



Szczecin, dnia 12 września 2014 r.

REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

WOPN-ON.6201.7.2014.AR

OBWIESZCZENIE

Działając na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, z późn. zm.) informuję o możliwości zapoznania się z projektem zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Dolina Rurzycy”.

Przedmiotowy projekt stanowi załącznik do niniejszego obwieszczenia.

Uwagi i propozycje do treści projektu składać można w terminie **do dnia 6 października 2014 r.** pisemnie na adres: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, ul. Jagiellońska 32, 70-382 Szczecin, faxem na nr: 91 4305 229 lub ustnie do protokołu, lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej na adres sekretariat.szczecin@rdos.gov.pl (z podaniem tytułu wiadomości – „zadania ochronne dla rezerwatu Dolina Rurzycy”) bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym, o którym mowa w ustawie z dnia 18 września o podpisie elektronicznym (Dz. U. z 2013 r. poz. 262).

Organem właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.

Informuję jednocześnie, iż odpowiedź na wszystkie wniesione uwagi i wnioski udzielona zostanie w formie obwieszczenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, dlatego też nie będą udzielane żadne inne indywidualne odpowiedzi autorom uwag i wniosków. Powyższe obwieszczenie wydane zostanie do dnia 30 października 2014 r.

ZASTĘPCA REGIONALNEGO
DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
Regionalny Konservator Przyrody
w Szczecinie
Sylwia Jurzyk-Nordlów

12. WRZ. 2014

Załącznik do obwieszczenia Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia września 2014 r., znak: WOPN-ON.6201.7.2014.AR

**Zarządzenie Nr /2014
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 2014 r.**

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Dolina Rurzycy”

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627 z późn. zm.¹) zarządza się, co następuje.

§ 1. Ustanawia się na dwa lata zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Dolina Rurzycy”, zwanego dalej „rezerwatem”.

§ 2. Zadania ochronne, o których mowa w § 1, obejmują:

- 1) identyfikację i ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków;
- 2) opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań;
- 3) opis sposobów czynnej ochrony gatunków roślin, zwierząt lub grzybów;
- 4) wskazanie obszarów objętych ochroną ścisłą, czynną i krajobrazową.

§ 3. Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków określone zostały w załączniku nr 1 do zarządzenia.

§ 4. Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań określony został w załączniku nr 2 do zarządzenia.

§ 5. Opis sposobów czynnej ochrony gatunków roślin i zwierząt określony został w załączniku nr 2 do zarządzenia.

§ 6. 1. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną ścisłą, czynną i krajobrazową.
2. Obszary objęte ochroną ścisłą, czynną i krajobrazową wskazane zostały w załączniku nr 3 do zarządzenia.

§ 7. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego.

¹ zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 628, poz. 842, M.P. z 2014 r. poz. 835 i z 2014 r. poz. 805, poz. 850 i poz.1002.

**Załącznik nr 1 do zarządzenia Nr /2014
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 2014 r.**

Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków.

Lp.	Identyfikacja zagrożeń i wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych
1.	Ekspansywne gatunki obce dendroflory: czeremcha amerykańska <i>Padus serotina</i> , świerk pospolity <i>Picea abies</i> , modrzew europejski <i>Larix decidua</i> , robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i> .	Stopniowa eliminacja poprzez cięcia pielęgnacyjne i wyrwanie, a w razie konieczności poprzez miejscowe zastosowanie środków chemicznych stosowanych w leśnictwie.
2.	Sukcesja zespołów leśnych w ekosystemach torfowisk.	Okresowe usuwanie nalotu i młodych egzemplarzy drzew i krzewów. Utrzymanie ekstensywnego użytkowania kośnego. Utrzymanie właściwego poziomu uwilgotnienia ekosystemów torfowiskowych.
3.	Podatność na gradacje szkodliwych owadów.	Monitorowanie stanu sanitarnego drzewostanów w ramach systemu Lasów Państwowych. W przypadku gradacji stosowanie środków ochrony roślin mających zastosowanie w leśnictwie.
4.	Naturalna erozja torfowisk źródłiskowych.	Brak sposobów zapobiegania zagrożeniu.
5.	Niedostateczna ilość naturalnych miejsc gniazdowych dla ptaków i mikrosiedlisk związanych z drewnem.	Nie usuwanie drzew dziuplastych, złamanych, pękniętych etc. za wyjątkiem sytuacji zagrożenia dla zdrowia ludzi lub stanu mienia oraz sytuacji kleskowych.
6.	Zagrożenie pożarowe.	Prowadzenie działań prewencyjnych i zwalczających, zgodnych z obowiązującym prawem.
7.	Niedostateczna ilość drewna martwego.	Utrzymanie we właściwym stanie dróg pożarowych oraz mostów w granicach rezerwatu Utrzymanie funkcjonowania ostoi ksylobiontów. Okresowe kontrole ilości martwego drewna.
8.	Zanikanie źródeł.	Brak metody zapobiegania. Możliwość ograniczenia przez nie wykonywanie zrębów o powierzchni większej niż 1 ha w strefie otuliny.
9.	Brak rozpadu starodrzewia na stokach doliny.	Utrzymanie do naturalnej śmierci jak największej ilości starych drzew, wspomaganie spontanicznych odnowień gatunków zgodnych z docelowym składem gatunkowym na obszarze całego rezerwatu.
10.	Zanikanie stanowisk gatunków cennych.	Monitorowanie stanowisk – okresowe kartowanie i ocena stanu występowania gatunków cennych.
11.	Ruch turystyczny w granicach rezerwatu. Niekontrolowana penetracja obszarów ochrony ścisłej i czynnej oraz	Odpowiednie udostępnienie rezerwatu dla celów turystycznych i rekreacyjnych poprzez wprowadzenie limitów dla liczby spływających kajaków oraz liczby osób nocujących jednocześnie na polu biwakowym Wrzosey. W razie konieczności wprowadzenie mechanizmów ograniczających ilość osób korzystających ze

	<p>związane z tym wydeptywanie rzadkich i zagrożonych gatunków roślin oraz płoszenie obecnych w rezerwacie zwierząt, a w szczególności płoszenie zwierząt korzystających z tafli jezior i rzeki oraz i ich brzegów.</p>	<p>szlaku kajakowego (np. biletowanie, okresowe zamknięcia szlaku). Uprzążenie zaśmieci wzdłuż brzegów wód w miesiącach październik – listopad. Oznakowanie rezerwatu tablicami urzędowymi i regulaminowymi oraz utrzymanie sprawności technicznej (konserwacja) tego oznakowania.</p>
12.	Zanieczyszczenie wód.	<p>Nie przekraczanie dopuszczalnej ilości osób przebywających na szlaku kajakowym. Pełne i skuteczne zbieranie nieczystości z osad położonych przy rezerwacie. Systematyczny monitoring stanu wód.</p>
13.	Presja wędkarska na wodach jezior powodująca niszczenie cennej roślinności nadbrzeżnej i wodnej oraz płoszenie zwierząt korzystających z tafli jezior i ich brzegów.	<p>Ograniczenie ilości miejsc cumowania łodzi – docelowe wykluczenie cumowania z brzegów przylegających do strefy ochrony ścisłej oraz stref wyłączonych z budowy nowych pomostów. Usankcjonowanie istniejących pomostów. Nie budowanie nowych w odległości mniejszej niż 250 m jeden od drugiego, z całkowitym wyłączeniem sąsiedztwa stref ochrony ścisłej. Wyłączenie odcinków brzegu jezior wzdłuż stref ochrony ścisłej z wykorzystania dla masowych imprez wędkarskich w okresie od 1 kwietnia do 30 czerwca każdego roku.</p>
14.	Wykonywanie cięć pielęgnacyjnych w granicach rezerwatu i jego otuliny.	<p>Stosowanie bioolejów do smarowania urządzeń tnących, unikanie wykonywania prac w okresie sezonu wegetacyjnego.</p>
15.	Istniejące obiekty infrastruktury.	<p>Zmniejszenie ewentualnego negatywnego wpływu na stan środowiska poprzez wykorzystanie materiałów nie powodujących zagrożenia dla stanu środowiska. Likwidacja nielegalnych pomostów wędkarskich.</p>
16.	Ruch samochodowy na drogach w rezerwacie.	<p>Utrzymanie ograniczenia dostępności dróg dla publicznego ruchu samochodowego. Utrzymanie wyznaczonej sieci miejsc postojowych w aktualnej konfiguracji. Regulowanie ruchu – limitowanie ilości pojazdów i okresu udostępnienia w przypadku zagrożenia dla stanu środowiska rezerwatu. Utrzymanie całkowitego wyłączenia obszaru rezerwatu z uprawiania turystyki motorowej i sportów motorowych.</p>
17.	Antropopresja (słaby stopień znajomości celów i funkcji rezerwatu).	<p>Podjęcie działań o charakterze edukacyjnym (tablice, ulotki, informacja w internecie, w razie konieczności biletowanie).</p>
18.	Jazdy konne po gruntach rezerwatu.	<p>Utrzymanie wyłączenia obszaru rezerwatu z tej formy turystyki.</p>
19.	Pogorszenie warunków wodnych.	<p>Nie wykonywanie inwestycji w obszarze zlewni Rurzyca, mogących pogorszyć stan stosunków wodnych w rezerwacie.</p>

**Załącznik nr 2 do zarządzenia Nr /2014
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 2014 r.**

Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań oraz opis czynnej ochrony gatunków roślin i zwierząt.

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar zadań ochronnych ²	Lokalizacja zadań ochronnych
1.	Utrzymanie ekstensywnych łąk.	Koszenie 50% powierzchni łąk co roku lub całej powierzchni co 2 lata w terminie 15.07-30.09, po odtworzeniu właściwej struktury łąk. Zbiór biomasy po zakończeniu zabiegów i jej usunięcie poza obszar rezerwatu. Całkowite wykluczenie wypasu, nawożenia i odwadniania. Powierzchnia zabiegu – 2,4 ha.	Oddziały: 44c i 67c.
2.	Usuwanie drzew i krzewów z powierzchni siedliska - górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i meczowisk (7230).	Ręczna wycinka (piłami i siekierami) nalotu i podrostu drzew i krzewów. Ręczne zebranie pozyskanej biomasy i wyniesienie jej poza obszar siedliska.	Wydzielenie 363c o powierzchni 0,8 ha.
3.	Cięcia pielęgnacyjne mające na celu poprawę warunków wzrostu najlepszych osobników, zmniejszenie zwarcia koron, istotne dla poprawy stanu siedlisk oraz usuwanie gatunków niezgodnych z siedliskiem (świerka i modrzewia) przy jednoczesnym wykorzystaniu pojawiających się spontanicznych naturalnych odnowień gatunków zgodnych z siedliskiem.	Zadanie do realizacji w ramach cięć pielęgnacyjnych – rozmiar masowy i intensywność zabiegu w zależności od aktualnej sytuacji w zbiorowisku. Wydzielenia: <ul style="list-style-type: none"> • 237g– aktualny skład gatunkowy: So 100%, wiek 60 lat, zwarcie: umiarkowane, powierzchnia ogólna zabiegu – 11,16 ha, przewidziana do pozyskania masa drewna 521m³, termin wykonywania działań: październik – listopad 2015 r.; • 238g– aktualny skład gatunkowy: 9So 1Brz, wiek 58 lat, zwarcie: umiarkowane, powierzchnia ogólna zabiegu – 12,51 ha, przewidziana do pozyskania masa drewna 635m³, termin wykonywania działań: październik – listopad 2015 r.; • 426f– aktualny skład gatunkowy: 8S_{sw} 2So, wiek 38 lat, zwarcie: umiarkowane, powierzchnia ogólna zabiegu – 1,99 ha, przewidziana do pozyskania masa drewna 80m³, termin wykonywania działań: październik – listopad 2015 r. 	Oddziały: 237g, 238g, 426f.

² według mapy lokalizacji działań ochronnych w rezerwacie przyrody „Dolina Rurzycy” oraz Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Płytnica na lata 2004 – 2013.

4.	Zabezpieczenie przed szkodami powodowanymi przez jeleniowate. Zachowanie wszystkich drzew dziuplastych i martwych.	Budowa małopowierzchniowych ogrodzeń zabezpieczających powstające odnowienia naturalne gatunków liściastych zgodnych z siedliskiem na siedliskach grądu. Zadania ciągłe, realizowane w terminach i przy użyciu ilości mb siatki leśnej – zależnych od potrzeb.	Obszar ekosystemów leśnych rezerwatu.
5.	Zabezpieczenie przeciwpożarowe rezerwatu poprzez utrzymanie we właściwym stanie dróg pożarowych wraz z mostami w granicach rezerwatu i miejsc poboru wody.		Droga Szwecja – Piaski (oddz. 33) oraz Czechyni – Wrzosa (oddz. 425). Rzeka Rurzyca k. mostu w Piaskach oraz k. mostu we Wrzosach.
6.	Monitoring pojawiania się gatunków owadów stanowiących zagrożenie dla drzewostanów obecnych w rezerwacie.	Jesienne poszukiwania, w miesiącach listopad grudzień 2014 r i 2015 r., szkodników pierwotnych sosny w stałych partiach kontrolnych, wyznaczonych w drzewostanach sosnowych lub wielogatunkowych z przewagą sosny w wieku powyżej 20 lat.	Wydziałenia 33c, 132f, 366h, 426h, 509f, 512c, 533d.
7.	Demontaz grodzenia uprawy leśnej o długości 630m. Usunięcie grodzenia z obszaru rezerwatu. Realizacja w kwietniu 2015r.		Wydziałenie 130f o powierzchni 1,20ha.
8.	Wyznacza się i wskazuje obszary i miejsca udostępniane dla celów amatorskiego połowu ryb wraz z określeniem sposobów ich udostępniania ⁵ .	Połów ryb z brzegu, z łodzi lub z pomostu wędkarskiego w oparciu o zezwolenie dzierżawcy obwodu rybackiego. W okresie od 1.IV – 31.VI wyłączenie stref brzegowych jezior przyległych do stref ochrony ścisłej (wzdłuż oddz. 32a) z wykorzystania dla masowych imprez wędkarskich. Wyłączenie stref brzegów jezior z możliwości budowy pomostów i miejsc cumowania łodzi na wysokości wydziałeń 33f,i, 129a,c, 238a, 293a, 363a, 364a,b, 365a, 472h, 511a, 512a. Dopuszczalna odległość pomiędzy sąsiednimi pomostami nie mniejsza niż 250 m (z wyłączeniem sąsiedztwa stref ochrony ścisłej). Uregulowanie stanu prawnego istniejących pomostów i kładek wędkarskich. Nie dopuszcza się używania środków pływających z napędem spalinowym dla połowów wędkarskich. Dopuszczenie cumowania łodzi na odcinku 50m w dół rzeki od mostu w Piaskach oraz 50m w górę nurtu od mostu we Wrzosach.	Jeziora: Krapsko Górne, Krapsko Średnie, Dąb. Pomosty wędkarskie [21] – na wys. oddz. 173c [1], 173i [1], 237f [1], 293d [3], 366a [1], 363a [1], 472a [3] – obr. Dobrzyca oraz oddz. 128 [2], 172 [2], 292 [3], 362 [1], 470 [2]. Miejsca cumowania łodzi i przybijania kajaków [5] – na wys.

⁵ według mapy „Wskazanie obszarów i miejsc udostępnianych dla celów edukacyjnych, turystycznych, rekreacyjnych, amatorskiego połowu ryb i rybactwa w rezerwacie przyrody „Dolina Rurzyca”.

			oddz. 33b (łodzie), 237a (kajaki tylko czasowo), 363a – 2 miejsca (1 kajaki, 1 łodzie), 362 (kajaki tylko czasowo).
9.	Wyznacza się i wskazuje obszary i miejsca udostępniane dla celów rybactwa wraz z określeniem sposobów ich udostępniania ² .	<p>Połów ryb przy użyciu urządzeń rybackich zgodnie z operatem rybackim (do czasu jego wyekspirowania).</p> <p>Materiał zarybieniowy może obejmować wyłącznie gatunki rodzime dla krajowej ichtiofauny i winien być właściwie dobrany do typu akwenu.</p> <p>Cumowanie łodzi dopuszczone na odcinku 50m w dół rzeki od mostu w Piaskach oraz 50m w górę nurtu od mostu we Wrzosach.</p>	<p>Jeziora: Krapsko Górne, Krapsko Średnie, Dąb.</p>
10.	Utrzymanie we właściwym stanie technicznym (konserwacja) istniejącego oznakowania rezerwatu tablicami urzędowymi, regulaminowymi i informacyjnymi – według potrzeb.		Obszar całego rezerwatu.
11.	<p>Utrzymanie oraz uzupełnienie infrastruktury służącej udostępnieniu rezerwatu dla celów edukacyjnych, turystycznych i rekreacyjnych poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wykonanie pomostu w celu ograniczenia niszczenia strefy roślinności brzegowej. Budowa pomostu w miejscu przybijania kajaków, z wykorzystaniem materiałów naturalnych – zadanie fakultatywne; • urządzenie miejsca postojowego wraz z punktem obsługi ruchu turystycznego – zadanie fakultatywne; • wykonanie stopni drewniano-ziemnych na odcinkach ścieżek z miejsc postoju do brzegu jeziora, biegnących na skarpach (zadanie do wykonania w miarę potrzeb); • utrzymanie (remonty, konserwacja) pola biwakowego „Wrzosi” na powierzchni 3,6 ha - dla ograniczenia penetracji rezerwatu; • utrzymanie we właściwym stanie miejsc postojowych, bieżące remonty barier i oznakowania – według potrzeb. 	<p>Jez. Krapsko Średnie – przy „biwaku papierskim”;</p> <p>oddz. 33a;</p> <p>oddz. 238, 239, 293, 363, 472;</p> <p>oddz. 363f (część wschodnia), 363a (część);</p> <p>Oddziały: 33a, 238g, 293k, 363f, 472a.</p>	
12.	<p>Likwidacja nielegalnych pomostów wędkarskich.</p> <p>Ewentualna budowa pomostów wędkarskich w strefach dopuszczonych, z zachowaniem odległości min. 250 m pomiędzy nimi.</p>	<p>Mechaniczne i ręczne rozebranie konstrukcji pomostów z usunięciem materiału z rezerwatu.</p> <p>Zadanie realizowane w miarę wycofywania z użytkowania pomostów nie posiadających wymaganych prawem pozwoleń.</p>	<p>Strefa brzegowa jezior: Krapsko Górne, Krapsko Średnie, Dąb.</p>
13.	<p>Monitoring stanu fizyko – chemicznego wód (rzeki i</p>	<p>Coroczne kontrole stanu wód jezior oraz rzeki Rurzycy w ramach schematu PIOŚ.</p> <p>Wdrożenie comiesięcznego monitoringu stanu jakości i poziomu wód Rurzycy koło</p>	<p>Obszar ekosystemów wodnych rezerwatu.</p>

	jezior) w rezerwacie.	miejsowości Wirzosi.	
14.	Monitoring fauny.	Cenzus gatunków ptaków (nurogęs <i>Mergus merganser</i> , gągoł <i>Bucephala clangula</i> , zimorodek <i>Alcedo atthis</i> i kormoran czarny <i>Phalacrocorax carbo</i>). 2x liczenie w okresie lęgowym (IV i V) – raz w ciągu obowiązywania zadań ochronnych. Kontrola stanowisk gatunków objętych ochroną strefową (puchacz <i>Bubo bubo</i> , bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>) - corocznie.	Cały obszar rezerwatu.
15.	Monitoring flory i szaty roślinnej.	Liczenie gatunków z rodzaju <i>Orchidaceae</i> – corocznie. Kontrola stałych powierzchni botanicznych (opis flory) – co 2 lata. Kartowanie oraz opis stanu źródeł i obszarów źródłiskowych – co 2 lata na stałych powierzchniach badawczych. Okresowe kontrole ilości martwego drewna.	Oddz. 238a, 363, 510.
16.	Monitoring ilości martwego drewna.	Okresowe kontrole ilości martwego drewna – raz na dwa lata. Uprzątanie zaśmieceń wzdłuż brzegów wód w miesiącach październik – listopad.	Drzewostany w granicach całego rezerwatu.
17.	Uprzątanie zaśmieceń.	Wzdłuż brzegów wód w miesiącach październik – listopad.	Brzegi rzeki Rurzyca i jezior w granicach całego rezerwatu.

**Załącznik nr 3 do Zarządzenia Nr / 2014
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 2014 r.**

Lokalizacja obszarów objętych ochroną ścisłą, czynną i krajobrazową w rezerwacie przyrody „Dolina Rurzyca”.

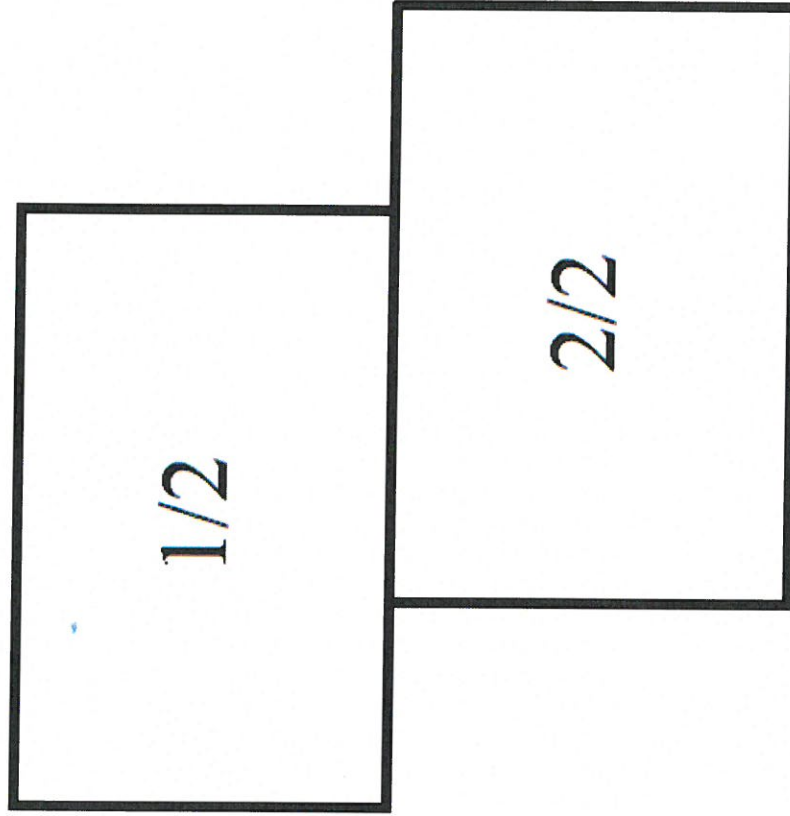
Rodzaj ochrony	Lokalizacja i opis obszaru ^{6,7}
Ścisła	Oddziały: 33b, 238a, 363b, 364f, 426a, 426d, 509a, 509b, 510b – łączna powierzchnia 11,35 ha.
Czynna	Oddziały: 33c-j, 129, 130a,b,d,f,g,i, 173, 174a,b, 237, 238b-j, 293, 363a,c-g, 364a-d,g-h, 365a-d, 366a-i, 426b,-c f-h, 472a,b,h, 509 c-f, 510a,c-h, 511a-c, 512a,c oraz wody jeziora Krapsko Górne (dz. geod. nr 36 – obr. Głowaczewo), Krapsko Średnie i Dąb (dz. geod. nr 37 i 60 – obr. Czechyń) oraz rzeki Rurzyca (dz. geod. nr 237 – obr. Głowaczewo, 53/2 i 66/2 – obr. Czechyń)

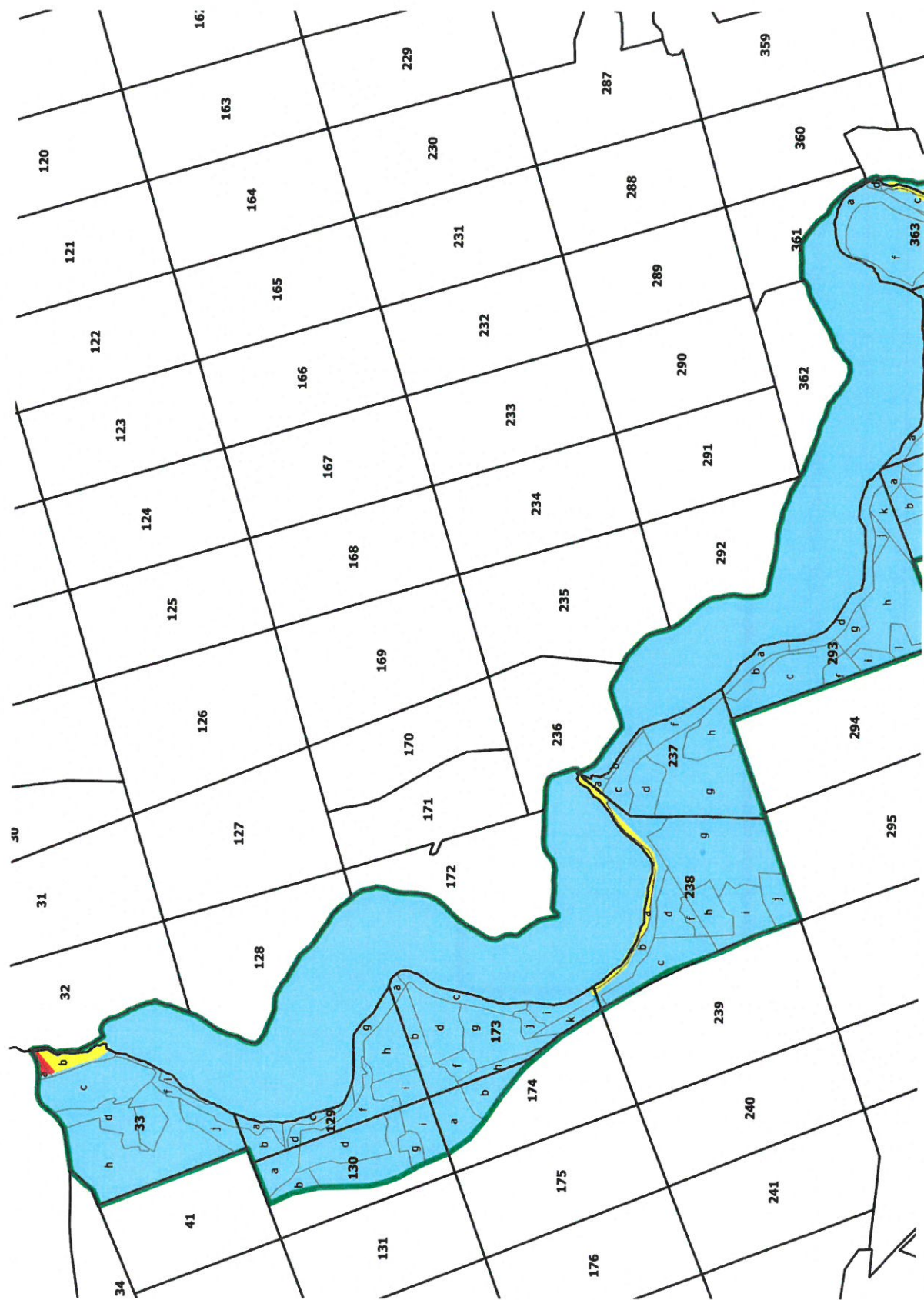
⁶ według mapy lokalizacji działań ochronnych w rezerwacie przyrody „Dolina Rurzyca”.

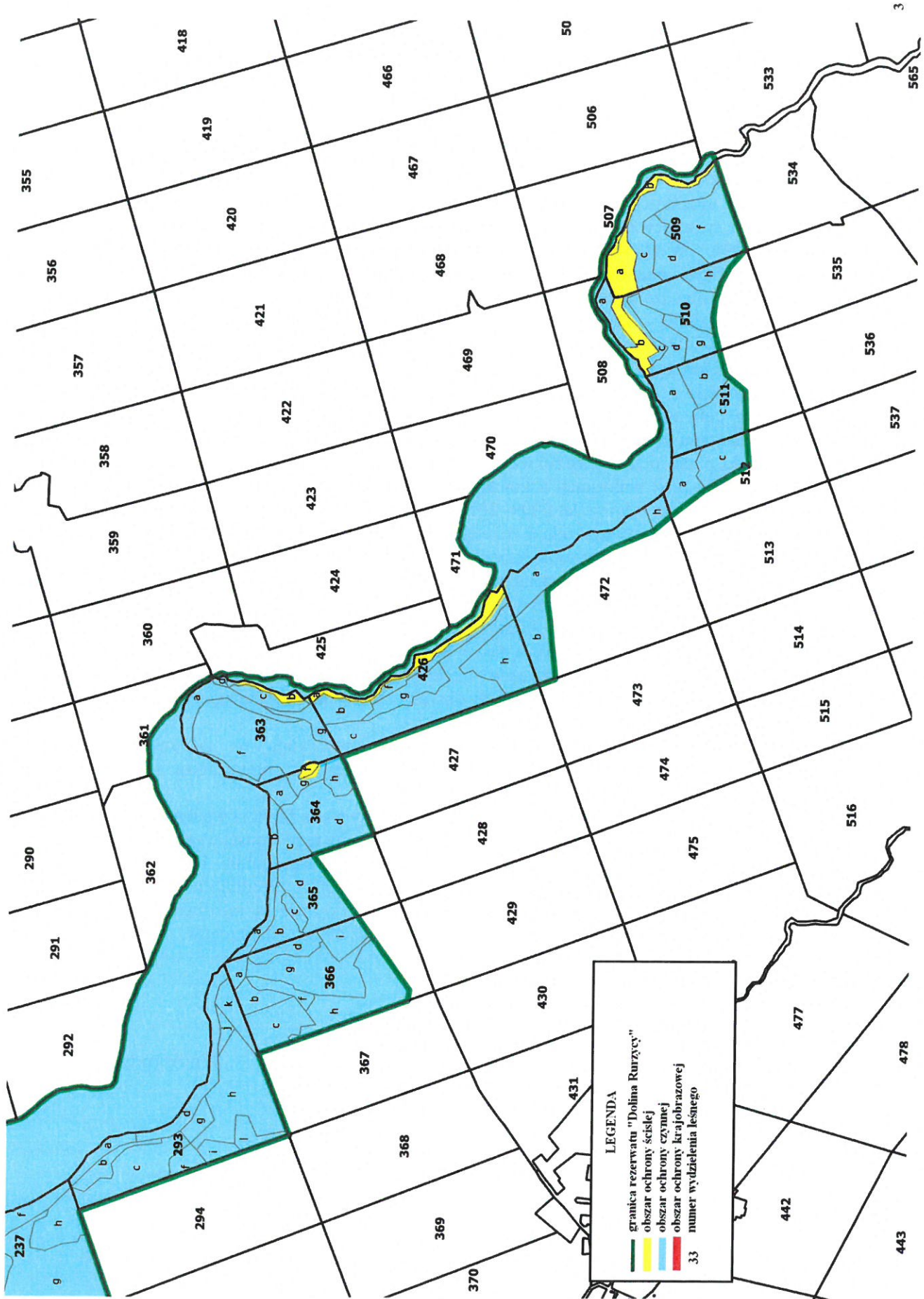
⁷ według Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Płytnica na lata 2014 – 2023.

	– łączna powierzchnia 542,19 ha.
Krajobrazowa	Oddział 33a – powierzchnia 0,36 ha.

Mapa lokalizacji obszarów objętych ochroną ścisłą, czynną i krajobrazową w rezerwacie przyrody „Dolina Rurzyce”.







LEGENDA

- granica rezerwatu "Dolina Rurzyca"
- obszar ochrony ścisłej
- obszar ochrony czynnej
- obszar ochrony krajobrazowej
- 33 numer wydzielenia leśnego

Uzasadnienie

Zadania ochronne dla rezerwatu przyrody zostały opracowane na podstawie art. 22 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627 z późn. zm.). Przez zadania ochronne rozumie się wyszczególnienie ustalonych działań ochronnych, które wynikają z potrzeby przeciwdziałania stwierdzonym zagrożeniom i utrzymaniu celu ochrony rezerwatu.

Rezerwat przyrody „Dolina Rurzycy” uznany został w celu zachowania cennych zbiorowisk roślinnych, rzadkich i chronionych gatunków roślin i zwierząt oraz unikatowych krajobrazów przyrody wraz z urozmaiconą rzeźbą terenu tj. naturalnych lasów rosnących na stromych zboczach, czystych jezior tworzących długie ciągi rynien oraz pagórkowaty teren z meandrującą rzeką w głębokiej dolinie. Za główne zagrożenia dla ww. przedmiotu ochrony uznano antropopresję, przekształcenia fizyko-chemiczne wód w obiekcie oraz procesy sukcesyjne.

Mając na uwadze aktualny stan przyrodniczy rezerwatu, wyznaczono w nim obszary objęte ochroną ścisłą, czynną i krajobrazową oraz zaplanowano szereg działań w zakresie realizacji ochrony czynnej. Obszary objęte ochroną ścisłą pozostawia się naturalnym, spontanicznym przemianom wynikającym z procesów przyrodniczych.

Zapisy ujęte w niniejszym zarządzeniu dotyczące działań ochronnych i zidentyfikowanych zagrożeń dla celu ochrony obiektu oparto na wynikach weryfikacji walorów przyrodniczych rezerwatu oraz stanu zachowania jego celu ochrony – zawartych w opracowaniu pn. „Materiały podstawowe do planu ochrony rezerwatu Dolina Rurzycy” („ACER” J. K. Dylawerska, M. Dylawerski, 2009) oraz wnioskach z konsultacji społecznych względem projektu planu ochrony przeprowadzonych na przełomie lat 2009- 2010. Wynikają one z dbałości o zapewnienie gatunkom zwierząt spokojnego okresu rozrodu i rozwoju w środowisku naturalnym, jak również ochrony całego ekosystemu rzeki Rurzycy oraz jezior Krapsko Górne, Krapsko Średnie i Dąb, stanowiących wraz ze zbiorowiskami rzadkich i chronionych gatunków roślin przedmiot ochrony w rezerwacie. Na obszarze ochrony czynnej utrzymuje się możliwość prowadzenia prac pielęgnacyjnych wybranych drzewostanów, koszenia obecnych w obiekcie łąk, usunięcia nalotu drzew i krzewów z powierzchni torfowiska alkalicznego, a także utrzymanie sprawności technicznej (konserwację) infrastruktury służącej funkcji turystyczno – rekreacyjnej, szlaku pieszo – rowerowego, szlaku kajakowego oraz rybackiej jezior. Natomiast obszar ochrony krajobrazowej przewidziany jest do urządzenia punktu obsługi ruchu turystycznego.

Zaplanowane działania ochronne w obiekcie pozwalają na zachowanie walorów przyrodniczych, krajobrazowych i kulturowych w połączeniu z powyższym wykorzystaniem obiektu.

Specyficzną funkcją rezerwatu jest również historycznie utrwalona funkcja wędkarska. Wędkarze to najczęściej przebywająca w rezerwacie grupa ludzi z całym tego konsekwencjami zarówno dla fauny jak i penetrowanych ekosystemów. Funkcja ta jest szczególnie istotna w kontekście społecznego postrzegania istnienia rezerwatu i zachowania przedmiotu ochrony obiektu. Wprowadzone niniejszym zarządzeniem uregulowania nie wyłączają możliwości korzystania z jezior rezerwatu, lecz ograniczają obszary penetracji i przekształceń ich brzegów.

Szczecin, dnia 2014 r.

Sporządził:

Wnioskodawca:

Ocena skutków regulacji (OSR)
do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie w sprawie
ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Dolina Rurzyca”

1. Cel wprowadzenia zarządzenia

Celem wprowadzenia regulacji jest wypełnienie delegacji ustawowej zawartej w art. 22 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627 ze zm.).

2. Konsultacje społeczne

Projekt został poddany konsultacjom społecznym.

Lista uczestników konsultacji społecznych:

- 1) Nadleśnictwo Płytnica z siedzibą w Nowej Szwecji;
- 2) Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Pile;
- 3) Urząd Gminy Wałcz;
- 4) Starostwo Powiatowe w Wałczu;
- 5) Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu;
- 6) Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie;
- 7) Pan Piotr Letki;
- 8) Klub Przyrodników.

Rozpatrzenie wniesionych uwag i wniosków zawarto w uzasadnieniu do niniejszego zarządzenia.

3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

Zarządzenie będzie miało wpływ na wydatki budżetu państwa. Koszty zaplanowanych zabiegów ochrony czynnej szacowane będą w roku przystąpienia do przedmiotowych prac. Część z tych środków zapewnią dotacje pozabudżetowe, m.in. z funduszy finansujących ochronę środowiska.

4. Wpływ regulacji na rynek pracy

Zarządzenie nie będzie miało bezpośredniego wpływu na rynek pracy, natomiast do wykonywania zadań ochrony czynnej mogą zostać zatrudnione lokalne firmy oferujące np. usługi leśne, przeprowadzające inwentaryzacje przyrodnicze/monitoring, zbieranie śmieci, utrzymanie sprawności technicznej oznakowania obiektu.

5. Wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki

Zarządzenie nie będzie miało wpływu na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki.

Zadania ochronne nie wprowadzają żadnych dodatkowych ograniczeń prawnych, gdyż wszelkie zakazy obowiązujące w rezerwacie wynikają wprost z art. 15 ustawy o ochronie przyrody.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów

Zarządzenie nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionów.

7. Ocena pod względem zgodności z prawem Unii Europejskiej

Zarządzenie nie narusza zapisów zawartych w:

- 1) Dyrektywie Rady 79/409/EWG z dnia 2 kwietnia 1979 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa tzw. Dyrektywa Ptasia (Dz. Urz. UE L 103 z 25.04.1979 r., str. 1-18, ze zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t.1, str. 98 ze zm.);
- 2) Dyrektywie Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 roku w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory tzw. Dyrektywa Siedliskowa (Dz. Urz. WE L 206 z 22.07.1992 r., str. 7-5 ze zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 2, str. 102 ze zm.).

