



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

Olsztyn, dnia 21 sierpnia 2014 r.

Poz. 2808

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE

z dnia 14 sierpnia 2014 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jezioro Wukśniki PLH280038

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627, 628 i 842) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jezioro Wukśniki PLH280038, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000 Jezioro Wukśniki PLH280038.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000 Jezioro Wukśniki PLH280038 w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy w Układzie Współrzędnych Płaskich Prostokątnych PL-1992 określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. Mapę obszaru Natura 2000 Jezioro Wukśniki PLH280038 określa 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 w obszarze Natura 2000 Jezioro Wukśniki PLH280038 określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 5. Cele działań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jezioro Wukśniki PLH280038 określa załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 6. 1. Działania ochronne dla obszaru Natura 2000 Jezioro Wukśniki PLH280038 ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania określa załącznik nr 5 do zarządzenia.

2. Lokalizację siedlisk przyrodniczych występujących na terenie obszaru Natura 2000 Jezioro Wukśniki PLH280038 określa załącznik nr 6 do zarządzenia.

3. Lokalizację miejsc wyznaczonych do nurkowania i obiektów małej architektury o funkcji turystycznej na terenie obszaru Natura 2000 Jezioro Wukśniki PLH280038 określa załącznik nr 7 do zarządzenia.

4. Lokalizację działań ochronnych związanych z gospodarką rybacką i amatorskim połowem ryb na terenie obszaru Natura 2000 Jezioro Wukśniki PLH280038 określa załącznik nr 8 do zarządzenia.

5. Lokalizację pasa ochronnego wokół jeziora na terenie obszaru Natura 2000 Jezioro Wukśniki PLH280038 określa załącznik nr 9 do zarządzenia.

§ 7. Wskazania do zmian w istniejącym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Miłakowo dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 Jezioro Wukśniki PLH280038 określa załącznik nr 10 do zarządzenia.

§ 8. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Warmińsko-Mazurskiego.

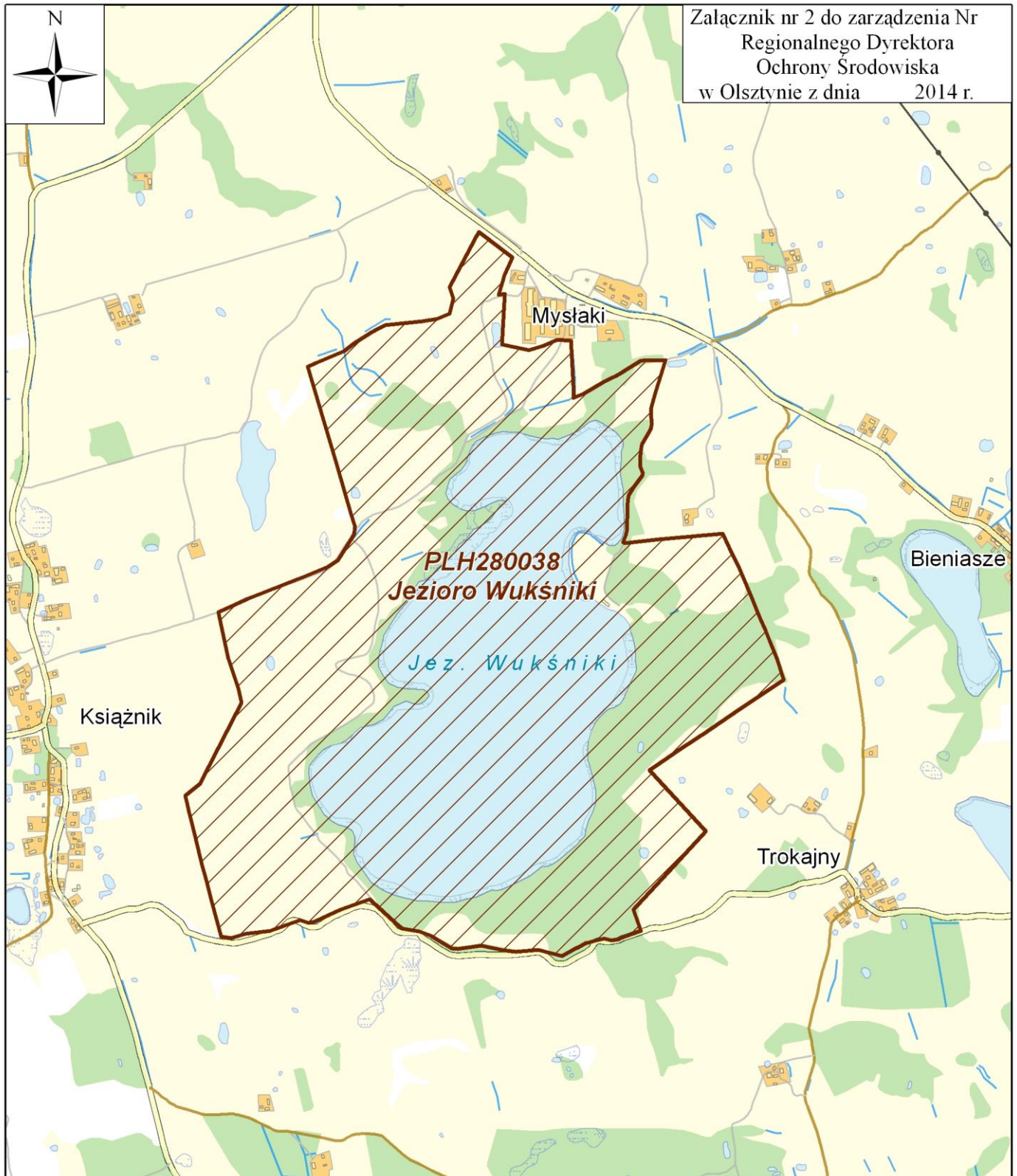
z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w
Olsztynie
Regionalny Konserwator
Przyrody

Maria Mellin

PUWG PL-1992		
ID	X	Y
1.	571924,00	680567,00
2.	571929,00	680576,00
3.	572050,00	680485,00
4.	572037,00	680458,00
5.	572025,00	680432,00
6.	572021,00	680421,00
7.	572016,00	680403,00
8.	572000,00	680352,00
9.	572022,00	680355,00
10.	572017,00	680267,00
11.	572013,00	680174,00
12.	572109,00	680153,00
13.	572160,00	680170,00
14.	572211,00	680192,00
15.	572259,00	680187,00
16.	572270,00	679993,00
17.	572268,00	679992,00
18.	572268,00	679983,00
19.	572297,00	679995,00
20.	572305,00	679998,00
21.	572379,00	680043,00
22.	572421,00	680062,00
23.	572442,00	680073,00
24.	572466,00	680089,00
25.	572510,00	680116,00
26.	572598,00	680117,00
27.	572558,00	679993,00
28.	572548,00	679949,00
29.	572546,00	679925,00
30.	572549,00	679891,00
31.	572545,00	679873,00
32.	572538,00	679857,00
33.	572514,00	679817,00
34.	572509,00	679797,00
35.	572506,00	679762,00
36.	572509,00	679735,00
37.	572516,00	679714,00
38.	572514,00	679705,00
39.	572485,00	679665,00
40.	572466,00	679633,00
41.	572462,00	679612,00
42.	572461,00	679553,00
43.	572458,00	679508,00
44.	572455,00	679492,00
45.	572446,00	679467,00
46.	572451,00	679466,00
47.	572451,00	679464,00
48.	572454,00	679464,00
49.	572468,00	679466,00
50.	572574,00	679477,00

PUWG PL-1992		
ID	X	Y
51.	572632,00	679482,00
52.	572802,00	679497,00
53.	572823,00	679453,00
54.	572862,00	679373,00
55.	572904,00	679273,00
56.	572906,00	679268,00
57.	572907,00	679266,00
58.	572937,00	679193,00
59.	572955,00	679153,00
60.	572970,00	679114,00
61.	572997,00	679049,00
62.	573016,00	678990,00
63.	573021,00	678975,00
64.	573015,00	678971,00
65.	572864,00	678869,00
66.	572739,00	678785,00
67.	572648,00	678724,00
68.	572570,00	678671,00
69.	572541,00	678651,00
70.	572540,00	678650,00
71.	572742,00	678432,00
72.	572734,00	678423,00
73.	572594,00	678272,00
74.	572483,00	678152,00
75.	572510,00	678076,00
76.	572457,00	678057,00
77.	572436,00	678049,00
78.	572428,00	678046,00
79.	572405,00	678042,00
80.	572378,00	678048,00
81.	572349,00	678042,00
82.	572313,00	678032,00
83.	572313,00	678033,00
84.	572309,00	678031,00
85.	572281,00	678014,00
86.	572281,00	678016,00
87.	572227,00	677986,00
88.	572143,00	678007,00
89.	572061,00	678001,00
90.	572019,00	678007,00
91.	571937,00	678023,00
92.	571855,00	678011,00
93.	571833,00	678013,00
94.	571757,00	678059,00
95.	571715,00	678075,00
96.	571656,00	678084,00
97.	571637,00	678099,00
98.	571538,00	678189,00
99.	571433,00	678151,00
100.	571342,00	678110,00

PUWG PL-1992		
ID	X	Y
101.	571321,00	678104,00
102.	571290,00	678114,00
103.	571181,00	678076,00
104.	571093,00	678065,00
105.	571067,00	678056,00
106.	571042,00	678050,00
107.	571006,00	678056,00
108.	570974,00	678181,00
109.	570956,00	678247,00
110.	570938,00	678313,00
111.	570908,00	678440,00
112.	570893,00	678501,00
113.	570883,00	678539,00
114.	570878,00	678559,00
115.	570930,00	678601,00
116.	570999,00	678733,00
117.	571063,00	678860,00
118.	571080,00	678894,00
119.	571069,00	678939,00
120.	571047,00	679006,00
121.	571033,00	679051,00
122.	570997,00	679216,00
123.	571106,00	679265,00
124.	571273,00	679332,00
125.	571300,00	679342,00
126.	571390,00	679379,00
127.	571426,00	679402,00
128.	571482,00	679493,00
129.	571486,00	679523,00
130.	571469,00	679576,00
131.	571419,00	679753,00
132.	571357,00	679957,00
133.	571317,00	680095,00
134.	571351,00	680110,00
135.	571447,00	680149,00
136.	571484,00	680180,00
137.	571548,00	680220,00
138.	571594,00	680242,00
139.	571726,00	680257,00
140.	571778,00	680265,00
141.	571824,00	680284,00
142.	571837,00	680338,00
143.	571824,00	680378,00
144.	571923,00	680565,00
145.	571924,00	680567,00



1:20 000

0 250 500 1 000
m

Lp.	Przedmiot ochrony	Opis zagrożenia
1.	3140 Twardowodne oligo i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic <i>Charetea</i>	<p>Zagrożenia istniejące:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. K02.03: Eutrofizacja (naturalne) – wzrost żyzności siedliska w wyniku dopływu pierwiastków biogenych tj. azot i fosfor powodująca wzrost produkcji pierwotnej oraz odkładanie się osadów zanik zbiorowisk ramienic oraz w dalszej kolejności do zarastania i łądowienia drobnych zbiorników wodnych; 2. G01: Sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze – turystyka, biwakowanie, penetracja przez pływaczy, trasy dla quadów w zlewni bezpośredniej; 3. H01.05: Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem – spływy powierzchniowe zanieczyszczeń rolniczych; 4. H01.08: Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu ścieków z gospodarstw domowych; 5. G05: Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka – wycinka drzewostanu w zlewni bezpośredniej; 6. A04.01.01: Intensywny wypas bydła – wypas bydła i innych zwierząt bezpośrednio nad brzegiem jeziora; 7. E03.01: Pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych / obiektów rekreacyjnych – topienie śmieci, wysypiska śmieci; 8. F02.03: Wędkarstwo – stosowanie zanęt powoduje zwiększenie eutrofizacji wody, natomiast wędkowanie metodą spinningu i trollingu w miejscach występowania ramienic powoduje ich niszczenie. <p>Zagrożenia potencjalne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. F01.01: Intensywna hodowla ryb, intensyfikacja – introdukcja zagrażających siedlisku ryb roślinożernych i transgenicznych, intensyfikacja gospodarowania rybackiego; 2. J02: Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych – melioracje.
2.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe) 91E0-3 Niżowy łęg jesionowo-olszowy <i>Fraxino-Alnetum</i>	<p>Zagrożenia istniejące:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. A04.01.01: Intensywny wypas bydła – wypas bydła w dużej obsadzie powodujący niszczenie siedliska, tratowanie; 2. G05.01: Wydeptywanie, nadmierne użytkowanie – nadmierna penetracja przez ludzi i mechaniczne niszczenie poprzez m.in. nielegalną wycinkę drzew. <p>Zagrożenia potencjalne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. B02.02: Wycinka lasu – wycinka drzewostanu, usuwanie martwych i umierających drzew.
3.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe) 91E0-4 Źródłiskowe lasy olszowe na niżu (grupa niejednorodna fitosocjologicznie, zbiorowiska ujmowane jako <i>Cardamino-Alnetum glutinosae</i> lub źródłiskowe podzespoły <i>Fraxino-Alnetum</i>)	<p>Zagrożenia istniejące:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. J02: Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych - spadek poziomu wód gruntowych; 2. G05: Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka - wycinka drzew w zlewni bezpośredniej. <p>Zagrożenia potencjalne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. K01.01: Erozja 2. B02.02: Wycinka lasu – wycinka drzewostanu, usuwanie martwych i umierających drzew.
4.	91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>) 91F0-2 Łęg wiązowo-jesionowy	<p>Zagrożenia istniejące:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. A04.01.01: Intensywny wypas bydła – wypas bydła w dużej obsadzie powodujący niszczenie siedliska, tratowanie; 2. G05.01: Wydeptywanie, nadmierne użytkowanie – nadmierna

Lp.	Przedmiot ochrony	Opis zagrożenia
	śledziennicowy (<i>Ficario-Ulmetum chrysosplenietosum</i>)	<p>penetracja przez ludzi i mechaniczne niszczenie.</p> <p>Zagrożenia potencjalne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. B02.02: Wycinka lasu – wycinka drzewostanu, usuwanie martwych i umierających drzew.
5.	9160 Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)	<p>Zagrożenia istniejące:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. A04.01.01: Intensywny wypas bydła – wypas bydła w dużej obsadzie powodujący niszczenie siedliska, tratowanie; 2. G01: Sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze – turystyka, nadmierna penetracja przez ludzi i mechaniczne niszczenie przez quady i motocykle; 3. G05. Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka – wycinka drzew w zlewni. <p>Zagrożenia potencjalne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. B02.02: Wycinka lasu – wycinka drzewostanu, usuwanie martwych i umierających drzew; 2. B07: Inne rodzaje praktyk leśnych – niekontrolowane zalesianie, wprowadzanie gatunków obcych dla siedliska.
6.	<p>9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i>)</p> <p>9170-3 Grądy zboczowe (<i>Acer platanoides-Tilia cordata</i>)</p>	<p>Zagrożenia istniejące:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. A04.01.01: Intensywny wypas bydła – wypas bydła w dużej obsadzie powodujący niszczenie siedliska, tratowanie; 2. G01: Sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze – turystyka, nadmierna penetracja przez ludzi i mechaniczne niszczenie przez quady i motocykle. <p>Zagrożenia potencjalne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. B02.02: Wycinka lasu – wycinka drzewostanu, usuwanie martwych i umierających drzew; 2. B07: Inne rodzaje praktyk leśnych – niekontrolowane zalesianie, wprowadzanie gatunków obcych dla siedliska.
7.	1149 Koza <i>Cobitis taenia</i>	<p>Zagrożenia istniejące:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. K02.03: Eutrofizacja (naturalne) – wzrost żyzności siedliska 3140 w wyniku dopływu pierwiastków biogennych: azotu i fosforu, powodujący odkładanie się osadów i zanik roślinności zanurzonej, stanowiącej substrat tarłowy dla gatunku; 2. H01.05: Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem – sploty powierzchniowe zanieczyszczeń rolniczych; 3. H01.08: Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu ścieków z gospodarstw domowych; 4. A04.01.01: Intensywny wypas bydła – wypas bydła i innych zwierząt bezpośrednio nad brzegiem jeziora; 5. E03.01: Pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych / obiektów rekreacyjnych – topienie śmieci, wysypiska śmieci; <p>Zagrożenia potencjalne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. F01.01: Intensywna hodowla ryb, intensyfikacja – introdukcja ryb roślinożernych i transgenicznych, zagrażających gatunkowi, intensyfikacja gospodarowania rybackiego.
8.	5339 Różanka <i>Rhodeus sericeus</i>	<p>Zagrożenia istniejące:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. K02.03: Eutrofizacja (naturalne) – różanka wyróżnia się wąskim zakresem tolerancji wobec zmienności warunków ekologicznych; wzrost żyzności siedliska 3140 w wyniku dopływu pierwiastków biogennych: azotu i fosforu, powodujący odkładanie się osadów i zanik roślinności zanurzonej oraz zanik małży z rodziny skójkowatych stanowiących podstawę do rozrodu różanki;

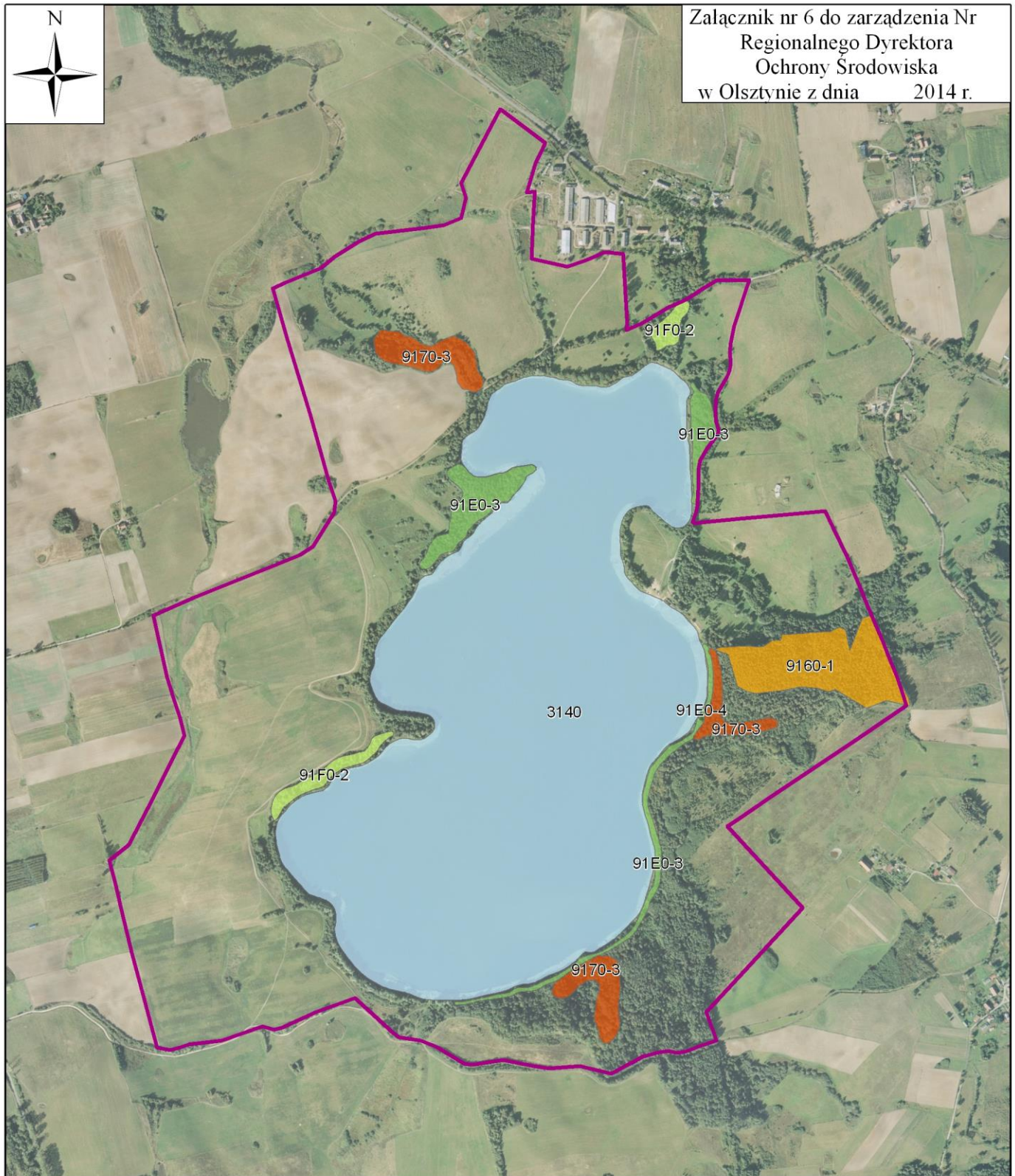
Lp.	Przedmiot ochrony	Opis zagrożenia
		<ol style="list-style-type: none">2. H01.05: Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem – spływy powierzchniowe zanieczyszczeń rolniczych;3. H01.08: Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu ścieków z gospodarstw domowych;4. A04.01.01: Intensywny wypas bydła – wypas bydła i innych zwierząt bezpośrednio nad brzegiem jeziora, powodujący zasilanie wody z związki biogenne;5. E03.01: Pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych / obiektów rekreacyjnych – topienie śmieci, wysypiska śmieci; <p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. F01.01: Intensywna hodowla ryb, intensyfikacja – introdukcja ryb roślinożernych i transgenicznych, zagrażających gatunkowi, intensyfikacja gospodarowania rybackiego;2. I01: Obce gatunki inwazyjne – rozprzestrzenianie się obcego gatunku inwazyjnego – szczeciui chińskiej <i>Anodonta woodiana</i> (potrafi usuwać embriony różanki ze swoich skrzel)

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	3140 Twardowodne oligo i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic <i>Charetea</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego siedliska; 2. Unaturalnienie strefy brzegowej jeziora; 3. Zachowanie różnorodności biologicznej jeziora; 4. Zachowanie / poprawa trofii jeziora; 5. Ograniczenie eutrofizacji zbiornika, ograniczenie dopływu biogenów; 6. Ograniczenie mechanicznego niszczenia łąk ramieniowych / makrofitów.
2.	<p>91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>, olsy źródłiskowe)</p> <p>91E0-3 Nizowy łąg jesionowo-olszowy <i>Fraxino-Alnetum</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Spowolnienie neofityzacji; 2. Dążenie do zróżnicowania struktury wiekowo-przestrzennej; 3. Dążenie do wytworzenia łąk biocenotycznych; 4. Odtworzenie zasobów martwego drewna.
3.	<p>91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>, olsy źródłiskowe)</p> <p>91E0-4 Źródłiskowe lasy olszowe na niżu (grupa niejednorodna fitosocjologicznie, zbiorowiska ujmowane jako <i>Cardamino-Alnetum glutinosae</i> lub źródłiskowe podzespoły <i>Fraxino-Alnetum</i>)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Spowolnienie neofityzacji; 2. Dążenie do zróżnicowania struktury wiekowo-przestrzennej; 3. Dążenie do wytworzenia łąk biocenotycznych; 4. Odtworzenie zasobów martwego drewna.
4.	<p>91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)</p> <p>91F0-2 Łęg wiązowo-jesionowy-śledziennicowy (<i>Ficario-Ulmetum chrysosplenietosum</i>)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Spowolnienie neofityzacji; 2. Dążenie do zróżnicowania struktury wiekowo-przestrzennej; 3. Dążenie do wytworzenia łąk biocenotycznych; 4. Odtworzenie zasobów martwego drewna.
5.	9160 Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Spowolnienie neofityzacji; 2. Dążenie do zróżnicowania struktury wiekowo-przestrzennej; 3. Dążenie do wytworzenia łąk biocenotycznych; 4. Odtworzenie zasobów martwego drewna.
6.	<p>9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i>, <i>Tilio-Carpinetum</i>)</p> <p>9170-3 Grądy zboczowe (<i>Acer platanoides-Tilia cordata</i>)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Spowolnienie neofityzacji; 2. Dążenie do zróżnicowania struktury wiekowo-przestrzennej; 3. Dążenie do wytworzenia łąk biocenotycznych; 4. Odtworzenie zasobów martwego drewna.
7.	1149 Koza <i>Cobitis taenia</i>	1. Utrzymanie gatunku we właściwym stanie ochrony
8.	5339 Różanka <i>Rhodeus sericeus</i>	1. Utrzymanie gatunku we właściwym stanie ochrony

Lp.	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
<i>Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk</i>			
1.	<p>Ukierunkowanie ruchu turystycznego (nurkowanie)</p> <p>a) Wyznaczenie powierzchni dna, w strefie fitolitoralu, udostępnionej do penetracji przez płetwonurków;</p> <p>b) Wykonanie tablic informacyjnych dotyczących nurkowiska z pokazaniem obszaru wyjątego z użytkowania turystycznego;</p> <p>c) Wykonanie miejsca postojowego dla samochodów i stołów (ław) do przebierania się. Spowoduje to odsunięcie samochodów z brzegu, który jest rozjeżdżany i podlega erozji.</p> <p>Przedmiot ochrony objęty działaniami ochronnymi: 3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic <i>Charetea</i></p>	Zgodnie z załącznikiem nr 7 (lokalizacja miejsc wyznaczonych do nurkowania i małej infrastruktury)	Urząd Miejski w Miłakowie w porozumieniu z RDOŚ w Olsztynie
2.	<p>Usunięcie śmieci zatopionych w jeziorze</p> <p>a) Prace wydobywcze związane z oczyszczeniem dna na dużej powierzchni.</p> <p>Przedmiot ochrony objęty działaniami ochronnymi: 3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic <i>Charetea</i></p>	Powierzchnia dna jeziora możliwa do spenetrowania przez płetwonurków	RDOŚ w Olsztynie
3.	<p>1. Niewprowadzanie zanęt, powodujących szybką eutrofizację i masowy rozwój grzybów - cała powierzchnia jeziora;</p> <p>2. Wyznaczenie stref wyłączonych z użytkowania wędkarskiego metodą spinningowania i trollingu;</p> <p>3. Wyznaczenie miejsc wyłączonych z odłowów rybackich.</p> <p>Przedmiot ochrony objęty działaniami ochronnymi: 3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic <i>Charetea</i></p>	Zgodnie z załącznikiem nr 8 (lokalizacja działań ochronnych związanych z gospodarką rybacką i amatorskim połowem ryb)	Użytkownik rybacki jeziora w porozumieniu z RDOŚ w Olsztynie
4.	<p>Wykonanie kanalizacji wodno-ściekowej i odcięcie zanieczyszczeń, które dopływają do zbiornika.</p> <p>Przedmiot ochrony objęty działaniami ochronnymi: 3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic <i>Charetea</i></p>	Bezpośrednia zlewnia jeziora – wieś Mysłaki	Urząd Miejski w Miłakowie
5.	<p>1. Wykonanie obiektów małej architektury o funkcji turystycznej oraz sanitariatów typu toy-toy:</p> <p>a) Wyznaczenie miejsca plażowania;</p> <p>b) Budowa punktów sanitarnych, w tym toalet w liczbie co najmniej 5 szt. (ustawionych od czerwca do września);</p> <p>c) Odpowiednie przygotowanie miejsca parkingowego;</p> <p>d) Ustawienie tablic informacyjnych dotyczących zasad plażowania;</p> <p>e) Ustawienie koszy na śmieci wraz z codziennym ich opróżnianiem;</p> <p>2. Utrzymanie stałego porządku na terenie plaży i miejsca parkingowego (codzienna kontrola terenu, zbieranie rozrzuconych śmieci);</p> <p>3. Wyznaczenie jednego miejsca w okolicach plaży gdzie dozwolone będzie palenie ognisk - po każdorazowym zgłoszeniu zarządcy.</p> <p>Przedmiot ochrony objęty działaniami ochronnymi: 3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic <i>Charetea</i></p>	Półwysep od granic wyznaczonych stref ochronnych. Zgodnie z załącznikiem nr 7 (lokalizacja miejsc wyznaczonych do nurkowania i małej architektury)	Urząd Miejski w Miłakowie/ dzierżawca gruntu gminnego w porozumieniu z RDOŚ w Olsztynie
6.	<p>1. Pozostawienie wszystkich drzew znajdujących się w wyznaczonym pasie ochronnym wokół jeziora, w tym</p>	Zgodnie z załącznikiem nr 9 (lokalizacja pasa	Nadleśnictwo Dobrocin /

Lp.	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	<p>martwych i wydzielających się poza zagrożającymi bezpieczeństwu życia ludzkiego lub dobytku;</p> <p>2. Możliwość usuwania drzew zagrożających bezpieczeństwu życia ludzkiego oraz martwych drzew (śniegołomów, wiatrołomów) poza pasem ochronnym pod warunkiem pozostawienia minimum 10% masy martwego drewna w siedlisku.</p> <p>Przedmioty ochrony objęte działaniami ochronnymi – wszystkie siedliska leśne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 91E0-3 Nizowy łęg jesionowo-olszowy <i>Fraxino-Alnetum</i>; - 91E0-4 Źródłiskowe lasy olszowe na niżu (grupa niejednorodna fitosocjologicznie, zbiorowiska ujmowane jako <i>Cardamino-Alnetum glutinosae</i> lub źródłiskowe podzespoły <i>Fraxino-Alnetum</i>); - 91F0-2 Łęg wiązowo-jesionowo- śledziennicowy; - 9160 Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>); - 9170-3 Grądy zboczowe (<i>Acer platanoides-Tilia cordata</i>). 	ochronnego wokół jeziora) oraz załącznikiem nr 6 (lokalizacja siedlisk)	właściciele lasów prywatnych w porozumieniu z RDOŚ w Olsztynie
Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania			
7.	<p>Wyznaczenie strefy (np. za pomocą boi) wyłączonej z rybackich połowów ryb.</p> <p>Ze względu na małą powierzchnię fitolitoralu konieczne jest zaprzestanie połowów ryb sprzętem rybackim (sieci ciągnione i panelowe) mogącym powodować mechaniczne niszczenie roślinności zanurzonej podczas połowów.</p> <p>Przedmiot ochrony objęty działaniami ochronnymi: 3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic <i>Charetea</i></p>	Zgodnie z załącznikiem nr 8 (lokalizacja działań ochronnych związanych z gospodarką rybacką i amatorskim połowem ryb)	Użytkownik rybacki jeziora na podstawie porozumienia z RDOŚ
8.	<p>Dopuszcza się nasadzenia gatunkami charakterystycznymi dla danego typu siedliska w formie zadrzewień bądź zalesień tworzących m.in. naturalną strefę buforową jeziora, po uprzedniej konsultacji z RDOŚ w Olsztynie.</p> <p>Przedmiot ochrony objęty działaniami ochronnymi: 3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic <i>Charetea</i></p>	Obszary nieleśne (pastwiskowe i łąkowe) w granicach całego obszaru	Nadleśnictwo Dobrocin / Prywatni właściciele gruntów / Właściciele lasów prywatnych na podstawie porozumienia z RDOŚ
9.	<p>Odsunięcie wypasu bydła od bezpośredniego kontaktu z jeziorem. Nie dopuszcza się wypasu bydła w pasie ochronnym (ok. 60 m) wokół jeziora (obszar ochrony ścisłej).</p> <p>Przedmiot ochrony objęty działaniami ochronnymi: 3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic <i>Charetea</i></p>	Zgodnie z załącznikiem nr 9 (lokalizacja pasa ochronnego wokół jeziora) oraz załącznikiem nr 6 (lokalizacja siedlisk)	Prywatni właściciele w porozumieniu z RDOŚ w Olsztynie
10.	<p>Wykonanie ogrodzenia w ciągu wyznaczonej strefy ochronnej wokół jeziora (ok. 60m) w celu powstrzymania wchodzenia wypasanego bydła do jeziora oraz niszczenia linii brzegowej jeziora.</p> <p>Przedmiot ochrony objęty działaniami ochronnymi: 3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic <i>Charetea</i></p>	Zgodnie z załącznikiem nr 9 (lokalizacja pasa ochronnego wokół jeziora) w miejscach gdzie wypasane jest bydło	Właściciel gruntów prywatnych na podstawie porozumienia z RDOŚ
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych			
11.	<p>Monitoring zbiorowisk ramieniowych i dna jeziora w okolicy plaży. Monitoring może być prowadzony przy udziale wykwalifikowanych pletwonurków</p> <p>Monitoring powinien być wykonany według metodyki podawanej w poradnikach metodycznych GIOŚ (nie rzadziej</p>	Powierzchnia dna zasiedlona przez roślinność zanurzoną	RDOŚ w Olsztynie

Lp.	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	<p>niż co 2-3 lata w miesiącach czerwiec i wrzesień).</p> <p>Przedmiot ochrony objęty działaniami ochronnymi: 3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic <i>Charetea</i></p>		
12.	<p>Monitoring podstawowych parametrów fizyko-chemicznych wody w celu określenia trofii jeziora. Monitoring powinien być wykonany według metodyki podawanej w poradnikach metodycznych GIOŚ nie rzadziej niż raz na 3 lata w okresie od maja do września w odstępie miesięcznym.</p> <p>Przedmiot ochrony objęty działaniami ochronnymi: 3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic <i>Charetea</i></p>	Pobór prób wody przy źródle dopływającym do jeziora w okolicach gospodarstwa rolnego i z głęboczek jeziora	RDOŚ w Olsztynie
13.	Monitoring siedlisk leśnych: 91E0-3, 91E0-4, 91F0-2, 9160, 9170-3 należy wykonać według metodyki podawanej w poradnikach metodycznych GIOŚ nie rzadziej niż raz na 3 lata	Siedliska według załącznika nr 6	RDOŚ w Olsztynie
14.	Monitoring gatunków: 1149 kozy i 5339 różanki według metodyki podawanej w poradnikach metodycznych GIOŚ nie rzadziej niż raz na 3 lata Poprzez odłowy kontrolne - elektropułowy	Siedlisko gatunków: 1149 i 5339 - przybrzeżna część jeziora (brodzenie w celu wykonania elektropułowy)	RDOŚ w Olsztynie

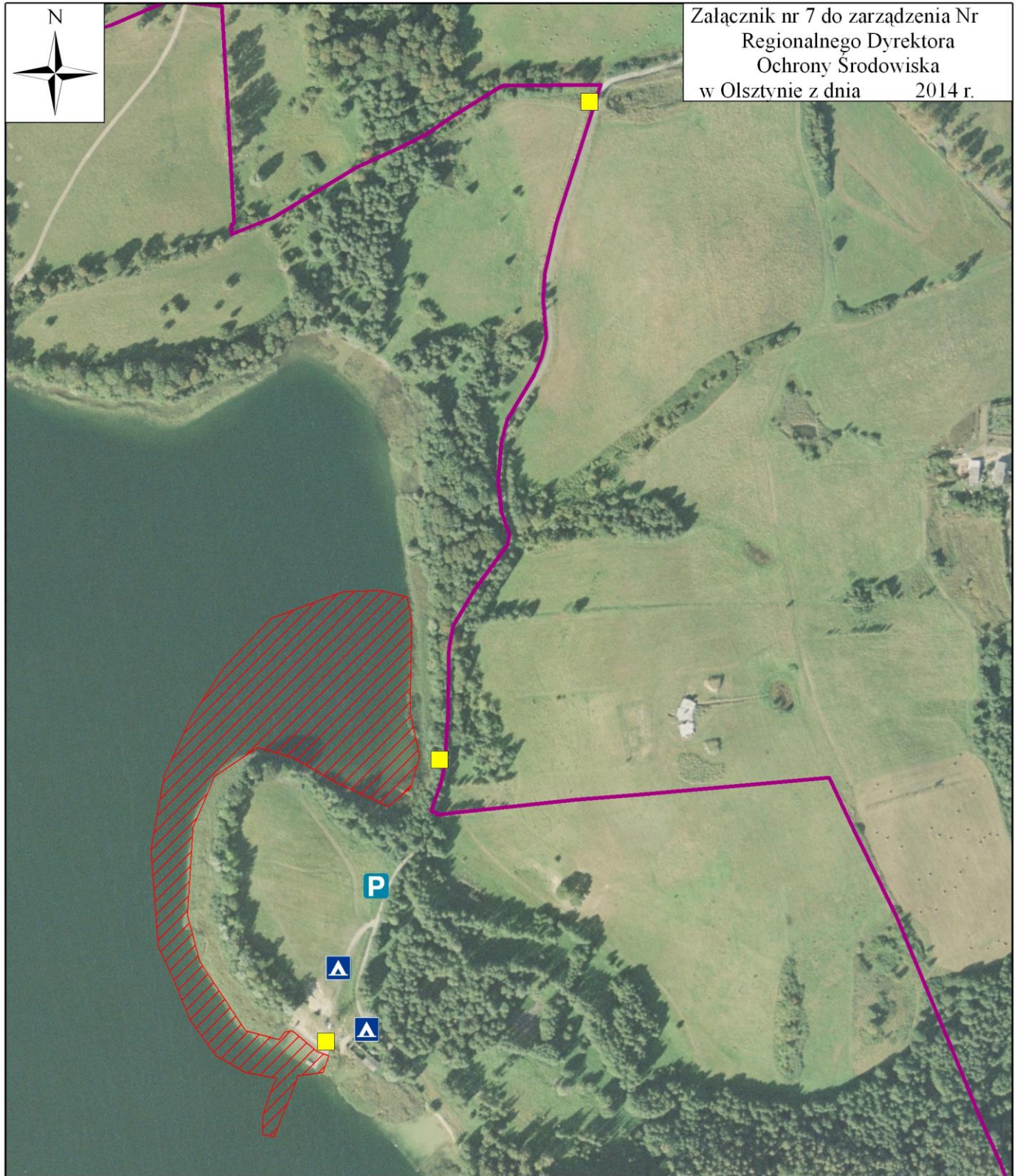


Załącznik nr 6 do zarządzenia Nr
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska
w Olsztynie z dnia 2014 r.






- granica obszaru Natura 2000
- 3140 twardowodne oligo -mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic Charetea
- 9160 grąd subatlantycki
- 9170-3 grądy zboczowe
- 91E0-3 niżowy łęg jesionowo-olszowy
- 91E0-4 źródliskowe lasy olszowe na niżu
- 91F0-2 łęg wiązowo-jesionowy śledziennicowy

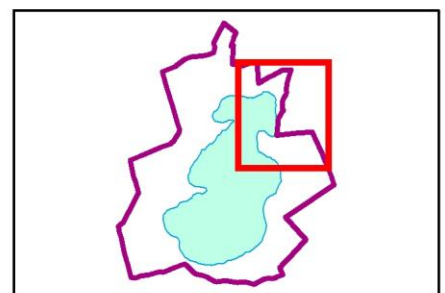
1:15 000

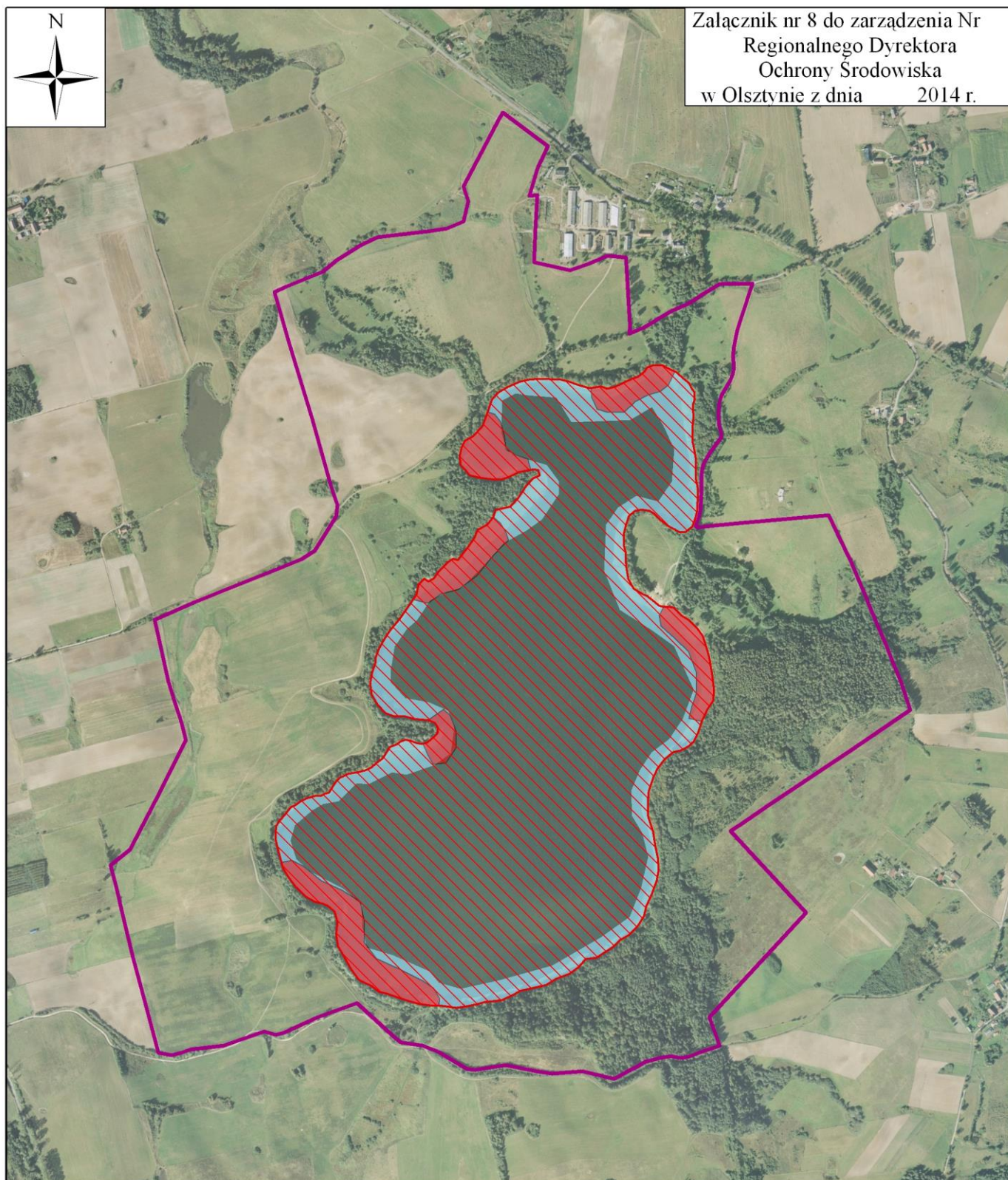








Załącznik nr 7 do zarządzenia Nr
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska
w Olsztynie z dnia 2014 r.

-  granica obszaru Natura 2000
-  miejsce_postojowe
-  mała architektura turystyczna i sanitariaty
-  tablice informacyjne
-  miejsca nurkowania

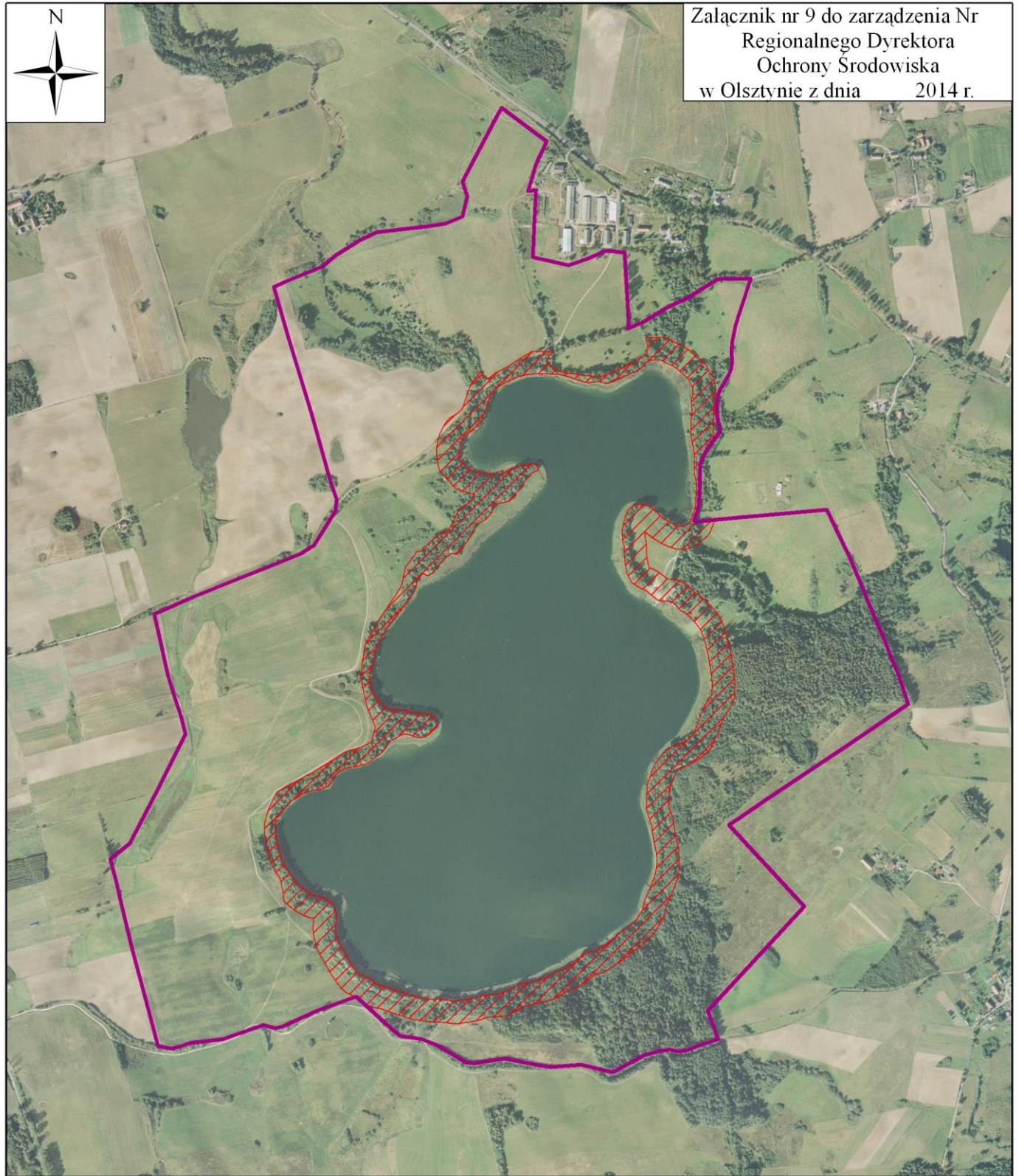






-  granica obszaru Natura 2000
-  zakaz stosowania zanęt
-  miejsca wyłączone z trollingu i spinningu
-  miejsca wyłączone z odłowów rybackich

1:15 000

0 250 500 1 000
m



 granica obszaru Natura 2000
 strefa ochronna

1:15 000
0 250 500 1 000
m

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
1.	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Miłakowo - Uchwała Nr XLII/250/2013 Rady Miejskiej w Miłakowie z dnia 17 grudnia 2013 roku w sprawie uchwalenia zmiany studium uwarunkowania i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Miłakowo	<ol style="list-style-type: none">1. Wprowadzenie zapisu odnośnie pasa ochronnego wokół jeziora jako obszaru ochrony ścisłej (ok. 60 m) według załącznika do zarządzenia. Nie dopuszcza się tu wypasu bydła i pozyskiwania drewna (w tym martwych drzew) nawet jeśli pas ochronny nie pokrywa się z siedliskami Natura 2000.2. Dopuszcza się wprowadzenie nasadzeń nadwodnych gatunkami charakterystycznymi dla danego typu siedliska w formie zadrzewień, po uprzedniej konsultacji z RDOŚ w Olsztynie.3. Dopuszcza się budowę lekkiej infrastruktury turystycznej po uzyskaniu opinii RDOŚ na gruntach gminnych (półwysep nad jeziorem);4. Wprowadzenie zapisu odnośnie konieczności przeprowadzania procedury oceny oddziaływania przedsięwzięć na obszar Natura 2000, wszczynanej na podstawie art. 96 ust. 3 ustawy <i>o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko</i>. Analiza tej dokumentacji pozwoli na identyfikację /bądź nie zagrożenia ze strony planowanej inwestycji, w kontekście celów i przedmiotów ochrony oraz integralności obszaru Natura 2000. W sytuacjach gdy znajdą przesłanki, o których mowa w art. 97 ust. 1 ustawy OOS, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie będzie orzekać o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszarze Natura 2000.