

Załącznik Nr 6
do zarządzenia Nr
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska
w Białymstoku
z dnia

Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony:

Cel	Parametr	Wskaźnik	Zakres prac monitoringowych	Terminy/ częstotliwość	Miejsce	Podmiot odpowiedzialny
Siedliska nieleśne						
3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic <i>Charetea</i>	Ocena warunków siedliska	Ocena stanu zachowania siedliska oraz jego powierzchni, a także chemizmu wód	Badania jakościowe stanu wód – zgodnie z metodyką PMS GIOŚ	Co 3 lata	Stanowiska 26 i 27	RDOŚ w Białymstoku
7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	Ocena warunków siedliska	Ocena składu florystycznego płatów siedliska	Badania jakościowe siedliska zgodnie z metodyką PMS GIOŚ	Co 3 lata	N 54. 15670 E 22. 49969 N 54. 15670 E 22. 49911 N 54. 15436 E 22. 49533 N 54. 16403 E 22. 53306	Suwalski Park Krajobrazowy

7210 Torfowiska nakredowe (<i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i>)	Ocena warunków siedliska	Ocena składu florystycznego płatów siedliska	Badania jakościowe siedliska zgodnie z metodyką PMS GIOŚ	co 3 lata	N 54. 16798 E 22. 52157 N 54. 16825 E 22. 53406 N 54. 13265 E 22. 48994 N 54. 15422 E 22. 49766	Suwalski Park Krajobrazowy
Siedliska leśne						
9170-2 Grąd subkontynentalny (<i>Tilio-Carpinetum</i>) Kształtowanie właściwego dla siedliska składu gatunkowego i struktury drzewostanu - popieranie lub wzbogacenie składu drzewostanu o gatunki grądowe, głównie grab i lipę - Cel z pkt 5	Zgodnie z PMS GIOŚ	Zgodnie z PMS GIOŚ	Opis roślinności i pomiar drzewostanu oraz martwego drewna zgodnie z metodyką GIOŚ/IOP na wyznaczonych powierzchniach monitoringowych	co 10 lat	Nr wydz. 7 N 54. 16651 E 22. 50863	GIOŚ

<p>9170-2 Grąd subkontynentalny (<i>Tilio-Carpinetum</i>) Utrzymanie właściwego składu gatunkowego i struktury drzewostanu połączone ze stopniowym wzbogacaniem ilości martwego drewna</p>	Zgodnie z PMŚ GIOŚ	Zgodnie z PMŚ GIOŚ	Opis roślinności i pomiar drzewostanu oraz martwego drewna zgodnie z metodyką GIOŚ/IOP na wyznaczonych powierzchniach monitoringowych	co 10 lat	Nr wydz. 20 N 54. 16597 E 22. 49917	GIOŚ
<p>91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio-Betuletum, Sphagno-Piceetum, Vaccinio-Pinetum</i>) Wyłączenie z użytkowania (pozyskania drewna)</p>	Zgodnie z PMŚ GIOŚ	Zgodnie z PMŚ GIOŚ	Opis roślinności i pomiar drzewostanu oraz martwego drewna zgodnie z metodyką GIOŚ/IOP na wyznaczonych powierzchniach monitoringowych	co 10 lat	Nr wydz. 4 N 54. 16360 E 22. 52648	GIOŚ
<p>91E0-3 Łęg olszowo-jesionowy (<i>Fraxino-Alnetum</i>) Utrzymanie lub kształtowanie właściwego składu gatunkowego i struktury drzewostanu połączone ze stopniowym wzbogacaniem ilości martwego drewna</p>	Zgodnie z PMŚ GIOŚ	Zgodnie z PMŚ GIOŚ	Opis roślinności i pomiar drzewostanu oraz martwego drewna zgodnie z metodyką GIOŚ/IOP na wyznaczonych powierzchniach monitoringowych	co 10 lat	Nr wydz. 17 N 54. 16957 E 22. 49625	GIOŚ

Siedlisko 91E0-4 Zachowanie w stanie zbliżonym do naturalnego siedliska poprzez wyłączenie z użytkowania (pozyskania drewna), ochrona konserwatorska	Zgodnie z PMŚ GIOŚ	Zgodnie z PMŚ GIOŚ	Opis roślinności i pomiar drzewostanu oraz martwego drewna zgodnie z metodyką GIOŚ/IOP na wyznaczonych powierzchniach monitoringowych	co 10 lat	Nr wydz. 85 N 54. 14712 E 22. 53964	GIOŚ
Gatunki zwierząt						
1149 Koza (<i>Cobitis taenia</i>)	Ocena populacji gatunku	Zagęszczenie osobników na 1 m ² cieką – liczba złowionych osobników na powierzchni elektropołowu	Przeprowadzenie odłowów kontrolnych przy użyciu specjalistycznych narzędzi rybackich w celu określenia liczebności i kondycji populacji gat. chronionych	Odłowy należy przeprowadzić min. raz na 3 lata, po okresie rozrodczym VII-X, min. dwa razy w roku, na wszystkich wytypowanych stanowiskach.	W podanych punktach (6 szt. na jez. Hańcza, 6 szt. na rz. Czarna Hańcza)	Rybacki użytkownik pod nadzorem ichtiologa
		Struktura wielkościowa (wiekowa) – procent udziału osobników młodocianych (jednorocznych) wśród wszystkich odłowionych				

	Ocena warunków siedliska	Wynik stanu wyrażony liczbą w przedziale 1-5. Jest to średnia z częściowych ocen 10 elementów stanu hydromorfologicznego w skali Załącznika V Ramowej Dyrektywy Wodnej	Badania jakościowe stanu wód – zgodnie z metodyką PMS GIOŚ	Co 5 lat	GPS	ZGW i eksperci hydrologicy
1163 Głowacz białopłetwy (<i>Cottus gobio</i>)	Ocena populacji gatunku	Zagęszczenie osobników na 1 m ² cieką – liczba złowionych osobników na powierzchni elektropołowu	Przeprowadzenie odłowów kontrolnych przy użyciu specjalistycznych narzędzi rybackich w celu określenia liczebności i kondycji populacji gat. chronionych	Odłowy należy przeprowadzić min. raz na 3 lata, po okresie rozrodczym VII-X, min. dwa razy w roku, na wszystkich wytypowanych stanowiskach.	W podanych punktach (6 szt. na jez. Hańcza, 6 szt. na rz. Czarna Hańcza)	Rybacki użytkownik pod nadzorem ichtiologa
		Struktura wielkościowa (wiekowa) – procent udziału osobników młodocianych (jednorocznych) wśród wszystkich odłowionych				

Ocena warunków siedliska	Wynik stanu wyrażony liczbą w przedziale 1-5. Jest to średnia z częściowych ocen 10 elementów stanu hydromorfologicznego w skali Załącznika V Ramowej Dyrektywy Wodnej	Badania jakościowe stanu wód – zgodnie z metodyką PMS GIOŚ	Co 5 lat	GPS	ZGW i eksperci hydrologicy
--------------------------	--	--	----------	-----	----------------------------