

## Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody

### SPIS ZAWARTOŚCI:

<b>Powiat</b>	<b>BIAŁOGARDZKI.....</b>	3				
Gmina	Białogard.....	3		Chojna.....	22	
	Tychowo.....	3		Gryfino.....	23	
<b>Powiat</b>	<b>CHOSZCZEŃSKI.....</b>	5		Stare Czarnowo.....	23	
Gmina	Bierzwnik.....	5		Trzcińsko Zdrój.....	24	
	Choszczno.....	5		Widuchowa.....	24	
	Drawno.....	6		<b>Powiat</b>	<b>KAMIĘŃSKI.....</b>	26
	Pełczyce.....	6			Kamień Pomorski.....	26
	Recz.....	6			Wolin.....	26
<b>Powiat</b>	<b>DRAWSKI.....</b>	7		<b>Powiat</b>	<b>KOŁOBRZESKI.....</b>	27
Gmina	Czaplinek.....	7			Gościno.....	27
	Drawsko Pomorskie.....	8			Rymań.....	28
	Ostrowice.....	8			Ustronie Morskie.....	28
	Złocieniec.....	10		<b>Powiat</b>	<b>KOSZALIŃSKI.....</b>	29
<b>Powiat</b>	<b>GOLEŃOWSKI.....</b>	11			Bobolice.....	29
	Goleniów.....	11			Manowo.....	33
	Nowogard.....	11			Polanów.....	35
	Osina.....	13			Sianów.....	37
	Przybiernów.....	14			Świeszyno.....	38
	Stepnica.....	15		<b>Powiat</b>	<b>ŁOBESKI.....</b>	39
<b>Powiat</b>	<b>GRYFICKI.....</b>	16			Łobez.....	39
Gmina	Brojce.....	16			Radowo Małe.....	41
	Gryfice.....	16			Resko.....	41
	Płoty.....	16			Węgorzyno.....	41
	Rewal.....	19		<b>Powiat</b>	<b>MYŚLIBORSKI.....</b>	43
	Trzebiatów.....	20		Gmina	Barlinek.....	43
<b>Powiat</b>	<b>GRYFIŃSKI.....</b>	21			Boleszkowice.....	45
Gmina	Banie.....	21			Dębno.....	46
	Cedynia.....	22			Myślubórz.....	47
					Nowogródek Pomorski.....	47

## Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody

<b>Powiat</b>	<b>POLICKI</b> .....	48
Gmina	Dobra.....	48
	Kołbaskowo.....	48
	Nowe Warpno.....	49
<b>Powiat</b>	<b>PYRZYCKI</b> .....	51
Gmina	Przelewice.....	51
	Pyrzyce.....	52
	Warnice.....	52
<b>Powiat</b>	<b>SŁAWIEŃSKI</b> .....	53
	Sławno.....	53
<b>Powiat</b>	<b>STARGARDZKI</b> .....	54
Gmina	Dobrzany.....	54
	Dolice.....	54
	Ińsko.....	54
	Stara Dąbrowa.....	55
	Stargard Szczeciński.....	56
	Suchań.....	56

<b>Powiat</b>	<b>SZCZECIN</b> .....	58
<b>Powiat</b>	<b>SZCZECINECKI</b> .....	59
	Biały Bór.....	59
	Borne Sulinowo.....	59
	Grzmiąca.....	60
<b>Powiat</b>	<b>ŚWIDWIŃSKI</b> .....	61
Gmina	Brzeźno.....	61
	Połczyn Zdrój.....	62
	Sławoborze.....	63
	Świdwin.....	63
Miasto	Świdwin.....	64
<b>Powiat</b>	<b>ŚWINOJŚCIE</b> .....	65
<b>Powiat</b>	<b>WAŁECKI</b> .....	66
Gmina	Człopa.....	66
	Tuczno.....	66
Miasto	Wałcz.....	67
Gmina	Wałcz.....	68

Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
<b>POWIAT BIAŁOGARDZKI</b>							
<b>GMINA BIAŁOGARD</b>							
1.	<b>OLS RYCHÓWKO</b>	eutroficzny źródłiskowy ols położony w połodowcowej dolinie	53.934549	15.858430	dobry	melioracje w dolinie, prace leśne	wyłączyć z użytkowania rębne, nie prowadzić konserwacji rowu a nawet częściowo zasypać jego fragment dla zwiększenia uwilgotnienia olsu
			53.938689	15.871595			
2.	<b>ŻURAWIE BAGNO</b>	torfowisko wysokie <i>Sphagnetum magellanici</i> , śródpolne podsuszone, regenerujące z m.in. zespołami <i>Rhynchosporetum albae</i> i <i>Caricetum limosae</i>	53.922762	15.878505	dobry	odwodnienie – utrzymanie istnienia rowu, rozwój rolnictwa na otaczających polach	ograniczyć odpływ wody z torfowiska- piętrzenie na rowie, zalesić przyległe pola – rola strefy buforującej
			53.927408	15.885810			
<b>GMINA TYCHOWO</b>							
3.	<b>MSZAR Z JEZIORKIEM GRZYBIENIOWYM</b>	mszar w różnych fazach rozwoju od dystroficznego jeziorka, przez pło torfowcowe i mszar dywanowy do kępowo-dolinkowego wysokiego mszaru sosnowego i boru bagiennego, możliwość śledzenia sukcesji roślinności o układzie strefowym	53.999463	16.281871	dobry	zmiana stosunków wodnych – osuszenie lub zatopienie, w okolicy następuje często zatopienie obiektu w wyniku wycięcia w sąsiedztwie lasu	prowadzenie ochrony czynnej, gdy zajdzie taka potrzeba, zakaz wycinki drzew w otulinie rezerwatu
			54.000934	16.284239			

### Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
4.	<b>DOLINA RZEKI LEŚNICY</b>	rezerwat krajobrazowy biocenotyczny dla ochrony rzeki w głębokim wąwozie, z cyrkami źródłiskowymi, olszyną łęgową i starymi lasami zboczowymi	53.962595	16.120347	dobry	w kierunku doliny postępuje wąwozem inwazją barszczu Sosnowskiego, największym zagrożeniem byłoby wycięcie lasów na zboczach i nad doliną, wykorzystanie rzeki dla celów energetycznych bądź regulacja	nie ingerować, zabezpieczyć przed inwazyjnym barszczem Sosnowskiego
			53.985198	16.138173			
5.	<b>ŻYWY MSZAR W LASACH TYCHOWSKICH</b>	ochrona torfowiska mszarnego z całą serią sukcesji od otwartej wody do sosnowego boru bagiennego	53.898215	16.225067	dobry	zmiana użytkowania, odwodnienie i inne zmiany warunków wodnych	prowadzenie ochrony czynnej, gdy zajdzie taka potrzeba
			53.900956	16.229879			
6.	<b>ŹRÓDLISKA KOŁO RUDNA</b>	ochrona bardzo rzadkiego gatunku śledziennicy naprzeciwlistnej w naturalnym siedlisku źródłiskowym	53.849919	16.108031	dobry	wszelkie działania gospodarcze w olszynie i na przyległych powierzchniach leśnych grożą zakłóceniem warunków hydrologicznych o decydującym znaczeniu dla biotopu	objąć ochroną ścisłą oraz utworzyć otulinę z lasów glebochronnych i wodochronnych
			53.852726	16.112988			

Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
<b>POWIAT CHOSZCZEŃSKI</b>							
<b>GMINA BIERZWNIK</b>							
7.	<b>KŁOCIE NAD JEZIOREM STOBIŃSKIM</b>	zachowanie jezior twardowodnych z łąkami ramienic i szuwarami kłociowymi oraz otaczających je torfowisk z kompleksem roślinności bagiennej i leśnej	53.02924	15.56798	dobry	obniżanie się poziomu wód gruntowych	utrzymanie właściwego poziomu wód gruntowych
			53.02924	15.57943			
			53.02209	15.57943			
			53.02209	15.56798			
8.	<b>JEZIORO MYŚLIWSKIE</b>	ochrona żywego torfowiska, bogatej flory gatunków chronionych i rzadkich oraz cennych zbiorowisk roślinnych	53.02197	15.65934	dobry	zarastanie ekosystemów wodno-błotnych, obniżanie się poziomu wód gruntowych, gospodarka zrębowa w sąsiedztwie proponowanego rezerwatu	utrzymywanie torfowisk w stanie nieleśnym, ograniczenie gospodarki leśnej w bezpośrednim sąsiedztwie obiektu
			53.02197	15.67019			
			53.01442	15.67019			
			53.01442	15.65934			
<b>GMINA CHOSZCZNO</b>							
9.	<b>ŁĘG KOŁO SŁAWĘCINA</b>	ochrona naturalnego kompleksu leśnego i układu biotopów w dolinie małego cieku	53.19169	15.34374	dobry	neofityzacja ( <i>Impatiens parviflora</i> ), miejscami eutrofizacja (spływ z pól), zaśmiecanie	utrzymanie naturalnego charakteru obiektu (zakaz zabudowy doliny, zakaz kopania stawów, melioracji, regulacji rzeki itp.)
			53.19169	15.36237			
			53.18438	15.36237			
			53.18438	15.34374			
10.	<b>DOLINA WARDYNKI</b>	ochrona naturalnego kompleksu leśnego i układu biotopów w dolinie małego cieku	53.24772	15.33164	dobry	zanieczyszczenie cieku wodnego, neofityzacja ( <i>Impatiens parviflora</i> ), miejscami eutrofizacja (spływ z pól), zaśmiecanie, kopanie stawów	utrzymanie naturalnego charakteru obiektu (zakaz zabudowy doliny, zakaz kopania stawów, melioracji, regulacji rzeki itp.)
			53.24772	15.36250			
			53.22656	15.36250			

## Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
11.	<b>MSZAR BONIN</b>	ochrona żywego torfowiska, bogatej flory gatunków chronionych i rzadkich oraz cennych zbiorowisk roślinnych	53.19957	15.47763	średni	przesuszenie!, zarastanie krzewami i nalotem drzew	zatomowanie odpływu wody, wycinka zarośli i drzew
			53.19957	15.55994			
			53.15137	15.55994			
			53.15137	15.47763			
<b>GMINA DRAWNO</b>							
12.	<b>JEZIORO CZARNE ZDANOWSKIE</b>	zachowanie kompleksu torfowiskowego z procesem regeneracji potorfii i z cenną florą	53.22996	15.68450	dobry	przesuszenie (m.in. przez odprowadzanie wody rowami melioracyjnymi), zarasta nalotem sosny	zatomować odpływ wody (zastawki na rowach lub ich zakopanie), miejscami wycinka nalotów sosny
			53.22996	15.70438			
			53.21751	15.70438			
			53.21751	15.68450			
13.	<b>JEZIORO PIASECZNO</b>	zachowanie jeziora ramienicowego z bogatą populacją jeziorzy morskiej oraz kompleksu cennej roślinności hydrogeniczej	53.18754	15.67977	średni	silna antropopresja (kąpieliska, wędkarze, biwaki) oraz związane z tym zanieczyszczenia i eutrofizacja, przesuszenie i zarastanie ekosystemów otwartych	ograniczenie antropopresji, koszenie wybranych siedlisk nieleśnych
			53.18754	15.70270			
			53.17896	15.70270			
			53.17896	15.67977			
<b>GMINA PEŁCZYCE</b>							
14.	<b>ŁĘGI ŹRÓDLISKOWE POD CHRAPOWEM</b>	kompleks krajobrazowy z aktywnymi źródłiskami, wiszącymi torfowiskami źródłiskowymi, żyznymi lasami i źródłiskowymi łąkami	53.05939	15.21683	średni	degradacja siedlisk wodno-błotnych, zarastanie łąk (brak użytkowania)	przywrócenie koszenia łąk
			53.05939	15.23649			
			53.04787	15.23649			
			53.04787	15.21683			
<b>GMINA RECZ</b>							
15.	<b>PŁO MSZARNE</b>	żywe torfowisko mszarne – przejściowe w formie pła nasuwającego się na jeziora dystroficzne	53.20746	15.63181	średni	obniżanie się poziomu wód gruntowych, zarastanie	usuwanie nalotu sosny
			53.20746	15.63682			
			53.20531	15.63682			
			53.20531	15.63181			

**Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody**

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
<b>POWIAT DRAWSKI</b>							
<b>GMINA CZAPLINEK</b>							
16.	<b>ŚRÓDLEŚNY MSZAR PRZEJŚCIOWY</b>	roślinność torfowiska wysokiego w krajobrazie moreny dennej pagórkowatej	53.604127	16.280127	dobry	degradacja zbiornika wodnego wywołana odlesieniem małej bezodpływowej zlewni; eksploatacja złóż torfu; spadek zasilania wodą i osuszanie biotopu	ochrona czynna dostosowana do aktualnej sytuacji hydrologicznej i stanu roślinności, ze względu na obecność grzybieni północnych monitoring jeziora pod kątem trofii, chronić przed wydeptywaniem wykluczyć złoża torfu z eksploatacji; utrzymać obecne stosunki hydrologiczne
			53.605167	16.277478			
			53.603028	16.275395			
17.	<b>STORCZYKI</b>	roślinność gytiowiska po wyeksploatowanym torfie oraz przyległych użytków zielonych, w krajobrazie pagórkowatej moreny dennej	53.598612	16.228469	średni	zmiana stosunków wodnych, zmiana sposobu użytkowania	zachować stosunki wodne, zachować sposób użytkowania
			53.602007	16.226187			
			53.597290	16.223262			
18.	<b>OLSZYNA BAGIENNA</b>	roślinność dynamicznego kręgu olsu i łągu olszowego	53.594245	16.250465	dobry	eutrofizacja wywołana odlesieniem bezodpływowej zlewni, spadek zasilania wodą i osuszanie biotopu	zachować stosunki wodne, ograniczyć gospodarkę leśną
			53.591956	16.251633			
			53.593766	16.248864			
19.	<b>SIEMCZYŃSKIE BAGNO</b>	olsowa roślinność gytiowiska po wyeksploatowanym torfie	53.568523	16.097980	dobry	zmiana stosunków wodnych	zachować obecny sposób użytkowania, zachować stosunki wodne
			53.564225	16.097692			
			53.569621	16.092755			

Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
20.	MSZAR KOŁO JEZIORA KROSINO	szata roślinna torfowiska w obniżeniu wytopiskowym	53.551982	16.074315	dobry	niszczenie roślinności torfowiska (położone pale drewna od okrajku torfowiska, po sam brzeg jeziorka), eksploatacja torfu; zmiana stosunków wodnych	ochrona czynna dostosowana do aktualnej sytuacji hydrologicznej i stanu roślinności. chronić przed wydeptywaniem wykluczyć złoża torfu z eksploatacji; utrzymać obecne stosunki hydrologiczne
			53.552580	16.078639			
			53.550155	16.074516			
21.	BRZOWE BAGNO	roślinność torfowiska wysokiego na obszarze dennomorenowym	53.532635	16.198520	dobry	eksploatacja złóż torfu; spadek zasilania wodą, osuszanie biotopu, ekspansja trzciny	ochrona czynna, wykluczyć złoża torfu z eksploatacji, na obszarze bezpośredniej zlewni torfowiska ograniczyć gospodarkę leśną i zachować stosunki wodne
			53.528080	16.209171			
			53.539016	16.209695			
<b>GMINA DRAWSKO POMORSKIE</b>							
22.	JEZIORO OKOŃ DUŻY	ochrona jeziora dystroficznego wraz z otaczającym je płem torfowiskowym. liczne stanowiska chronionej flory i fauny	53.442825	15.909021	dobry	jezioro jest dzierzawione i wykorzystywane jako łowisko; niekontrolowane zarybianie, presja wędkarska, zanieczyszczenia z domku letniskowego; wydeptywanie brzegów	należy zakończyć dzierżawę, obiekt oznakować oraz wybudować kładkę umożliwiającą zwiedzanie rezerwatu bez wydeptywania roślinności
			53.443345	15.902767			
			53.438411	15.907741			
<b>GMINA OSTROWICE</b>							
23.	UROCZYSKO NAD KOKNĄ	rezerwat krajobrazowo-leśny, ochrona ścisła, bierna	53.659612	16.002237	dobry	wycinka drzew, zanieczyszczenie rzeki	ochrona drzewostanu, chronić rzekę przed zanieczyszczeniem
			53.661746	16.000838			
			53.656813	15.994991			



### Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
24.	<b>JEZIORO PRZYTONKO</b>	zachowanie zbiorowisk roślin wodnych, rezerwat ścisły, ochrona bierna	53.639689	15.868994	dobry	rozbudowa ruchu turystycznego, eutrofizacja	nie wycinać drzew w pasie lasu otaczającym jezioro, pas ten potraktować jako otulinę rezerwatu. nie budować bazy turystycznej, nie rozbudowywać placu kempingowego w północno-wschodniej części jeziora, ani tym bardziej, nie planować drugiego nad tym zbiornika, zakaz używania łodzi motorowych (strefa ciszy), nie niszczyć roślinności
			53.627396	15.873403			
			53.645884	15.850469			
25.	<b>JEZIORO CZARNE MAŁE</b>	ochrona dystroficznego jeziora i boru bagiennego oraz, w charakterze otuliny, boru mineralnego	53.602648	15.982281	dobry	zmiana stosunków wodnych. gospodarka leśna	przyległy starodrzew sosnowy należy zachować jako otulinę lub włączyć także w granice rezerwatu dla ochrony fragmentu dobrze wykształconej fitocenozy borowej, nie zmieniać warunków wodnych, chronić przed eutrofizacją
			53.596416	15.989700			
			53.611544	15.987998			
26.	<b>JEZIORO KAPKA</b>	ochrona jeziora lobeliowego, rezerwat ścisły florystyczno-wodny	53.585860	16.003459	dobry	zanieczyszczanie, gospodarka rybacka, rekreacyjne wykorzystanie jeziora	ograniczyć turystyczną działalność obiektu zlokalizowanego nad jeziorem, chronić przed eutrofizacją, zachować okalający drzewostan
			53.588057	16.000481			
			53.583166	16.000647			

**Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody**

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
27.	<b>TORFOWISKO WYSOKIE Z CZARNYM JEZIORKIEM</b>	ochrona dystroficznego jeziora i boru bagiennego	53.570143	15.987424	dobry	zmiana stosunków wodnych, niszczenie roślinności, wycinka drzew	chronić przed eutrofizacją, nie zmieniać stosunków wodnych, nie usuwać drzew, nie zbierać roślin
			53.567995	15.991844			
			53.567603	15.981983			
28.	<b>JEZIORO LEŚNIÓWEK</b>	projektowany rezerwat krajobrazowy ekologiczny, dla ochrony ekosystemu w charakterystycznym krajobrazie i specyficznym przebiegu sukcesji roślinnych	53.566079	15.987673	dobry	eutrofizacja, niszczenie roślinności, wycinka w otaczającym zadrzewieniu	utworzyć otulinę z przyległych oddziałów leśnych, które winny mieć kategorię wodochronnych i glebochronnych, gdyż ograniczają erozję brzegów misy jeziornej, spowolnić procesy eutrofizacji, pozostawić drzewa w pasie gruntu przyległym do jeziora
			53.566034	15.978320			
			53.563033	15.988432			
<b>GMINA ZŁOCENIEC</b>							
29.	<b>ŁĄKA</b>	ochrona zarastającego oczka wodnego	53.625073	16.093890	dobry	osuszanie, kłusownictwo, niszczenie roślinności	nie zmieniać stosunków wodnych, wstrzymać zabiegi sanitarne i wyrąb drzew na terenie planowanego rezerwatu
			53.627819	16.083950			
			53.631071	16.098243			
30.	<b>KROSIŃSKIE BAGNO</b>	ochrona terenów podmokłych, miejsca rozrodu płazów	53.565380	16.069911	dobry	osuszanie	zachować stosunki wodne, wstrzymać zabiegi sanitarne i wyrąb drzew na terenie planowanego rezerwatu
			53.556926	16.063430			
			53.566549	16.054270			
31.	<b>WYSPA KĘPA</b>	ochrona naturalnych zbiorowisk roślinnych wyspy	53.602508	16.025383	dobry	nielegalne biwakowanie, kłusownictwo	wstrzymać zabiegi sanitarne i wyrąb drzew, zachować sposób użytkowania
			53.602284	16.030342			
			53.598435	16.028402			

Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
<b>POWIAT GOLENIOWSKI</b>							
<b>GMINA GOLENIÓW</b>							
32.	ŻÓŁWIA BŁOĆ	śródleśny mszarnik wrzoścowy	53.64366386	14.88076901	dobry	zmiana warunków wodnych, eutrofizacja	zachowanie właściwych warunków wodnych, ograniczenie eutrofizacji
			53.64133469	14.88462691			
			53.63792482	14.87224802			
33.	ŁĄKA KOŁO GNIAZDOWA	obszar rozrodu ptaków i płazów	53.62440007	14.81657081	średni	zmiana warunków wodnych – obecnie bardzo wysoki stan wody, eutrofizacja oddziaływanie szosy na siedlisko i na ptaki	po zakończeniu prac przy budowie drogi S 3 należy zbadać stan obiektu
			53.61968609	14.81605499			
			53.62337991	14.81308642			
<b>GMINA NOWOGARD</b>							
34.	ROKICKIE UROCZYSKO	ochrona cennego ekosystemu mszarnego	53.75814	14.98622	dobry, postępująca sukcesja brzeziny bagiennej na mszar przejściowy	szybkie przekształcenie roślinności w <i>Betuletum pubescentis</i>	utrzymywać wysoki poziom wody w złożu, nie dopuścić do osuszenia, w planie ochrony zapisać usunięcie drzew w otaczającej olszynie bagiennej
			53.758102	14.982559			
			53.754693	14.984698			

**Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody**

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania waleń przyrodniczych	Zagrożeń	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
35.	<b>TRĘSAWISKO KOŁO ZAKŁODZIA /BŁOTNY MŁYN/</b>	ochrona mszaru nad dystroficznym jeziorem	53.733766	15.008246	bardzo dobry	naturalna sukcesja , będzie prowadzić do opanowania całego torfowiska przez bór bagienny	utrzymywać wysoki poziom wody w obiekcie, by zapewnić zasilenie wodno-gruntowe i spowolnić przebieg sukcesji, usunięcie części drzew z otoczenia lub z mszaru
			53.733500	15.008865			
			53.733408	15.007622			
36.	<b>JEZIORA KOŁO CZERMNICY</b>	zachowanie dystroficznych jezior z unikalną roślinnością i ekosystemu mszarnego wokół wody	53.71471	14.95941	bardzo dobry	eutrofizacja, zakłócenia warunków wodnych, wycinanie okolicznego lasu	utrzymać odpowiednie stosunki wodne, nie wycinać sąsiadującego z rezerwatem lasu
			53.715400	14.960000			
			53.712700	14.962200			
			53.712500	14.960000			
37.	<b>JEZIORO ORZECZOWSKIE</b>	zachowanie oligotroficznego jeziora Orzechowskiego ze stanowiskiem elizmy wodnej, w przeszłości stanowisko brzeżycy jednokwiatowej, seria sukcesyjna roślinności	53.73394	15.11572	średni	eutrofizacja, zmiana stosunków wodnych, antropopresja	chronić przed eutrofizacją, nie ingerować w stosunki wodne, ograniczyć antropopresję na ekosystem
			53,738085	15,114667			
			53,734017	15,114711			
			53,737835	15,113662			

Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
<b>GMINA OSINA</b>							
38.	<b>WRZOSIEC</b>	torfowisko wysokie z mszarnikiem wrzoścowym, otwartymi wodami jeziora oraz gatunkami roślin chronionych i rzadkich w różnych fitocenozach tego ekosystemu	53.615910	14.959893	dobry okrajek był przez długie miesiące wypełniony wysoką wodą, także wody jeziora rozlały się na całe obniżenie; w sierpniu wody opadły i odstąpiły się wymoczyska bez roślinności; mszarnik wrzoścowy w dobrej kondycji; wysoki poziom wody sprzyja wegetacji	eutrofizacja wód przez spływy z zewnątrz, wycinanie partii leśnych po różnych stronach obiektu, co zmniejsza retencją wód wokół rezerwatu	dostosowanie gospodarki leśnej do potrzeb ochrony torfowiska, stworzenie otuliny, z wyłączeniem rębni, nie zmienianie stosunków wodnych
			53.620889	14.970483			
			53.616164	14.964706			
			53.613360	14.966637			
39.	<b>KRZYWICKI MSZAR</b>	mszar wysoki kępowo - dolinkowy z roślinnością w różnych fazach sukcesji, w tym: mszar sosnowy i bórbałkowy oraz cenny obszar faunistyczny ze względu na herpetofaunę	53.609921	14.968096	dobry okrajek z łożowiskiem jest całkowicie zalany, łożowisko kontaktuje z wąskim pasem brzeziny bagiennej, dalej bór bagienny, w sierpniu wody opadły odstaniając wymoczyska pod łożami	zmiany stosunków wodnych, eutrofizacja	zachowanie istniejących stosunków wodnych, zabezpieczenie przed zanieczyszczeniami, eutrofizacją oraz niekontrolowaną antropopresją
			53.607631	14.966487			
			53.607703	14.970309			
			53.609348	14.971597			

Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
40.	<b>WĘGORZYCKIE ROSICZKI</b>	trzęsawisko mszarne w różnych fazach regeneracji - od otwartych karierów z wodą, przez mszar dywanowy do elementów mszaru wysokiego; rzadkie i chronione gatunki roślin	53.574068	15.048052	dobry mszar przejściowy z tendencją rozwojową w kierunku torfowiska wysokiego z nalotem sosny	brak	zachowanie istniejących stosunków wodnych, zachowanie sąsiednich drzewostanów jako otuliny
			53.574488	15.048744			
			53.575943	15.048479			
			53.575829	15.047783			
<b>GMINA PRZYBIERNÓW</b>							
41.	<b>DŁUGOSZ KRÓLEWSKI KOŁO CZERMNICY</b>	ochrona naturalnego siedliska długosza królewskiego	53.693605	14.9369	dobry obiekt uległ przekształceniom (b. liczne wykroty drzew), ale długosz zwiększył liczbę kęp, również dobrze rozwija się wiciokrzew pomorski	działania gospodarcze w lesie	prowadzić odpowiednie zabiegi hodowlano-pielęgnacyjne dla zachowania siedlisk długosza królewskiego
			53.694507	14.940037			
			53.693918	14.940626			
			53.692685	14.937342			
42.	<b>TORFOWISKO I JEZIORO LEWINO</b>	ochrona ekosystemu wodnego, mszaru i boru bagiennego	53.688	14.7588	dobry	zakłócenia warunków wodnych, eutrofizacja wód	utrzymać odpowiednie stosunki wodne, zapobiegać eutrofizacji
			53.6873	14.7588			
			53.685718	14.7708			
			53.686738	14.768049			

### Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
43.	<b>PRZEŁOMOWA DOLINA GOWIENICY</b>	ochrona rzeki meandrującej w głębokiej dolinie przecinającej piaszczyste terasy Równiny Goleniowskiej wyniesione nad terasę bagienną przy Zalewie Szczecińskim	53.6803	14.7901	bardzo dobry	wycinanie lasów nad doliną, zanieczyszczanie doliny, odprowadzanie ścieków	nie wycinać drzew, zapobiegać zanieczyszczaniu, chronić przed odprowadzaniem ścieków
			53.673946	14.779839			
			53.67285	14.767803			
			53.6744	14.7646			
<b>GMINA STEPNICA</b>							
44.	<b>KRZEWINA</b>	ochrona wydm szarych utworzonych w przeszłości nad Zalewem Szczecińskim, obecnie wydm śródlądowych	53.706972	14.545834	bardzo dobry wydmy paraboliczne, porośnięte od strony nawierzthnej lasem sosnowo-dębowym, stanowią po stronie zawietrznej siedlisko muraw szcztlichowych, część rezerwatu zajmuje kwaśna dąbrowa z wiciokrzewem pomorskim	brak	jeśli powstanie projekt rezerwatu należy w nim przewidzieć szczegółowe zasady postępowania w celu zachowania walorów krajobrazowych i cennych siedlisk
			53.707697	14.547791			
			53.699585	14.548525			
			53.701033	14.546764			

## Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
<b>POWIAT GRYFICKI</b>							
<b>GMINA BROJCE</b>							
45.	<b>MSZAR KOŁO SIEMIDARŻNA</b>	torfowisko (12 ha) z ginącą, typową dla mszaru, bogatą florą torfowców, mchów i charakterystycznych roślin naczyniowych	54.029437	15.400014	bardzo dobry	brak	prowadzenie ochrony czynnej gdy zajdzie taka potrzeba
<b>GMINA GRYFICE</b>							
46.	<b>RYBOKARTY</b>	przepiękny, silnie uwodniony ols porzeczkowy ze starodrzewem olchowym oraz kwaśna buczyna niżowa w głębokich malowniczych wąwozach	53.919859	15.069522	bardzo dobry	brak	nie użytkować leśnie, nie odwadniać, nie ingerować w naturalne warunki hydrologiczne!
<b>GMINA PŁOTY</b>							
47.	<b>RZEKA REKOWA</b>	czysta, wartka rzeka w której występuje krasnorost <i>Hildebrandtia rivularis</i> ; w rezerwacie znajdują się również przyległe olszowo-jesionowe lasy łęgowe i grądy grabowe z bogatym podszytem leszczyny oraz poziomy wodonośne z roślinnością źródliskową - dużymi płatami szczyru trwałego i z młakami źródliskowym; liczne drzewa o wymiarach pomnikowych	53.821278	15.281758	dobry	brak	ograniczyć gospodarkę leśną (na skarpach z grądem – zrezygnować z leśnych zabiegów); nie ingerować w naturalne warunki hydrologiczne rzeki, zabezpieczyć przed zanieczyszczeniem



### Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
48.	<b>ŹRÓDLISKOWE WĄWOZY KOŁO KOCIERZA (ISTNIEJĄCY UŻYTEK EKOLOGICZNE)</b>	obszar źródliskowy zasilający bezpośrednio koryto Regi, a ściśle Rejowickie Jezioro Zaporowe, obszar komunikujący się z terenami źródliskowymi strugi Lubieszowa	53.843838	15.276141	bardzo dobry	zniszczona tablica informująca, że jest to użytek ekologiczny, bardzo duże zniszczenia związane z nowopowstałymi lub poszerzonymi i pogłębionymi starymi rowami odwadniającymi wzdłuż świeżo usypanej drogi do Regi - przez proponowany rezerwatu	zabezpieczyć przed wjazdami samochodów, zasypać powstałe rowy, które będą miały silny wpływ na warunki hydrologiczne przylegających bagiennych ekosystemów, zapewnić stałą kontrolę z uwagi na cenne tereny źródliskowe położone w niewielkiej odległości od wsi
49.	<b>PŁOTY</b>	ochrona rzadkiego gatunku fauny - popielicy, w miejscu tym utworzono strefę faunistyczną	53.851352	15.257969	bardzo dobry	gospodarka leśna	wyłączyć z prowadzenia gospodarki leśnej
50.	<b>STORCZYKOWA DĄBROWA KOŁO WYSZOBORU</b>	ochrona starodrzewu dębowego i fragmentu buczyny nasiennej, dość liczna populacja chronionego storczyka - podkolana białego	53.864729	15.287290	bardzo dobry	wycinka starodrzewu	ograniczyć prace urządzeniowe i zabiegi gospodarcze – nie wycinać starodrzewu
51.	<b>WYSZOBORSKI LAS BARWINKOWY</b>	zespół żywej buczyny niżowej z barwinkiem w runie, który zajmuje powierzchnię ponad 1,5 ara - oddalenie od miejscowości zdaje się wskazywać na naturalny charakter stanowiska	53.876397	15.298948	bardzo dobry	gospodarka leśna;	ograniczyć prace urządzeniowe i zabiegi gospodarcze, nie ingerować w naturalne warunki hydrologiczne, propozycja zmiany granic

## Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
52.	<b>MSZAR KOŁO LISOWA</b>	fitocenoza mszaru przejściowego, z zapoczątkowaną sukcesją w kierunku brzozy bagiennej, cenne stanowisko faunistyczne (występują: żuraw, kszuk, samotnik, strumieniówka i słonka, a także żaby; moczarowa i trawna)	53.758902	15.261029	dobry	utrzymujący się zbyt wysoki poziom wody może spowodować wypadnięcie brzozy, wkroczenie wierzb	nie ingerować w naturalne warunki hydrologiczne obiektu, konieczna ochrona czynna przed postępującą eutrofizacją
53.	<b>MSZAR WYSZOGÓRA ISTNIEJĄCY UE</b>	ostoja chronionych ptaków (m.in. gągoła i żurawia), zbiorowiska roślinne torfowisku wysokim	53.742479	15.203974	dobry	eutrofizacja części północnej z jeziorem; przesuszenie brzozy bagiennej	nie ingerować w naturalne warunki hydrologiczne obiektu, konieczna ochrona czynna przed postępującą eutrofizacją

Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
<b>GMINA REWAL</b>							
54.	<b>ŁAKI NA ZACHÓD OD JEZIORA LIWIA ŁUŻA</b>	podmokłe łąki będące integralną częścią rezerwatu Liwia - Łuża	54.089632	15.075100	dobry	odwodnienie na łąkach, na torfie, od strony Niechorza nowa zabudowa domkami jednorodzinnymi, w bezpośrednim sąsiedztwie łąk, na całej ich długości, łąki budowlane pod zabudowę jednorodziną – zagrożenie nielegalnymi lub nieszczelnymi szambami; na łąkach miejscami występują dzikie wysypiska śmieci	należy bardzo rygorystycznie pilnować gospodarki kanalizacyjno-ściekowej z pobliskich jednorodzinnych domków, zlikwidować dzikie wysypiska śmieci, absolutnie nie rozszerzać jakiegokolwiek zabudowy na terenie łąk
55.	<b>KLIF W PUSTKOWIE</b>	klif porośnięty roślinnością naturalną z pięknymi okazami wiciokrzewu pomorskiego o pędach grubości 5 - 6 cm, są to okazy wyjątkowe, na niezalesionym klifie wykształciła się murawa piaskowa, rzadka już w obrębie wybrzeża, stanowiska gatunków roślin chronionych	54.069996	14.963589	dobry	brak	prowadzenie ochrony czynnej gdy zajdzie taka potrzeba

**Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody**

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
<b>GMINA TRZEBIATÓW</b>							
56.	<b>BÓR BAŻYNOWY W MRZEŻYNIE</b>	fragment boru bażynowego	54.135983	15.266629	bardzo dobry	brak	prorowadzenie ochrony czynnej gdy zajdzie taka potrzeba
57.	<b>SADLENKO</b>	cenny ekosystem leśny - lasy liściaste na krawędzi doliny, liczne wąwozy z wypływami wód źródliskowych; podzboczowy pas kopułowych torfowisk źródliskowych; ważny element krajobrazowy	54.048913	15.221603	dobry	wycinka okazałych drzew – głównie buków	zachowanie obecnego sposobu użytkowania, ograniczenie gospodarki leśnej, nie wycinać drzew, szczególnie starodrzewu

Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
<b>POWIAT GRYFIŃSKI</b>							
<b>GMINA BANIE</b>							
58.	<b>DOLINA TYWY PRZY TRZASKACH</b>	odcinek doliny rzeki Tywy o nieprzejętych walorach krajobrazowych i występujące w niej lasy o naturalnym charakterze ze stanowiskami wielu chronionych, zagrożonych i rzadko spotykanych roślin, ginących gatunków zwierząt oraz drzewami o rozmiarach pomnikowych	53.141210	14.616537	przejęty	obszar przesuszony poprzez nielegalne zatrzymanie biegu rzeki i prace pogłębieniowo na Tywie	przywrócić stan pierwotny, monitorować stan wody i manipulowanie nim przez sąsiednie gospodarstwo
			53.144196	14.612246			
			53.149190	14.618511			
59.	<b>LAS BANIEWICKI</b>	kompleks buczyn, grądów, łągów i olsów ze śródleśnymi mokradłami o charakterze naturalnym	53.082013	14.570961	słaby	część drzewostanu wycięta w postaci rębni gniazdowych, młode uprawy pogrodzono siatką, widoczny spadek poziomu wód gruntowych	wyłączyć teren spod gospodarki leśnej
			53.084642	14.582891			
			53.091951	14.584544			
60.	<b>JEZIORO GÓRNE</b>	zachowanie w stanie możliwie naturalnym ekosystemu leśnego i wodnego (jeziora rynnowego, źródlisk), oraz rzeźby krawędziowych obszarów rynny polodowcowej, wraz z pokryciem roślinnym w postaci lasów zboczowych ze stanowiskami chronionych i zagrożonych roślin i zwierząt	53.042477	14.650226	dobry	zadeptywanie, zaśmiecanie, tradycyjna gospodarka leśna	prowadzenie ochrony czynnej, gdy zajdzie taka potrzeba, chronić przed zaśmiecaniem i wydeptywaniem
			53.054809	14.657307			
			53.041832	14.664645			

Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
61.	DZICZY LAS	ekosystemy leśne i torfowiskowe ze stanowiskami wielu chronionych, zagrożonych i rzadko spotykanych roślin oraz ginących gatunków zwierząt	53.042477	14.650226	dobry	gospodarka leśna nastawiona na produkcję drewna, obniżanie się poziomu wód gruntowych	kontrolować poziom wód gruntowych, ewentualnie zapobiegać ich obniżaniu się
			53.054809	14.657307			
			53.041832	14.664645			
<b>GMINA CEDYNIA</b>							
62.	OSTNICE NAD KRUSZARNIĄ	ciepłolubne murawy napiaskowe ze stanowiskiem ostnicy piaskowej	52.836684	14.251671	przeciętny	ekspansja robinii akacjowej, ocienianie stanowisk ostnicy	wprowadzić ekstensywny wypas, eliminować robinie za pomocą mazaczy herbicydowych, odtworzyć zdegenerowane płyty muraw
			52.833858	14.247422			
			52.833016	14.248302			
63.	RUDNICKIE OSTNICE	ciepłolubne murawy napiaskowe ze stanowiskiem ostnicy piaskowej	52.834247	14.212940	przeciętny	zalesianie, ocienianie stanowisk ostnicy piaskowej	wprowadzić ekstensywny wypas, usunąć sosnę, odtworzyć zdegenerowane płyty muraw
			52.833988	14.215472			
			52.830546	14.215729			
			52.832238	14.210483			
<b>GMINA CHOJNA</b>							
64.	SŁONECZNE WZGÓRZA	cenne murawy kserotermiczne, grądy, buczyny storczykowe, źródlika, łągi zboczowe i stanowiska cennej flory i fauny	53.005488	14.263859	dobry	zalesianie, sukcesja ekologiczna, niezgodność drzewostanów z siedliskiem	wprowadzić ekstensywny wypas, odkrzaczać murawy kserotermiczne, przebudować drzewostany
			52.997895	14.248066			
			52.996733	14.261670			
			52.994537	14.274459			
			52.992961	14.266949			

Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
<b>GMINA GRYFINO</b>							
65.	<b>ŁĄKI STORCZYKOWE</b>	bogate stanowisko storczyków i miejsce występowania chronionych gatunków zwierząt	53.242824	14.591303	przeciętny	zasypywanie części szuwara ora z łąk ziemią bądź zalesianie	natychmiast powstrzymać dewastację terenu, wprowadzić tymczasową ochronę np. użytek ekologiczny
			53.252480	14.584351			
			53.260746	14.584887			
66.	<b>MSZAR GAJKI</b>	śródlądowe torfowisko wysokie z charakterystyczną roślinnością - od mszaru przejściowego do wysokiego i gatunkami pod ochroną	53.190307	14.546878	bardzo dobry	brak	kontrolować poziom wód gruntowych, ewentualnie zapobiegać ich obniżaniu się
			53.192665	14.554567			
			53.197704	14.553795			
67.	<b>WYSOKA SKARPA RZEKI TYWY</b>	dolina rzeczna z gładem zboczowym i bystro płynącą rzeką.	53.226033	14.497526	dobry	działalność pobliskich mieszkańców (przekształcenie wyznaczonego terenu w tor motocrossowy)	niezwłocznie wprowadzić ochronę (do momentu powołania jako rezerwat przyrody chronić jako użytek przyrodniczy), chronić przed dewastacją, oznaczyć tablicą z zakazami
			53.23052	14.509206			
			53.225434	14.522767			
<b>GMINA STARE CZARNOWO</b>							
68.	<b>WĘGLINO</b>	kompleks obejmujący ekosystem wodny jeziora i torfowiska mszarnego w krajobrazie leśnym ze starodrzewami, kształtującego się w warunkach dużego urozmaicenia rzeźby terenu i warunków siedliskowych	53.319185	14.627094	dobry	rębnie zupełne, odmładza odm drzewostanu	wyłączyć najcenniejsze drzewostany z tradycyjnej gospodarki leśnej
			53.329284	14.605336			
			53.323337	14.628296			

Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
69.	LISI POTOK	kompleks buczyn, łęgów i olsów, kształtujący się w warunkach dużego urozmaicenia rzeźby terenu i warunków siedliskowych	53.330053	14.680567	dobry	rębnie zupełne, odmładza odm drzewostanu	wyłączyć najcenniejsze drzewostany z tradycyjnej gospodarki leśnej
			53.338612	14.678035			
			53.336998	14.687905			
70.	JEZIORO CZARNE	kompleks obejmujący ekosystem wodny jeziora wraz z otaczającymi go lasami, kształtujący się w warunkach dużego urozmaicenia rzeźby terenu i warunków siedliskowych	53.318518	14.757643	dobry	tradycyjna gospodarka leśna, odmłodzenie drzewostanów	wyłączyć najcenniejsze drzewostany z typowej gospodarki leśnej
			53.317698	14.778457			
			53.299287	14.773307			
<b>GMINA TRZCIŃSKO ZDRÓJ</b>							
71.	ŹRÓDŁA RZEKI KOSY	obszar źródliskowy o wyjątkowych walorach krajobrazowych i przyrodniczych, chronione gatunki zwierząt	52.844668	14.626236	dobry	nieznaczne obniżanie się poziomu wód gruntowych, tradycyjna gospodarka leśna	wprowadzić program małej retencji, wyłączyć spod gospodarki leśnej
			52.835751	14.645290			
			52.828062	14.642592			
<b>GMINA WIDUCHOWA</b>							
72.	WIDUCHOWSKIE GÓRKI	zachowanie ekosystemu leśnego z dobrze wykształconymi zbiorowiskami leśnymi i bogatą florą	53.143682	14.421873	dobry	tradycyjna gospodarka leśna, wprowadzanie gatunków niezgodnych z siedliskiem	przebudowa drzewostanów w kierunku ich naturalizacji
			53.154028	14.416552			
			53.147337	14.400072			
73.	RYNICKIE OLSZYNY	kompleks różnorodnych lasów olszowych i roślinności bagiennej	53.060612	14.390974	przeciętny	obniżanie się poziomu wód gruntowych	wprowadzić program małej retencji, utrzymać ekstensywne użytkowanie terenów łąkowych
			53.050088	14.396210			
			53.047560	14.389515			



**Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody**

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
74.	<b>ŁĘGOWISKO POD KRZYWINEM</b>	ochrona unikalnych zbiorowisk roślinnych	53.096807	14.473114	przeciętny	ekspansja niecierpka drzewostan przesuszony	wprowadzić program małej retencji, promować odnowienia naturalne drzewostanów
			53.096807	14.473114			
			53.112395	14.473114			
75.	<b>TORFOWISKO ŻELECHOWO</b>	zachowanie znakomicie zachowanego i największego w regionie torfowiska przejściowego z cechami wysokiego oraz bogatą florą, w tym wielu gatunków rzadkich i chronionych	53.054267	14.554482	bardzo dobry	ewentualne melioracje obiektu i otoczenia	wykorzystać w edukacji ekologicznej
			53.053854	14.560490			
			53.046347	14.577227			
			53.047508	14.567657			

Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
<b>POWIAT KAMIENSKI</b>							
<b>GMINA KAMIEŃ POMORSKI</b>							
76.	<b>SOLNISKA NA WYSPIE CHRZĄSZCZEWSKIEJ</b>	ochrona miejsc rozrodu i żerowania ptaków propozycja: zachowanie solnisk nadmorskich zasilanych solankami podziemnymi	53.961783	14.751019	bardzo dobry lecz wymagającym gospodarczego użytkowania	sukcesja trzciny i drzew, możliwość nadmiernej antropopresji – intensyfikacji rolnictwa lub jego zanik	przywrócić pierwotny stan poprzez wykaszanie i wypas, nie meliorować, nie zabudowywać brzegów,
			53.956960	14.746856			
			53.958076	14.758788			
77.	<b>ZATOKA CICHA</b>	ochrona miejsc rozrodu i odpoczynku ptaków wodnych i błotnych	53.938256	14.743363	bardzo dobry	wypalanie i koszenie trzcinowisk, wycinka drzew, degradacja łąk i pastwisk, turystyka wodna	ograniczyć antropopresję, przywrócić ekstensywny wypas, zaniechać wykaszania trzcinowisk jeśli nie powodują zarastania łąk k. Połchowa i Dusina, wprowadzić ochronę czynną
			53.943389	14.764675			
			53.919685	14.744825			
78.	<b>BAGNA ROZWAROWSKIE</b>	ochrona miejsc rozrodu, żerowania, pierzenia i odpoczynku ptaków wodnych i błotnych	53.920167	14.741352	bardzo dobry	wypalanie i koszenie trzcinowisk, wycinka drzew, regulacja rzeki, niszczenie podłoża (przez maszyny do pozyskania trzciny), nielegalne prace ziemne	należy bezwzględnie wyeliminować wymienione zagrożenia
			53.866633	14.711836			
			53.864807	14.755407			
			53.914882	14.755439			
<b>GMINA WOLIN</b>							
79.	<b>STORCZYKOWY BÓR</b>	zachowanie ekosystemu leśnego z licznymi stanowiskami roślin i siedlisk, ukształtowanego w warunkach naturalnego krajobrazu mierzei wydymowej	53.996223	14.640807	bardzo dobry	niewłaściwa gospodarka leśna	realizowanie planowej gospodarki leśnej
			53.993276	14.630387			
			53.991447	14.634874			
			53.993995	14.643758			

**Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody**

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
<b>POWIAT KOŁOBRZESKI</b>							
<b>GMINA GOŚCINO</b>							
80.	<b>MOŁTOWSKA DOLINA</b>	zachowanie walorów przyrodniczych doliny strumienia z lasami łągowymi i łąkami o charakterze naturalnym, ze źródłiskami, głazami narzutowymi, z rzadko spotykanymi, zagrożonymi i chronionymi gatunkami roślin w tym ze złocią pochwowatą, mającą tu najobfitsze stanowisko w kraju	54.059451	15.685099	bardzo dobry	ewentualne zręby zupełne	wskazane jest wyłączenie drzewostanu z użytkowania gospodarczego oraz stworzenie możliwie szerokiego okrajka z zarośli na skraju lasów tworzących strefę buforową między lasem i polami uprawnymi, ciek i źródłiska w dolinie nie powinny być regulowane
			54.064084	15.683661			
			54.067264	15.687075			
			54.065014	15.685041			
81.	<b>DARGOCICKI MSZAR</b>	zachowanie walorów przyrodniczych torfowiska mszarnego, ze zbiorowiskami torfowiskowymi o charakterze naturalnym, z rzadko spotykanymi, zagrożonymi i chronionymi gatunkami roślin	54.010496	15.635756	bardzo dobry	torfowisko w przeszłości odwadniane bardzo głębokim rowem (obecnie suchy)	należy zablokować odpływ na rowie między oddz. 214h i d oraz w przekopie odprowadzającym wodę w kierunku zachodnim; poza tym ochrona zachowawcza
			54.010720	15.637476			
			54.015056	15.634858			
			54.012391	15.634461			

Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
<b>GMINA RYMAŃ</b>							
82.	<b>STARNIŃSKIE BRZEZINY</b>	zachowanie walorów przyrodniczych i krajobrazowych kompleksu roślinności o charakterze naturalnym pokrywającego rozległe torfowisko ze stanowiskami rzadkich, zagrożonych i chronionych gatunków roślin	53.948443	15.497734	bardzo dobry	obiekt pocięty jest w różnym stopniu zarośniętymi rowami odwadniającymi; zagrożeniem jest wykonywanie intensywne zabiegów gospodarczych w drzewostanie oraz wprowadzanie świerka	zakaz wykonywania odwodnień i czyszczenia rowów; zaleca się wykonanie zastawek piętrzących na ujściach rowów na granicy obiektu, zaleca się wstrzymanie wykonywania jakichkolwiek zabiegów hodowlanych w drzewostanie do czasu opracowania planu ochrony obiektu
			53.949271	15.475192			
			53.954336	15.473451			
			53.952984	15.495447			
<b>GMINA USTRONIE MORSKIE</b>							
83.	<b>TORFOWISKO KOŁO RUSOWA</b>	ochrona jedyne, dobrze zachowanego torfowiska z klasy <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> , w interesującym stadium dynamicznym (pośrednim między torfowiskiem przejściowym i wysokim)	54.163239	15.823360	dobry	naturalne procesy sukcesyjne – wkraczanie na otwarte torfowisko gatunków drzewiastych; na brzegu jeziora od strony olsu – zaśmiecenie przez wędkarzy	zakaz wędkowania, zachowanie stosunków wodnych, usuwanie nalotów drzew
			54.165992	15.826434			

Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
<b>POWIAT KOSZALIŃSKI</b>							
<b>GMINA BOBOLICE</b>							
84.	<b>DOLINA ZGNIĘLEJ STRUGI</b>	zachowanie roślinności łąkowej i torfowiskowej na obszarze dobrze zachowanych torfowisk soligenicznych zasilanych wodami podziemnymi w szczególności największe skupienie situ tępo kwiatowego na Pomorzu	54.055448	16.513771	dobry	brak	prowadzenie ochrony czynnej, gdy zajdzie taka potrzeba
			54.067557	16.562901			
			54.061304	16.568652			
			54.064165	16.550189			
			54.054258	16.537053			
85.	<b>JEZIORO CZARNE</b>	ochrona płytkiego i bardzo ciemnego jeziora dystroficznego na znacznej powierzchni pokrytego płem mszarnym z niezwykle bogatą roślinnością wodną i mszarną	54.060668	16.574229	dobry	brak	prowadzenie ochrony czynnej, gdy zajdzie taka potrzeba
			54.061177	16.581968			
			54.057854	16.579102			
			54.058598	16.572906			
86.	<b>JEZIORO CZERWONE</b>	naturalne i dobrze zachowane jezioro lobeliowe na obszarze Pradoliny Pomorskiej z roślinnością lobeliową i mszarną	54.061033	16.588086	dobry	brak	prowadzenie ochrony czynnej, gdy zajdzie taka potrzeba
			54.061221	16.594466			
			54.059378	16.600495			
			54.058699	16.588730			
87.	<b>JEZIORO GŁĘBOKIE</b>	zachowanie cennej roślinności zbiornika oraz rozległych mat mszarnych nadchodzących na taflę wody	54.047396	16.484434	dobry	wydeptywanie	prowadzenie ochrony czynnej, gdy zajdzie taka potrzeba, zakazać wędkowania
			54047756	16.486696			
			54.046861	16.488468			
			54.045285	16.485635			

Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
88.	<b>MSZARY KOŁO UBIEDRZA</b>	śródleśne jezioro w otoczeniu mszarów z cenną roślinnością	54.031190	16.507229	dobry	wydeptywanie	prowadzenie ochrony czynnej, gdy zajdzie taka potrzeba
			54.030804	16.509087			
			54.028268	16.509327			
			54.028740	16.507641			
89.	<b>WAWOZY GÓRAWINO</b>	głęboki wąwóz małego dopływu Radwi z cenną florą i fauną	54.027276	16.655523	dobry	brak	prowadzenie ochrony czynnej, gdy zajdzie taka potrzeba
			54.023832	16.651721			
			54.021900	16.654130			
			54.021109	16.655598			
90.	<b>JEZIORO ŻUBROWE</b>	Śródleśne jezioro, naturalnie ulegające sukcesji w kierunku mszarów z niezwykle bogatą szatą roślinną	54.021605	16.510900	dobry	brak	prowadzenie ochrony czynnej, gdy zajdzie taka potrzeba
			54.022090	16.512412			
			54.020060	16.515951			
			54.018856	16.514384			
91.	<b>WAPIENNY LAS</b>	zachowanie rzadkiej roślinności żywnych buczyn storczykowych oraz licznych źródlisk	54.006022	16.711026	dobry	brak	prowadzenie ochrony czynnej, gdy zajdzie taka potrzeba
			54.006054	16.712680			
			53.997707	16.719020			
			53.998478	16.712638			
92.	<b>ŻURAWIE MSZARY</b>	niezwykle bogata roślinność i flora w obrębie żywych torfowisk wysokich	53.979186	16.671648	dobry	presja wędkarska	prowadzenie ochrony czynnej, gdy zajdzie taka potrzeba, zakaz wędkowania
			53.977454	16.677400			
			53.968300	16.672129			
			53.971779	16.673893			

Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
93.	ZARZEWIE	zachowanie rzadkiej i wymierającej roślinności torfowisk alkaicznych (mechowisk) oraz podwodnej roślinności jeziora Szczawno	53.970076	16.722890	dobry	brak	prowadzenie ochrony czynnej, gdy zajdzie taka potrzeba
			53.971762	16.728327			
			53.975674	16.730294			
			53.969073	16.730906			
94.	JEZIORO TRZEBIEŃ	dobrze zachowane jezioro dystroficzne z naturalnie wykształconą roślinnością wodną i rozległego pła mszarnego	53.973016	16.658804	dobry	brak	prowadzenie ochrony czynnej, gdy zajdzie taka potrzeba
			53.967116	16.657082			
			53.964758	16.660341			
			53.965441	16.666715			
95.	BUKOWA GÓRA	zachowanie stromych wąwozów i rozległych nisz źródłiskowych oraz procesów erozji wstecznej źródlisk, a także cennej flory i fauny	53.972914	16.389813	dobry, buczyny w fazie cięć odnowieniowych	gospodarka leśna na stromych zboczach	zbcza wyłączyć spod gospodarki leśnej
			53.975440	16.394451			
			53.974251	16.400421			
			53.969906	16.595366			
96.	ŁĄKI PEŁNIKOWE	zachowanie największej, na Pomorzu, populacji pełnika europejskiego	53.961657	16.563123	dobry	brak	prowadzenie ochrony czynnej, gdy zajdzie taka potrzeba
			53.963535	16.570912			
			53.958751	16.569703			
			53.960319	16.566002			
97.	ZAWILCOWY WĄWÓZ	głęboki jar rzeki Trzebiegoszcz, uformowany w czasie ostatniego zlodowacenia, z cenną florą i fauną	53.940207	16.465043	dobry	brak	prowadzenie ochrony czynnej, gdy zajdzie taka potrzeba
			53.936418	16.471536			
			53.933810	16.459001			
			53.929468	16.448754			

Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
98.	<b>ŹRÓDLISKOWE TRAWERTYNY</b>	torfowiska źródliskowe i źródła oraz wytrącenia wapienne w postaci martwicy wapiennej, jak i ogromne bogactwo szaty roślinnej	53.934336	16.608721	dobry	brak	prowadzenie ochrony czynnej, gdy zajdzie taka potrzeba
			53.933747	16.612813			
			53.932626	16.613299			
			53.930952	16.609077			
			53.933089	16.607218			
99.	<b>JEZIORO PNIEWO</b>	naturalne i dobrze zachowane jezioro rynnowe (lobeliowe) na obszarze rynny glacialnej	53.938927	16.689396	dobry	brak	prowadzenie ochrony czynnej, gdy zajdzie taka potrzeba
			53.937881	16.694589			
			53.930030	16.701440			
			53.928177	16.698020			
			53.933520	16.693052			
100.	<b>JAR RZEKI TRZEBIEGOSZCZ</b>	głębokie wąwozy i jary rzeki Trzebiegoszcz, uformowane w czasie ostatniego zlodowacenia z cenną florą i fauną	53.915994	16.469856	dobry	brak	prowadzenie ochrony czynnej, gdy zajdzie taka potrzeba
			53.906727	16.459125			
			53.904401	16.441677			
			53.907381	16.491713			
			53.909355	16.463634			
101.	<b>JEZIORO ŁOZICE</b>	zachowanie mozaiki roślinności wodnej, bagiennej, torfowiskowej i leśnej, ze szczególnym uwzględnieniem dużej populacji grążela drobnego	53.910162	16.545571	dobry	brak	prowadzenie ochrony czynnej, gdy zajdzie taka potrzeba
			53.914701	16.554743			
			53.913429	16.570660			
			53.905962	16.573327			
			53.906292	16.557602			



Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
102.	<b>GAGOLE OKO</b>	zachowanie cennej roślinności wodnej i torfowiskowej, która jest równocześnie miejscem lęgowym dla cennych gatunków ptaków	53.907166	16.695451	dobry	brak	prowadzenie ochrony czynnej, gdy zajdzie taka potrzeba
			53.906742	16.695909			
			53.906212	16.695251			
			53.906134	16.694277			
			53.906709	16.693583			
103.	<b>JEZIORO CZARNE KOŁO POROSTU</b>	jezioro mezotroficzne ulegające naturalnej sukcesji w kierunku zbiornika dystroficznego z rzadką roślinnością wodną i mszarną	53.920537	16.694932	dobry	brak	prowadzenie ochrony czynnej, gdy zajdzie taka potrzeba
			53.919477	16.696121			
			53.918164	16.693923			
			53.918091	16.691636			
104.	<b>PEŁNIK EUROPEJSKI W BOBOLICACH</b>	ochrona stanowisk pełnika europejskiego	53.949289	16.586997	dobry	brak	prowadzenie ochrony czynnej, gdy zajdzie taka potrzeba
			53.946077	16.597948			
			53.942696	16.593522			
			53.943764	16.590200			
			53.946745	16.589817			
<b>GMINA MANOWO</b>							
105.	<b>JEZIORO CZAPLE</b>	przedmiotem ochrony jest naturalne i dobrze zachowane jezioro lobeliowe z przyległym mszarem z roślinnością lobeliową i mszarną	54.138442	16.343066	dobry	presja turystyczna, eutrofizacja jeziora	ograniczyć ruch turystyczny, zapobiegać eutrofizacji
			54.136393	16.345725			
			54.133838	16.351908			
			54.136315	16.357411			

Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
106.	JEZIORO RACKIE	przedmiotem ochrony jest naturalne i dobrze zachowane jezioro mezotroficzne z kłocią wiechowatą i przyległym mszarem	54.122251	16.384012	dobry	brak	prowadzenie ochrony czynnej, gdy zajdzie taka potrzeba
			54.122134	16.386332			
			54.119845	16.388823			
			54.117505	16.386238			
			54.118250	16.383359			
107.	MANOWSKIE MECHOWISKA	celem ochrony jest zachowanie unikatowej na Pomorzu roślinności torfowisk mechowiskowych	54.121828	16.302182	dobry	zmiana stosunków wodnych, zaniechanie koszenia łąk na skraju mechowisk	zachować właściwe stosunki wodne, koszenie łąk
			54.110675	16.302262			
			54.109714	16.314335			
			54.122629	16.306242			
108.	MANOWSKIE TRZĘSAWISKA	celem ochrony jest zachowanie cennej roślinności torfowiskowej i wodnej	54.094975	16.270886	dobry	zmiana stosunków wodnych	zachować właściwe stosunki wodne
			54.095216	16.282182			
			54.092112	16.280564			
			54.091899	16.274447			
109.	BAGNO	celem ochrony jest zachowanie cennej roślinności wodnej, torfowiskowej i leśnej	54.080695	16.303579	dobry	presja wędkarzy, zmiana stosunków wodnych	zachować właściwe stosunki wodne, zakaz wędkowania
			54.083596	16.302937			
			54.086204	16.309916			
			54.081675	16.309003			
110.	MORSKIE OKO	przedmiotem ochrony jest naturalne i dobrze zachowane jezioro wytopiskowe na obszarze Pradoliny Pomorskiej z roślinnością lobeliową	54.080624	16.470627	dobry	eutrofizacja, presja turystyczna	prowadzenie ochrony czynnej, gdy zajdzie taka potrzeba, uporządkować ruch turystyczny
			54.078278	16.470016			
			54.079615	16.475293			
			54.080733	16.473791			

Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
111.	LILIOWE OCZKO	celem ochrony jest zachowanie cennej roślinności wodnej i torfowiskowej	54.121200	16.460723	dobry	zmiana stosunków wodnych	zachować właściwe stosunki wodne
			54.121292	16.461659			
			54.120726	16.464195			
			54.119381	16.465343			
			54.120356	16.461507			
<b>GMINA POLANÓW</b>							
112.	REKOWSKI WRZOSIEC	zachowanie stanowiska rzadkiego gatunku - wrzośca bagiennego, wraz z ekosystemem torfowiska mszarnego i boru bagiennego	54.142040	16.486769	dobry	brak	prowadzenie ochrony czynnej, gdy zajdzie taka potrzeba
			54.137460	16.491918			
			54.135266	16.490224			
			54.136582	16.485316			
113.	WIELEŃ II	zachowanie ciągu kaskadowo ułożonych torfowisk, krawędzi doliny rzecznej z kwaśnymi buczynami, źródeł w dolinie oraz łąk na dnie doliny Grabowej	54.173885	16.694013	dobry, buczyny w fazie cięć odnowieniowych	brak	prowadzenie ochrony czynnej, gdy zajdzie taka potrzeba
			54.179210	16.712265			
			54.165710	16.715291			
			54.159114	16.707760			
114.	DOLINA WIELENKI	zachowanie kompleksu ekosystemów źródliskowych w dolinie rzecznej porośniętej grądem i kwaśną buczyną	54.176863	16.724972	dobry, słabe wysięki wód	gospodarka leśna na stokach	grądy i buczyny wyłączyć z użytkowania
			54.176873	16.726665			
			54.172999	16.733201			
			54.164398	16.730322			
			54.164607	16.728505			

Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
115.	DOLINA PUSTYNKI	zachowanie fragmentu doliny rzecznej z typowym układem ekosystemów	54.112552	16.710058	dobry	brak	prowadzenie ochrony czynnej, gdy zajdzie taka potrzeba
			54.115343	16.717809			
			54.115439	16.737050			
			54.111527	16.738966			
			54.110123	16.713810			
116.	BAGNO WIETRZNO	zachowanie ekosystemów źródłiskowych, łąkowych i mechowiskowych na torfowisku zasilanym wodami źródłiskowymi, wraz z cenną florą i ekosystemami kwaśnych buczyn	54.060910	16.671314	buczyny w fazie cięć odnowieniowych, łąki nie koszone	gospodarka leśna, zaniechanie koszenia łąk	prowadzenie ochrony czynnej, gdy zajdzie taka potrzeba
			54.053930	16.683983			
			54.052165	16.682002			
			54.056767	16.672913			
117.	JEZ. BAGIENNE	zachowanie kompleksu jeziora dystroficznego okolonego płem mszarnym i boru bagiennego, ze stanowiskami cennych gatunków roślin	54.047314	16.689265	dobry	brak	wyłączyć z użytkowania pas drzewostanu wokół jeziora
			54.046011	16.690770			
			54.043320	16.689275			
			54.043206	16.687361			
			54.043726	16.686486			
118.	KĘPINY	zachowanie układu krajobrazowego lasów zboczowych, torfowisk i łągów źródłiskowych oraz torfowisk i łąk wypełniających dno doliny, wraz z występującymi na nich cennymi gatunkami	54.015711	16.696646	dobry	brak	prowadzenie ochrony czynnej, gdy zajdzie taka potrzeba
			54.016913	16.701829			
			54.006058	16.709781			
			54.006138	16.712952			

Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
119.	JEZ. BRZOZOWE	zachowanie kompleksu jeziora dystroficznego, torfowisk mszarnych, borów i brzezin bagiennych, wraz z typowymi gatunkami flory	54.003972	16.775246	dobry	brak	prowadzenie ochrony czynnej, gdy zajdzie taka potrzeba
			54.005288	16.780359			
			54.002881	16.782255			
			54.000648	16.778066			
120.	KARNISZEWICKI BÓR TRZĘŚLICOWY	zachowanie przykładu ekosystemu wilgotnego boru trzęślicowego ze stanowiskiem wrzośca bagiennego	54.151109	16.498815	dobry	brak	prowadzenie ochrony czynnej, gdy zajdzie taka potrzeba
			54.150349	16.502197			
			54.147269	16.501494			
			54.147484	16.499523			
<b>GMINA SIANÓW</b>							
121.	LAS IWIECIŃSKI	celem ochrony jest zachowanie unikatowej na Pomorzu roślinności lasów bagiennych oraz cennej flory i fauny	54.334545	16.282898	dobry	zmiana stosunków wodnych	prowadzenie ochrony czynnej, gdy zajdzie taka potrzeba
			54.331989	16.262988			
			54.317356	16.274510			
			54.317750	16.285292			
122.	GŁUCHE BAGNO	celem ochrony jest zachowanie unikatowej na Pomorzu szaty roślinnej lasów bagiennych i torfowisk zdolnych do regeneracji	54.270701	16.202386	dobry	zmiana stosunków wodnych	prowadzenie ochrony czynnej, gdy zajdzie taka potrzeba
			54.261052	16.198340			
			54.257475	16.210203			
			54.261153	16.217816			
123.	KARNISZEWICKIE MSZARY	celem ochrony jest zachowanie pozostałości cennej roślinności torfowiskowej oraz utrzymanie procesów regeneracyjnych	54.278673	16.377317	dobry	zmiana stosunków wodnych	prowadzenie ochrony czynnej, gdy zajdzie taka potrzeba
			54.271468	16.378237			
			54.271826	16.362609			
			54.276198	16.366445			

Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
124.	<b>UNIESKIE MOCZARY</b>	celem ochrony jest zachowanie unikatowej na Pomorzu szaty roślinnej lasów bagiennych i torfowisk zdolnych do regeneracji	54.247536	16.214512	dobry	zmiana stosunków wodnych	prowadzenie ochrony czynnej, gdy zajdzie taka potrzeba
			54.241349	16.213712			
			54.239076	16.233466			
			54.246744	16.231218			
<b>GMINA ŚWIESZYNO</b>							
125.	<b>TORFOWISKA I BORY BAGIENNE NAD JEZIOREM CZARNYM</b>	celem ochrony jest zachowanie charakterystycznych elementów roślinności oraz zagrożonych i chronionych gatunków flory i fauny, a także złóż torfowych	54.103567	16.169984	dobry	presja turystyczna	zachować w niezmienionym stanie, bory bagienne wyłączyć z użytkowania, zakazać dostępu do jeziora od strony torfowisk mszarnych
			54.093941	16.200667			
			54.086277	16.196939			
			54.087020	16.179857			
			54.094412	16.177053			

Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
<b>POWIAT ŁOBESKI</b>							
<b>GMINA ŁOBEZ</b>							
126.	<b>STORCZYKOWE UROCZYSKO JEZIORA KLĘPNICA MAŁA</b>	zachowanie licznej populacji storczyka kruszczyka szerokolistnego rosnącego w lesie nad jeziorkiem i na mechowisku	53.715865	15.649481	dobry	zmiana stosunków wodnych, wycinka drzew i roślinności, zanieczyszczenie środowiska (np. spływ biogenów z pól), zabudowa terenu	ochrona przed antropopresją
			53.720225	15.652305			
127.	<b>LOBELIOWE JEZIORO CHEŁM</b>	zachowanie walorów przyrodniczych i krajobrazowych oligotroficznego jeziora z charakterystyczną roślinnością i stanowiskiem chronionego ginącego gatunku flory - lobelii jeziornej	53.633768	15.561698	dobry	zmiana stosunków wodnych, wycinka drzew i roślinności, zanieczyszczenie środowiska, antropopresja	renaturyzacja zbiornika przez utrzymanie jego oligotroficznego charakteru, zabezpieczenie przed dopływem wód z zewnątrz, ochrona przed antropopresją (likwidacja biwakowiska na brzegu), ochrona przed zanieczyszczeniami
			53.636639	15.567360			
128.	<b>MSZAR KOŁO ŁOBESKIEJ STADNINY KONI</b>	zachowanie walorów przyrodniczych i krajobrazowych żywego mszaru z postępującym procesem torfotwórczym, łącznie z dystroficznym jeziorkiem torfowym; występuje tu charakterystyczna roślinność torfowiskowa i wodna z chronionymi i zagrożonymi wyginieciem gatunkami flory	53.611430	15.634889	dobry	zmiana stosunków wodnych, wycinka drzew i roślinności, zanieczyszczenie środowiska, antropopresja	zakaz melioracji i zmiany stosunków wodnych, zakaz wycinki drzew i niszczenia roślinności, ochrona przed antropopresją, ochrona przed zanieczyszczeniami
			53.612494	15.636538			

Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
129.	<b>BOBROWE MOKRADŁA KOŁO ŚWIĘTOBORCA</b>	zachowanie walorów krajobrazowych i przyrodniczych naturalnych i półnaturalnych biocenoz bagiennych siedlisk zasobnych w wapń, z rzadkimi gatunkami roślin, z siedliskami wielu chronionych i rzadkich gatunków zwierząt	53.597524	15.601155	dobry	zmiana stosunków wodnych, a zwłaszcza melioracje prowadzące do osuszenia terenu, regulacja rzeki, zmiana sposobu użytkowania gruntów, eksploatacja torfu	zachowanie istniejących stosunków wodnych - zakaz osuszania terenu, regulacji rzeki, zachowanie ekstensywnego gospodarowania na łąkach, zakaz zalesiania łąk i torfowisk
			53.611998	15.615522			
130.	<b>ŚRÓDLEŚNY MSZAR BRZOSZOWY</b>	zachowanie w celach naukowych i dydaktycznych walorów przyrodniczych mszaru przejściowego z charakterystyczną roślinnością	53.584064	15.697569	dobry	zmiana stosunków wodnych, wycinka drzew i roślinności, zanieczyszczenie środowiska, antropopresja	zakaz melioracji i zmiany stosunków wodnych, zakaz wycinki drzew i niszczenia roślinności, ochrona przed antropopresją, ochrona przed zanieczyszczeniami
			53.586473	15.702684			
131.	<b>CIANOWSKIE TRZĘSAWISKO</b>	zachowanie walorów przyrodniczych otwartego pła o żywym procesie torfotwórczym na dużym zbiorniku wodnym z charakterystyczną roślinnością i chronionymi gatunkami flory	53.571699	15.709007	dobry	zmiana stosunków wodnych, wycinka drzew i roślinności, zanieczyszczenie środowiska, antropopresja	zakaz melioracji i zmiany stosunków wodnych, zakaz wycinki drzew i niszczenia roślinności, ochrona przed antropopresją, ochrona przed zanieczyszczeniami
			53.573606	15.712321			



Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
<b>GMINA RADOWO MAŁE</b>							
132.	<b>MSZAR NAD JEZIOREM PIASKI</b>	powiększenie istniejącego rezerwatu Mszar nad Jeziorem Piaski tak by obejmował cały kompleks jeziora Piaski wraz z jego obrzeżem o szerokości od 50-250 m stanowiące cenne biotopy dla roślinności wodnej, okrajkowej, torfowiskowej, zbiorowisk leśnych	53.68699205	15.44941587	dobry	osuszanie terenu, kłusownictwo	zakaz osuszania terenu, prowadzenie właściwej gospodarki leśnej
			53.69857038	15.46147980			
			53.69281553	15.45544414			
<b>GMINA RESKO</b>							
133.	<b>DOBRZYCKI MŁYN</b>	zachowanie ekosystemów leśnych i źródłiskowych w dolince strumienia spływającego z jeziora Dobrzyca i we fragmencie doliny Mołstowy, wraz z ich różnorodnością florystyczną i mechanizmami ich funkcjonowania	53.803855	15.546489	dobry	użytkowanie lasu. cięcia rębne w starodrzewiu. usuwanie martwych leżących drzew. zrywka drzewna	zachowanie istniejących źródeł i naturalnych strumieni, głązów narzutowych. zbiorowisk roślinności źródlisk. populacji rzadkich gatunków roślin i ekosystemu lasu bukowego
			53.815480	15.56105			
<b>GMINA WĘGORZYNO</b>							
134.	<b>KOŁATKA</b>	zachowanie doliny rzeki o naturalnym charakterze, naturalne zbiorowiska leśne	53.49813655	15.68870266	dobry	melioracje oraz zabiegi hodowlane (trzebieże i inicjowanie odnowień)	zakaz wycinania drzew rosnących nad rzeką, usuwania drzew wyrwanych do rzeki i martwych, prowadzenia zrębów zupełnych na stokach doliny, prowadzenia zabiegów w łęgach i na źródłiskach, regulowania rzeki, osuszania terenu
			53.52186130	15.70581752			
			53.50993442	15.69842345			

**Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody**

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
135.	GÓRNA UKLEJA	zachowanie doliny rzeki o naturalnym górskim charakterze, naturalne zbiorowiska leśne, liczne stanowiska roślin chronionych i zagrożonych	53.50160733	15.43174609	dobry	melioracje oraz zabiegi hodowlane (trzebieże i inicjowanie odnowień)	zakazy: wycinania drzew rosnących nad rzeką, usuwania drzew wyrwanych do rzeki i martwych, prowadzenia zrębów zupełnych na stokach doliny, regulowania rzeki, osuszania terenu
			53.51250776	15.44539217			
			53.50705773	15.43856826			

Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
<b>POWIAT MYŚLIBORSKI</b>							
<b>GMINA BARLINEK</b>							
136.	<b>WĄWOZY POD ŻYDOWEM</b>	zachowanie ekosystemów leśnych - lasów grądowych w krajobrazie morenowym pociętym wąwozami	53.034788	15.235291	średni	intensywna gospodarka leśna, rębnie	prowadzić zachowawczą gospodarkę leśną, dążyć do naturalizacji drzewostanu
			53.027974	15.228682			
			53.041187	15.215635			
			53.037136	15.226278			
137.	<b>JANOWSKIE MURAWY</b>	zachowanie ekosystemów muraw kserotermicznych, leśnych i źródłiskowych z typową dla nich florą i fauną oraz walorów krajobrazowych	53.023251	15.200787	średni	zarastanie muraw (murawy kserotermiczne ulegają szybkiej sukcesji), zalesianie, produkcyjna gospodarka leśna	prowadzić zachowawczą gospodarkę leśną, dążyć do naturalizacji drzewostanu, odkrzaczać murawy
			53.027019	15.185938			
			53.025677	15.195637			
			53.030426	15.193491			
138.	<b>WILCZE JARY</b>	zachowanie starodrzewi gatunków liściastych na zboczach wąwozów oraz kompleksów źródłiskowych i cieków wodnych o znaczeniu dla gospodarki wodnej całego obszaru	53.020463	15.249023	dobry	niewłaściwa gospodarka leśna i wodna, gospodarka leśna oparta o niewłaściwe rodzaje i formy rębni	ograniczenie ingerencji w gospodarkę wodną, (nie remontować urządzeń odwadniających, przejście na stopniowe i częściowe rodzaje rębni, urządzenia meliorujące częściowo uszkodzone, co prowadzi do naturalizacji obiektu
			53.018811	15.248165			
			53.014060	15.242672			
			53.010523	15.230870			
139.	<b>GRĄDOWA DOLINA</b>	zachowanie ekosystemów leśnych, wodnych i bagiennych, z typową dla nich florą i fauną oraz walorów krajobrazowych, dydaktycznych i badawczych	53.064902	15.392876	średni	niewłaściwa gospodarka wodna, rybicka (wykopywanie stawów w sąsiedztwie), gospodarka oparta o niewłaściwe rodzaje i formy rębni	ograniczenie ingerencji w gospodarkę wodną, przejście na stopniowe i częściowe rodzaje rębni
			53.059993	15.375710			
			53.039120	15.371246			
			53.045210	15.350304			

Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
140.	LILIE WODNE	zachowanie jeziora i przyległego kalcyfilnego torfowiska z roślinnością wodną i torfowiskową, w obrębie kompleksu leśnego	52.903933	15.331936	dobry	gospodarka leśna, zaśmiecanie, eutrofizacja	ekstensyfikacja gospodarki leśnej, uprzątnięcie odpadów
			52.896788	15.333309			
			52.894095	15.319405			
			52.901862	15.321808			
141.	JEZIORO LISTEK	zachowanie kompleksu biotopów mokradłowych z typową roślinnością wodną i torfowiskową i stanowiskami chronionej i zagrożonej flory	52.894768	15.248423	średni	spadek zwierciadła wód podziemnych, zaśmiecanie, rozpalanie ognisk, odprowadzanie ścieków, podpalenia lasu, eutrofizacja	ekstensyfikacja gospodarki leśnej, uprzątnięcie dotychczas zalegających odpadów
			52.894251	15.250139			
			52.892645	15.260611			
			52.895390	15.266361			
142.	JEZIORO SITNO - LUBISZEWKO	zachowanie ekosystemów leśnych, wodnych i bagiennych, z typową dla nich florą i fauną oraz walorów rekreacyjnych, dydaktycznych i badawczych	52.910558	15.278378	średni	nieskanalizowana turystyka, zanieczyszczanie przez wędkarzy, rozpalanie ognisk, wydeptywanie	skanalizowanie turystyki i wędkarstwa, uprzątnięcie dotychczas zgromadzonych odpadów
			52.893785	15.285244			
			52.896011	15.270395			
			52.880656	15.285759			
			52.887726	15.272799			
143.	JEZIORO OKUNIE	zachowanie mezotroficznego jeziora z rzadkimi zespołami roślin wodnych oraz jego otoczenia z kompleksem bagien, torfowisk i lasów	52.940673	15.239239	średni	wydeptywanie przez wędkarzy, dzika turystyka, znaczne obniżanie się lustra wody	ochrona przed nadmierną antropopresją, oznaczenie terenu, wprowadzenie ograniczeń w gospodarce leśnej
			52.938707	15.230484			
			52.935241	15.229454			
			52.936483	15.252457			

Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
144.	<b>BUCZYNY BARLINECKIE</b>	zachowanie ekosystemów leśnych i mokradłowych z typową dla nich florą i fauną oraz drzewostanów bukowych o wybitnych walorach krajobrazowych	52.975496	15.226235	średni	intensyfikacja gospodarki leśnej część obiektu stanowi uprawa po rębni zupełnej, palenie ognia, biwakowanie, zaśmiecanie	ekstensyfikacja gospodarki leśnej do charakteru zachowawczego lasu, przestrzeganie zakazu palenia ognia i biwakowania w miejscach nie wyznaczonych
			52.972265	15.227737			
			52.973248	15.218811			
			52.957222	15.201302			
			52.965907	15.189543			
145.	<b>ŹRÓDŁA PŁONI</b>	zachowanie ekosystemów leśnych, źródłiskowych, wodnych i bagiennych, z typową dla nich florą i fauną oraz walorów krajobrazowych, dydaktycznych i badawczych	52.993917	15.246277	przeciętny	niewłaściwa gospodarka wodna, rybicka (wykopywanie stawów w sąsiedztwie), gospodarka oparta o niewłaściwe rodzaje i formy rębni	ograniczenie ingerencji w gospodarkę wodną, przejście na stopniowe i częściowe rodzaje rębni
			52.991334	15.246449			
			52.986891	15.244131			
			52.989629	15.239668			
			52.993478	15.243402			
<b>GMINA BOLESZKOWICE</b>							
146.	<b>TORFOWISKO GUDZISZ</b>	zachowanie walorów przyrodniczych i krajobrazowych kompleksu mokradeł ze zbiorowiskami o charakterze naturalnym, z rzadko spotykanymi, zagrożonymi i chronionymi gatunkami roślin	52.662199	14.630098	dobry	eutrofizacja (sąsiedztwo pól uprawnych), obniżanie się poziomu wód gruntowych	zalesić pasmo dzielące torfowisko z polami uprawnymi, utrzymywać stały poziom wód
			52.661418	14.628167			
			52.667326	14.627995			
			52.667404	14.625421			

Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
147.	<b>PORZECKIE ROZLEWISKA</b>	zachowanie walorów przyrodniczych i krajobrazowych kompleksu rozlewisk i starorzeczy, mokradeł, wydm, wilgotnych łąk, podmokłych i wilgotnych lasów ze zbiorowiskami roślinnymi o charakterze naturalny	52.682314	14.435692	dobry	remonty systemów melioracyjnych, intensyfikacja gospodarki łąkowej - większość łąk jest koszona późno (sierpień) raz do roku; łąki na północ od użytku Porzeckie są zbyt intensywnie użytkowane	użytkować łąki w ekstensywny sposób, zachowując enklawy zarośli i inicjalnych postaci łągu, nie remontować systemu melioracyjnego
			52.658893	14.494228			
			52.706243	14.464188			
			52.688298	14.453373			
<b>GMINA DĘBNO</b>							
148.	<b>MECHOWISKO</b>	ekosystem mechowisk owy i jeziorny o znaczeniu biocenotycznym. hydrologicznym i krajobrazowym	52.799544	14.766140	dobry	obniżanie się poziomu wód gruntowych	utrzymać poziom wód gruntowych, chronić przed antropopresją
			52.797935	14.764252			
			52.794095	14.763994			
			52.796560	14.770045			
149.	<b>MSZAR NAD GRZYBIENIOWYM OCZKIEM</b>	śródleśne oczko wodne z mszarem i fitocenozami leśnymi brzezinowymi i bórbażnowymi; zbiorowiska roślinności wodnej; różnokierunkowość naturalnych procesów torfotwórczych	52.791759	14.709835	średni	gwałtowne obniżanie się poziomu wód gruntowych	w możliwie szybki i skuteczny sposób utrzymać poziom wód gruntowych, chronić przed antropopresją
			52.790150	14.711037			
			52.789164	14.707947			
			52.790410	14.706745			
150.	<b>MSZARY JEZIOR GĘSIE. DZIKIE</b>	rozległą rynną torfowisk mszarnych z łądowiejącymi ekosystemami jeziornymi	52.738422	14.789486	dobry	nieznaczne obniżanie się poziomu wód gruntowych, wydeptywanie, zarybianie i dokarmianie ryb prowadzące do eutrofizacji	utrzymać poziom wód gruntowych, chronić przed antropopresją
			52.734057	14.788027			
			52.723297	14.783649			
			52.728963	14.781075			

Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
<b>GMINA MYŚLIBÓRZ</b>							
151.	<b>PÓLWYSEP CHŁOP</b>	zachowanie walorów krajobrazowych i przyrodniczych ciekawego obiektu geomorfologicznego, jakim jest dobrze wykształcony oż, ochrona szaty roślinnej półwyspu oraz przybrzeżnej strefy jeziora Chłop	53.002466	14.907331	dobry	tradycyjna gospodarka leśna, niezgodność części drzewostanów z siedliskiem	prowadzić zachowawczą gospodarkę leśną, dążyć do naturalizacji drzewostanu
			53.008070	14.903340			
			53.007321	14.896088			
			53.004119	14.898620			
152.	<b>JEZIORO CELNO</b>	znakomicie zachowane mezotroficzne, twarłowodne jezioro z łąkami ramienic, duże płyty kłociowisk i łąk trzęślicowych, bogata flora i fauna, szczególnie liczna ornitofauna, ostoja ptactwa lęgowego i wędrownego	52.984462	14.894929	dobry	niszczenie brzegów, ewentualna gospodarka rybacka, intensyfikacja gospodarki na użytkach zielonych	ekstensyfikacja gospodarki łąkowej
			52.992987	14.895658			
			52.988570	14.909863			
			52.991179	14.893298			
<b>GMINA NOWOGRÓDEK POMORSKI</b>							
153.	<b>BUKOWIEC</b>	zachowanie ze względu na znaczenie naukowo-dydaktyczne i krajobrazowe dobrze zachowanych siedlisk drzewostanów buków i olsów	52.853739	15.165854	średni	obniżanie się poziomu wód gruntowych, eutrofizacja jeziora, typowa gospodarka leśna	stosować zachowawczą gospodarkę leśną, dążyć do utrzymania stałego poziomu wód gruntowych
			52.860217	15.160446			
			52.858196	15.149632			
			52.863637	15.145340			
			52.869130	15.166025			

Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
<b>POWIAT POLICKI</b>							
<b>GMINA DOBRA</b>							
154.	PĘPOWO	ochrona zbiornika wodnego będącego ostoją szeregu rzadkich gatunków płazów, gadów i ptaków, równocześnie będącego elementem zlewni jez. Świdwie	53.5101756	14.3165582	średni	zaśmiecanie	zostawić w niezmienionym stanie
			53.5387410	14.3247584			
			53.5242833	14.3201125			
<b>GMINA KOŁBASKOWO</b>							
155.	KAMIENIECKIE WĄWOZY	cenne naturalne zbiorowiska leśne i murawowe, w tym roślinności kserotermicznej wraz z rzadkimi chronionymi i zagrożonymi gatunkami roślin	53.2922360	14.4456626	bardzo dobry, znajdują się tu źródłiska <i>Cardamine amara-Chrysosplenium alternifolium</i> , największe na Pomorzu stanowiskiem kokoryczy drobnej	zmiana warunków siedliskowych	zachować odpowiednie warunki wodne
			53.3106433	14.4618947			
			53.3016032	14.4580558			
156.	KAMIONKA	murawa kserotermiczna z charakterystycznymi gatunkami flory	53.3103602	14.4519059	bardzo dobry	sukcesja w kierunku zbiorowisk leśnych, niszczenie pokrywy roślinnej przez wyrobisko piasku	zapobiegać niszczeniu pokrywy roślinnej poprzez zakazanie wydobywania piasku
			53.3152958	14.4599754			
			53.3127295	14.4537448			



Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
<b>GMINA NOWE WARPNO</b>							
157.	<b>ŁYSA WYSPA (ISTNIEJĄCY UŻYTEK EKOLOGICZNY)</b>	wyspa z naturalną roślinnością szuwarową, w tym zbiorowiskami halofilnymi, stanowiskami rzadkich i zagrożonych zwierząt	53.7373	14.2734	dobry	zmiana przeznaczenia terenu, niszczenie istniejących fragmentów zbiorowisk roślinności, prowadzenie wszelkich robót hydrotechnicznych na wyspie, wchodzenie i przebywanie na wyspie w okresie całego roku	zachowanie obecnego stanu wyspy
			53.7409	14.2835			
158.	<b>RYTKA</b>	zachowanie zbiorowisk szuwarowych i leśnych oraz zagrożonych gatunków ptaków wodnych na podtopionej i podmokłej strefie brzegowej Jeziora Nowowarpieńskiego	53.6811	14.2687	dobry	zmiana przeznaczenia terenu, niszczenie istniejących fragmentów zbiorowisk roślinności, prowadzenie wszelkich robót hydrotechnicznych, nadmierne wchodzenie i przebywanie	zachowanie obecnego stanu
			53.7029	14.3100			
159.	<b>JEZIORO MYŚLIBORSKIE WIELKIE</b>	zachowanie zbiorowisk wodnych, szuwarowych i leśnych oraz zagrożonych gatunków ptaków wodnych na Jeziorze Myśluborskie Wielkie	53.6420	14.2843	dobry	zmiana przeznaczenia terenu, niszczenie istniejących fragmentów zbiorowisk roślinności, nadmierne wchodzenie i przebywanie	zachowanie obecnego stanu jeziora
			53.6603	14.2923			
160.	<b>WIELKI KARCZ</b>	zachowanie zbiorowisk torfowiskowych i leśnych z cenną reliktową florą mszaków oraz zagrożonych gatunków ptaków	53.6507	14.3274	dobry	zmiana stosunków wodnych	poprawa stosunków wodnych poprzez zastosowanie zastawek
			53.6710	14.3503			

**Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody**

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
161.	JEZIORO PIASKI	ochrona zbiorowisk wodnych, torfowiskowych i leśnych z cenną florą oraz siedliska zagrożonych gatunków zwierząt	53.6281	14.3698	dobry	zmiana stosunków wodnych - osuszanie, zaśmiecanie	poprawa stosunków wodnych
			53.6432	14.3954			

Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
<b>POWIAT PYRZYCKI</b>							
<b>GMINA PRZELEWICE</b>							
162.	<b>LUBIATOWSKIE ŁĘGI</b>	flora, szata roślinna oraz zabytkowy drzewostan (drzewostan powstał na podstawie dawnego założenia parkowego o ewidentnie sztucznym pochodzeniu na początkowych etapach naturalizacji)	53.166379	15.048609	przeciętny	obiekt w sąsiedztwie wsi Lubiatowo, pozyskiwanie drewna z odrośli przez miejscową ludność, wywózka gruzu i śmieci	zakaz pozyskiwania drewna, oczyścić teren i zabezpieczyć przed zanieczyszczeniem
			53.163086	15.068264			
			53.159484	15.078650			
			53.145123	15.108604			
			53.142343	15.112295			
163.	<b>GĘSIE STAWY</b>	ochrona bardzo rzadkich gatunków ptaków związanych z tym siedliskiem, ochrona gadów, płazów i ssaków	53.130346	15.137100	dobry	zaśmiecanie, stopniowe zarastanie pozostałości stawów	należy dbać o utrzymanie stałego wysokiego poziomu wód rzeki Płoni, na łąkach należy prowadzić gospodarkę ekstensywną
			53.128852	15.145683			
			53.122311	15.154266			
			53.119272	15.154524			
			53.123547	15.144997			
			53.127462	15.138559			
164.	<b>WOŁDOWO</b>	wąwozy i zbocza erozyjne, unikalne w skali europejskiej torfowiska kopolowe, petryfikujące źródliska z tworzącym się w wyniku tego procesu trawertynem, stanowiska roślin chronionych, drzewa pomnikowe	53.083354	15.181475	dobry	nieprawidłowa gospodarka leśna, drzewostan w (część drzewostanu w trakcie wycinki) wielu miejscach niezgodny z siedliskiem	przebudowa drzewostanu w kierunku jego naturalizacji
			53.079281	15.181046			
			53.079745	15.190916			
			53.082529	15.194693			
			53.084952	15.191002			

Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
<b>GMINA PYRZYCE</b>							
165.	<b>MODRE KŁOCIOWISKO</b>	szuwały kłociowe i zbiorowiska ramienic, miejsca rozrodu błotniaka stawowego, gęsi gęgawy, bąka, rokitniczki, brzęczki i trzciniaka	53.165028	15.011895	dobry	przesuszenie zbiorowiska	na łąkach prowadzić ekstensywną gospodarkę kośną
			53.162468	15.016637			
			53.161696	15.015156			
			53.160423	15.012088			
166.	<b>RAMIENICOWE ŁĄKI JEZIORA KORYTO</b>	zespoły elodeidów głównie rdestnicy grzebieniastej, rdestnicy nitkowatej i jeziorzy morskiej; strefa lądowa to zbiorowiska szuwaru kłociowego; inicjalne stadia depozycji węglanu wapnia	53.160564	15.003376	przeciętny	stopniowe wkraczanie pól uprawnych w obręb łąki. intensywne rolnictwo w bezpośrednim sąsiedztwie zagraża eutrofizacją	ekstensywne koszenie łąk otaczająco tą jezioro
			53.161182	15.000200			
			53.159484	14.999084			
			53.157322	14.997282			
<b>GMINA WARNICE</b>							
167.	<b>MIEDWIAŃSKI BRZEG</b>	podmokłe łąki z jednym z największych w Polsce stanowiskiem storczyka błotnego	53.212525	14.912724	dobry	presja turystyczna za strony osób korzystających z jeziora, intensyfikacja gospodarki łąkowej na obrzeżach rezerwatu	wprowadzić ekstensywną gospodarkę na terenach o charakterze łąkowym

Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
<b>POWIAT SŁAWIEŃSKI</b>							
<b>GMINA SŁAWNO</b>							
168.	FINDLANIA	zachowanie stanowiska maliny moroszki, ochrona różnorodności biologicznej	54.321941	16.613522	bardzo dobry	osuszenie	zmiany stosunków wodnych; wyrzucania odpadów stałych i wylewania płynnych do wody i w lesie; niszczenia obrzeży zbiorników i torfowiska; zakaz eksploatacji obiektu przez wędkarzy oraz zbieraczy runa i innych bogactw leśnych; płoszenia ptaków w sezonie lęgowym, nie sprzedawać terenu osobom prywatnym lub też firmom
			54.323086	16.622130			
			54.320454	16.614441			
			54.321503	16.622967			

Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
<b>POWIAT STARGARDZKI</b>							
<b>GMINA DOBRZANY</b>							
169.	<b>GRZYBIENIOWE JEZIORKO</b>	zachowanie walorów rzadkich zespołów wodnych, szuwarowych, mechowiskowych oraz mszarnych z rzadką i chronioną roślinnością	53.313067	15.444496	dobry	zmiana stosunków wodnych	zachowanie dotychczasowych stosunków wodnych; zakaz zalesiania torfowiska; zakaz prowadzenia prac leśnych - wycinania drzew i krzewów nad zbiornikiem i na torfowisku
			53.311292	15.447049			
			53.312639	15.452941			
<b>GMINA DOLICE</b>							
170.	<b>MSZAR W ZIEMOMYŚLU</b>	zachowanie walorów przyrodniczych i krajobrazowych ekosystemu bagiennego z pełną serią sukcesyjną zbiorowisk roślinnych	53.193711	15.305445	dobry	zmiana stosunków wodnych; wycinka drzew i roślinności; zanieczyszczenie wód – spływ biogenów z pól uprawnych	zachowanie dotychczasowych stosunków wodnych; zakaz wycinki drzew i niszczenia roślinności
			53.192712	15.312481			
			53.191573	15.308423			
<b>GMINA IŃSKO</b>							
171.	<b>JEZIORO DŁUGIE</b>	zachowanie stanowisk wielu chronionych, zagrożonych i rzadko spotykanych roślin wodnych oraz muraw napiaskowych występujących na zboczach wokół misy jeziora	53.448268	15.570735	dobry	obniżenie poziomu wód; zanieczyszczenie wód - spływy powierzchniowe, gospodarka leśna; antropopresja - nadmierna turystyka	zachowanie dotychczasowych stosunków wodnych; zakaz zabudowy i grodzenia; zakaz wycinania drzew nad brzegiem jeziora; zakaz niszczenia roślinności wodnej i nadbrzeżnej; zakaz biwakowania i kąpieli poza miejscami wyznaczonymi
			53.443452	15.605671			
			53.437471	15.586218			

Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
172.	TORFOWISKO BIAŁA	zachowanie olesu i mszaru przygiełkowego oraz stanowisk chronionych, zagrożonych i rzadkich gatunków roślin	53.409667	15.466347	dobry	obniżenie poziomu wód; gospodarka leśna	zachowanie dotychczasowych stosunków wodnych; zakaz zabudowy i grodzenia; zakaz wycinania drzew
			53.401659	15.456458			
			53.397905	15.469451			
173.	PERŁÓWKOWA BUCZYNA	zachowanie charakterystycznych dla Pomorza Zachodniego płatów zespołu żyznej buczyny niżowej	53.393472	15.439774	dobry	obniżenie poziomu wód; gospodarka leśna; wprowadzanie gatunków drzew niezgodnych z siedliskiem, zabiegi hodowlane	zachowanie dotychczasowych stosunków wodnych; zakaz zabudowy i grodzenia; zakaz gospodarki leśnej
			53.388085	15.449153			
			53.387039	15.437781			
<b>GMINA STARA DĄBROWA</b>							
174.	DOLINA KRĄPIELI PRZY CHLEBOWIE	obiekt cenny ze względu na: piękny krajobraz, dobrze wykształcone zbiorowiska leśne: buczyny <i>Melico-Fagetum</i> i <i>Mercuriali-Fagetum</i> , olsy <i>Carici elongate-Alnetum</i> , tęgi <i>Circeo-Alnetum</i> , obecność wielu cennych gatunków roślin i zwierząt	53.458517	15.180603	dobry	gospodarka leśna - zręby zupełne; wycinanie drzew na zboczach; inwestycje degradujące system ekologiczny i krajobraz	zakaz zmiany stosunków wodnych; zakaz wykonywania zrębów zupełnych oraz odnowień gatunkami niezgodnymi z siedliskiem; zachowanie naturalnego układu i składu roślinności; zakaz zabudowy i lokalizacji inwestycji w obrębie rezerwatu; zakaz zmiany form użytkowania gruntów oraz prywatyzacji gruntów
			53.464573	15.229131			
			53.466415	15.207300			

Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
<b>GMINA STARGARD SZCZECIŃSKI</b>							
175.	<b>DOLINA KRĄPIELI</b>	ochrona krajobrazu doliny rzeki Krąpieli, na jej odcinku przełomowym, miejsca występowania zróżnicowanych fitocenoz oraz bogatych populacji chronionych gatunków roślin oraz zwierząt	53.345175	15.144781	dobry	regulacja i zanieczyszczenie rzeki; nieprawidłowa gospodarka leśna; wzmożona erozja zboczy wokół rzeki; pożary lasu	zaniechanie gospodarki leśnej; zlikwidowanie punktowych zrzutów ścieków; poprowadzenie ścieżek turystycznych w taki sposób by nie powodowały zwiększonej erozji zboczy; zakaz lokalizacji zabudowy
			53.332179	15.131684			
			53.336319	15.189506			
176.	<b>KOSZEWO</b>	zachowanie fitocenoz wodnych, bagiennych i leśnych, tworzących typowy strefowy układ na brzegu i na krawędzi misy jeziora Miedwie, zachowanie procesów torfotwórczych w wapniolubnych, mezotroficznych fitocenozach torfowiskowych	53.264698	14.905821	dobry	zmiana poziomu wód w jeziorze Miedwie; zanieczyszczenia wód; degradacja antropogeniczna	utrzymać obecne stosunki wodne; zakaz wycinania drzew i krzewów; kontrola nad wykorzystywaniem rekreacyjnym obiektu; zakaz zabudowy
			53.254994	14.899972			
			53.250033	14.906315			
<b>GMINA SUCHAŃ</b>							
177.	<b>WĄWÓZ KOŁO SUCHANÓWKA</b>	ochrona cennych biotopów wzdłuż źródłiskowego strumienia oraz cenny obszar faunistyczny ze względu na ichtiofaunę	53.275045	15.392197	dobry	zmiana użytkowania; obniżenie poziomu wód; dzikie wysypiska śmieci; intensywna gospodarka leśna	zachowanie istniejących stosunków wodnych; zabezpieczenie przed zanieczyszczeniami i niekontrolowaną antropopresją
			53.267028	15.377673			
			53.253577	15.379615			



### Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
178.	NOSOWO	obszar na zboczu doliny Iny z aktywnymi wypływami i wysiękami źródłiskowymi	53.260345	15.389345	dobry	obniżenie poziomu wód; dzikie wysypiska śmieci; intensywna gospodarka leśna; chów bydła	zachowanie istniejących stosunków wodnych; zabezpieczenie przed zanieczyszczeniami i niekontrolowaną antropopresją
			53.261593	15.424368			
			53.250633	15.426718			
179.	WAPNICA	kompleks cennych biotopów	53.240429	15.465768	dobry	obniżenie poziomu wód; intensywna gospodarka leśna	zachowanie istniejących stosunków wodnych; zabezpieczenie przed zanieczyszczeniami i niekontrolowaną antropopresją
			53.246128	15.463400			
			53.245825	15.469519			

**Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody**

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
<b>POWIAT SZCZECIN</b>							
180.	<b>DĘBINA I CZARNOŁĘKA</b>	zachowanie i odtwarzanie walorów przyrodniczych i krajobrazowych ekosystemów o cechach naturalnych, regenerujących się na obszarach aluwialnych w dolinie Odry	53.448392	14.601386	dobry	brak bezpośrednich, dawniej wprowadzenie plantacji topoli kanadyjskich	zachowanie stanu obecnego, ograniczenie i miejscami wykluczenie hodowli drzewostanów
			53.515788	14.646737			
181.	<b>ZALESKIE ŁĘGI</b>	zachowanie i odtwarzanie walorów przyrodniczych kompleksu olsów, łągów, łozowisk i szuwarów o naturalnym charakterze ze stanowiskami chronionych i rzadko spotykanych roślin	53.372999	14.539658	dobry	brak	zachowanie stanu obecnego, ograniczenie i miejscami wykluczenie hodowli drzewostanów
			53.398935	14.610352			

Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
<b>POWIAT SZCZECINECKI</b>							
<b>GMINA BIAŁY BÓR</b>							
182	JEZIORO CIESZĘCINO	ochrona krajobrazu jezioro eutroficzne ze stosunkowo szerokim pasem oczerętów, otoczone przez zróżnicowane lasy (fragmenty olszyny bagiennej, buczyny, lasy mieszane oraz grabowe	53.914219	16.797945	dobry	eutrofizacja, wycinka drzew i szuwarów, zrzuty ścieków, wzmożona turystyka, kłusownictwo	pozostawić w niezmienionym stanie, zabronić gospodarki rybackiej i wędkarstwa, zabronić używania łodzi motorowych i wycinania drzew w strefie brzegowej, niszczenia szuwarów i grodzenia działek rekreacyjnych do linii brzegowej
			53.942752	16.831966			
<b>GMINA BORNE SULINOWO</b>							
183	ŁUBICKA WYSPA	szata roślinna wyspy jeziornej i naturalne procesy generujące rozwój fitocenozy	53.599303	16.403160	dobry	wydeptywanie w związku z presją wędkarską	zachować siedliska kwaśnej buczyny, kwaśnej dąbrowy i brzeziny bagiennej
			53.604412	16.420147			
184	JEZIORO TYCZNO	układy biocenotyczne rozległego obszaru wytopiskowego płatu martwego lodu, na który składają się: jez. Tyczno, otaczające go obszary akumulacji organicznej tworzące szeroką strefę przybrzeżną, a także rozciągające się nad nimi, nieprzerwanym pasmem wkoło akwenu, terasy kemowe	53.634069	16.360901	dobry	zmiana stosunków hydrologicznych	utrzymać obiekt w obecnym stanie; na stokach okalających wytopisko nie wykonywać w drzewostanach zrębów zupełnych; pełnią one bowiem wybitną funkcję ekologiczną - wodochronną i przeciwerozynną; zabezpieczają ekosystem przed degradacją
			53.649980	16.385975			

Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
<b>GMINA GRZMIĄCA</b>							
185.	<b>DZIKA RZECZKA</b>	niejednorodne lasy liściaste, rzeźba terenu, cenne gatunki ptaków, właściwych dla tego rodzaju biotopów, stanowiska roślin chronionych	53.634069	16.360901	dobry	wycinanie lasu, niepokojenie w sezonie lęgowym orlika krzykliwego	utworzenie stref ochronnych dla gniazda orlika krzykliwego, jego monitoring oraz niedopuszczanie do wycinania drzew
			53.649980	16.385975			
186.	<b>RWAŃCE STRUGI</b>	zachowanie fragmentów lasów liściastych rosnących nad rzeczkami Perznicą i Łozicą oraz ich dopływami, rzeźby terenu, miejsc rozrodu zwierząt bytujących w biotopach leśnych, w tym zagrożonych wyginięciem w kraju lub regionie, stanowiska roślin chronionych	53.833622	16.466169	dobry	wycinanie lasów, zwłaszcza dziuplastych drzew	zaprzestać gospodarki leśnej, zlokalizować gniazda orlika krzykliwego i powołać dla nich strefy ochronne, a następnie prowadzić monitoring tych gniazd
			53.874433	16.537966			

Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
<b>POWIAT ŚWIDWIŃSKI</b>							
<b>GMINA BRZEŻNO</b>							
187.	<b>MSZAR NAD JEZIORKIEM</b>	cenny ekosystem o znaczeniu hydrologicznym i biocenotycznym w krajobrazie rolniczym z różnokierunkową sukcesją roślinności siedlisk oligotroficznych; stanowisko wielu cennych fitocenozy	53.7232	15.7858	dobry	spływ biogenów z okolicznych pól, penetracja brzegów jeziora dystroficznego; wycięty drzewostan brzozy zarastający mszar w części NW torfowiska	chronić zarośla i zadrzewienia wkoło
188.	<b>TRZĘSAWISKO</b>	stanowisko cennych fitocenozy z Dyrektywy Siedliskowej; różnokierunkowość sukcesji roślinnych zbiorowisk torfotwórczych; gatunki roślin chronionych, rzadkich i zagrożonych (rynna torfowiskowa z oczkami dystroficznymi ciągnie się poza dotychczasowymi granicami)	53.7044	15.7581	dobry	spływ biogenów z okolicznych pól	wskazane zalesienie przyległych gruntów, w dyspozycji Nadl. Świdwin
189.	<b>MSZAR NA KOPULE</b>	ekosystem torfowiska kopolowego; stanowisko cennych fitocenozy z Dyrektywy Siedliskowej, różnokierunkowość sukcesji roślinnych zbiorowisk torfotwórczych powodujących lądowanie ekosystemu jeziora dystroficznego	53.6999	15.8459	dobry	potencjalne - zrąb zupełny w sąsiedztwie torfowiska	powiadomić nadleśnictwo o potencjalnym zagrożeniu, wykluczyć zręby, utrzymać trwały pas drzewostanu wokół mokradła, dowieźć granice do podziału leśnego
190.	<b>UROCZYSKO KARSIBÓR</b>	obiekt o znaczeniu hydrologicznym, biocenotycznym i krajobrazowym; stanowisko cennych fitocenozy	53.6867	15.8812	dobry	potencjalne - zrąb zupełny w sąsiedztwie torfowisk	wykluczyć zręby zupełne, utrzymać trwały pas drzewostanu wokół mokradła

Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
191.	<b>TORFOWISKO BRZEŻNO</b>	obiekt o znaczeniu hydrologicznym, biocenotycznym i krajobrazowym; stanowisko cennych fitocenoz	53.6714	15.8939	dobry	potencjalne - zrąb zupełny w sąsiedztwie torfowisk	wykluczyć zręby zupełne, utrzymać trwały pas drzewostanu wokół mokradła
<b>GMINA POŁCZYN ZDRÓJ</b>							
192.	<b>ŻABIROŚLOWE OCZKA</b>	ekosystem mszarny o znaczeniu biocenotycznym i hydrologicznym w krajobrazie rolniczym, z fitocenozami siedlisk	53.8516	16.1102	dobry na południe od torfowiska mokra łąka z trzęślicą i wrzoścem bagiennym	do jeziora dystroficznego ułożono pomost wędkarski przez torfowisko	chronić zarośla i zadrzewienia wkoło
193.	<b>JEZIORO ZIMNE</b>	inicjalne stadia tworzenia się wiszaru torfowcowego, silnie uwodnionego, z wieloma interesującymi gatunkami roślin; proces kształtowania się fitocenoz mszarnych; łądowanie ekosystemu jeziornego	53.8083	16.1749	dobry	potencjalne - zrąb zupełny na stokach w sąsiedztwie	powiadomić nadleśnictwo o potencjalnym zagrożeniu, wykluczyć zręby, utrzymać trwały pas drzewostanu wokół mokradła
194.	<b>BORÓWKA BAGIENNA</b>	stanowisko roślin chronionych i rzadkich; obiekt z fitocenozami siedlisk	53.7066	15.9924	dobry	sptyw zanieczyszczeń z sąsiadującego gospodarstwa rolnego	chronić pas zadrzewień wokół torfowiska tworzący barierę ograniczającą sptyw biogenów z pól, kontrolować gosp. wodn.-ściek. w sąsiedztwie

Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
<b>GMINA SŁAWOBORZE</b>							
195.	<b>TORFOWISKO ANIELIŃSKIE</b>	zachowanie walorów przyrodniczych torfowisk mszarnych i borów bagiennych, ze zbiorowiskami torfowiskowymi i leśnymi o charakterze naturalnym, z rzadko spotykanymi, zagrożonymi i chronionymi gatunkami	53.9245	15.6	dobry	odwadnianie przez dawną sieć rowów melioracyjnych	zasypanie rowów na wypływach z torfowisk
196.	<b>TORFOWISKO DRZEŃ</b>	zachowanie walorów przyrodniczych torfowiska mszarnego i borów bagiennych ze zbiorowiskami torfowiskowymi i leśnymi o charakterze naturalnym, z rzadko spotykanymi, zagrożonymi i chronionymi gatunkami	53.9109	15.5953	dobry	odwadnianie przez dawną sieć rowów melioracyjnych	zasypanie rowów na wypływach z torfowisk
<b>GMINA ŚWIDWIN</b>							
197.	<b>JEZIORO BYSTRZYNO WIELKIE</b>	przedmiotem ochrony jest duże jezioro eutroficzne z rozległym kompleksem mokradeł, zachowanie mozaiki siedlisk oraz cennej flory i fauny	53.8333	15.8115	dobry	potencjalnie użytkowanie rybackie (wędkarskie) brzegów (użyźnianie wód, przekształcanie brzegów).	ustalić zasady wykorzystania rybackiego nie zagrażające walorom (zakaz zmian fiz.-chem. wód i introdukcji roślinożernych ryb)
198.	<b>CZARNE KOCIOŁKI</b>	jeziorka dystroficzne w otoczeniu lasu bukowego	53.8145	15.6194	dobry	potencjalnie - zabiegi związane z uproduktywnieniem jezior dystroficznych - nieużytków rybackich (w przypadku dzierżawy)	nie dzierżawić jezior dystroficznych, ew. zastrzec możliwość wpływania na warunki fizyko-chemiczne wód

**Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody**

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
199.	<b>TORFOWISKO MIŁOBRZEGI</b>	jeziorka dystroficzne i przyległe torfowiska	53.7898	15.7444	dobry	spływ biogenów z okolicznych pól	chronić pas lasów i zarośli wokół zbiorników i mokradeł, wykluczyć zręby zupełne
200.	<b>JEZIORO OPARZNO</b>	jeziorko i przyległe mokradła wraz kompleksem buczyn	53.7669	15.6805	dobry	spływ zanieczyszczeń z miejscowości nad jeziorem, intensywne użytkowanie wędkarskie z penetrowaniem brzegów	uporządkować gospodarkę wodno-ściekową w miejscowościach w zlewni bezpośredniej jeziora oraz gospodarkę rybacką
<b>MIASTO ŚWIDWIN</b>							
201.	<b>BUKOWIEC</b>	zachowanie walorów kompleksu lasów grądowych i buczyn na skarpie rynny polodowcowej	53.7473	15.7613	dobry	brak	przebudowa drzewostanów - usuwanie gatunków iglastych



Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
<b>POWIAT ŚWINOUJŚCIE</b>							
202.	KARSIBORSKA KĘPA	ochrona jednej z wysp położonych w delcie Wstecznej Świny, będącej bardzo cennym obiektem przyrodniczy utrzymywanych dzięki ekstensywnej gospodarce rolnej	53.868824	14.338408	dobrze zachowane i wykształcone mozaiki siedlisk hydrogenicznnych z wpływem wód słonych, istotne miejsce lęgowe dla licznych, zagrożonych gatunków ptaków w tym wodniczki	zanik ekstensywnego wypasu, zmniejszona ilość i czas trwania zalewów wnętrza wyspy, ekspansja trzciny w siedliska słonawe	utrzymanie ekstensywnego wypasu i koszeń
			53.858320	14.313697			
			53.860726	14.345400			
			53.855582	14.356628			
			53.855361	14.334731			

Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
<b>POWIAT WAŁECKI</b>							
<b>GMINA CZŁOPA</b>							
203.	<b>BAGNO RACZYK (ISTNIEJĄCY UŻYTEK EKOLOGICZNY)</b>	zachowanie miejsca lęgowego i ostoi ptaków	53.082904	16.152364	dobry	skutki rekreacji (pływanie sprzętem wodnym w koniec jeziora wielki staw (młyńskie wielkie) objęty proponowaną formą ochrony, zaśmiecanie), penetracja związana z wędkarstwem, zarastanie łąk	ustanowić zakaz wpływania sprzętem wodnym w część jeziora objętą ochroną rezerwatową; narzucić na Polski Związek Wędkarski obowiązek utrzymywania w czystości stanowisk wędkarskich, a w przypadku utrzymywania się zaśmiecania wprowadzić zakaz wędkowania na terenie jeziora; przestrzegać zakazu wprowadzania do jeziora obcych gatunków ryb
<b>GMINA TUCZNO</b>							
204.	<b>ŹRÓDLISKA NAD LUBICZEM</b>	zachowanie bardzo zróżnicowanego siedliskowo i fitocenotycznie kompleksu torfowiskowego, pozostającego w dużym stopniu pod wpływem wód wysiękowych i wód wypływających ze źródeł	53.26952988	16.05417717	dobry	wszelkie działania mogące mieć wpływ na zmiany hydrologiczne w ekosystemie	utrzymać właściwe stosunki hydrologiczne

Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
205.	<b>PRZEŁOM PŁOCICZNEJ</b>	zachowanie unikalnych wartości przyrodniczych i krajobrazowych doliny rzeki Płocicznej	53.24858575	16.06930240	dobry	wszelkie działania mogące mieć wpływ na zmiany hydrologiczne w rzece i jej zlewni	zakaz stawiania urządzeń hydrotechnicznych w dolinie rzecznej, zakaz regulacji rzeki, powstrzymanie się od użytkowania rębnego drzewostanów w pasie co najmniej 25 m wzdłuż rzeki, w ramach proponowanego rezerwatu, względnie użytkowania w sposób zbliżony do rębni ciągłej
<b>GMINA WAŁCZ MIASTO</b>							
206.	<b>WIDŁAKOWE BÓRBAGNO</b>	ekosystem bór bagienny z enklawami różnorodnych mszarów o znaczeniu biocenotycznym i hydrologicznym; fitocenozy siedlisk objętych prawną ochroną krajową i Dyrektywy Siedliskowej; obiekt regulujący stosunki wodne terenów leśnych; stanowisko roślin chronionych i rzadkich; ostoja zwierzyzny	53.266777	16.419462	dobry	wszelkie działania mogące mieć wpływ na zmiany hydrologiczne	zachować właściwe stosunki hydrologiczne

**Załącznik nr 9. Wykaz potencjalnych rezerwatów przyrody**

L.p.	Nazwa	Cel ochrony	Współrzędne GPS		Stan zachowania walorów przyrodniczych	Zagrożenia	Zalecenia konserwatorskie
			N	E			
<b>GMINA WAŁCZ</b>							
207.	<b>ŁLOWIECKI MSZAR</b>	ochrona torfowiska mszarnego z żywym procesem torfotwórczym	53.44307981	16.44034648	dobry	brak	prowadzenie ochrony czynnej, gdy zajdzie taka potrzeba
208.	<b>MOKRADŁA KOŁO LEŚNICZÓWKI ŁOWISKA</b>	ochrona ostatniego na tych terenach stanowiska elismy wodnej oraz dynamicznych zbiorowisk trzęsawiskowych	53.14799997	16.34265124	dobry	brak	prowadzenie ochrony czynnej, gdy zajdzie taka potrzeba

Wszystkie obiekty wskazane do ochrony jako rezerwat przyrody wymagają jak pilnego powołania, w skali województwa są to bardzo cenne obszary pod względem florystycznym, faunistycznym i krajobrazowym. Pilnego objęcia tą formą ochrony wymaga obiekt nr 67 w gminie Gryfino.