

RADA GMINY
MAŁDYTY

**UCHWAŁA Nr V/44 /11
RADY GMINY MAŁDYTY
z dnia 30 marca 2011 r.**

**dotycząca opinii w sprawie uchwały Nr IV/67/11 Sejmiku Województwa
Warmińsko-Mazurskiego z dnia 22 lutego 2011 r.**

Na podstawie art. 18 ust. 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2001 r. Nr 142,poz.1591 z późn. zm.) oraz art. 23 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2009 r. Nr 151,poz. 1220, z późn. zm.) Rada Gminy Małdyty uchwala, co następuje:

§ 1. Pozytywnie opiniuje uchwałę Nr IV/67/11 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 22 lutego 2011 roku dotyczącą przyjęcia projektu uchwały w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Kanału Elbląskiego Projekt uchwały stanowi załącznik Nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Małdyty.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY
RADY GMINY

Mirosław Cymer

Ogłoszona przez wywieszenie
na tablicach ogłoszeń w tutęjszym
Urzędzie i u Sołtysów
w dniu 06.04.2011
podpis

Uchwałę przeliczono
GO Władomosty, Białaczki
w dniu 06.04.2011

Uchwała Nr IV/67/11
Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego

z dnia 22 lutego 2011 r.

dotycząca przyjęcia projektu uchwały w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Kanału Elbląskiego.

Na podstawie art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1590, z późn. zm.), oraz art. 23 ust. 2 i ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, z późn. zm.), uchwała się co następuje:

§ 1

Przyjmuje się projekt uchwały w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Kanału Elbląskiego, stanowiącej załącznik Nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2

Projekt uchwały, o którym mowa w § 1 podlega uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Olsztynie.

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Warmińsko-Mazurskiego.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



Przewodniczący Sejmiku Województwa
Warmińsko-Mazurskiego


Julian Osiecki

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
Województwa Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie
KANCELARIA SEJMIKU
10-562 Olsztyn, ul. Emilii Plater 1
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Sejmik
Kancelaria Sejmiku


Wojciech M. Lejk

Data 2011 -02- 23
Podpis

Załącznik do Uchwały Nr IV/67/11
Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego
z dnia 22 lutego 2011 r.

Uchwała NrSejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia
..... w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Kanału
Elbląskiego.

Na podstawie art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (tekst jednolity Dz.U. z 2001 r. Nr 142, poz.1590, zmiany: Dz.U. z 2002 r. Nr 23, poz.220, Nr 62, poz.558, Nr153, poz.1271, Nr 214, poz.1806; z 2003 r. Nr 162, poz.1568; z 2004 r. Nr102, poz.1055, Nr 116, poz.1206; z 2006 r. Nr 126, poz.875, Nr 227, poz.1658; z 2007 r. Nr 173, poz.1218; z 2008 r. Nr180, poz.1111, Nr 216, poz.1370, Nr 223, poz. 1458; z 2009 r. Nr 157, poz. 1241; z 2010 r. Nr 28, poz. 142 i poz. 146, Nr 40, poz. 230, Nr 106, poz. 675), w zw. z art. 23 ust. 2 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz.U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, zmiany: Dz.U. z 2009 r. Nr 157, poz. 124, Nr 215, poz. 1664; z 2010 r. Nr 76, poz. 489, Nr 119, poz. 804) uchwała się co następuje:

§ 1

Obszar Chronionego Krajobrazu Kanału Elbląskiego, zwany dalej „Obszarem”, o powierzchni 30143,4 ha położony jest w województwie warmińsko-mazurskim, w powiecie elbląskim na terenie gmin: Rychliki, Pasłęk, w powiecie ostródzkim na terenie gmin: Małydyty, Miłomłyn, Morąg, Ostróda i miasta Ostróda, w powiecie iławskim na terenie gminy Zalewo.

§ 2

Opis granic Obszaru, o którym mowa w § 1 stanowi załącznik Nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 3

Granice Obszaru określa mapa sytuacyjna, stanowiąca załącznik Nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 4

1. Ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów leśnych Obszaru:

- 1) utrzymanie ciągłości i trwałości ekosystemów leśnych; niedopuszczanie do ich nadmiernego użytkowania;
- 2) wspieranie procesów sukcesji naturalnej przez inicjowanie i utrwalanie naturalnego odnowienia o składzie i strukturze odpowiadającej siedlisku; tam gdzie nie są możliwe odnowienia naturalne – stosowanie do odnowień gatunków miejscowego pochodzenia przy ograniczaniu gatunków obcych rodzimej florze czy też modyfikowanych genetycznie;
- 3) zwiększanie udziału gatunków domieszkowych i biocenotycznych; tworzenie układów ekotonowych z tych gatunków;
- 4) pozostawianie drzew o charakterze pomnikowym, przestojów, drzew dziuplastych oraz części drzew obumarłych aż do całkowitego ich rozkładu;
- 5) zwiększanie istniejącego stopnia pokrycia terenów drzewostanami, w szczególności na terenach porolnych tam, gdzie z przyrodniczego i ekonomicznego punktu widzenia jest to możliwe; sprzyjanie tworzeniu zwartych kompleksów leśnych o racjonalnej granicy polno-leśnej; tworzenie i utrzymywanie leśnych korytarzy ekologicznych ze szczególnym uwzględnieniem możliwości migracji dużych ssaków;
- 6) utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łęgach; budowa zbiorników

małej retencji jako zbiorników wielofunkcyjnych, w szczególności podwyższających różnorodność biologiczną w lasach;

- 7) zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradel, polan, torfowisk, wrzosowisk oraz muraw napiaskowych; niedopuszczanie do ich nadmiernego wykorzystania dla celów produkcji roślinnej lub sukcesji;
 - 8) zwalczanie szkodników owadzych i patogenów grzybowych, a także ograniczanie szkód łowieckich poprzez zastosowanie metod mechanicznych lub biologicznych; stosowanie metod chemicznego zwalczania dopuszcza się tylko przy braku innych alternatywnych metod;
 - 9) stopniowe usuwanie gatunków obcego pochodzenia, chyba że zaleca się ich stosowanie w ramach przyjętych zasad hodowli lasu;
 - 10) ochrona stanowisk chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów; w przypadkach stwierdzenia obiektów i powierzchni cennych przyrodniczo (stanowiska rzadkich i chronionych roślin, zwierząt, grzybów oraz pozostałości naturalnych ekosystemów) wnioskowanie do właściwego organu o ich ochronę;
 - 11) kształtowanie właściwej struktury populacji zwierząt, roślin i grzybów stanowiących komponent ekosystemu leśnego;
 - 12) opracowanie i wdrażanie programów czynnej ochrony oraz reintrodukcji i restytucji gatunków rzadkich, zagrożonych;
 - 13) wykorzystanie lasów dla celów rekreacyjno krajoznawczych i edukacyjnych w oparciu o wyznaczone szlaki turystyczne oraz istniejące i nowe ścieżki edukacyjno-przyrodnicze wyposażone w elementy infrastruktury turystycznej i edukacyjnej zharmonizowanej z otoczeniem;
 - 14) prowadzenie racjonalnej gospodarki łowieckiej, w szczególności poprzez dostosowanie liczebności populacji zwierząt łownych związanych z ekosystemami leśnymi do warunków środowiskowych.
2. Ustalenia dotyczące czynnej ochrony nieleśnych ekosystemów lądowych Obszaru:
- 1) przeciwdziałanie zarastaniu łąk, pastwisk i torfowisk poprzez koszenie i wypas, a także mechaniczne usuwanie samosiewów drzew i krzewów na terenach otwartych, a w razie konieczności także karczowanie z usunięciem biomasy z pozostawieniem kęp drzew i krzewów;
 - 2) propagowanie wśród rolników działań zmierzających do utrzymania trwałych użytków zielonych w ramach zwykłej, dobrej praktyki rolniczej, a także Krajowego Programu Rolno środowiskowego - zgodnie z wymogami zbiorowisk łąkowych; propagowanie dominacji gospodarstw prowadzących produkcję mieszaną, w tym preferowanie hodowli bydła opartej o naturalny wypas metodą pastwiskową; zalecana jest ochrona i hodowla lokalnych starych odmian drzew i krzewów owocowych oraz ras zwierząt; promowanie agroturystyki i rolnictwa ekologicznego;
 - 3) maksymalne ograniczanie zmiany użytków zielonych na grunty orne; niedopuszczanie do przeorywania użytków zielonych; propagowanie powrotu do użytkowania łąkowego gruntów wykorzystywanych dotychczas jako rolne wzdłuż rowów i lokalnych obniżek terenowych;
 - 4) preferowanie ochrony roślin metodami biologicznymi;
 - 5) ochrona zieleni wiejskiej: zadrzewień, zakrzewień, parków wiejskich, oraz kształtowanie zróżnicowanego krajobrazu rolniczego poprzez ochronę istniejących oraz formowanie nowych zadrzewień śródpolnych i przydrożnych;
 - 6) zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych;
 - 7) zachowanie zbiorowisk wydmowych, śródpolnych muraw napiaskowych, wrzosowisk i psiar;
 - 8) melioracje odwadniające, w tym regulowanie odpływu wody z sieci rowów, dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodnoblotnych oraz obszarów źródliskowych cieków;

9) eliminowanie nielegalnego eksploataowania surowców mineralnych oraz rekultywacja terenów powyrobiskowych; w szczególnych przypadkach, gdy w wyrobisku ukształtowały się właściwe biocenozy wzbogacające lokalną różnorodność biologiczną, przeprowadzenie rekultywacji nie jest wskazane, zalecane jest podjęcie działań ochronnych w celu ich zachowania;

10) utrzymywanie i w razie konieczności odtwarzanie lokalnych i regionalnych korytarzy ekologicznych;

11) prowadzenie racjonalnej gospodarki łowieckiej, m.in. poprzez dostosowanie liczebności populacji zwierząt łownych związanych z ekosystemami otwartymi do warunków środowiskowych;

12) melioracje nawadniające zalecane są w przypadku stwierdzonego niekorzystnego dla racjonalnej gospodarki rolnej obniżenia poziomu wód gruntowych.

3. Ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów wodnych Obszaru:

1) zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi;

2) wyznaczenie lokalizacji nowych wałów przeciwpowodziowych o rzeczywistą konieczność ochrony człowieka i jego mienia przed powodzią; w miarę możliwości wały należy lokalizować jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu;

3) tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennej i zwiększenia różnorodności biologicznej;

4) prowadzenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko w zakresie niezbędnym dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej;

5) ograniczanie zabudowy na krawędziach wysoczyznowych, w celu zachowania ciągłości przyrodniczo-krajobrazowej oraz ochrony krawędzi tarasów rzecznych przed ruchami osuwiskowymi;

6) rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony;

7) wznoszenie nowych budowli piętrzących na ciekach, rowach i kanałach (retencja korytowa) poprzedzane analizą bilansu wodnego zlewni;

8) zapewnienie swobodnej migracji rybom w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących;

9) utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień lub zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych;

10) ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenażowych i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn;

11) opracowanie i wdrożenie programów reintrodukcji, restytucji, czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi;

12) zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą;

13) zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu; uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu; w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródliskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej;

14) rozpoznanie oraz ewentualna przebudowa struktury ichtiofauny zgodnie z charakterem siedliska we wszystkich zbiornikach wodnych przewidzianych do wykorzystania w myśl właściwych przepisów o rybactwie śródlądowym; gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych powinna wspomagać ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promować gatunki o pochodzeniu lokalnym prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb, właściwej dla danego typu wód.

§ 5

1. Na Obszarze wprowadza się następujące zakazy:

- 1) zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;
- 2) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko;
- 3) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
- 4) wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu;
- 5) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztorowym, przeciwpowodziowym lub przeciwsuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych;
- 6) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka;
- 7) likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych;
- 8) lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej;

2. Zakazy, o których mowa w ust. 1 nie dotyczą:

- 1) wykonywania zadań na rzecz obronności kraju i bezpieczeństwa państwa;
- 2) prowadzenia akcji ratowniczej oraz działań związanych z bezpieczeństwem powszechnym;
- 3) realizacji inwestycji celu publicznego.

3. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 2 nie dotyczy:

- 1) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, które mogą wymagać sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w rozumieniu § 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573, z późn. zm.) po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Olsztynie;

- 2) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, które służą racjonalnej gospodarce leśnej, rolnej, łowieckiej lub rybackiej w celu poprawy stanu środowiska, po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Olsztynie.

4. Zakazy, o których mowa w ust. 1 pkt 4 i 5 nie dotyczą:

1) złóż kopalin udokumentowanych przez Skarb Państwa do dnia wejścia w życie niniejszej uchwały, których dokumentacje zostały zatwierdzone lub przyjęte przez właściwy organ administracji geologicznej; - po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Olsztynie na etapie wydawania koncesji na wydobywanie kopalin.

2) złóż kopalin udokumentowanych na potrzeby lokalne o powierzchni do 2 ha i wydobywaniu nie przekraczającym 20 000 m³/rok na podstawie koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie, udzielonych do dnia wejścia w życie niniejszej uchwały - po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Olsztynie na etapie wydawania koncesji na wydobywanie kopalin.

5. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 8 nie dotyczy:

1) obszarów zwartej zabudowy miast i wsi, w granicach określonych w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin (lub w równorzędnych dokumentach planistycznych) oraz uzupełnień zabudowy mieszkaniowej i usługowej pod warunkiem wyznaczenia nieprzekraczalnej linii zabudowy od brzegów zgodnie z linią występującą na działkach przyległych;

2) siedlisk rolniczych - w zakresie uzupełnienia istniejącej zabudowy o obiekty niezbędne do prowadzenia gospodarstwa rolnego, pod warunkiem nie przekraczania dotychczasowej linii zabudowy od brzegu;

3) wyznaczonych w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego terenów dostępu do wód publicznych - w zakresie niezbędnym do pełnienia funkcji plaż, kąpielisk i przystani, po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Olsztynie.

6. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 8 nie dotyczy ustaleń obowiązujących do dnia wejścia w życie niniejszej uchwały, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz sporządzonych projektów planów w stosunku do których zawiadomiono o terminie wyłożenia tych planów do publicznego wglądu, ale postępowanie nie zostało zakończone przed dniem wejścia w życie uchwały.

§ 6

Nadzór na Obszarem sprawuje Zarząd Województwa Warmińsko-Mazurskiego.

§ 7

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Warmińsko-Mazurskiego.

§ 8

Traci moc rozporządzenie nr 111 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Kanału Elbląskiego (Dz. Urz. Województwa Warmińsko-Mazurskiego Nr 176, poz. 2579).

§ 9

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

Przewodniczący Sejmiku Województwa
Warmińsko-Mazurskiego

Julian Osiecki

Opis przebiegu granicy Obszaru Chronionego Krajobrazu Kanału Elbląskiego

Od granicy OChK Pojezierza Iławskiego - B na drodze Iława - Boreczno przy północnym skraju wsi Tynwałd, skrajem lasu w kierunku wschodnim aż do linii kolejowej Iława - Ostróda, dalej na wschód linią kolejową, z pominięciem wsi Samborowo do granicy miasta Ostródy i tą granicą brzegiem Jez. Drwęckiego aż do wiaduktu kolejowego nad przewężeniem Jez. Drwęckiego i tu schodzi na brzeg jeziora Drwęckiego i dalej prowadzi ku wschodowi, po czym zgodnie z linią brzegową zawraca na zachód i biegnie na północ aż do granicy lasu i skręcając na wschód dochodzi skrajem lasu do szosy E7 Warszawa - Gdańsk, po czym dalej prowadzi przez las wzdłuż szosy w kierunku północno-zachodnim aż do skraju lasu przed Miłomłynem, skręca skrajem lasu na północ i na wschód i skrajem lasu dochodzi do drogi utwardzonej Miłomłyn - Tarda i dalej prowadzi wzdłuż drogi aż za Tardę do linii kolejowej Miłomłyn - Morąg i prowadzi tą linią w kierunku wsi Bartążek (ten fragment granicy pokrywa się z granicą OChK Lasów Taborskich), omija Bartążek od zachodniej strony i prowadzi wzdłuż drogi gruntowej, na północ do Słonecznika i dalej drogą na północny zachód przez Wenecję, omijając wieś, aż do skraju lasu, dalej skrajem lasu i ciekim wodnym o nazwie Dreła - w odległości ok. 100 m od ciek, do osady Naświty, dalej drogą gruntową w kierunku północno-zachodnim i później skrajem lasu i drogą do Wilamowa, po czym z Wilamowa drogą Małdyty - Morąg w kierunku zachodnim do zadrzewienia po północnej stronie i prowadzi między zadrzewieniem i jeziorem w kierunku północnym, po czym skręca na północny zachód wzdłuż linii kolejowej Morąg - Małdyty, mija Małdyty i skręca drogą wzdłuż zachodniej granicy miejscowości na północny wschód dochodząc do drogi Małdyty - Sąmbród, dalej prowadzi tą drogą aż do Sambrodu, gdzie za kościołem skręca na zachód w drogę gruntową, a później po przecięciu trasy E7 - w drogę utwardzoną, prowadzącą w kierunku miejscowości Awajki i prowadzi dalej aż do Drulit i dalej z Drulit drogą lokalną w kierunku północno-wschodnim do skrzyżowania dróg w punkcie 125,7 m n.p.m., gdzie skręca na północ i po przebyciu około 1000 m, granica OChK przekracza ciek wodny i wzdłuż drogi dochodzi do m. Talpity, omija wieś od zachodu i drogą polną kieruje się na północny-zachód do wsi Rydzówka, następnie wzdłuż drogi lokalnej na południowy-zachód ok. 600 m za wsią, gdzie skręca w drogę na północny-zachód dochodząc do ciek, którym skręca na zachód do grupy zieleni, stąd drogą polną i linią energetyczną do punktu odległego 100 m na północny-wschód od mostu na Kanale Elbląskim położonego na drodze do Rychlik (droga wojewódzka nr 526) i od tego miejsca biegnie na północ w odległości ok. 200 m od prawego brzegu kanału do granicy gminy Elbląg, następnie na zach. wzdłuż granicy gm. Elbląg około 1800 m i dalej skręca po granicy w kierunku południowo-zachodnim do granicy gmin Rychliki - Markusy i biegnie tą granicą do szpaleru drzew (ten fragment granicy pokrywa się z granicą OChK Jez. Drużno), a następnie drogą polną kieruje się na południowy wschód do skrzyżowania z drogą do m. Wysoka (ten fragment granicy pokrywa się z granicą OChK Rz. Dzierzgoń) i dalej drogą w kierunku na wschód od drogi Rychliki - Jelonki, następnie na północny-wschód do rzeki Marwickiej Młynówki, otaczając ją w kierunku południowo-wschodnim wraz z nadrzecznym lasem, dalej z powrotem do drogi jw. (pomijając las po stronie północno-wschodniej), następnie drogą Rychliki - Jelonki na północny-wschód do punktu odległego o ok. 200 m od zach. brzegu Kanału Elbląskiego i od tego miejsca granica OChK biegnie na południowy-wschód w odległości ok. 200 m od zachodniego brzegu kanału, obejmując zadrzewienia skarpy za m. Krzak i dochodzi do drogi Krasin - Rychliki, po czym dalej wzdłuż Kanału po granicy gmin Rychliki i Pasłek do granicy gminy Małdyty, którą dochodzi do drogi na Sasiny i tą drogą prowadzącą przez Sasiny i PGR Niedźwiada do miejscowości Budwity (wzdłuż brzegów jezior Sasiny i Piniewo), po czym dochodząc do drogi utwardzonej łączącej Budwity z szosą E7 prowadzi nią w kierunku wschodnim przez ok. 0,5 km i skręca na południowy wschód w kierunku miejscowości Budwity Torfowania i dalej prowadzi zachodnim, a później południowym skrajem kompleksu leśnego dochodząc do szosy E7 w Małdytach i tą drogą prowadzi na południe do ciek wodnego przed Stadniną Linki, po czym prowadząc na wschód po ciek wodnym dochodzi do zadrzewień przy zatoce jez. Ruda Woda

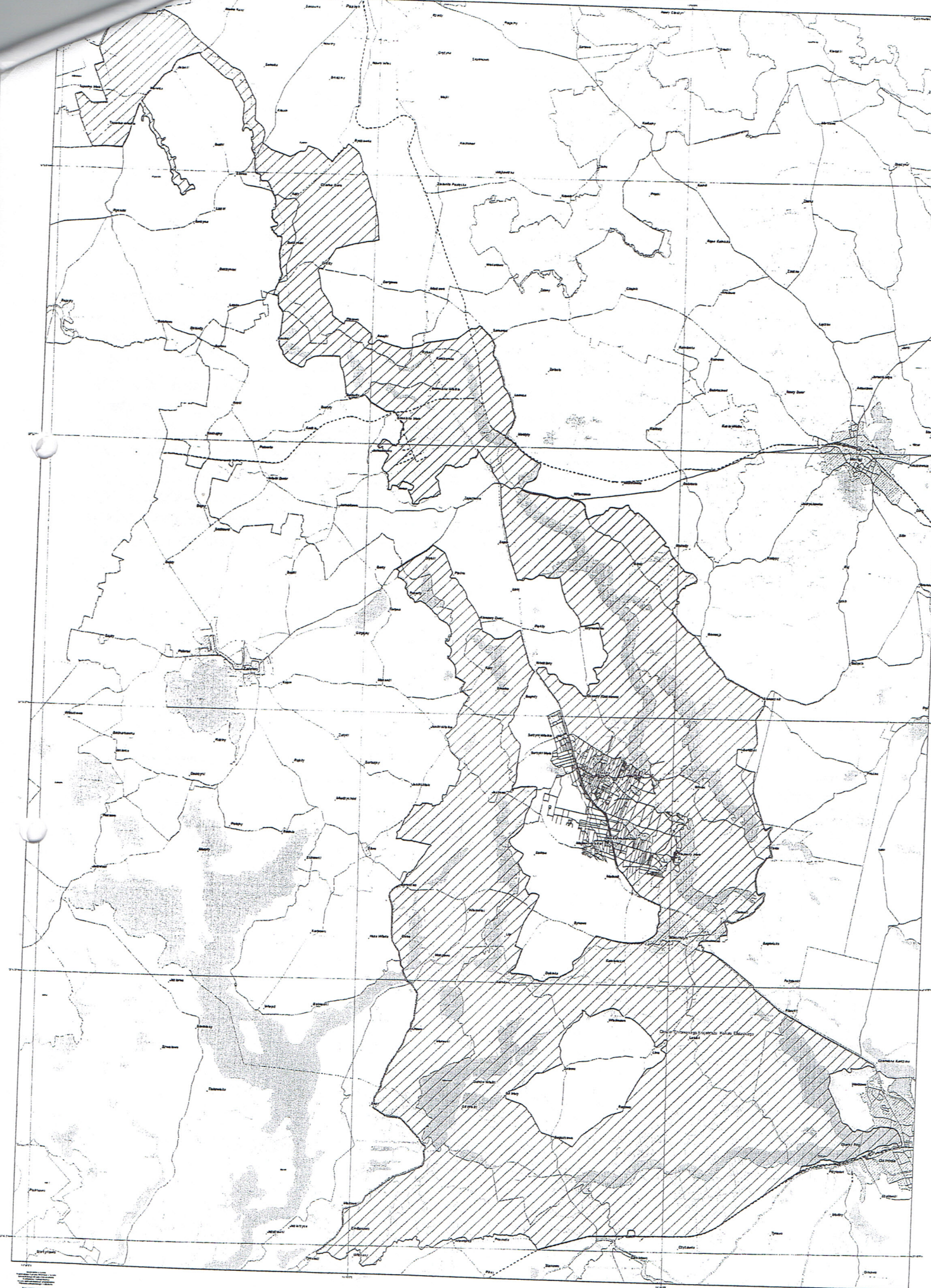
proceeds south first along the forest boundary and then along a road to Szymonowa, then along a road to the south and further along the forest edge to the stream before Dziśnitami, which runs in the direction of the old railway to the north-west to road E7 in Wodzianach and further south along the railway to the Kanał dam, 1 km south of Wólka Majdańska and further south along the railway to the dam, then along the west bank of the canal in the south-east direction to the bridge on the road from Miłomłyn to Zalewo and then along the road in the west direction, before Bynów it turns south along the south bank of the canal to the road leading to Dębinka, then along a road through fields to the south-east corner of the forest complex between lakes Jaśkowski and Karnicki and at the crossing of the asphalt road Miłomłyn - Zalewo along the east bank of lake Jaśkowski to the locality of Skarpa and further along roads in the direction of the lake and the forest boundary of the village of Zalewo and then along a road in the north direction to the locality of Stadniny and further along a road in the north-east direction, and then along a road to the railway embankment and further along the forest boundary to the locality of Liksajny - Jaśkowo, approx. 1 km west of this road and further north along the forest boundary to the locality of Plekity along a road in the north-west direction through Pleśno and to the asphalt road Małdyty - Zalewo and then along a road in the north direction to the locality of Dwór and a road in the north-west direction through Bagnity, after which road E7 runs north, at the locality of Klonowego and further along a road in the north-west direction through Pleśno and to the asphalt road Małdyty - Zalewo and then along a road in the north direction to the locality of Pozorty, further along a road in the north direction to the locality of Janiki Wielkie; this road to Janiki Wielkie, and from there a road in the direction of Jaśkowa to the west edge of the forest complex, then further south along the road leading to the locality of Piekło (above lake Piekło) to Boreczna and then along a road in the south direction through Urowo, Sapy up to the edge of the forest before the locality of Tynwałd, from where the description begins.

Opis przebiegu granicy terenu wyłączonego z Obszaru Chronionego Krajobrazu Kanału Elbląskiego.

In the locality of Boguszewo the boundary of the OChK Kanału Elbląskiego crosses the asphalt road (Samborowo - Miłomłyn) and runs in the south-east direction along the road to the locality of Rogowo, then along a local road to the crossing with a road running north-east to the locality of Liwa, where it is surrounded by buildings of the village from the east and north and then further north-west along the road and reaches the forest, where it runs south through the forest, then along a road in the north-west direction to the locality of Zalewo, after which the road turns south and reaches the locality of Gil Mały and from there it turns south along the road in the south-west direction and through the forest reaches the locality of Gil Mały and from there it turns south along the road in the south-east direction to the locality of Boguszewo to the starting point.

Wyłączeniu podlega działka ewidencyjna Nr 214 o powierzchni 6.41 ha położona w miejscowości Liksajny, gmina Miłomłyn, obreb Wólka Majdańska.

OChK Kanalu Elbląskiego wraz z proponowanymi zmianami



Legenda
1. Obszar OChK
2. Obszar OChK z wyjątkami
3. Obszar OChK z wyjątkami - teren zabudowany

1:40 000

Legenda
1. Obszar OChK
2. Obszar OChK z wyjątkami
3. Obszar OChK z wyjątkami - teren zabudowany
4. Obszar OChK z wyjątkami - teren zielony
5. Obszar OChK z wyjątkami - teren wodny
6. Obszar OChK z wyjątkami - teren leśny
7. Obszar OChK z wyjątkami - teren rolny
8. Obszar OChK z wyjątkami - teren przemysłowy
9. Obszar OChK z wyjątkami - teren usługowy
10. Obszar OChK z wyjątkami - teren rekreacyjny

Uzasadnienie do Uchwały Nr IV/67/11
Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego
z dnia 22 lutego 2011 r.

Zgodnie z art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1590, z późn. zm.), do wyłącznej właściwości Sejmiku Województwa należy podejmowanie uchwał w innych sprawach zastrzeżonych ustawami i statutem województwa do kompetencji Sejmiku Województwa. Na podstawie art. 23 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, z późn. zm.) Sejmik Województwa wyznacza obszar chronionego krajobrazu, określa jego nazwę, położenie, sprawującego nadzór, dokonuje ustaleń dotyczących czynnej ochrony ekosystemów oraz zakazów właściwych dla danego obszaru chronionego krajobrazu lub jego części wybranych spośród zakazów wymienionych w art. 24 ust. 1, a wynikających z potrzeb jego ochrony. Likwidacja lub zmiana granic obszaru chronionego krajobrazu następuje w drodze uchwały Sejmiku Województwa, po zaopiniowaniu przez właściwe miejscowo rady gmin, z powodu bezpowrotnej utraty wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach i możliwości zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem. Projekt uchwały Sejmiku Województwa w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Kanału Elbląskiego zgodnie z art. 23 ust. 3 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, z późn. zm.) wymaga uzgodnienia z Regionalną Dyrekcją Ochrony Środowiska w Olsztynie. Dyrektor Zespołu Parków Krajobrazowych Pojezierza Iławskiego i Wzgórz Dylewskich pozytywnie zaopiniował propozycje wyłączenia działki nr 214 z Obszaru Chronionego Krajobrazu Kanału Elbląskiego.