



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

---

Olsztyn, dnia 22 grudnia 2022 r.

Poz. 5830

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE

z dnia 21 grudnia 2022 r.

#### **w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jezioro Karaś PLH280003**

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726, 2375 i 2185) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jezioro Karaś PLH280003, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

§ 2. Opis granicy obszaru Natura 2000 określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. Mapa obszaru Natura 2000 stanowi załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 5. Cele działań ochronnych określa załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 6. 1. Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania określa załącznik nr 5 do zarządzenia.

2. Lokalizację siedlisk przyrodniczych oraz stanowisk do monitoringu stanu ochrony wybranych przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 określa załącznik nr 6 do zarządzenia.

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

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Olsztynie

**Agata Moździerz**

Załącznik nr 1 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony  
Środowiska w Olsztynie  
z dnia 21 grudnia 2022 r.

**Opis granicy obszaru Natura 2000 Jezioro Karaś PLH280003 w postaci współrzędnych punktów  
jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992**

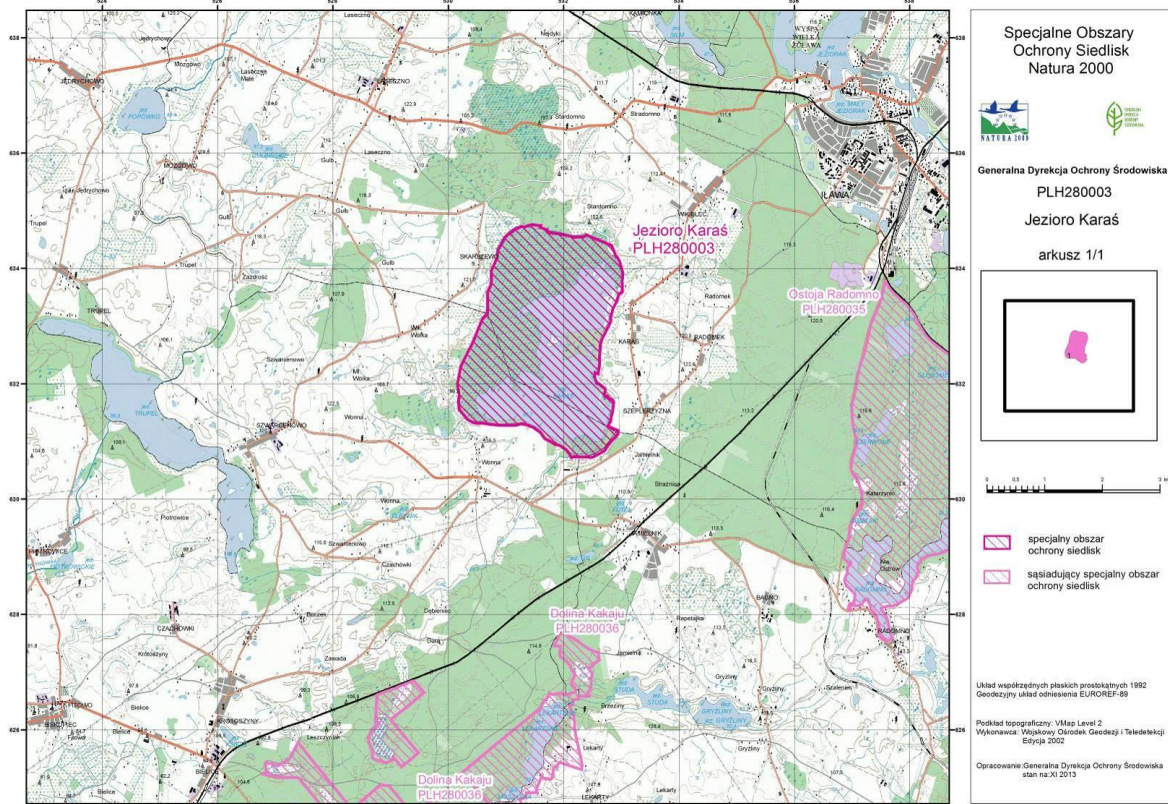
ID	x	y
1	531599,89	634741,14
2	531593,93	634709,39
3	531613,78	634702,77
4	531713,66	634664,41
5	531752,02	634622,07
6	531892,91	634604,21
7	531965,68	634589,66
8	532064,23	634571,14
9	532127,73	634557,91
10	532158,82	634538,73
11	532355,27	634551,96
12	532396,95	634581,72
13	532462,43	634547,33
14	532551,73	634514,26
15	532832,85	634395,19
16	532906,27	634206,68
17	532916,19	634208,66
18	532966,46	634114,73
19	532992,92	634022,13
20	533017,40	633942,75
21	533024,01	633889,84
22	533024,01	633875,95
23	533011,44	633774,08
24	533012,77	633594,17
25	532953,90	633552,49
26	532914,87	633423,51
27	532851,37	633296,51
28	532813,67	633169,51
29	532811,68	633077,56
30	532716,03	632874,87
31	532688,25	632825,92
32	532657,82	632765,07
33	532631,36	632665,85
34	532634,01	632610,29
35	532618,13	632479,32
36	532619,46	632364,22
37	532610,20	632253,10
38	532594,32	632171,08
39	532540,08	632194,89
40	532536,11	632156,52
41	532528,17	632120,81

ID	x	y
42	532571,83	632012,33
43	532616,81	631996,45
44	532714,71	631913,11
45	532721,32	631894,59
46	532702,80	631798,01
47	532716,03	631780,82
48	532757,04	631790,08
49	532791,43	631739,80
50	532837,74	631725,25
51	532866,84	631680,27
52	532847,00	631512,26
53	532824,51	631443,47
54	532811,28	631344,25
55	532795,40	631328,38
56	532763,65	631267,52
57	532808,63	631243,71
58	532947,54	631188,15
59	532939,60	631132,58
60	532866,84	631050,56
61	532823,19	631002,94
62	532764,98	630932,82
63	532705,45	630838,90
64	532593,00	630774,07
65	532495,10	630726,45
66	532421,02	630727,77
67	532255,65	630731,74
68	532161,73	630733,06
69	532128,65	630718,51
70	532079,70	630812,44
71	532030,76	630865,35
72	531927,57	630931,50
73	531844,22	630947,38
74	531787,34	630989,71
75	531669,60	631050,56
76	531606,10	631143,17
77	531591,55	631161,69
78	531472,48	631243,71
79	531345,48	631296,63
80	531260,82	631309,86
81	531165,57	631279,43
82	530938,03	631278,11

ID	x	y
83	530726,36	631295,30
84	530574,22	631321,76
85	530508,08	631312,50
86	530412,83	631334,99
87	530328,16	631385,26
88	530185,28	631554,60
89	530172,05	631717,31
90	530185,28	631803,30
91	530172,05	631881,36
92	530162,79	631944,86
93	530157,50	631997,77
94	530213,07	632292,78
95	530299,05	632477,99
96	530366,98	632613,85
97	530412,57	632693,92
98	530483,34	632863,91
99	530582,56	633117,91
100	530650,03	633188,69
101	530673,18	633207,21
102	530676,49	633290,56
103	530683,10	633443,35
104	530680,13	633512,47
105	530677,15	633581,60
106	530741,97	633722,49
107	530746,60	633963,92
108	530847,15	634194,77
109	530859,05	634319,79
110	530945,04	634471,26
111	530991,35	634553,28
112	531035,66	634592,31
113	531153,40	634675,65
114	531257,25	634725,92
115	531262,54	634728,57
116	531310,83	634713,35
117	531374,99	634743,12
118	531463,63	634758,33
119	531568,14	634743,78
120	531599,89	634741,14

Załącznik nr 2 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Olsztynie  
z dnia 21 grudnia 2022 r.

**Położenie i przebieg granicy obszaru Natura 2000 Jezioro Karaś PLH280003**



Załącznik nr 3 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Olsztynie  
z dnia 21 grudnia 2022 r.

**Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony.**

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	M01.02 Susze i zmniejszanie się opadów	XX brak zagrożeń	M01.02 Susze i zmniejszanie się opadów – zagrożenie związane ze globalnymi zmianami klimatycznymi. Skutkuje pogorszeniem warunków wodnych, kluczowych dla rozwoju i trwania siedlisk hydrogenicznych. Powoduje ustępowanie gatunków higrofilnych charakterystycznych dla siedliska i przyspieszona sukcesję roślinności zaroślowej oraz leśnej. Brak możliwości przeciwdziałania zagrożeniu w skali lokalnej.
		K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja	XX brak zagrożeń	K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja - ekspansja roślinności leśnej zarówno jako naturalny proces ewolucji biocenotycznej ale też po części jako skutek opisanych powyżej następstw zmian klimatycznych. Z uwagi na charakter terenu (ekstremalnie trudny dostęp) przeciwdziałanie zagrożeniu poprzez wycinki jest w praktyce niemożliwe i nieuzasadnione (prowadzone działania mogłyby wyrządzić znacznie większe szkody niż potencjalne i raczej krótkoterminowe korzyści (brak możliwości całkowitego zahamowania sukcesji roślinności leśnej w dłuższej perspektywie czasowej).
2	91D0 Bory i lasy bagienne	M01.02 Susze i zmniejszanie się opadów	XX brak zagrożeń	M01.02 Susze i zmniejszanie się opadów – zagrożenie związane ze globalnymi zmianami klimatycznymi. Skutkuje pogorszeniem warunków wodnych, kluczowych dla rozwoju i trwania siedlisk hydrogenicznych. Powoduje ustępowanie gatunków higrofilnych charakterystycznych dla siedliska i przyspieszona sukcesję roślinności zaroślowej oraz leśnej. Brak możliwości przeciwdziałania zagrożeniu w skali lokalnej.
3	91E0 Łęgi wierzbowe,	XX brak zagrożeń	XX brak zagrożeń	XX brak zagrożeń – z uwagi na położenie w rezerwacie i wyłączenie

	topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albae</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródliskowe)			z użytkowania rębnego (w PUL siedlisko funkcjonuje częściowo jako „bagno” lub „OL” - bez wskazań) siedlisko pozostaje niezagrożone.
4	3140 twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic <i>Charetea</i>	A08 Nawożenie (nawozy sztuczne)	XX brak zagrożeń	Nawożenie użytków rolnych (łąki i pola). Spływy powierzchniowe wód zasobnych w substancje odżywcze powodują eutrofizację jeziora, a w konsekwencji prowadzą do zaniku zbiorowisk ramienic.
		H01.08 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu ścieków z gospodarstw domowych	XX brak zagrożeń	Dopływ zanieczyszczeń z zabudowy zagrodowej, który przyczynia się do użyźniania (eutrofizacji) wód jeziora i w efekcie do zaniku zbiorowisk ramienic. Skala zjawiska nie jest rozpoznana.
		K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja	XX brak zagrożeń	Naturalne ładowacenie zbiornika wodnego przyspieszone antropogenicznie.
		J0.01. Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie	XX brak zagrożeń	Funkcjonujące systemy melioracyjne powodujące modyfikacje przepływu wód oraz dopływ biogenów do jeziora z okolicznych terenów rolniczych.
		H05.01 Odpadki i odpady stałe	XX brak zagrożeń	Śmieci i odpady w rejonie wieży widokowej, rozwiewane przez wiatr w stronę jeziora
		F03.02.03 chwywanie, trucie, kłusownictwo	XX brak zagrożeń	Kłusownictwo powodujące uszczuplanie zasobów gatunków ryb korzystnie oddziałujących na siedlisko - głównie drapieżników.

Załącznik nr 4 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Olsztynie  
z dnia 21 grudnia 2022 r.

**Cele działań ochronnych w obszarze Natura 2000 Jezioro Karaś PLH280003.**

Siedlisko przyrodnicze lub gatunek	Kod Natura	Parametr oceny stanu	Wskaźnik	Jednostka/miara	Cel ochrony	Docelowa ocena stanu ochrony
Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic ( <i>Charetea</i> )	3140	Powierzchnia siedliska	-	ha	Utrzymanie dotychczasowej powierzchni siedliska.	FV
		Struktura i funkcje	Struktura roślinności ramieniowej	% udział ramienic	Utrzymanie dotychczasowego udziału ramienic - zajmują co najmniej 50% dna jeziora	FV
			Gatunki charakterystyczne	Lista gatunków	Utrzymanie właściwego składu gatunkowego siedliska: 4 gatunki charakterystyczne i więcej.	FV
			Gatunki wskazujące na degenerację siedliska w tym obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków	Utrzymanie parametru na dotychczasowym poziomie - brak gatunków ekspansywnych i obcych	FV
			Maksymalna głębokość występowania łąk ramienicowych	Wartość w m	Utrzymanie parametru na dotychczasowym poziomie - jezioro przerośnięte ramienicami	FV
			Zasięg strefy świetlnej w jeziorze	Wartość w m	Utrzymanie parametru na dotychczasowym poziomie - do dna zbiornika (jezioro płytkie)	FV

			Odczyn wody (wskaźnik pomocniczy)	Wartość pH	Utrzymanie parametru na dotychczasowym poziomie - bez istotnych zmian w porównaniu z wcześniejszymi wynikami	FV
			Konduktywność – przewodnictwo elektrolityczne (wskaźnik pomocniczy)	Wartość w $\mu\text{S cm}^{-1}$	Utrzymanie parametru na dotychczasowym poziomie - bez istotnych zmian w porównaniu z wcześniejszymi wynikami	FV
			Plankton: fitoplankton (wskaźnik pomocniczy)	Fitoplankton: Liczba gatunków z udziałem dominacji	Utrzymanie parametru na dotychczasowym poziomie - dominacja zielenic lub innych grup z wyjątkiem sinic	FV
			Plankton: zooplankton (wskaźnik pomocniczy)	Zróżnicowanie taksonomiczne w ugrupowaniach zooplanktonu	Utrzymanie parametru na dotychczasowym poziomie - duże zróżnicowanie taksonomiczne w zespole zooplanktonu. Przewaga dużych form filtratorów / wioślarek	FV
Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	7140	Powierzchnia siedliska		ha	Pozostawienie siedliska do naturalnej sukcesji - zmniejsza się na rzecz siedliska 91D0	U1
		Struktura i funkcje	Procent powierzchni zajętej przez siedlisko na transekcie	% udział	Utrzymanie parametru na poziomie 50-100%	U1/FV
			Gatunki charakterystyczne	Lista gatunków oraz % udział	Utrzymanie parametru na dotychczasowym poziomie - powyżej 6 gatunków charakterystycznych lub mniej, lecz pokrycie na transekcie powyżej 50% / utrzymanie właściwego składu gatunkowego siedliska	U1/FV

			Gatunki dominujące	Lista gatunków oraz % udział	Utrzymanie parametru na dotychczasowym poziomie - brak wyraźnych dominantów, udział gatunków charakterystycznych dla siedliska 7140 i innych mniej więcej równy	U1
			Pokrycie i struktura gatunkowa mchów	% udział powierzchni transektu zajęty przez mszaki w tym torfowce, mchy brunatne	Utrzymanie parametru na dotychczasowym poziomie - całkowite pokrycie mchów w przedziale 20-50% lub pokrycie mchów ponad 50%, ale mchy torfowce zajmują poniżej 50% całkowitej powierzchni porośniętej przez wszystkie gatunki mchów	U1
			Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków i % udział	Utrzymanie parametru na dotychczasowym poziomie- brak obcych gatunków inwazyjnych	FV
			Gatunki ekspansywne roślin zielnych	Lista gatunków i % udział	Utrzymanie parametru na dotychczasowym poziomie - udział gatunków do 5% powierzchni zajętej / brak lub pojedyncze	U1/FV
			Obecność krzewów i podrostów drzew	Lista gatunków i % udział	Utrzymanie parametru na dotychczasowym poziomie - udział większy niż 15% / udział mniejszy niż 15%	U2/U1
			Stopień uwodnienia	Głębokość zalegania wód gruntowych ewentualnie powierzchniowych.	Utrzymanie parametru na dotychczasowym poziomie – poziom wody równy z powierzchnią torfowiska - warstwy torfowców	FV
			Pozyskanie torfu	Sposób pozyskiwania torfu. Skala pozyskania	Utrzymanie parametru na dotychczasowym poziomie – brak	FV

				torfu	śladów pozyskania		
			Melioracje odwadniające	Istniejąca struktura melioracyjna i jej wpływ na warunki wodne torfowiska	Utrzymanie parametru na dotychczasowym poziomie - brak infrastruktury melioracyjnej	FV	
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	91D0	Powierzchnia siedliska		ha	Utrzymanie powierzchni siedliska. Powierzchnia siedliska zwiększa się kosztem siedliska 7140 w naturalnym procesie sukcesji	FV	
		Struktura i funkcje	Gatunki charakterystyczne	Lista gatunków oraz % udział		Utrzymanie parametru na dotychczasowym poziomie - obecnych powyżej 60 % z listy gatunków charakterystycznych.	FV
			Gatunki dominujące	Lista gatunków oraz % udział		Utrzymanie parametru na dotychczasowym poziomie - we wszystkich warstwach dominują gatunki, które dominują w „naturalnym zbiorowisku roślinnym, stosunku ilościowe ich dominacji są naturalne	FV
			Inwazyjne gatunki obce w runie	Liczba		Utrzymanie parametru na dotychczasowym poziomie – brak gatunków obcych w runie	FV
			Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	Liczba		Utrzymanie parametru na dotychczasowym poziomie - brak gatunków	FV
			Uwodnienie	Średnia głębokość zalegania wody i przesuszenie górnej		Utrzymanie właściwego uwodnienia bagiennego	FV

			warstwy gruntu			
			Wiek drzewostanu	Lata	Poprawa udziału drzew starszych – docelowo >20% udział objętości drzew starszych niż 100 lat	FV
			Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	% udziału	Utrzymanie parametru na dotychczasowym poziomie - <1% i nie odnawiające się	FV
			Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	% udziału	Utrzymanie parametru na dotychczasowym poziomie - <10%	FV
			Naturalne odnowienie drzewostanu	Obecność	Utrzymanie parametru na dotychczasowym poziomie - obecne, obfite	FV
			Występowanie mchów torfowców	% pokrycia, liczba gatunków	Utrzymanie parametru na dotychczasowym poziomie - dominują w runie, normalne zróżnicowanie gatunkowe	FV
			Występowanie charakterystycznych krzewinek	% pokrycia, liczba gatunków	Utrzymanie parametru na dotychczasowym poziomie - występują z „normalną” obfitością	FV
			Pionowa struktura roślinności	% udziału	Utrzymanie parametru na dotychczasowym poziomie - normalna i zróżnicowana	FV
			Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	% udziału	Utrzymanie parametru na dotychczasowym poziomie - brak śladów	FV

			Inne zniekształcenia	Obecność	Utrzymanie parametru na dotychczasowym poziomie - brak śladów	FV
Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albae</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) olsy źródłiskowe)	91E0	Powierzchnia siedliska		ha	Siedlisko zajmuje całą dostępną powierzchnię, a jego areał nie zmniejsza się	FV
		Struktura i funkcje	Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków oraz % udział	Utrzymanie parametru na dotychczasowym poziomie – kombinacja florystyczna typowa dla łągu	FV
			Gatunki dominujące*	Lista gatunków oraz % udział	Poprawa parametru – docelowo we wszystkich warstwach dominują gatunki typowe dla siedliska, przy czym są naturalne stosunki ilościowe (nie ma dominacji facyjnej)	FV
			Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	Lista gatunków oraz % udział	Utrzymanie parametru na dotychczasowym poziomie – mniej niż 1% i nie odnawiające się	FV
			Obce gatunki inwazyjne w runie i podszycie*	Lista gatunków oraz % udział	Utrzymanie parametru na dotychczasowym poziomie – więcej niż 1 gatunek, lub nawet 1 gatunek jeżeli liczny	U1
			Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	Lista gatunków oraz % udział	Utrzymanie parametru na dotychczasowym poziomie – silnie ekspansywne, lecz nie ograniczające różnorodności runa / nie bardzo silnie ekspansywne	U1/FV
			Martwe drewno	Opis	Poprawa parametru – docelowo zasoby martwego drewna odpowiadają jakościowo strukturze drzewostanu (są obecne całe martwe drzewa, a nie tylko	U1/FV

					gałęzie), a ilościowo są pomiędzy 3% do 10% zasobności drzewostanu / a ilościowo przekraczają 10% zasobności drzewostanu	
			Martwe drewno wielkowymiarowe (leżące lub stojące 3m dł. i >50cm śr.)*	Szacunek liczby takich fragmentów na 1 ha	Poprawa parametru – docelowo 3-5 szt./ha	U1
			Naturalność koryta rzecznoego (stosować tylko, jeżeli, występowanie łągu jest związane z ciekim)	Opis	Utrzymanie parametru na dotychczasowym poziomie – brak regulacji	FV
			Reżim wodny (w tym rytm zalewów, jeśli występują)*	Opis	Utrzymanie parametru na dotychczasowym poziomie – dynamika zalewów i przewodnienie podłoża normalne z punktu widzenia odpowiedniego ekosystemu / zbiorowiska roślinnego	FV
			Wiek drzewostanu	Wiek drzewostanu i jego wyrównanie, udział drzew >100 lat; udział drzew > 50 lat	Utrzymanie parametru na dotychczasowym poziomie – powyżej 20% udziału objętości drzew starszych niż 100 lat	FV
			Pionowa struktura roślinności	Opis	Utrzymanie parametru na dotychczasowym poziomie – antropogenicznie zmieniona, lecz zróżnicowana	U1
			Naturalne odnowienie w drzewostanie	% pokrycia transektu	Utrzymanie parametru na dotychczasowym poziomie – tak, lecz pojedyncze	U1

			Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskiwaniem drewna	Opis	Utrzymanie parametru na dotychczasowym poziomie – brak	FV
			Inne zniekształcenia	Opis	Utrzymanie parametru na dotychczasowym poziomie - brak	FV

Załącznik nr 5 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Olsztynie  
z dnia 21 grudnia 2022 r.

**Działania ochronne na obszarze Natura 2000 Jezioro Karaś PLH280003 ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania.**

L.p.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
<b>Dotyczące ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków</b>				
1	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic <i>Charetea</i>	Kontrole Państwowej Straży Rybackiej dojsć do wody i osób kłusujących	Dojsćia do wody, miejsca wykorzystywane do wędkowania	Państwowa Straż Rybacka
<b>Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</b>				
1	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	W oparciu o metodykę PMS GIOŚ raz na 5-6 lat od drugiego roku obowiązywania planu	PLH280003_7140_3	RDOŚ w Olsztynie
2	91D0 Bory i lasy bagienne	W oparciu o metodykę PMS GIOŚ raz na 5-6 lat od drugiego roku obowiązywania planu	PLH280003_91D0_1 PLH280003_91D0_3 PLH280003_91D0_6	RDOŚ w Olsztynie
3	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic <i>Charetea</i>	W oparciu o metodykę PMS GIOŚ raz na 5-6 lat od drugiego roku obowiązywania planu	PLH280003_3140_PN PLH280003_3140_PD	RDOŚ w Olsztynie
4	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albae</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe)	W oparciu o metodykę PMS GIOŚ raz na 5-6 lat od drugiego roku obowiązywania planu	PLH280003_91E0_1	RDOŚ w Olsztynie
<b>Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony.</b>				
-	-	-	-	-

Załącznik nr 6 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Olsztynie  
z dnia 21 grudnia 2022 r.

**Lokalizacja siedlisk przyrodniczych oraz stanowisk do monitoringu stanu ochrony wybranych przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Jezioro Karaś PLH280003.**

