) stanu wskaźnika „ekspansja krzewów i podrostu drzew”, tj. łączne pokrycie krzewów i podrostu drzew na poziomie &lt;1%;</li> <li>4) utrzymanie wskaźnika „struktura przestrzenna płatów siedliska” na właściwym poziomie (FV), tj. brak fragmentacji lub fragmentacja nieznaczna;</li> <li>5) utrzymanie wskaźnika „obce gatunki inwazyjne” na obecnym, właściwym poziomie (FV), tj. brak obcych gatunków inwazyjnych;</li> <li>6) utrzymanie wskaźnika „wojłok (martwa materia organiczna)” na poziomie właściwym (FV), tj. &lt;2cm.</li> </ol>
2.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria- Caricetea</i> )	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Utrzymanie 1,70 ha powierzchni siedliska;</li> <li>2) utrzymanie właściwej (FV) oceny wskaźnika „gatunki charakterystyczne”, tj. powyżej 6 gatunków charakterystycznych lub mniej, lecz pokrycie gatunków charakterystycznych na transekcie powyżej 50% , na minimum połowie reprezentatywnych płatów siedliska. Stwierdzono: bagnica torfowa <i>Scheuchzeria palustris</i>, rosiczka okrągłolistna <i>Drosera rotundifolia</i>, turzyca bagienna <i>Carex limosa</i>, torfowce <i>Sphagnum</i> sp., welnianka pochwowata <i>Eriophorum vaginatum</i>, welnianka wąskolistna <i>Eriophorum angustifolium</i>, przygielka biała <i>Rhynchospora alba</i>, bagno zwyczajne <i>Ledum palustre</i>, żurawina błotna <i>Oxycoccus palustris</i>;</li> <li>3) zachowanie właściwej (FV) oceny wskaźnika „pokrycie i struktura gatunkowa mchów”, tj. całkowite pokrycie mchów ponad 50% i mchy torfowce zajmują łącznie ponad 50% całkowitej powierzchni porośniętej przez</li> </ol>

<sup>1)</sup> Cele działań ochronnych uwzględniają najnowsze z dostępnych oceny stanu zachowania dla poszczególnych wskaźników, które posłużyły do określenia stanu przedmiotów ochrony.

		<p>wszystkie gatunki mchów. Stwierdzono stan, w którym mchy torfowce dominują w warstwie mchów na płacie siedliska, stanowiąc ok. 95% pokrycia;</p> <p>4) utrzymanie wskaźnika „obce gatunki inwazyjne” na obecnym poziomie (FV), tj. brak obcych gatunków inwazyjnych;</p> <p>5) utrzymanie stanu wskaźnika „gatunki ekspansywne roślin zielnych” na obecnym właściwym poziomie (FV), tj. brak lub pojedyncze gatunki ekspansywne roślin zielnych;</p> <p>6) utrzymanie wskaźnika „stopień uwodnienia” na obecnym właściwym poziomie (FV), tj. poziom wody mierzony w piezometrze - powyżej, równo lub do 10 cm poniżej powierzchni torfowiska;</p> <p>7) utrzymanie oceny wskaźnika „pozyskanie torfu” na obecnym właściwym (FV) poziomie, tj. brak śladów pozyskania torfu;</p> <p>8) utrzymanie oceny wskaźnika „melioracje odwadniające” na obecnym właściwym (FV) poziomie, tj. brak sieci rowów i kanałów melioracyjnych oraz innych elementów infrastruktury melioracyjnej odwadniających torfowisko.</p>
3.	9160 Grąd subatlantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )	<p>1) Utrzymanie 1,63 ha powierzchni siedliska;</p> <p>2) utrzymanie wskaźnika „charakterystyczna kombinacja florystyczna runa” na właściwym (FV) poziomie, tj. typowa, właściwa dla siedliska przyrodniczego, na 50% stanowisk w obszarze, na pozostałej części utrzymanie wskaźnika na poziomie niezadowalającym (U1), tj. zniekształcona w stosunku do typowej dla siedliska w regionie. Stwierdzono gatunki: przylaszczka pospolita <i>Hepatica nobilis</i>, gwiazdnica wielkokwiatowa <i>Stellaria holostea</i>, prosownica rozpięchła <i>Milium effusum</i>, zerwa kłosowa <i>Phyteuma spicatum</i>, podagrzychnik pospolity <i>Aegopodium podagraria</i>;</p> <p>3) poprawa wskaźnika „gatunki dominujące w poszczególnych warstwach fitocenozy” ze stanu złego (U2), tj. w jednej lub więcej warstw dominuje gatunek obcy dla naturalnego zbiorowiska roślinnego, do stanu właściwego (FV), tj. we wszystkich warstwach dominują gatunki typowe dla siedliska, przy czym zachowane są naturalne stosunki ilościowe. W warstwie drzew występują gatunki typowe dla tego typu lasów (grab <i>Carpinus betulus</i>, buk <i>Fagus sylvatica</i>, dąb bezszypułkowy <i>Quercus petraea</i> i dąb szypułkowy <i>Q. robur</i>). W podszycie stwierdzono występowanie podrostu buka, leszczyny i grabu. W warstwie runa: szczawik zajęczy <i>Oxalis acetosella</i>, konwalijka dwulistna <i>Maianthemum bifolium</i>, gwiazdnica wielkokwiatowa <i>Stellaria holostea</i>. Obniżająco na ocenę tego parametru wpływa występowanie w pewnym fragmencie płatu siedliska znacznego udziału gatunków drzew iglastych (sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i> i modrzew europejski <i>Larix decidua</i>);</p> <p>4) utrzymanie wskaźnika „udział w drzewostanie gatunków liściastych, bez wczesnosukcesyjnych” na poziomie niezadowalającym (U1), tj. udział 50 - 90 % Stan U1 spowodowany jest przez sztuczne nasadzenie sosny i modrzewia, które przekraczają tolerowane pokrycie do 10% składu drzewostanu;</p>

		<ol style="list-style-type: none"> <li>5) utrzymanie wskaźnika „udział graba” na obecnym właściwym (FV) poziomie, tj. &gt;10% w drzewostanie;</li> <li>6) utrzymanie właściwego (FV) stanu wskaźnika „gatunki obce geograficznie w drzewostanie”, tj. gatunki obce geograficznie poniżej 1% i nie odnawiające się;</li> <li>7) stopniowa poprawa wskaźnika „martwe drewno leżące lub stojące &gt;3 m długości i &gt;50 cm grubości” ze stanu złego (U2), tj. &lt;3 szt./ha do stanu właściwego (FV), tj. &gt; 5 szt./ha w horyzoncie czasowym wykraczającym poza okres obowiązywania PZO;</li> <li>8) utrzymanie wskaźnika „inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie” na obecnym właściwym poziomie (FV), tj. brak gatunków inwazyjnych, na wszystkich stanowiskach;</li> <li>9) utrzymanie wskaźnika „struktura pionowa i przestrzenna roślinności” w obecnym, niezadawalającym stanie (U1), tj. jednolity stary drzewostan lub struktura zróżnicowana ze zwartym starym drzewostanem zajmującym 10-50% powierzchni;</li> <li>10) utrzymanie wskaźnika „ekspansywne gatunki rodzime w runie (apofity), w tym gatunki porębowe, w tym trzcinnik piaskowy, jeżyny” na dotychczasowym, właściwym poziomie (FV), tj. co najwyżej pojedynczo.</li> </ol>
4.	1437 Leniec bezpodkwiatkowy <i>Thesium ebracteatum</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Utrzymanie parametrów populacji na dotychczasowym, niezadawalającym poziomie (U1), tj. liczebność populacji 25-50 i/lub stanowiąca 50-75 % liczebności w poprzednim okresie monitoringowym;</li> <li>2) utrzymanie wskaźnika „ocienienie” we właściwym stanie (FV), tj. spośród warstw a i c tylko jedna &gt; 50 (ale nie więcej niż 60 % w przypadku warstwy a i 80 % w przypadku warstwy c) oraz warstwa b &lt; 15 %;</li> <li>3) zachowanie naturalnych procesów pozwalających utrzymać ocenę wskaźnika „wysokość runi lub runa” na poziomie niezadawalającym (U1), tj. 25-35 cm lub wyższą. Stwierdzono wysokość runi/runa - 25 cm;</li> <li>4) utrzymanie wskaźnika „powierzchnia potencjalnego siedliska” na obecnym właściwym (FV) poziomie, tj. 0,05 ha i nie zmniejsza się (powierzchnia potencjalnego siedliska leńca bezpodkwiatkowego <i>Thesium ebracteatum</i> w obszarze wynosi 0,1 ha);</li> <li>5) utrzymanie wskaźnika „gatunki ekspansywne” na obecnym, niezadawalającym poziomie (U1), tj. gatunki ekspansywne pokrywają 10-25% powierzchni i/lub jeden gatunek pokrywa 40-60% powierzchni. Aktualnie brak gatunków ekspansywnych w obrębie stanowiska, ale w bliskim sąsiedztwie obecna pokrywa zwyczajna <i>Urtica dioica</i> i podagrycznik pospolity <i>Aegopodium podagraria</i>;</li> <li>6) utrzymanie wskaźnika „zwarcie drzew i krzewów” na obecnym, właściwym (FV) poziomie, tj. suma zwarć warstw a i b wynosi &lt;60%;</li> <li>7) utrzymanie wskaźnika „gatunki obce inwazyjne” na obecnym, właściwym (FV) poziomie, tj. brak w obrębie stanowiska i w bezpośrednim sąsiedztwie.</li> </ol>