



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Szczecin, dnia 7 maja 2014 r.

Poz. 1923

ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE
I
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM

z dnia 29 kwietnia 2014 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jezioro Kozie PLH320010.

Na podstawie art. 28 ust. 5 oraz ust. 8 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 Kozie PLH320010, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000 w formie listy współrzędnych punktów załamania granic obszaru w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

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

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

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

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

§ 7. Wskazania do zmian w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Lubiszyn oraz w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Nowogródek Pomorski, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i ich siedlisk, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, określa załącznik nr 6 do zarządzenia.

§ 8. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w dziennikach urzędowych województw zachodniopomorskiego i lubuskiego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
Grzegorz Kubiak

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
Jan Rydzanicz

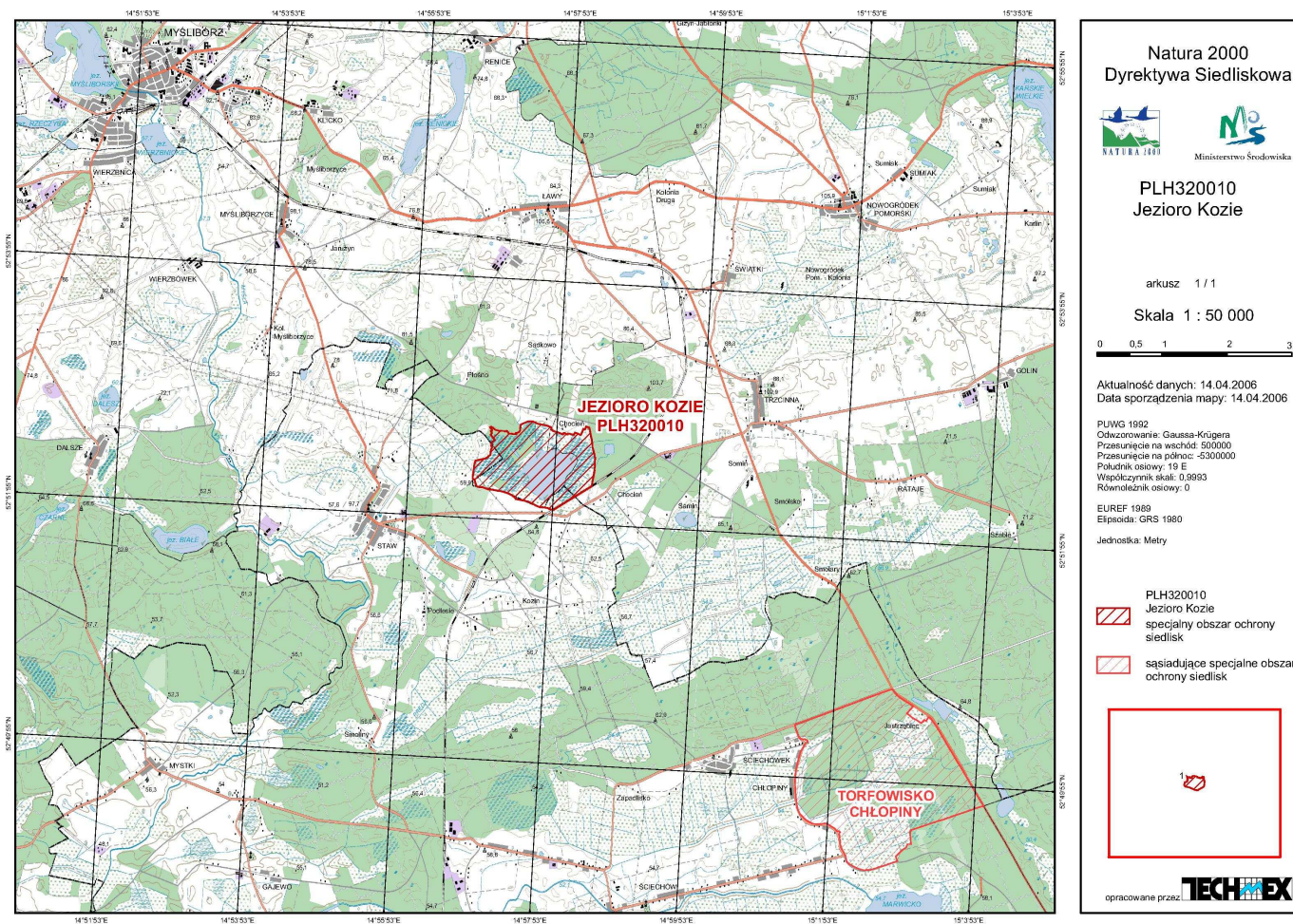
Załącznik Nr 1 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 29 kwietnia 2014 r.

Opis granic obszaru w formie listy współrzędnych punktów załamania granic obszaru Natura 2000 w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992:

Lp.	X	Y	42	229127,19	563775,94	84	227297,86	563959,56	126	228033,93	564665,46
1	228589,03	564542,17	43	229124,02	563765,35	85	227301,04	563979,14	127	228058,80	564678,69
2	228673,17	564511,48	44	229117,14	563735,72	86	227303,68	564004,54	128	228084,20	564688,75
3	228682,69	564534,76	45	229113,96	563714,55	87	227303,15	564025,17	129	228144,53	564711,50
4	228744,08	564510,95	46	228971,62	563626,71	88	227309,50	564045,81	130	228173,10	564715,21
5	228753,60	564527,35	47	228839,85	563544,69	89	227313,21	564071,74	131	228205,38	564709,39
6	228836,15	564501,42	48	228621,84	563410,81	90	227319,56	564088,14	132	228239,25	564695,10
7	228859,43	564538,46	49	228520,77	563346,25	91	227323,79	564105,61	133	228278,94	564676,58
8	228946,75	564500,89	50	228459,91	563362,13	92	227486,64	564139,49	134	228296,65	564671,57
9	228984,32	564593,50	51	228461,50	563369,01	93	227555,17	564195,98	135	228312,14	564668,07
10	229008,66	564587,68	52	228415,99	563378,00	94	227562,57	564271,92	136	228328,14	564665,57
11	229027,71	564634,24	53	228364,66	563386,47	95	227581,10	564311,74	137	228341,63	564664,07
12	229075,86	564616,78	54	228333,44	563393,35	96	227568,13	564335,82	138	228424,99	564647,47
13	229084,33	564590,32	55	228301,69	563393,88	97	227578,32	564363,60	139	228489,02	564621,54
14	229091,21	564549,05	56	228227,03	563430,67	98	227575,54	564383,97	140	228490,08	564600,38
15	229094,91	564516,77	57	228176,81	563455,79	99	227605,17	564411,75	141	228497,48	564583,97
16	229098,09	564504,60	58	228135,53	563477,48	100	227619,99	564426,57	142	228507,01	564574,45
17	229104,97	564465,44	59	228101,67	563485,95	101	227620,94	564427,39	143	228521,30	564563,34
18	229111,32	564449,03	60	228057,22	563492,30	102	227557,63	564507,58	144	228539,29	564554,87
19	229116,61	564401,41	61	228005,36	563500,77	103	227581,54	564532,34	145	228559,93	564547,46
20	229125,08	564360,13	62	227975,20	563508,18	104	227563,61	564559,66	146	228589,03	564542,17
21	229126,66	564315,69	63	227947,15	563516,11	105	227584,45	564575,47			
22	229135,13	564284,99	64	227927,57	563538,34	106	227582,95	564577,51			
23	229139,89	564269,12	65	227885,56	563573,62	107	227551,23	564618,97			
24	229144,13	564260,65	66	227823,24	563605,02	108	227571,70	564629,83			
25	229147,83	564237,37	67	227735,03	563632,37	109	227606,89	564602,71			
26	229158,94	564193,98	68	227701,09	563636,76	110	227620,81	564587,32			
27	229161,06	564167,52	69	227639,70	563647,35	111	227650,86	564574,86			
28	229165,82	564152,17	70	227583,61	563659,52	112	227674,32	564568,26			
29	229166,35	564131,01	71	227522,76	563664,81	113	227710,97	564565,33			
30	229164,23	564108,78	72	227447,09	563693,91	114	227732,22	564566,06			
31	229164,23	564082,85	73	227420,10	563702,91	115	227760,07	564560,20			
32	229163,18	564055,86	74	227377,77	563698,68	116	227782,06	564555,80			
33	229162,12	564035,76	75	227354,48	563701,32	117	227809,91	564566,06			
34	229162,65	564019,88	76	227336,49	563723,02	118	227837,77	564526,48			
35	229160,00	563993,42	77	227322,20	563769,06	119	227892,01	564518,42			
36	229160,53	563973,84	78	227313,21	563812,45	120	227950,64	564517,69			
37	229157,88	563959,03	79	227282,52	563826,21	121	227948,44	564530,88			
38	229154,71	563938,92	80	227281,46	563835,73	122	227974,10	564537,48			
39	229151,00	563910,34	81	227285,16	563850,02	123	227998,28	564550,67			
40	229144,13	563872,24	82	227289,40	563901,88	124	228010,01	564569,73			
41	229128,25	563800,81	83	227291,51	563916,69	125	228019,54	564658,42			

Załącznik Nr 2 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 29 kwietnia 2014

Mapa obszaru Natura 2000



Załącznik Nr 3 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 29 kwietnia 2014

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony:

Lp.	Przedmiot ochrony	Kod i opis zagrożenia
1.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic <i>Charetea</i> .	<u>Potencjalne:</u> K01.03 - Obniżenie poziomu wód w przypadku odmuleń i konserwacji „Koziego Rowu”, zwanego „Kanałem Kozim”. F01.01 - Zarybianie, szczególnie amurem i karpem. F02.01.02 - Połowy sprzętem ciągnionym powodujące niszczenie roślinności ramienicowej. H01.05 - Rozproszone zanieczyszczenia spływające z obiektów hodowlanych. H01.08 - Rozproszone zanieczyszczenia spływające z gospodarstw domowych, w tym nieszczelnych szamb i przydomowych oczyszczalni ścieków.
2.	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	<u>Istniejące:</u> A03.03 - Brak koszenia, skutkujący wkraczaniem ziołorośli i krzewów. K02.01 - Zarastanie łąk drzewami i krzewami wskutek zaniedbania koszenia. <u>Potencjalne:</u> A03.01 - Dosiewanie gatunków wysokoprodukcyjnych oraz intensyfikacja koszenia. B01.01 - Zalesienie płatów łąk.
3.	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	<u>Istniejące:</u> A03.03 - Zaprzestanie koszenia, które uruchomiło procesy sukcesyjne (zarastanie krzewami i drzewami). <u>Potencjalne:</u> A03.01 - Dosiewanie gatunków wysokoprodukcyjnych oraz intensyfikacja koszenia. E01.03 - Zabudowa rekreacyjna lub siedliskowa płatów siedliska (powoduje fizyczną likwidację siedliska).
4.	7210 Torfowiska nakredowe (<i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i>)	<u>Istniejące:</u> K02.01 - Stopniowa sukcesja ekologiczna w kierunku łożowisk. <u>Potencjalne:</u> K01.03 - Przesychanie w przypadku obniżenia się poziomu jeziora.
5.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	<u>Istniejące:</u> K02.01 - Stopniowa sukcesja ekologiczna w kierunku zbiorowisk zaroślowych i leśnych. K03.01 - Ekspansja trzciny pospolitej zacieniającej inne gatunki. A03.01 - Zbyt wczesne koszenie całego płatu. A04.01.01 - Zbyt intensywny dla siedliska wypas bydła. <u>Potencjalnie:</u>

		<p>K01.03 - Wysychanie w przypadku obniżenia się poziomu wód gruntowych.</p> <p>H01.08 - Rozproszone zanieczyszczenia spływające z gospodarstw domowych, w tym nieszczelnych szamb i przydomowych oczyszczalni ścieków.</p> <p>J02.02 - Odmulanie zarośniętych rowów melioracji szczegółowej doprowadzające do wysychania siedliska.</p> <p>A03.03 - Zaprzestanie koszenia, które uruchomi procesy sukcesyjne.</p> <p>H01.05 - Rozproszone zanieczyszczenia spływające z obiektów hodowlanych.</p>
6.	1903 Lipiennik Loesela <i>Liparis loeseli</i>	<p><u>Istniejące:</u></p> <p>K02.01 - Stopniowa sukcesja ekologiczna siedliska w kierunku zbiorowisk zaroślowych i leśnych.</p> <p>K03.01 - Ekspansja trzciny pospolitej zaciemniającej inne gatunki.</p> <p><u>Potencjalnie:</u></p> <p>K01.03 - Wysychanie w przypadku obniżenia się poziomu wód gruntowych.</p> <p>H01.08 - Rozproszone zanieczyszczenia spływające z gospodarstw domowych, w tym nieszczelnych szamb i przydomowych oczyszczalni ścieków.</p>

Załącznik Nr 4 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 29 kwietnia 2014

Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Cel działań ochronnych
1.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic <i>Charetea</i> .	Utrzymanie obecnego, właściwego stanu ochrony siedliska. Wykluczenie zrzutów ścieków do jeziora i jego zlewni oraz intensywnej gospodarki rybackiej i wędkarskiej.
2.	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	Przywrócenie właściwego stanu ochrony oraz zahamowanie degeneracyjnych procesów prowadzących do regresji i zaniku siedliska poprzez odkrzaczenie i wprowadzenie ekstensywnego użytkowania kośnego.
3.	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Utrzymanie obecnego areалу łąk – nie mniej niż 9 ha, oraz ich bogactwa gatunkowego.
4.	7210 Torfowiska nakredowe (<i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i>)	Utrzymanie nie pogorszonego stanu ochrony poprzez optymalizację poziomu wód przyczyniającą się do opóźnienia procesów sukcesji ekologicznej.
5.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Przywrócenie właściwego stanu ochrony oraz utrzymanie bogactwa florystycznego poprzez zatrzymanie rozprzestrzeniania się gatunków ekspansywnych (głównie trzciny), zatrzymanie procesów sukcesji ekologicznej oraz zapewnienie stałego, właściwego uwodnienia płatów siedliska.
6.	1903 Lipiennik <i>Loesela Liparis loeselii</i>	Precyzyjne rozpoznanie rozmieszczenia i stanu populacji a na podstawie wyników zaplanowanie strategii ochrony gatunku w ostoi.

Załącznik Nr 5 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 29 kwietnia 2014

Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania

Przedmiot ochrony	Lp.	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin oraz ich siedlisk				
6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	1.	Usunięcie nalotu i podrostu drzew oraz krzewów w obrębie zachowanych płątów łąk trzęślicowych. Rekomendowany termin wykonania: w ciągu dwóch lat od wejścia w życie niniejszego zarządzenia.	Dwa płąty siedliska 6410 na działce 673/1 obręb Trzcinna o łącznej powierzchni 0,57 ha oraz płąty siedliska na działkach: 453/3 i 453/4, 466, 465, 462, 461 obrębu Ławy i 215/2 obrębu Staw.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie w porozumieniu z Nadleśniczym Nadleśnictwa Różańsko oraz innymi właścicielami lub posiadaczami gruntów.
7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	2.	Usunięcie nalotu i podrostu drzew oraz krzewów w obrębie zachowanych płątów mechowisk (7230). Rekomendowany termin wykonania: w ciągu dwóch lat od wejścia w życie niniejszego zarządzenia.	Płąty w obrębie działek 215/2 oraz 219 obrębu Staw	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie w porozumieniu z właścicielami lub posiadaczami gruntów.
Dotyczące utrzymania lub modyfikacji metod gospodarowania				
3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic <i>Chare-</i>	3.	W granicach zlewni jeziora Koziego, zapewnienie odprowadzenia ścieków w sposób eliminujący możliwość prze-	Zlewnia Jeziora Koziego.	Gminy: Nowogródek Pomorski, Myślibórz i Lubiszyn

<p><i>tea</i></p> <p>6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)</p>		<p>dostawania się biogenów do wód, czyli zapewnienie odprowadzania ścieków do szczelnych zbiorników bezodpływowych i ich regularnego opróżniania z wywozem ścieków do sprawnej oczyszczalni ścieków poza zlewnią Jeziora Koziego. Przynajmniej raz na 2 lata kontrola gospodarki ściekowej w zlewni jeziora. Docelowo, rekomenduje się podłączenie istniejących zabudowań do zbiorczej kanalizacji ściekowej.</p>		
<p>3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic <i>Charetea</i></p> <p>6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)</p>	4.	<p>Ograniczenie lokalizowania nowej zabudowy kubaturowej do terenów poza miejscami podmokłymi i potencjalnie podtapianymi oraz poza obszarem występowania gleb pochodzenia organicznego. Ewentualne przeznaczenie dalszych terenów do zabudowy w obszarze Natura 2000 i w jego bezpośrednim sąsiedztwie powinno być poprzedzone opracowaniem planu ochrony dla całego obszaru Natura 2000.</p>	Zlewnia Jeziora Koziego	Gminy: Nowogródek Pomorski, Myślibórz i Lubiszyn
<p>3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic <i>Charetea</i></p>	5.	<p>Utrzymanie dostępu do jeziora w miejscu obecnie zorganizowanym (kanał na północnym skraju jeziora), przy pełnej ochronie</p>	Cały obszar Natura 2000	Gminy: Nowogródek Pomorski, Myślibórz i Lubiszyn

<p><i>tea</i></p> <p>7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk</p>		<p>roślinności strefy brzegowej jezior na pozostałych odcinkach.</p>		
<p>6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)</p> <p>6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)</p> <p>7210 Torfowiska nakredowe (<i>Cladietum marisci</i>, <i>Caricetum buxbaumii</i>, <i>Schoenetum nigricantis</i>)</p> <p>7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk</p> <p>1903 Lipiennik Loesela <i>Liparis loeselii</i></p>	6.	<p>Spowolnienie odpływu wód z powierzchni siedlisk przyrodniczych zależnych od wody w obszarze Natura 2000, poprzez zaniechanie odmulania Kanału Koziego przynajmniej na odcinku znajdującym się w granicach obszaru Natura 2000 i ograniczenie konserwacji sieci rowów melioracyjnych w obrębie siedlisk przyrodniczych.</p>	Zlewnia Jeziora Koziego.	<p>Właściciele lub posiadacze gruntów na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska, na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000;</p>
<p>3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic <i>Charetea</i></p>	7.	<p>Po wygaśnięciu obowiązującego operatu rybackiego kolejny operat rybacki należy uzupełnić o następujące zapisy: Wykluczenie odłowów sieciowych sprzętem ciągnionym i odłowów elektrycznych. Wędkowanie wyłącznie z łodzi. Utrzymanie maksymalnej</p>	Jezioro Kozie	<p>Użytkownicy rybaccy; organy opiniujące operaty rybackie, przy czym podmiot główny - na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska, na</p>

		<p>liczby wędkarzy w obszarze 10 osób/dzień. Nie zarybianie gatunkami obcego pochodzenia geograficznego, w tym karpem, rekomendowane zarybianie jeziora rybami drapieżnymi.</p> <p>Do końca obowiązywania obecnego operatu rekomenduje się zminimalizowanie odłowów sieciowych sprzętem ciągnionym aby zapobiec dewastacji łąk ramienicowych.</p>		<p>podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.</p>
6410 Zmienne-wilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	8.	<p><u>Obligatoryjne:</u> zachowanie siedlisk przyrodniczych położonych na trwałych użytkach zielonych. Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych.</p> <p><u>Fakultatywne:</u> użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolno środowiskowego (lub jego odpowiednika w nowym programie wsparcia finansowego), ukierunkowanego na ochronę łąk trzęślicowych.</p> <p>Uzupełnienie: nie stosować podsiewania, nawożenia i odwadniania. Jeden pokos rocznie, (od 15.09</p>	Płaty siedliska 6410 (łąki trzęślicowe) w obrębie działek: 610, 466, 465, 462, 461 oraz 458/1, 453/3 i 453/4 obręb Ławy, 215/2 i 825 obręb Staw oraz 673/1 obręb Trzcinna.	<p><u>Obligatoryjne:</u> Właściciele lub posiadacze gruntów;</p> <p><u>Fakultatywne:</u> Właściciele lub posiadacze gruntów na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska, na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.</p>

		do 31.10) całej powierzchni przez pierwsze 2 lata, następnie z corocznym pozostawieniem 20% powierzchni nieskoszonych (co roku innej). Obowiązkowe zebranie siana.		
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	9.	<p>Obligatoryjne: zachowanie siedlisk przyrodniczych położonych na trwałych użytkach zielonych. Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych.</p> <p>Fakultatywne: użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolnośrodowiskowego (lub jego odpowiednika w nowym programie wsparcia finansowego), ukierunkowanego na ochronę łąk świeżych.</p> <p>Uzupełnienie: Nie stosować podsiewania, nawożenia i odwadniania. 1-2 pokosy rocznie, (od 01.06 do 31.10) z corocznym pozostawieniem 20% powierzchni nieskoszonych (co roku innej).</p>	Płaty siedliska 6510 (łąki świeże) w obrębie działek 215/2 obręb Staw, 671/2 obręb Trzcinna oraz 466, 465, 462, 461, 468/1, 453/3, obręb Ławy.	<p>Obligatoryjne: Właściciele lub posiadacze gruntów;</p> <p>Fakultatywne: Właściciele lub posiadacze gruntów na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska, na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.</p>
7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	10.	<p>Obligatoryjne: zachowanie siedlisk przyrodniczych położonych na trwałych użytkach zielonych. Ekstensywne użytkowanie</p>	Wszystkie płaty 7230 (mechowiska) w obrębie działek 671/2 obręb Trzcinna oraz 215/2, 219 i	<p>Obligatoryjne: Właściciele lub posiadacze gruntów;</p> <p>Fakultatywne: Właściciele lub posiadacze gruntów na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obsza-</p>

1903 Lipiennik Loesela <i>Liparis loeselii</i>	<p>kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych.</p> <p><u>Fakultatywne:</u> użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolno środowiskowego (lub jego odpowiednika w nowym programie wsparcia finansowego), ukierunkowanego na ochronę mechowisk (lub ogólnie torfowisk).</p> <p><u>Uzupełnienie:</u> nie stosować podsiewania, nawożenia i odwadniania, nie odmulać rowów melioracji szczegółowej, nie budować nowych urządzeń. Koszenie raz w roku (od 15.07 do 31.10) z corocznym pozostawieniem 50% powierzchni nieskoszonych (co roku innej). Obowiązkowe usunięcie siana.</p>	240/3 obręb Staw;	rem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa zarządcą nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska, na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych			
3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic <i>Charetea</i>	11. Monitoring stanu siedliska przyrodniczego wg metodyki GIOŚ. Termin realizacji: trzykrotnie w okresie obowiązywania PZO, najlepiej w równych odstępach czasowych, np. co 3 lata	Wszystkie płaty siedliska 3140 w obszarze Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie

6410 Zmienneowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	12.	Monitoring stanu siedliska przyrodniczego wg metodyki GIOŚ. Termin realizacji: trzykrotnie w okresie obowiązywania PZO, najlepiej w równych odstępach czasowych, np. co 3 lata	Wszystkie płaty siedliska 6410 w obszarze Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	13.	Monitoring stanu siedliska przyrodniczego wg metodyki GIOŚ. Termin realizacji: trzykrotnie w okresie obowiązywania PZO, najlepiej w równych odstępach czasowych, np. co 3 lata	Wszystkie płaty siedliska 6510 w obszarze Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
7210 Torfowiska nakredowe (<i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i>)	14.	Monitoring stanu siedliska przyrodniczego wg metodyki GIOŚ. Termin realizacji: trzykrotnie w okresie obowiązywania PZO, najlepiej w równych odstępach czasowych, np. co 3 lata	Wszystkie płaty siedliska 7210 w obszarze Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	15.	Monitoring stanu siedliska przyrodniczego wg metodyki GIOŚ. Termin realizacji: trzykrotnie w okresie obowiązywania PZO, najlepiej w równych odstępach czasowych, np. co 3 lata	Wszystkie płaty siedliska 7230 w obszarze Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie

1903 Lipiennik Loesela <i>Liparis loeselii</i>	16.	Monitoring stanu gatunku wg metodyki GIOŚ. Termin realizacji: trzykrotnie w okresie obowiązywania PZO, najlepiej w równych odstępach czasowych, np. co 3 lata	Wszystkie płaty siedliska gatunku 1903 w obszarze Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	17.	Ocena efektów przeprowadzonych zabiegów na stałych powierzchniach o wielkości 10x10m poprzez wykonanie zdjęcia fitosocjologicznego przed zabiegiem oraz rok i 3 lata po zabiegu (od 1 do 3 zdjęć w zależności od wielkości płątów).	Wszystkie płaty siedliska 6410 w obszarze Natura 2000 poddane zabiegom ochrony	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	18.	Ocena efektów przeprowadzonych zabiegów na stałych powierzchniach o wielkości 10x10m poprzez wykonanie zdjęcia fitosocjologicznego przed zabiegiem oraz rok i 3 lata po zabiegu (od 1 do 3 zdjęć w zależności od wielkości płątów).	Wszystkie płaty siedliska 6510 w obszarze Natura 2000 poddane zabiegom ochrony	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
7210 Torfowiska nakredowe (<i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i>)	19.	Ocena efektów przeprowadzonych zabiegów na stałych powierzchniach o wielkości 10x10m poprzez wykonanie zdjęcia fitosocjologicznego przed zabiegiem oraz rok i 3 lata po zabiegu (od 1 do 3 zdjęć w zależności od wielkości płątów).	Wszystkie płaty siedliska 7210* w obszarze Natura 2000 poddane zabiegom ochrony	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie

7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	20.	Ocena efektów przeprowadzonych zabiegów na stałych powierzchniach o wielkości 10x10m poprzez wykonanie zdjęcia fitosocjologicznego przed zabiegiem oraz rok i 3 lata po zabiegu (od 1 do 3 zdjęć w zależności od wielkości płątów).	Wszystkie płąty siedliska 7230 w obszarze Natura 2000 poddane zabiegom ochrony czynnej.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony				
7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk, 1903 lipiennik Loesela	21.	Zlecenie ekspertyzy fitosocjologicznej i ekologicznej w celu lepszego poznania stanu siedliska lipiennika Loesela (1903) oraz procesów związanych z jego funkcjonowaniem (w ciągu trzech pierwszych lat obowiązywania PZO).	Płąty siedliska 7230 w obrębie działek 215/2 oraz 219 obrębu Staw oraz 610 obrębu Ławy	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk, 1903 lipiennik Loesela	22.	Zlecenie ekspertyzy botanicznej mającej na celu rozpoznanie rozmieszczenia, liczebności i stanu zachowania populacji lipiennika Loesela (1903) w granicy ostoi (w ciągu trzech pierwszych lat obowiązywania PZO).	Płąty siedliska 7230 w obrębie działek 215/2 i 219 obrębu Staw oraz 610 obrębu Ławy	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie

Załącznik Nr 6 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 29 kwietnia 2014

Wskazania do zmian w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Lubiszyn oraz w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Nowogródek Pomorski, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i ich siedlisk, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.

Lp.	Nazwa dokumentu, do którego odno- szą się wskazania	Wskazanie do zmiany
1.	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Lubiszyn przyjęte Uchwałą nr XII/99/00 Rady Gminy Lubiszyn z dnia 28 kwietnia 2000 r.; zmienione uchwałami Nr XXXVIII/293/06 z dnia 31 sierpnia 2006 r., Nr XXXIX/305/06 z dnia 29 września 2006 r., Nr XXXIV/281/2009 z dnia 30 września 2009 r.	„Tereny o funkcjach rekreacyjno-turystycznych” w południowo-zachodniej części obszaru Natura 2000 powinny być ograniczone do gruntów poza granicami tego obszaru. Rozwój zabudowy i infrastruktury rekreacyjno-turystycznej w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru Natura 2000 (strefa do 500m) powinien każdorazowo być poprzedzony pełną procedurą oceny oddziaływania na środowisko lub w przypadku nie spełniania kryteriów takiej oceny, procedurą oceny oddziaływania na obszar Natura 2000, z uwzględnieniem oddziaływania skumulowanego. Wszystkie istniejące i nowo tworzone obiekty w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru Natura 2000 (strefa do 500m), w których dochodzi lub będzie dochodziło do produkcji ścieków, powinny być wyposażone w szczelne i atestowane zbiorniki na ścieki. W granicach obszaru Natura 2000 nie należy lokalizować zabudowy kubaturowej.
2.	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Nowogródek Pomorski przyjęte Uchwałą Nr XXVIII/168/14 Rady Gminy Nowogródek Pomorski z dnia 24 stycznia 2014 r.	„Powierzchnię przeznaczoną do usług turystycznych i handlu” w północno-wschodniej części obszaru Natura 2000 należy ograniczyć do terenów poza granicami tego obszaru. Rozwój zabudowy o charakterze wielofunkcyjnym w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru Natura 2000 (strefa do 500m) powinien każdorazowo być poprzedzony pełną procedurą oceny oddziaływania na środowisko lub oceny oddziaływania na obszar Natura 2000, z uwzględnieniem oddziaływania skumulowanego. Wszystkie istniejące i nowo tworzone obiekty w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru Natura 2000 (strefa do 500m), w których dochodzi lub będzie dochodziło do produkcji ścieków, powinny być wyposażone w szczelne i atestowane zbiorniki na ścieki. W granicach obszaru Natura 2000 nie należy lokalizować zabudowy kubaturowej.