



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

---

Gdańsk, dnia 18.10.2022 r.

Poz. 3762

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 17 października 2022 r.

#### **zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Łeby PLH220006**

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

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 6 maja 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Łeby PLH 220006 (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2014 r. poz. 1939 i z 2016 r. poz. 2340) 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 Gdańsku

**Radosław Iwiński**

Załącznik do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku  
z dnia 17 października 2022 r.

### Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych <sup>1)</sup>
1.	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )	Nie określa się. Weryfikacja występowania siedliska przyrodniczego w obszarze.
2.	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Zachowanie powierzchni 8,77 ha;</li> <li>2) utrzymanie wskaźnika „gatunki charakterystyczne”<sup>2)</sup> na właściwym poziomie (FV), tj. w przypadku <i>Arrhenatherum elatioris</i> więcej niż 4 gatunki; dla zbiorowiska <i>Poa pratensis</i>- <i>Festuca rubra</i> 3-4 gatunki;</li> <li>3) utrzymanie wskaźnika „gatunki dominujące” na właściwym (FV) poziomie, tj. brak gatunków panujących lub status dominanta osiągają gatunki charakterystyczne dla siedliska;</li> <li>4) utrzymanie wskaźnika „obec gatunki inwazyjne” na obecnym właściwym poziomie (FV), tj. brak lub pojedyncze osobniki o niskim stopniu inwazyjności;</li> <li>5) utrzymanie wskaźnika „gatunki ekspansywne roślin zielnych” we właściwym poziomie (FV), tj. brak gatunków silnie ekspansywnych i łączne pokrycie gatunków ekspansywnych &lt;20%, na co najmniej 80% stanowisk;</li> <li>6) utrzymanie wskaźnika „wojłok (martwa materia organiczna)” we właściwym (FV) stanie, tj. &lt;2cm.</li> <li>7) utrzymanie wskaźnika „ekspansja krzewów i podrostu drzew” na obecnym właściwym poziomie (FV), tj. łączne pokrycie na transekcie &lt;1%.</li> </ol>
3.	7220 Źródlika wapienne ze zbiorowiskami <i>Cratoneurion commutati</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Zachowanie powierzchni 0,49 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów;</li> <li>2) utrzymanie wskaźnika „gatunki charakterystyczne” na właściwym poziomie (FV), tj. liczba gatunków <math>\geq 3</math>, pokrycie: <math>\geq 25\%</math>;</li> <li>3) utrzymanie wskaźnika „proces wytrącania się martwicy wapiennej” na właściwym poziomie (FV), tj. martwica wapienna wytrąca się (intensywnie);</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.

<sup>2)</sup> Lista gatunków charakterystycznych zgodnie z opisem metodyki dla siedliska 6510 (2012).

		<ol style="list-style-type: none"> <li>4) utrzymanie wskaźnika „stan uwodnienia” na właściwym poziomie (FV), tj. właściwy (stały i równomierny wypływ wód podziemnych o minimalnej głębokości 0,5 cm);</li> <li>5) utrzymanie wskaźnika „erozja wsteczna” na właściwym poziomie (FV), tj. erozja nie przekracza 5% powierzchni siedliska;</li> <li>6) utrzymanie wskaźnika „erozja zboczowa” na właściwym poziomie (FV), tj. erozja nie przekracza 5% powierzchni siedliska;</li> <li>7) utrzymanie wskaźnika „erozja dena koryta cieków” na właściwym poziomie (FV), tj. erozja nie przekracza 5% powierzchni siedliska;</li> <li>8) utrzymanie wskaźnika „erozja chemiczna” na właściwym poziomie (FV), tj. erozja nie przekracza 5% powierzchni siedliska.</li> </ol>
4.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Zachowanie powierzchni 0,41 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów;</li> <li>2) utrzymanie wskaźnika „gatunki charakterystyczne” na poziomie niezadawalającym (U1), tj. 4-8 gatunków charakterystycznych, lub pokrycie na transekcie 20-50%;</li> <li>3) utrzymanie wskaźnika „gatunki dominujące” na poziomie niezadawalającym (U1), tj. brak wyraźnych dominantów, udział gatunków charakterystycznych dla siedliska 7230 i innych mniej więcej równy;</li> <li>4) utrzymanie wskaźnika „pokrycie i struktura gatunkowa mchów” we właściwym stanie ochrony (FV), tj. ponad 50%, mchy brunatne zajmują łącznie ponad 70% całkowitej powierzchni zajmowanej przez wszystkie gatunki mchów;</li> <li>5) utrzymanie wskaźnika „obce gatunki inwazyjne” w stanie właściwym (FV), tj. brak;</li> <li>6) utrzymanie wskaźnika „zakres pH” w stanie właściwym (FV), tj. powyżej 7;</li> <li>7) utrzymanie wskaźnika „gatunki ekspansywne roślin zielnych” we właściwym stanie (FV), tj. brak lub pojedyncze;</li> <li>8) utrzymanie wskaźnika „ekspansja krzewów i podrostu drzew” we właściwym stanie (FV), tj. brak lub pojedyncze;</li> <li>9) utrzymanie wskaźnika „stopień uwodnienia” na poziomie właściwym (FV), tj. poziom wody mierzony w piezometrze do 2 cm powyżej, równo lub do 10 cm poniżej powierzchni torfowiska;</li> <li>10) utrzymanie wskaźnika „pozyskanie torfu” na poziomie właściwym (FV), tj. brak pozyskania;</li> <li>11) utrzymanie wskaźnika „melioracje odwadniające” na poziomie właściwym (FV), tj. brak sieci rowów i kanałów melioracyjnych oraz innych elementów infrastruktury melioracyjnej.</li> </ol>
5.	9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Utrzymanie powierzchni 182,77 ha;</li> <li>2) utrzymanie wskaźnika „charakterystyczna kombinacja florystyczna” na obecnym, właściwym poziomie (FV), tj. typowej dla siedliska przyrodniczego (z uwzględnieniem specyfiki regionalnej i zróżnicowania fitosocjologicznego);</li> <li>3) utrzymanie stanu właściwego (FV) wskaźnika „skład drzewostanu”, tj. drzewostan jedno- lub wielogatunkowy z dominującym udziałem buka (zwykle więcej niż 50%), bez gatunków obcych ekologicznie i/lub geograficznie na co</li> </ol>

		<p>najmniej 5 z 6 stanowisk, na 1 stanowisku poprawa oceny wskaźnika ze stanu niezadowolającego (U1), tj. drzewostan o zaburzonych stosunkach ilościowych jednak z udziałem gatunków mogących występować w siedlisku (np. sosna, świerk w buczynach niżowych do 20%) do właściwego (FV);</p> <p>4) utrzymanie wskaźnika „inwazyjne gatunki obce w runie i podszycie” na poziomie właściwym (FV), tj. brak;</p> <p>5) poprawa wskaźnika „martwe drewno (łącznie zasoby)” ze stanu złego (U2), tj. &lt;math&gt;10\text{m}^3/\text{ha}&lt;/math&gt; do właściwego poziomu (FV), tj. &gt;math&gt;20\text{m}^3/\text{ha}&lt;/math&gt;;</p> <p>6) utrzymanie wskaźnika „naturalne odnowienie drzewostanu” na właściwym poziomie (FV), tj. obecne, wypełniające dogodnie do odnowienia miejsca;</p> <p>7) utrzymanie wskaźnika „ekspansywne gatunki rodzime w runie” na właściwym poziomie (FV), tj. brak lub pojedyncze okazy gatunków nitrofilnych.</p>
6.	9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i> )	<p>1) Zachowanie powierzchni 54,64 ha siedliska;</p> <p>2) utrzymanie oceny wskaźnika „charakterystyczna kombinacja florystyczna” na właściwym poziomie (FV), tj. typowa, właściwa dla siedliska przyrodniczego. W szczególności: we wszystkich warstwach dominują gatunki typowe dla siedliska przy czym zachowane są naturalne stosunki ilościowe. Runo zdominowane przez gatunki leśne, a nie porębowe ani łąkowe;</p> <p>3) utrzymanie oceny wskaźnika „skład drzewostanu” we właściwym stanie (FV), tj. gatunki obce ekologicznie buczynom stanowią &lt;math&gt;15\%&lt;/math&gt; drzewostanu. Drzewostan zdominowany (&gt;math&gt;50\%&lt;/math&gt;) przez gatunki buczynowe;</p> <p>4) poprawa wskaźnika „martwe drewno (łącznie zasoby)” ze stanu złego (U2), tj. &lt;math&gt;10\text{m}^3/\text{ha}&lt;/math&gt; do właściwego poziomu (FV), tj. &gt;math&gt;20\text{m}^3/\text{ha}&lt;/math&gt;;</p> <p>5) utrzymanie oceny wskaźnika „gatunki obce w drzewostanie” we właściwym stanie (FV), tj. &lt;math&gt;5\%&lt;/math&gt; tj. najwyżej miejscami lub pojedynczo i nie odnawiające się;</p> <p>6) utrzymanie oceny wskaźnika „inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie” we właściwym stanie (FV), tj. brak;</p> <p>7) utrzymanie wskaźnika „struktura pionowa i przestrzenna fitocenozy” na właściwym poziomie (FV), tj. zróżnicowana; drzewostan różnowiekowy, o zróżnicowanym przestrzennie zwarcu, zawsze z grupami i kępami starych drzew.</p>
7.	9160 Grąd subatlantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )	<p>1) Utrzymanie powierzchni 109,20 ha siedliska;</p> <p>2) utrzymanie wskaźnika „udział w drzewostanie gatunków liściastych (bez wczesnosukcesyjnych)” we właściwym stanie (FV), tj. &gt;math&gt;90\%&lt;/math&gt;;</p> <p>3) utrzymanie wskaźnika „charakterystyczna kombinacja florystyczna runa” na właściwym poziomie (FV), tj. typowa, właściwa dla siedliska (z uwzględnieniem specyfiki regionalnej);</p>

		<ol style="list-style-type: none"> <li>4) utrzymanie wskaźnika „gatunki dominujące w poszczególnych warstwach fitocenozy” na właściwym poziomie (FV), tj. we wszystkich warstwach dominują gatunki typowe dla siedliska, przy czym zachowane są naturalne stosunki ilościowe;</li> <li>5) utrzymanie wskaźnika „udział graba” na właściwym poziomie (FV), tj. &gt; 10% w drzewostanie;</li> <li>6) utrzymanie wskaźnika „gatunki obce geograficznie w drzewostanie” na właściwym poziomie (FV), tj. &lt;1% i nie odnawiające się;</li> <li>7) poprawa wskaźnika „martwe drewno (łącznie zasoby)” ze stanu złego (U2), tj. &lt;10m<sup>3</sup>/ha do stanu właściwego (FV), tj. &gt;20m<sup>3</sup>/ha;</li> <li>8) utrzymanie wskaźnika „naturalne odnowienie drzewostanu” we właściwym stanie (FV), tj. obecne, z udziałem graba obfite, reagujące na luki i prześwietlenia;</li> <li>9) utrzymanie wskaźnika „inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie” we właściwym stanie (FV), tj. brak.</li> </ol>
8.	9190 Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robur-petraeae</i> )	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Utrzymanie powierzchni 17,58 ha siedliska;</li> <li>2) utrzymanie wskaźnika „charakterystyczna kombinacja florystyczna runa” na właściwym poziomie (FV), tj. typowa, właściwa dla siedliska przyrodniczego;</li> <li>3) utrzymanie wskaźnika „gatunki dominujące w poszczególnych warstwach fitocenozy” na właściwym poziomie (FV), tj. we wszystkich warstwach dominują gatunki typowe dla siedliska, przy czym zachowane są naturalne stosunki ilościowe;</li> <li>4) utrzymanie wskaźnika „udział dębu w drzewostanie” na właściwym poziomie (FV), tj. &gt;40%;</li> <li>5) utrzymanie wskaźnika „gatunki obce geograficznie w drzewostanie” na właściwym poziomie (FV), tj. &lt;1% i nie odnawiające się.</li> </ol>
9.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnetum glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródłiskowe	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Utrzymanie powierzchni 58,17 ha.</li> <li>2) utrzymanie oceny wskaźnika „inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie” na obecnym, właściwym poziomie (FV), tj. obecny co najwyżej 1 gatunek, nieliczny - sporadyczny;</li> <li>3) utrzymanie oceny wskaźnika „gatunki charakterystyczne” na właściwym poziomie (FV), tj. kombinacja florystyczna typowa dla łągu;</li> <li>4) utrzymanie wskaźnika „gatunki dominujące” na właściwym poziomie (FV), tj. we wszystkich warstwach dominują gatunki typowe dla siedliska, przy czym są naturalne stosunki ilościowe;</li> <li>5) utrzymanie wskaźnika „martwe drewno leżące lub stojące &gt;3 m długości i &gt;50 cm grubości” na właściwym poziomie (FV), tj. &gt;5 szt./ha, a na stanowiskach ocenionych jako niezadowolające (U1), tj. 3-5 szt./ha poprawa do stanu właściwego (FV);</li> </ol>

		6) utrzymanie wskaźnika „reżim wodny, w tym rytm zalewów” na właściwym poziomie (FV), tj. dynamika zalewów i przewodnienie podłoża normalne z punktu widzenia odpowiedniego ekosystemu/zbiorowiska roślinnego.
10.	1163 Głowacz białopłetwy ( <i>Cottus gobio</i> )	1) Utrzymanie co najmniej 2 stanowisk gatunku; 2) utrzymanie wskaźnika „jakość hydromorfologiczna” na obecnym właściwym poziomie (FV), tj. średnia arytmetyczna z ocen 6 elementów hydromorfologicznych wynosi 1,0- 2,5; 3) utrzymanie oceny wskaźnika „stan ekologiczny wody (klasa jakości wody)” na obecnym, właściwym poziomie (FV), tj. klasa I-III; 4) utrzymanie oceny wskaźnika „mozaika mikrosiedlisk” na obecnym, niezadawalającym poziomie (U1), tj. sporadyczne występowanie jednego z elementów struktury dna i liczne pozostałych.
11.	1096 Minóg strumieniowy ( <i>Lampetra planeri</i> )	1) Utrzymanie co najmniej 4 stanowisk gatunku; 2) utrzymanie wskaźnika „jakość hydromorfologiczna” rzeki na obecnym właściwym poziomie (FV), tj. średnia arytmetyczna z ocen 6 elementów hydromorfologicznych wynosi 1,0- 2,5; 3) utrzymanie wskaźnika „stan ekologiczny wody (klasa jakości wody)” na obecnym, właściwym poziomie (FV), tj. klasa I-III; 4) utrzymanie wskaźnika „występowanie niezbędnych mikrosiedlisk” na obecnym, niezadawalającym poziomie (U1), tj. sporadyczne występowanie jednego mikrosiedliska i licznie drugiego.
12.	1037 Trzepla zielona ( <i>Ophiogomphus cecilia</i> )	1) Utrzymanie wskaźnika „klasa czystości wody” na obecnym, właściwym poziomie (FV), tj. klasa I-III; 2) utrzymanie wskaźnika „siedlisko potencjalne” na obecnym, właściwym poziomie (FV), tj. 100%; 3) utrzymanie wskaźnika „siedlisko zasiedlone” na obecnym, właściwym poziomie (FV), tj. 100%; 4) utrzymanie wskaźnika „naturalność koryta rzecznego” na obecnym, właściwym poziomie (FV), tj. koryto naturalne (I). Za stan właściwy uznaje się I i/lub II - w pięciostopniowej skali.