

**UCHWAŁA NR 27/1330/18**  
**ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO**  
**z dnia 11 lipca 2018 r.**

**w sprawie przeprowadzenia konsultacji projektu uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego w sprawie Wschodniego Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich**

Na podstawie art. 41 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2018 r. poz. 913 i 1000), w związku z § 2 uchwały Nr XV/310/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie określenia szczegółowego sposobu konsultowania projektów aktów prawa miejscowego (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. poz. 4690), uchwała się, co następuje:

§ 1. Postanawia się skierować do konsultacji społecznych projekt uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego w sprawie Wschodniego Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich, który stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Konsultacje, o których mowa w § 1, będą przeprowadzone w formie przyjmowania uwag w wersji papierowej w Departamencie Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu.

§ 3. Konsultacje, o których mowa w § 1, przeprowadzone zostaną w terminie tygodnia od dnia zamieszczenia ogłoszenia w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Samorządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego w zakładce: Środowisko/Informacje publiczne oraz portalu dla organizacji pozarządowych [www.ngo.kujawsko-pomorskie.pl](http://www.ngo.kujawsko-pomorskie.pl)

§ 4. Informacje o wynikach przeprowadzonych konsultacji wraz z zestawieniem uwag z uzasadnieniem ich przyjęcia lub odrzucenia zamieszczone będą w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Samorządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego w zakładce: Środowisko/Informacje publiczne oraz portalu dla organizacji pozarządowych [www.ngo.kujawsko-pomorskie.pl](http://www.ngo.kujawsko-pomorskie.pl).

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Departamentu Środowiska.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA

*[Signature]*  
*[Signature]*

Wicemarszałek Województwa

*[Signature]*  
 Dariusz Kurzawa (1)

Członek Zarządu  
 Województwa Kujawsko-Pomorskiego (1)

*[Signature]*  
 Aneta Jędrzejewska

*[Signature]*  
 Członek Zarządu  
 Województwa Kujawsko-Pomorskiego (3)

*[Signature]*  
 Sławomir Kopyś



*[Signature]*  
 Agnieszka Huzakowiczka (1)



## UZASADNIENIE

**1. Przedmiot regulacji:**

Przedmiotem regulacji jest przeprowadzenie konsultacji uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego w sprawie przyjęcia projektu uchwały w sprawie Wschodniego Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich, która stanowić będzie akt prawa miejscowego.

**2. Podstawa prawna:**

Zgodnie z art. 41 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2018 r. poz. 913 i 1000), w związku z § 2 uchwały Nr XV/310/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie określenia szczegółowego sposobu konsultowania projektów aktów prawa miejscowego, Zarząd Województwa Kujawsko-Pomorskiego podejmuje decyzje w sprawie przeprowadzenia konsultacji projektów aktów prawa miejscowego w formie uchwały.

**3. Uzgodnienia wymagane przepisami prawa (łącznie z przepisami wewnętrznymi):**

Nie dotyczy.

**4. Uzasadnienie merytoryczne:**

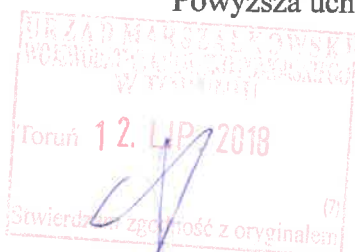
Uchwałą Nr XV/310/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 grudnia 2015 roku został określony szczegółowy sposób konsultowania projektów aktów prawa miejscowego.

Ustawa z dnia 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (Dz. U. z 2018 r. poz. 450, z późn. zm.) nałożyła w art. 5 ust. 5 obowiązek konsultowania z organizacjami pozarządowymi oraz podmiotami wymienionymi w art. 3 ust. 3 tej ustawy projektów aktów prawa miejscowego w dziedzinach dotyczących działalności statutowej tych organizacji.

Zgodnie z art. 4 ust.1 pkt 18 ww. ustawy określono strefę działań publicznych m. in. poprzez zadania w zakresie ekologii i ochrony zwierząt oraz ochrony dziedzictwa przyrodniczego. Uchwała Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego w sprawie przyjęcia projektu uchwały w sprawie Wschodniego Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich służyć będzie ochronie terenów z wyróżniającym się krajobrazem o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowych ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełnią funkcję korytarzy ekologicznych. Z tych względów podjęcie powyższej uchwały jest zasadne.

**5. Ocena skutków regulacji:**

Powyższa uchwała nie wywołuje żadnych skutków dla budżetu Województwa.



starczy specjalista

(1)

Agnieszka Huzak



Załącznik do uchwały Nr 27/1330/18  
Zarządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego  
z dnia 11 lipca 2018 r.

**UCHWAŁA NR XLVII/783/18**  
**SEJMIKU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO**  
**z dnia 25 czerwca 2018 r.**

**w sprawie przyjęcia projektu uchwały w sprawie Wschodniego Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich**

Na podstawie art. 23 ust. 2 i ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142, 10 i 650) uchwała się, co następuje:

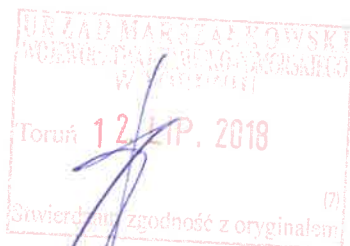
§ 1. Przyjmuje się projekt uchwały w sprawie Wschodniego Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich.

§ 2. Projekt uchwały, o którym mowa w § 1, stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 3. Przedmiotowy projekt uchwały przekazuje się do Rady Gminy Jeżewo, Rady Gminy oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w celu uzgodnienia.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



starszy specjalista

(1)

Agnieszka Huzakowska

## UZASADNIENIE

### 1. Przedmiot regulacji:

Zakres regulacji dotyczy przyjęcia projektu uchwały w sprawie Wschodniego Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich.

### 2. Podstawa prawna:

- ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142, 10 i 650):

Art. 23. 2. Wyznaczenie obszaru chronionego krajobrazu następuje w drodze uchwały sejmiku województwa, która określa jego nazwę, położenie, obszar, sprawującego nadzór, ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów oraz zakazy właściwe dla danego obszaru chronionego krajobrazu lub jego części, wybrane spośród zakazów wymienionych w art. 24 ust. 1, wynikające z potrzeb jego ochrony. Likwidacja lub zmniejszenie obszaru chronionego krajobrazu następuje w drodze uchwały sejmiku województwa, wyłącznie z powodu bezpowrotnej utraty wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach i możliwości zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem.

3. Projekty uchwał sejmiku województwa, o których mowa w ust. 2, wymagają uzgodnienia z właściwą miejscowo radą gminy oraz właściwym regionalnym dyrektorem ochrony środowiska.

### 3. Uzgodnienia wymagane przepisami prawa (łącznie z przepisami wewnętrznymi):

Zgodnie z art. 23 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody, projekt uchwały, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały, zostanie przedstawiony Radzie Gminy Dragacz, Radzie Gminy Jeżewo, Radzie Miejskiej w Nowem, Radzie Miejskiej w Świeciu, Radzie Gminy Warlubie oraz Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w celu jego uzgodnienia.

### 4. Uzasadnienie merytoryczne:

Samorząd Województwa Kujawsko-Pomorskiego, zgodnie z ustawą z dnia 23 stycznia 2009 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie (Dz. U. z 2009 r. Nr 92 poz.753), z dniem 1 sierpnia 2009 r. przejął kompetencje w zakresie obszarów chronionego krajobrazu. Jak wynika z art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142, 10 i 650), obszar chronionego krajobrazu obejmuje tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełnioną funkcją korytarzy ekologicznych.

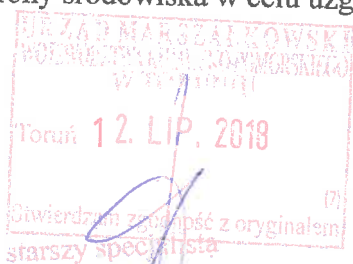
Wschodni Obszar Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich został pierwotnie powołany rozporządzeniem Wojewody Bydgoskiego nr 9/91 z dnia 14 czerwca 1991 r. w sprawie utworzenia 22 obszarów chronionego krajobrazu w województwie bydgoskim, zmienionym rozporządzeniem nr 145/94 z dnia 17 czerwca 1994 r. oraz potwierdzonym rozporządzeniem nr 46/99 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 25 marca 1999 r. (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego nr 19, poz. 117 z 1999 r.). Na podstawie art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie (Dz. U. z 2009 r. Nr 92, poz. 753 z późn. zm.) rozporządzenie z 1991 r. powołujące analizowany obszar straciło moc prawną i zostało zastąpione w pierw uchwale Nr VI/106/11 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego Nr 99, poz. 793), a następnie

uchwałą Nr X/231/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Wschodniego Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-pomorskiego z 2015 r., poz. 2552).

Konieczność korekty granic i ich doprecyzowania oraz sygnały z gmin położonych w przedmiotowym obszarze chronionego krajobrazu były przyczyną podjęcia prac nad przedmiotowym nowym aktem prawnym.

#### **5. Ocena skutków regulacji:**

Przyjęcie projektu uchwały w sprawie Wschodniego Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich umożliwi, zgodnie z zapisem ustawowym, przedstawienie projektu do właściwej miejscowo rady gminy oraz właściwemu terytorialnie regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska w celu uzgodnienia.



*Łucja Włoczkowska*





PROJEKT

Załącznik do uchwały XLVII/783/18  
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego  
z dnia 25 czerwca 2018 r.

**UCHWAŁA NR .....**  
**SEJMIKU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO**  
**z dnia ..... 2018 r.**

w sprawie **Wschodniego Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich**

Na podstawie art. 23 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142, 10 i 650) uchwała się, co następuje:

§ 1. 1 Wyznacza się Wschodni Obszar Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich, zwany dalej „Wschodni OChK Borów Tucholskich”.

2. Położenie i opis granic Wschodni OChK Borów Tucholskich określa załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2. Mapa Wschodni OChK Borów Tucholskich stanowi załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 3. Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Wschodni OChK Borów Tucholskich stanowi załącznik nr 3 do niniejszej uchwały.

§ 4. Ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów na terenie Wschodni OChK Borów Tucholskich polegają na:

1) w obrębie ekosystemów leśnych:

- a) utrzymanie ciągłości i trwałości ekosystemów leśnych, niedopuszczenie do ich nadmiernego użytkowania oraz fragmentacji,
- b) zachowanie i unaturalnianie istniejących ekosystemów leśnych,
- c) wykorzystywanie do odnowień gatunków właściwych dla danego siedliska, zaniechanie wykorzystywania gatunków obcych rodzimej flory i stopniowe ich usuwanie,
- d) ograniczanie stosowania w odnowieniach gatunków rodzimych ale będących poza granicami naturalnego zasięgu,
- e) utrzymywanie stref ekotonowych stanowiących bufor ochronny dla ekosystemów leśnych, urozmaicających krajobraz i charakteryzujących się zarazem dużą bioróżnorodnością,
- f) wykorzystanie lasów dla celów rekreacyjno-krajoznawczych i edukacyjnych w oparciu

o wyznaczone szlaki turystyczne. Dążenie do odpowiedniego kształtowania i udostępniania szlaków turystycznych w celu skanalizowania ruchu i ograniczenia presji na siedliska leśne,

- g) prowadzenie racjonalnej gospodarki leśnej, w tym pozostawienie drzew dziuplastych i części obumarłych do całkowitego rozkładu, przy zachowaniu bezpieczeństwa,
- h) prowadzenie racjonalnej gospodarki łowieckiej, w szczególności poprzez dostosowanie liczebności populacji zwierząt łownych związanych z ekosystemami leśnymi do warunków środowiskowych,
- i) zwalczanie szkodników owadzych i patogenów grzybowych poprzez zastosowanie metod mechanicznych lub biologicznych, stosowanie metod chemicznych tylko w przypadku braku alternatywy,
- j) skracanie długości granic polno-leśnych w kompleksach lasów, poprzez zalesianie przyległych terenów rolnych w oparciu o istniejące uwarunkowania i możliwości.

2) w obrębie ekosystemów nieleśnych:

- a) utrzymanie i przeciwdziałanie zarastaniu łąk, pastwisk i torfowisk poprzez koszenie i wypas, a także mechaniczne usuwanie samosiewów drzew i krzewów z terenów otwartych,
- b) unikanie dalszej fragmentacji łąk i pastwisk,
- c) ograniczanie zmiany użytków zielonych na grunty orne, niedopuszczanie do przeorywania użytków zielonych, propagowanie powrotu do użytkowania łąkowego gruntów wykorzystywanych jako rolne wzdłuż rowów i lokalnych obniżen terenu,
- d) preferowana ochrona roślin przed szkodnikami metodami biologicznymi zamiast chemicznych,
- e) ochrona zieleni wiejskiej w postaci zadrzewień śródpolnych i przydrożnych, a także parków wiejskich,
- f) zachowanie śródłąkowych i śródpolnych zadrzewień z rodzimymi gatunkami,
- g) zachowanie śródpolnych oczek wodnych, zabagnień i podmokłości,
- h) utrzymywanie terenów otwartych poprzez ograniczenie stosowania ogrodzeń mogących stanowić barierę dla migracji zwierząt oraz mogących stanowić dysonans w krajobrazie (zaleca się stosować materiały naturalne - drewno oraz kolorystykę nawiązująca do otoczenia),
- i) propagowanie wśród rolników działań zmierzających do utrzymania trwałych użytków zielonych, zgodnie z wymaganiami zbiorowisk łąkowych, propagowanie gospodarstw prowadzących produkcję mieszaną, promowanie agroturystyki i rolnictwa ekologicznego,
- j) wprowadzanie różnorodnych form zieleni na terenach zurbanizowanych,
- k) zwiększanie lesistości poprzez dolesienia na gruntach nieprzydatnych rolniczo.

3) w obrębie ekosystemów wodnych:

- a) zachowanie istniejących zbiorników wodnych, w tym starorzeczy oraz cieków z pasem roślinności okalającej,
- b) stabilizacja poziomu lustra wody w jeziorach,
- c) zachowanie naturalnej dostępności do linii brzegowej rzek i jezior,
- d) retencjonowanie wód dla realizacji celów ekologicznych,

- e) dla ochrony przed zanieczyszczeniami obszarowymi wprowadzanie zadrzewień i zakrzewień na tereny nadbrzeżne oraz w bezpośrednich zlewniach jezior.
- 4) inne rekomendacje:
- a) zachowanie zgodności z ustaleniami wynikającymi z planu ochrony dla rezerwatów przyrody: „Jezioro Łyse”, „Osiny”, „Kuznica”,
  - b) zachowanie zgodności z ustaleniami wynikającymi z planów zadań ochronnych obszarów Natura 2000: „Bory Tucholskie”, „Krzewiny”,
  - c) dostosowywanie nowej zabudowy do historycznie kształtowanych założeń ruralistycznych wsi, z preferowaniem stopniowego uzupełnienia zabudowy już istniejącej (unikanie rozproszenia nowej zabudowy),
  - d) zachowanie drożności korytarzy ekologicznych i korytarzy migracji dużych zwierząt poprzez m. in. ograniczanie zabudowy i zwiększanie lesistości,
  - e) rozwój turystyki przyrodniczej,
  - f) propagowanie tradycyjnych form architektury regionalnej,
  - g) odtwarzanie dawnych/historycznych funkcjonalnych układów terenów zieleni oraz parków podworskich, w tym przywracanie zadrzewień przydrożnych,
  - h) ochrona lub poprawa ekspozycji obiektów zabytkowych,
  - i) renowacja/rekultywacja terenów zdegradowanych.

§ 5. Na obszarze Wschodni OChK Borów Tucholskich, 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) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztormowym, przeciwpowodziowym lub przeciwsuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych;
- 5) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka;
- 6) likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych;
- 7) budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od:
  - a) linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych,

b) zasięgu lustra wody w sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących przy normalnym poziomie piętrzenia określonym w pozwoleniu wodnoprawnym,  
o którym mowa w art. 389 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne  
- z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej.

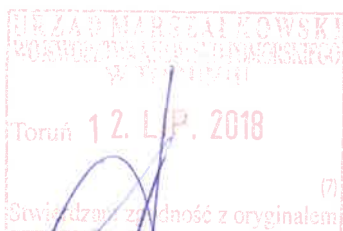
§ 6. Na części terenów gmin Dragacz, Jezewo, Nowe, Warlubie, które to tereny szczegółowo są opisane poprzez podanie ich punktów załamania granicy w załączniku nr 4 do niniejszej uchwały nie obowiązują zakazy o których mowa w § 5 pkt 3, 7.

§ 7. Nadzór nad Wschodnim OChK Borów Tucholskich sprawuje Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

§ 8. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

§ 9. Traci moc uchwała X/231/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Wschodniego Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego poz. 2569).

§ 10. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Kujawsko-Pomorskiego.



starczy specyfika  
Agnieszka Huzko

## UZASADNIENIE

### 1. Przedmiot regulacji:

Zakres regulacji dotyczy przyjęcia uchwały w sprawie Wschodniego Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich.

### 2. Podstawa prawna:

- ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142, 10 i 650):

**Art. 23. 2.** Wyznaczenie obszaru chronionego krajobrazu następuje w drodze uchwały sejmiku województwa, która określa jego nazwę, położenie, obszar, sprawującego nadzór, ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów oraz zakazy właściwe dla danego obszaru chronionego krajobrazu lub jego części, wybrane spośród zakazów wymienionych w art. 24 ust. 1, wynikające z potrzeb jego ochrony. Likwidacja lub zmniejszenie obszaru chronionego krajobrazu następuje w drodze uchwały sejmiku województwa, wyłącznie z powodu bezpowrotnej utraty wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach i możliwości zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem.

3. Projekty uchwał sejmiku województwa, o których mowa w ust. 2, wymagają uzgodnienia z właściwą miejscowo radą gminy oraz właściwym regionalnym dyrektorem ochrony środowiska.

### 3. Konsultacje wymagane przepisami prawa (łącznie z przepisami wewnętrznymi):

Zgodnie z art. 23 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody, projekt uchwały, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały, zostanie przedstawiony Radzie Gminy Dragacz, Radzie Gminy Jeżewo, Radzie Miejskiej w Nowem, Radzie Miejskiej w Świeciu, Radzie Gminy Warlubie oraz Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w celu jego uzgodnienia – punkt ten zostanie uzupełniony po przeprowadzeniu procesu uzgodnień.

### 4. Uzasadnienie merytoryczne:

Samorząd Województwa Kujawsko-Pomorskiego, zgodnie z ustawą z dnia 23 stycznia 2009 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie (Dz. U. z 2009 r. Nr 92 poz.753), z dniem 1 sierpnia 2009 r. przejął kompetencje w zakresie obszarów chronionego krajobrazu. Jak wynika z art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142, 10 i 650), obszar chronionego krajobrazu obejmuje tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełnioną funkcją korytarzy ekologicznych.

Wschodni Obszar Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich został pierwotnie powołany rozporządzeniem Wojewody Bydgoskiego nr 9/91 z dnia 14 czerwca 1991 r. w sprawie utworzenia 22 obszarów chronionego krajobrazu w województwie bydgoskim, zmienionym rozporządzeniem nr 145/94 z dnia 17 czerwca 1994 r. oraz potwierdzonym rozporządzeniem nr 46/99 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 25 marca 1999 r. (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego nr 19, poz. 117 z 1999 r.). Na podstawie art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie (Dz. U. z 2009 r. Nr 92, poz. 753 z późn. zm.) rozporządzenie z 1991 r. powołujące analizowany obszar straciło moc prawną i zostało zastąpione w pierw. uchwałą Nr VI/106/11 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego Nr 99, poz. 793), a następnie uchwałą Nr X/231/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Wschodniego Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-pomorskiego z 2015 r., poz. 2552).

Troszcząc się o zrównoważony rozwój całego województwa, w tym także na obszarach chronionego krajobrazu oraz mając też na względzie potrzeby zgłaszane przez podmioty gospodarcze, samorządy gminne i mieszkańców opracowano dla przedmiotowego obszaru chronionego krajobrazu dokumentację w zakresie oceny zachowania i wartości krajobrazów wyróżnionych z elementami audytu krajobrazowego. Wykonane prace polegały m. in. na doprecyzowaniu granicy Wschodniego Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich w taki sposób aby nawiązywała ona do działek ewidencyjnych lub innych elementów charakterystycznych w terenie. W związku z powyższym w wyniku bezpowrotnej utraty wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach i możliwości zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem dokonano korekty północno-wschodniej granicy Obszaru Chronionego Krajobrazu Wschodniego Borów Tucholskich, wyłączając część terenów autostrady A1 w tym rejonie z OChK.

Korekty wschodniej granicy OChK do wewnątrz obszaru dokonano na zachód od msc. Bzowo (gmina Warlubie), tak aby przebieg granicy OChK nawiązywał do przebiegu granicy Nadwiślańskiego Parku Krajobrazowego i aby dwie formy ochrony przyrody nie pokrywały się terytorialnie. Z w/w przyczyn dokonano również korekty granicy w na zachód od msc. Fletnowo (gmina Dragacz i Warlubie). W tym przypadku fragment miejscowości oraz otaczające obszary leśne włączone w granice OChK.

Należy podkreślić, iż na obszarach chronionego krajobrazu powinny obowiązywać ograniczenia właściwe dla danego obszaru, czy też dla jego części, wybrane spośród zakazów, o których mowa w ustawie o ochronie przyrody, a wynikające z potrzeby właściwej ich ochrony. Przy wprowadzaniu przedmiotowych zakazów należy się kierować konstytucyjną zasadą proporcjonalności, zawartą w art. 31 ust. 3 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r. (Dz. U. Nr 78, poz. 483, z późn. zm.), stanowiącą, iż ograniczenia w zakresie korzystania z konstytucyjnych wolności i praw mogą być ustanawiane tylko w ustawie i tylko wtedy, gdy są konieczne w demokratycznym państwie dla jego bezpieczeństwa lub porządku publicznego, bądź dla ochrony środowiska, zdrowia i moralności publicznej, albo wolności i praw innych osób. Zasada proporcjonalności nakazuje organom władzy publicznej użycie jedynie takich środków, które są niezbędne dla osiągnięcia konkretnego celu. Cel ten natomiast ma służyć społeczeństwu oraz powinien być osiągnięty zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju. Zrównoważony rozwój, zgodnie z art. 3 pkt 50 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r., Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz. 519, z późn. zm.), to taki rozwój społeczno-gospodarczy, w którym następuje proces integrowania działań politycznych, gospodarczych i społecznych, z zachowaniem równowagi przyrodniczej oraz trwałości podstawowych procesów przyrodniczych, w celu zagwarantowania możliwości zaspokajania podstawowych potrzeb poszczególnych społeczności lub obywateli zarówno współczesnego pokolenia, jak i przyszłych pokoleń. Powyższa zasada stosowana w odniesieniu do stanowienia zakazów, jakie mają obowiązywać w obszarach chronionego krajobrazu wymaga, aby ograniczenia miały swoje merytoryczne umocowanie i wynikały z rzeczywistej potrzeby ochrony danego obszaru lub jego części.

Kierując się ww. konstytucyjną zasadą proporcjonalności oraz zasadą zrównoważonego rozwoju, w niniejszej uchwale, tak jak w uchwale Nr X/231/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Wschodniego Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-pomorskiego z 2015 r., poz. 2552), nie zastosowano zapisu dotyczącego obowiązywania bezwzględnie zakazu jakim jest: zakaz wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu. Uznano, iż wprowadzenie tego zakazu nie jest konieczne dla zachowania ochrony ekosystemów Wschodniego OChK Borów Tucholskich, w tym: zachowania różnorodności biologicznej siedlisk, prowadzenia racjonalnej gospodarki leśnej, polegającej na zachowaniu różnorodności biologicznej siedlisk.

Ponadto nie zastosowano obowiązywania bezwzględnego zakazu jakim jest: zakaz lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 200 m od linii brzegów klifowych oraz w pasie technicznym brzegu morskiego, gdyż na terytorium Wschodniego Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich nie występują tereny położone w pasie szerokości 200 m od linii brzegów klifowych oraz w pasie technicznym brzegu morskiego.

Kierując się wnioskami wynikającymi z przeprowadzonej oceny przyrodniczej, a także analizy gminnych dokumentów planistycznych, wskazuje się na możliwość wprowadzenia odstępstw od następujących zakazów: „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” oraz „budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od:

a) linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych,

b) zasięgu lustra wody w sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących przy normalnym poziomie piętrzenia określonym w pozwoleniu wodnoprawnym,

o którym mowa w art. 389 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne

- z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej.”

Zgodnie z treścią rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 września 2012 r. w sprawie centralnego rejestru form ochrony przyrody (Dz. U. poz. 1080), dane określające obszar chronionego krajobrazu, winny być sporządzone zgodnie z wytycznymi przyjętymi w rozporządzeniu, tj. określeniem jego powierzchni i opisem jego wartości przyrodniczej oraz modelem pojęciowym danych przestrzennych, określającym strukturę oraz dokładność bazy geometrycznej tej formy ochrony przyrody. Zatem wykonanie opracowania wiązało się z koniecznością uszczegółowienia (doprecyzowania) przebiegu granic Wschodniego Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich.

Zgodnie z uchwałą Nr X/231/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Wschodniego Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich powierzchnia wynosi 25645,00 ha, a po weryfikacji przebiegu granic i wyłączeń oraz włączeń terenów powierzchnia będzie wynosiła 25 586,62 ha. Różnica wielkości powierzchni między powierzchnią zapisaną w obowiązującej uchwale Sejmiku, a powierzchnią obliczoną po korekcie granicy i doprecyzowaniu jej przebiegu w szczególności do granic działek ewidencyjnych, wynika również z precyzyjnego pomiaru w oparciu o program GIS na bazie pliku źródłowego z granicami gmin (Państwowy Rejestr Granic PRG), który zapewne był inny niż ten w oparciu o który dokonywano wcześniejszego pomiaru. Konieczność opracowania przedmiotowego wykazu współrzędnych punktów załamania granic według określonej metodyki wynika z treści rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 września 2012 r.

Dane dotyczące powierzchni Obszaru wyrażone są w hektarach z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, zgodnie z treścią rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 5 lutego 2014 roku w sprawie określenia wzorów formularzy sprawozdawczych, objaśnień co do sposobu ich wypełniania oraz wzorów kwestionariuszy i ankiet statystycznych stosowanych w badaniach statystycznych ustalonych w programie badań statystycznych statystyki publicznej na rok 2014 (Dz. U. poz. 415, z późn. zm.).

W niniejszej uchwale dokonano także uaktualnienia opisu tekstowego przebiegu granic Wschodniego Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich, doprecyzowując jej przebieg i szczegółowość w porównaniu do opisu zawartego w uchwale Nr X/231/15

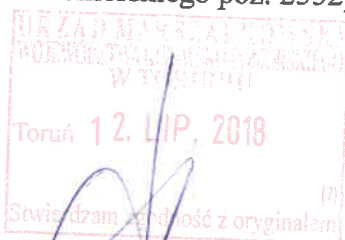


Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r., w sprawie Wschodniego Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich.

Mając na uwadze powyższe wskazane jest podjęcie nowej uchwały w sprawie Wschodniego Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich. Przyjęcie tej uchwały w dalszym ciągu umożliwi skuteczne kształtowanie polityki ekologicznej i racjonalne zarządzanie zasobami przyrodniczymi, w kontekście m.in. ustaleń dotyczących czynnej ochrony ekosystemów, katalogu obowiązujących zakazów oraz odstępstw od tych zakazów, obowiązujących na terenie obszaru chronionego krajobrazu. Przyjęty w niniejszej uchwale zmieniony katalog zakazów nie narusza właściwej ochrony wyróżniających się krajobrazów o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowych ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełnioną funkcją korytarzy ekologicznych, jak również kształtowania i ochrony krajobrazów priorytetowych.

#### 5. Ocena skutków regulacji:

Podjęcie uchwały w sprawie Wschodniego Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich umożliwi indywidualne kształtowanie polityki ekologicznej i racjonalne zarządzanie zasobami przyrodniczymi, w kontekście m.in. ustaleń dotyczących czynnej ochrony ekosystemów, katalogu obowiązujących zakazów oraz odstępstw od tych zakazów obowiązujących na terenie obszaru chronionego krajobrazu, zapewniając jednocześnie utrzymanie właściwego stanu środowiska przyrodniczego, kulturowego oraz właściwej ochrony krajobrazu, zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju. Ponadto uchwała ta pozwoli spełnić istotne wymogi formalne określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 11 września 2012 r. w sprawie centralnego rejestru form ochrony przyrody (Dz.U. poz. 1080). Z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały, traci moc uchwała Nr X/231/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Wschodniego Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego poz. 2552).



starczy specjalista

*Annańska Iuzakowska*



**1. Nazwa:** Wschodni Obszar Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich

**2. Cel ochrony:**

Wschodni Obszar Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich powołany został przede wszystkim dla ochrony różnorodności biologicznej siedlisk kompleksu Borów Tucholskich. Jest to obszar równiny sandrowej pokrytej lasem ze znacznym udziałem wód powierzchniowych, o wysokich walorach przyrodniczych, krajobrazowych i rekreacyjnych. Jest pomostem ekologicznym pomiędzy parkami krajobrazowymi Wdeckim i Nadwiślańskim. W jego granicach znajdują się trzy rezerваты przyrody: Osiny (torfowiskowy), Kuźnice (leśny), Jezioro Łyse (torfowiskowy) oraz liczne użytki ekologiczne i pomniki przyrody.

**3. Położenie i charakterystyka:**

Obszar położony jest na terenie Borów Tucholskich na obszarze sandru i składa się z dwóch części – obszaru zasadniczego oraz niewielkiego obszaru na zachód od wsi Dragacz. Charakteryzuje się znacznym udziałem wód powierzchniowych o dużych walorach przyrodniczych, krajobrazowych i rekreacyjnych.

**4. Powierzchnia:**

Powierzchnia ogólna Wschodniego OChK Borów Tucholskich wynosi 25586,62 ha.

Tab. 1. Wykaz powierzchni administracyjnych gmin położonych w granicach Wschodniego OChK Borów Tucholskich

Lp.	Gmina	Powierzchnia [ha]	Powiat
1.	Dragacz	3502,08	świecki
2.	Jeżewo	7578,12	
3.	Nowe	1878,89	
4.	Świecie	782,13	
5.	Warlubie	11845,40	
<b>Razem</b>		<b>25586,62</b>	

## 5. Opis tekstowy przebiegu granicy:

### Część północna

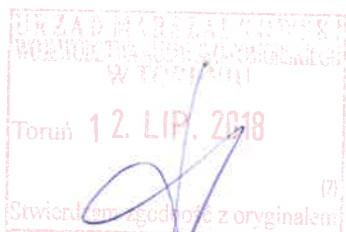
Granica obszaru umownie rozpoczyna się od styku granicy administracyjnej województwa kujawsko-pomorskiego i pomorskiego z granicą Wdeckiego Parku Krajobrazowego na granicy działek leśnych nr 5006 i 5007. Prowadzi generalnie w kierunku wschodnim granicą między województwami kujawsko-pomorskim i pomorskim, aż do działki nr 180A we wsi Rychława. Zmienia kierunek na południowy i prowadzi zachodnią stroną drogi gminnej nr 030310C. Dochodzi do jej skrzyżowania z linią kolejową nr 131 Bydgoszcz – Gdańsk i dalej zachodnim skrajem terenu kolejowego tej linii aż do działki nr 95/2. Krótko na wschód obejmując część leśną tej działki następnie na północ jej zachodnią granicą, obejmując działki nr 92/2, 92/1 i 91/1 (autostrada A1), 94/2, okrąża MOP „Gajewo” od zachodu i południa, obejmuje działki nr 3347/10, 112/2 i dalej prowadzi w kierunku południowym zachodnim skrajem terenu autostrady A1. Dochodzi do wiaduktu nad autostradą w ciągu drogi powiatowej nr 1205C i zmienia kierunek na zachodni prowadząc północną stroną drogi powiatowej nr 1205C aż do końca działki leśnej nr 3204. Zmienia kierunek na południowo-zachodni i prowadzi drogą leśną przez działki nr 3205/1, 3206 i 3228 dochodząc do drogi wojewódzkiej nr 214. Następnie zachodnią stroną drogi wojewódzkiej w kierunku południowo-wschodnim do końca działki nr 3245. Dalej na zachód i południe obejmując działki nr 3246, 3247, 3248, 3262/1, 3276/2. Dochodzi do drogi wojewódzkiej nr 238 i prowadzi jej południową stroną w kierunku południowo-wschodnim do wsi Płochocin. W centrum wsi zmienia kierunek na południowy i prowadzi zachodnią stroną drogi powiatowej nr 1224C. Mija autostradę A1 i linię kolejową nr 131, we wsi Bąkowo zmienia kierunek na zachodni i prowadzi południową stroną całej tej samej drogi powiatowej nr 1224C. Dochodzi do drogi wojewódzkiej nr 392, której wschodnią stroną krótko w kierunku północnym, a następnie południową stroną drogi powiatowej nr 1217C w kierunku południowo-wschodnim i dochodzi do drogi krajowej nr 91. Jej wschodnią stroną krótko w kierunku południowym przez wieś Bzowo i dalej na zachód południową stroną drogi (działki nr 8, 9, 18/3-18/1) w kierunku wsi Rulewo. Na skrzyżowaniu dróg w Rulewie zmienia kierunek na północny i prowadzi krótko zachodnią stroną drogi, po czym dalej w kierunku zachodnim obejmując działki nr 16/19, 16/35, 14/1, 14/2, 3254/3 i dochodzi do linii kolejowej nr 131. Następnie południową stroną terenu kolejowego tej linii w kierunku zachodnim do końca działki nr 3257/1. Zmienia kierunek na południowy obejmując działki nr 3258/1, 3258/2, 3265, 3275, 3286, 63, 61, 60, 3291, 3296/1, 3301/2, 3064/12, 3065/1, 3086/2, 3087/2, 3087/1, 3108/2. Dalej na południe granicą administracyjną gmin: Warlubie i Jezewo do końca działki nr 3301/2. Krótko na południe obejmując tę działkę, a następnie także krótko północną stroną drogi wojewódzkiej nr 272 i dalej na południe obejmując działki nr 3064/12, 3065/7, 83/2, 3065/1. Dalej na południe wschodnią stroną drogi gminnej nr 030609C i następnie na południe obejmując działki nr 3087/1 i 3108/2, zmienia kierunek na zachodni i prowadzi krótko południową

stroną terenu kolejowego linii kolejowej nr 208 Działdowo – Chojnice, a dalej znowu na południe obejmując działki nr 3109/1, 3131, 3146/2, dochodzi do granicy gmin: Jeżewo i Świecie, którą krótko na południowy-zachód i dalej w tym kierunku drogą leśną przez działki nr 3149/1, 3150, 3151/2 do przysiółka Wilcze Błota. Zmienia kierunek na południowy obejmując działki nr 3172, 3192.1, 3192/2, 3206, 3217, 3230/1. Dochodzi do drogi krajowej nr 91, której południowa granica biegnie w kierunku południowo-zachodnim do końca działki nr 3233/1. Dalej na północny-zachód obejmując tę działkę oraz działki nr 3222/3, 3221, 123/1 do drogi gminnej nr 031016C. Jej południowym skrajem na zachód przez wieś Czapelki i dalej w tym kierunku południowym skrajem drogi gminnej nr 030601C aż do skrzyżowania dróg we wsi Białe. Dalej na północ wschodnią stroną drogi powiatowej nr 1252C do wsi Taszewo (do działki nr 39/2). Od wsi na północ obejmując działki nr 3095/1, 3071/2, 3071/1 dochodzi do linii kolejowej nr 208 Laskowice Pomorskie – Grudziądz. Przekracza ją i dalej prowadzi na północ obejmując działki nr 215, 3071/9, 23, 271, 58/14, 58/1, 58/4, leśne części działek nr 56/2, 44 i 43/19, działki nr 3219/2, 17, 3219/4, 3219/3, 3219/1, 3215, dochodząc do drogi wojewódzkiej nr 272 (ul. Leśna). Dalej na północ wschodnią stroną tej drogi i dalej wschodnią stroną drogi powiatowej nr 1204C. Przekracza linię kolejową nr 131 i zmienia kierunek na północno-zachodni prowadząc drogą leśną przez działki nr 3200, 3201, 3190, 3191, 3182, 3183 dochodzi do linii kolejowej nr 215 Laskowice Pomorskie – Czersk. Wschodnią stroną terenu kolejowego tej linii na północ aż do końca działki nr 3150/1. Dalej na wschód północną granicą tej działki i na północ obejmując działki nr 3133/1, 3119, 3105. Leśną drogą przez działki nr 3089/1 i 3090/1. Dalej na północ obejmując działki nr 3073, 3057, 3041/2, 3041/1. Leśną drogą na północny-wschód przez działki nr 3027/1 i 3026/1. Na północ obejmując działkę nr 3025/1 i część 3011/1. Dalej na północny-wschód drogą leśną przez działki nr 3011/1, 3010/1, 5238, 5237, 5207/1, 5206/1, 5205, 5174/1, 5173/1 do Starej Hity. Dalej na północny-wschód wschodnią stroną drogi (działki nr 1417 i 283). Dalej drogą leśną przez działkę nr 5135 i dalej na północ obejmując działki nr 5097/1, 5057/1, 5020/4, 5006 dochodzi do granicy administracyjnej województw: kujawsko-pomorskiego i pomorskiego osiągając umowny początek granicy.

### **Część południowa**

Granica umownie rozpoczyna się we wsi Piła Młyn przy drodze wojewódzkiej nr 272 na wschodnim skraju działki nr 101. Prowadzi w kierunku północno-wschodnim drogą leśną przez działkę nr 3047/1 i dalej granicą administracyjną gmin Jeżewo i Warlubie. Przecina autostradę A1 i dalej drogą leśną w tym samym kierunku obejmując działki nr 3034/6, 3033/1 i dalej przez działki nr 3032, 3025, 3024, 3023, 3022, 3032. Następnie na południe wschodnim skrajem drogi gminnej nr 0537009 do końca działki nr 3039, obejmuje tę działkę od południa, zmienia kierunek na północny obejmując działki nr 3039 i 3028. Przekracza wspomnianą wcześniej drogę gminną i prowadzi na wschód granicą administracyjną gmin Dragacz i Warlubie do działki nr 12/3. Stąd krótko na północ po

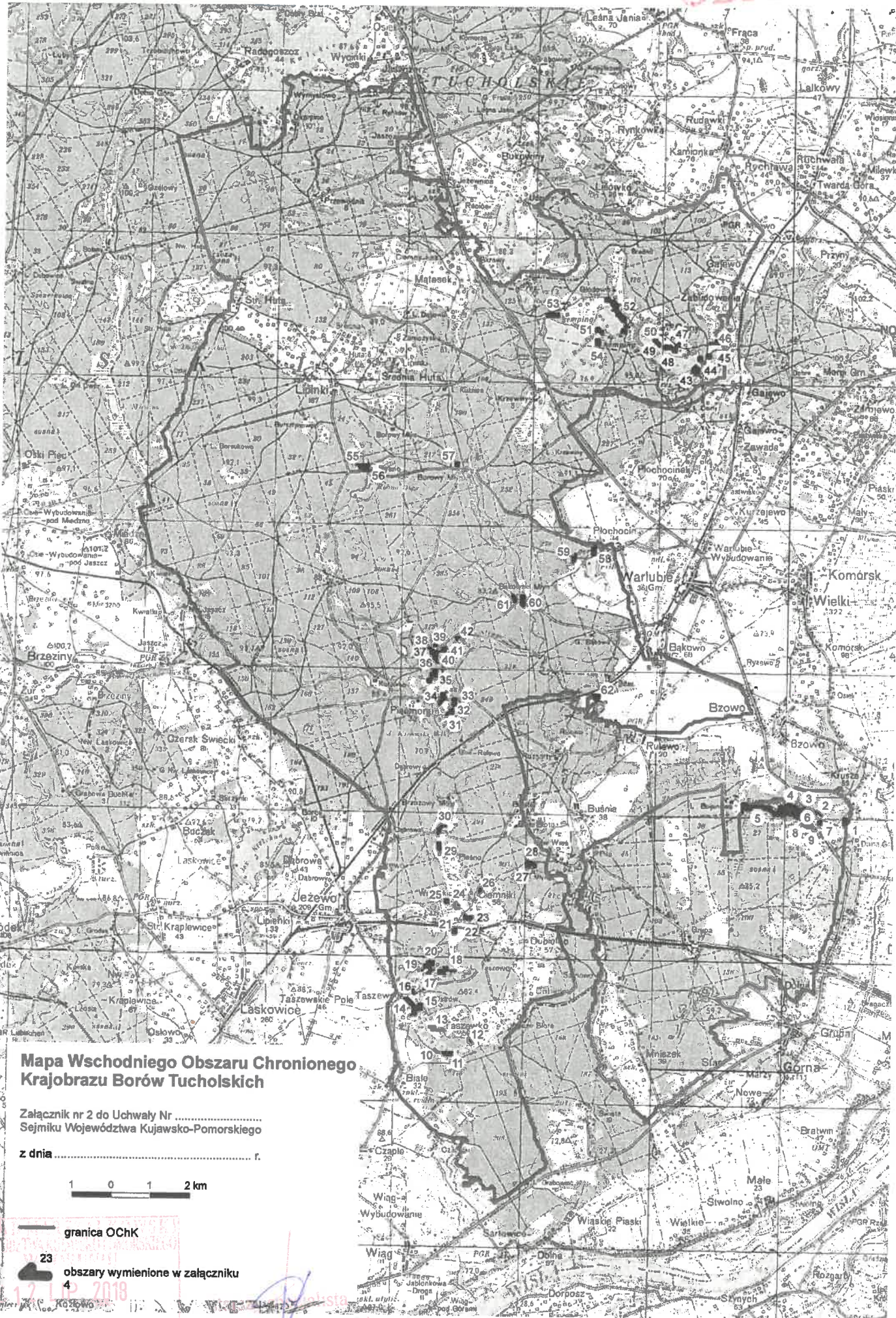
granicy działek nr 3019/4 i 3020/1. Następnie drogą leśną na wschód przez działki nr 3019/4 (przekracza drogę krajową nr 91), 3018/2 i dalej obejmując działki nr 3017/1, 76, 83/2 dochodzi do drogi (działka nr 67/15). Wschodnią stroną tej drogi na południe aż do początku działki nr 89. Przechodzi na zachodnią stronę drogi i dalej na południe. Na początku działki nr 6 ponownie przechodzi na wschodnią stronę drogi nr 0537005 i dalej na południe do początku działki nr 278/3. Opuszcza drogę i dalej na południe drogą leśną przez działki nr 3035/8, 269/3, 3048/10, 266, 3048/8, dochodzi do drogi krajowej nr 91. Wschodnią stroną tej drogi prowadzi na południe do końca działki nr 3178/4 w Dolnej Grupie. Zmienia kierunek na zachodni i później południowy, obejmując działki nr 3178/3, 134, 135, 3179/1, 3179/2 (część), 3156/2, 3157/7, 3157/4, 3157/1, 3157/2, 4, 3158/1, 3180/2, 3180/1, 3181, 3196, 14/1 i ponownie dochodzi do drogi krajowej nr 91. Dalej na południowy-zachód prowadzi południowym skrajem tej drogi aż do końca działki nr 3225/5. Skręca na północ obejmując tę działkę od zachodu i prowadzi granicą administracyjną gmin: Dragacz i Świecie obejmując kolejne działki nr 3213/4, 201, 199/2, 3213/12, 185, 184, 3213/2, 3201/17, 3202/2, 3186/7, 3186/5, 3166/2, 129, 72, 3166/5, 71/3, 3166/4, 71/1, 68, 67, 3144/8, 3129/2, 3128/4, 3128/3, 3106/2. Dochodzi do linii kolejowej nr 208 Laskowice Pomorskie – Grudziądz. Dalej biegnie na północ obejmując działki nr 3106/1, 3085, 3062/2, 3062/1, 3047/2. Dochodzi do drogi wojewódzkiej nr 272 osiągając umowny początek granicy.



starszy specjalista

Agnieszka Huzako-wska





**Mapa Wschodniego Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich**

Załącznik nr 2 do Uchwały Nr .....  
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego  
z dnia ..... r.



— granica OCHK

23 obszary wymienione w załączniku

4

Toruń 12.12.2018

Swoierdam zgodność z oryginałem

*Agnieszka Juzakowska*

(1)





Załącznik Nr 3 do Uchwały Nr .....  
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego

z dnia .....

Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Obszaru Chronionego Wschodniego Borów Tucholskich

A. Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy OChK Wschodniego Borów Tucholskich; część główna (1-1585)

L.p.	X92	Y92												
1	643664,8	470961,4	51	645551,5	471499,2	101	645297,5	473749,5	151	645763,6	475738,8			
2	643668,3	470965,5	52	645580,8	471537,2	102	645285,4	473770,9	152	645749,8	475765,3			
3	643722,9	471029,3	53	645626,4	471584,2	103	645241,6	473849,3	153	645780,9	475789,0			
4	643788,0	471102,6	54	645653,0	471613,3	104	645229,3	473871,3	154	645832,7	475822,2			
5	643783,9	471254,0	55	645708,0	471662,7	105	645199,0	473957,3	155	645902,6	475860,0			
6	643777,8	471404,2	56	645725,8	471693,5	106	645178,7	474014,6	156	645908,5	475866,7			
7	643774,5	471504,2	57	645747,5	471731,2	107	645176,4	474044,6	157	645912,1	475872,7			
8	643769,8	471705,5	58	645810,5	471823,9	108	645169,4	474111,2	158	645915,4	475895,4			
9	643766,9	471798,5	59	645905,6	471954,1	109	645167,2	474140,5	159	645914,0	475914,1			
10	643755,6	472007,0	60	645912,4	471979,2	110	645164,3	474166,9	160	645907,6	476003,3			
11	643751,6	472082,9	61	645924,5	472081,2	111	645160,5	474208,8	161	645904,9	476040,5			
12	643750,8	472098,1	62	645928,2	472180,9	112	645166,6	474218,9	162	645904,2	476050,8			
13	643748,9	472133,9	63	645879,3	472229,5	113	645173,5	474232,4	163	645961,3	476062,7			
14	643751,8	472196,3	64	645819,5	472284,9	114	645186,0	474259,6	164	645966,0	476063,7			
15	643754,1	472265,8	65	645734,6	472339,5	115	645204,3	474297,5	165	645986,0	476067,8			
16	643798,0	472322,2	66	645649,9	472424,5	116	645218,5	474324,6	166	645990,6	476069,0			
17	643806,1	472332,7	67	645576,2	472526,3	117	645247,0	474381,7	167	646016,7	476075,5			
18	643876,3	472423,9	68	645542,2	472567,0	118	645254,2	474396,2	168	646019,1	476076,1			
19	643918,3	472477,6	69	645499,4	472631,6	119	645275,4	474438,4	169	646089,7	476092,0			
20	643985,3	472498,4	70	645472,4	472715,5	120	645283,3	474452,5	170	646092,5	476092,7			
21	644004,2	472505,0	71	645448,0	472797,6	121	645296,3	474474,6	171	646121,9	476099,3			
22	644113,0	472538,5	72	645444,8	472809,4	122	645318,0	474513,1	172	646127,9	476100,0			
23	644207,7	472511,9	73	645424,7	472884,7	123	645323,7	474524,1	173	646158,3	476103,9			
24	644266,5	472495,4	74	645399,7	472978,1	124	645343,3	474561,2	174	646161,2	476104,8			
25	644359,0	472487,9	75	645375,9	473066,5	125	645339,0	474667,1	175	646222,6	476122,8			
26	644457,7	472478,9	76	645369,9	473156,1	126	645383,6	474749,8	176	646266,9	476138,1			
27	644533,7	472458,6	77	645371,8	473175,3	127	645388,2	474758,4	177	646294,1	476157,7			
28	644576,8	472446,7	78	645372,8	473185,0	128	645395,9	474772,7	178	646293,8	476161,7			
29	644609,2	472437,9	79	645375,3	473209,9	129	645467,1	474872,1	179	646293,4	476165,7			
30	644684,5	472417,8	80	645379,4	473250,8	130	645471,7	474913,5	180	646288,4	476217,3			
31	644706,8	472391,3	81	645380,1	473255,2	131	645468,2	474936,1	181	646352,5	476260,4			
32	644723,0	472366,3	82	645380,2	473256,6	132	645467,6	474940,5	182	646425,1	476317,8			
33	644741,2	472341,5	83	645380,4	473258,4	133	645461,8	474974,9	183	646426,8	476319,1			
34	644761,2	472312,9	84	645386,5	473317,8	134	645478,1	475055,8	184	646433,4	476335,7			
35	644792,2	472266,7	85	645388,3	473337,2	135	645488,0	475101,3	185	646354,3	476358,7			
36	644826,9	472215,2	86	645388,8	473355,8	136	645489,7	475108,8	186	646309,7	476376,3			
37	644912,5	472170,1	87	645389,2	473442,3	137	645500,0	475190,7	187	646289,0	476390,7			
38	644992,7	472127,6	88	645389,0	473460,2	138	645501,8	475204,0	188	646266,4	476406,5			
39	645040,6	472066,0	89	645388,7	473482,8	139	645503,6	475217,6	189	646223,7	476429,4			
40	645076,4	472019,9	90	645388,4	473502,8	140	645492,3	475296,4	190	646176,4	476453,8			
41	645135,9	471928,8	91	645388,4	473506,4	141	645516,0	475372,8	191	646153,0	476461,8			
42	645153,7	471862,3	92	645388,1	473509,2	142	645545,2	475463,8	192	646118,8	476463,2			
43	645177,6	471782,6	93	645367,5	473572,9	143	645552,6	475486,9	193	646099,4	476465,0			
44	645184,9	471767,3	94	645360,3	473595,7	144	645577,7	475563,8	194	646057,0	476467,2			
45	645213,7	471706,4	95	645353,0	473619,7	145	645584,7	475578,4	195	646028,7	476475,8			
46	645257,8	471625,1	96	645346,3	473638,9	146	645592,2	475594,1	196	646005,3	476490,7			
47	645290,7	471563,2	97	645345,2	473643,4	147	645599,9	475608,2	197	645984,0	476510,5			
48	645302,0	471544,0	98	645331,3	473689,9	148	645629,7	475633,8	198	645967,4	476522,2			
49	645396,3	471500,1	99	645325,0	473700,6	149	645736,6	475719,2	199	645938,6	476537,9			
50	645481,0	471409,7	100	645323,4	473703,8	150	645744,6	475725,6	200	645914,3	476542,4			

201	645875,1	476544,7
202	645851,7	476546,0
203	645809,4	476557,8
204	645758,1	476574,9
205	645724,3	476587,0
206	645709,8	476586,1
207	645639,2	476612,3
208	645524,8	476655,9
209	645448,2	476684,8
210	645429,3	476696,9
211	645387,0	476737,9
212	645351,0	476773,4
213	645211,0	476910,8
214	645067,8	477058,5
215	644936,2	477193,2
216	644909,2	477215,2
217	644855,2	477246,8
218	644855,6	477259,4
219	644828,1	477275,5
220	644820,0	477268,4
221	644816,9	477259,8
222	644800,7	477246,3
223	644769,6	477231,4
224	644722,3	477209,8
225	644601,6	477131,0
226	644411,6	477015,3
227	644346,3	476982,9
228	644118,4	476867,2
229	644037,3	476821,2
230	643873,5	476736,1
231	643731,6	476664,0
232	643656,0	476630,3
233	643634,8	476611,8
234	643624,0	476605,5
235	643561,9	476572,2
236	643537,0	476556,9
237	643525,4	476550,1
238	643510,5	476544,7
239	643453,3	476531,2
240	643410,1	476516,8
241	643377,7	476505,1
242	643292,1	476492,5
243	643203,0	476478,0
244	643117,4	476464,5
245	643054,4	476457,3
246	642969,7	476447,5
247	642856,2	476436,6
248	642757,1	476426,7
249	642668,9	476416,8
250	642582,4	476407,8

251	642463,5	476397,0
252	642486,1	476357,3
253	642610,3	476344,7
254	642718,5	476299,4
255	642715,1	476183,2
256	642602,8	476194,8
257	642525,6	476212,4
258	642441,9	476227,7
259	642405,9	476206,1
260	642396,0	476207,9
261	642344,7	476143,9
262	642260,8	476096,2
263	642231,1	476079,1
264	642202,3	476076,4
265	642147,3	476105,2
266	642116,8	476297,1
267	642066,3	476297,0
268	642002,4	476313,3
269	641892,5	476315,0
270	641796,3	476324,9
271	641688,1	476323,1
272	641506,7	476322,0
273	641264,7	476293,4
274	641107,1	476268,2
275	641075,7	476155,6
276	641063,0	476126,8
277	641011,7	476061,0
278	640991,9	476017,8
279	640981,1	475973,7
280	640954,1	475963,8
281	640946,8	475880,0
282	640936,9	475800,8
283	640931,6	475754,0
284	640922,5	475728,7
285	640880,7	475641,8
286	640857,2	475604,0
287	640847,8	475591,8
288	640810,1	475559,5
289	640764,4	475512,6
290	640693,7	475444,1
291	640651,4	475392,8
292	640620,9	475341,5
293	640601,0	475283,8
294	640513,6	475027,2
295	640471,3	474910,0
296	640442,5	474836,2
297	640438,9	474794,8
298	640474,0	474493,9
299	640494,8	474316,5
300	640505,6	474274,2

301	640555,1	474130,1
302	640665,8	473811,3
303	640710,9	473688,8
304	640774,0	473508,7
305	640795,5	473439,3
306	640799,1	473389,8
307	640800,1	473355,5
308	640791,0	473272,7
309	640777,5	473145,7
310	640763,1	472944,0
311	640711,8	472959,3
312	640556,9	472931,4
313	640507,3	472918,8
314	640174,1	472820,6
315	640125,5	472743,1
316	639997,5	472554,0
317	639941,7	472478,3
318	639771,6	472285,6
319	639206,8	472750,3
320	638871,8	473022,3
321	638717,7	473147,5
322	638663,7	473126,8
323	638661,9	473107,0
324	638637,6	473042,1
325	638595,3	472944,9
326	638556,5	472751,3
327	638545,7	472676,5
328	638536,8	472608,9
329	638490,0	472470,2
330	638446,7	472340,5
331	638409,8	472222,6
332	638381,0	472187,4
333	638241,4	472037,9
334	638072,9	471864,1
335	637674,8	471998,3
336	637274,0	472135,2
337	637229,0	472155,0
338	637220,9	472170,3
339	637244,4	472188,3
340	637304,7	472233,3
341	637286,6	472268,5
342	637250,6	472264,9
343	637234,4	472274,8
344	637208,3	472300,0
345	637114,7	472356,7
346	637092,1	472326,2
347	637089,4	472294,6
348	636979,5	472286,5
349	636891,3	472541,4
350	636830,0	472710,7

351	636822,8	472746,7
352	636836,4	472882,7
353	636841,7	472938,6
354	636838,6	472962,9
355	636783,7	473113,7
356	636759,3	473206,5
357	636762,5	473246,6
358	636830,4	473414,1
359	636738,6	473448,3
360	636641,8	473474,9
361	636439,2	473524,0
362	636223,5	473575,3
363	635960,1	473640,1
364	635843,8	473668,5
365	635715,5	473712,2
366	635646,1	473737,5
367	635628,6	473747,7
368	635581,4	473781,1
369	635518,7	473832,4
370	635467,0	473849,6
371	635338,5	473865,8
372	635224,7	473881,1
373	635158,0	473889,2
374	635079,2	473909,0
375	635006,7	473936,4
376	634871,1	473998,2
377	634554,2	474095,0
378	634433,0	474129,7
379	634422,6	474124,3
380	634415,0	474118,4
381	634401,4	474099,0
382	634397,0	474091,8
383	634380,3	474083,2
384	634365,9	474081,0
385	634335,3	474113,0
386	634303,3	474159,8
387	634242,0	474181,5
388	634107,4	474216,5
389	634040,8	474234,6
390	633864,3	474291,7
391	633866,5	474310,2
392	633860,6	474374,1
393	633855,7	474403,9
394	633835,8	474452,5
395	633829,1	474486,7
396	633831,8	474495,3
397	633860,6	474596,2
398	633980,4	474612,9
399	633981,4	474708,3
400	633853,0	475019,9



401	633744,0	475293,7	451	632224,8	475639,3	501	632212,5	473538,0	551	632986,0	472415,3
402	633735,9	475310,8	452	632215,5	475627,3	502	632164,6	473547,0	552	632993,1	472413,1
403	633681,0	475443,2	453	632157,6	475528,2	503	632145,9	473538,9	553	632984,0	472380,0
404	633566,6	475725,2	454	632147,2	475510,7	504	632138,7	473530,1	554	632975,1	472347,6
405	633387,8	476164,6	455	632126,9	475477,5	505	632130,9	473502,7	555	632965,2	472343,2
406	633285,1	476410,5	456	632073,2	475402,1	506	632173,3	473472,1	556	632963,0	472335,2
407	633140,5	476739,2	457	631999,4	475290,5	507	632223,1	473445,3	557	632970,9	472332,6
408	633123,1	476793,6	458	631954,6	475216,7	508	632202,6	473403,1	558	632953,6	472271,4
409	632980,3	476847,3	459	631934,9	475142,0	509	632185,1	473345,4	559	632940,3	472171,1
410	632951,3	476858,9	460	631925,6	475140,7	510	632237,5	473319,6	560	632926,0	472082,0
411	632925,1	476866,5	461	631926,4	475042,4	511	632220,7	473268,6	561	632918,8	471981,1
412	632885,2	476880,0	462	631925,3	474942,1	512	632217,8	473263,8	562	632902,5	471895,2
413	632831,0	476899,8	463	631925,9	474843,2	513	632217,6	473262,2	563	632892,6	471839,0
414	632796,3	476913,2	464	631923,7	474752,7	514	632221,7	473152,8	564	632877,3	471764,0
415	632769,0	476923,0	465	631933,2	474675,4	515	632224,1	473065,0	565	632863,1	471667,6
416	632739,3	476932,3	466	631954,0	474496,0	516	632231,6	472998,0	566	632840,2	471571,1
417	632716,1	476940,7	467	631962,0	474431,0	517	632275,4	473013,1	567	632824,0	471549,9
418	632683,3	476953,4	468	631968,7	474381,5	518	632367,7	473019,5	568	632818,6	471520,5
419	632646,9	476965,7	469	631970,8	474367,6	519	632457,2	473033,5	569	632829,5	471466,7
420	632614,4	476975,7	470	631972,6	474350,4	520	632490,6	473031,5	570	632822,3	471383,4
421	632609,5	476977,9	471	631994,3	474168,6	521	632488,6	473010,8	571	632808,9	471296,9
422	632581,5	476988,8	472	632002,1	474112,6	522	632334,8	472923,1	572	632792,8	471197,1
423	632552,0	477000,6	473	632008,4	474070,1	523	632329,2	472889,7	573	632774,7	471105,4
424	632481,4	477026,5	474	632009,0	474069,3	524	632315,1	472846,5	574	632746,7	471001,8
425	632452,4	477036,5	475	632018,1	474072,8	525	632314,0	472781,0	575	632721,0	470920,6
426	632442,7	477039,7	476	632019,8	474058,5	526	632381,8	472800,0	576	632690,5	470837,7
427	632441,4	477017,0	477	632030,9	474063,1	527	632468,0	472811,0	577	632651,1	470745,2
428	632430,8	476969,6	478	632108,4	474091,2	528	632541,3	472823,5	578	632602,4	470645,6
429	632423,2	476930,0	479	632109,2	474077,9	529	632559,6	472850,3	579	631977,5	470841,9
430	632409,2	476857,0	480	632111,3	474045,9	530	632617,5	472904,7	580	631521,7	470983,3
431	632392,2	476766,8	481	632115,7	473981,6	531	632656,9	472997,0	581	631062,3	471127,4
432	632385,3	476735,3	482	632116,3	473973,3	532	632700,3	473038,1	582	630465,8	471316,9
433	632382,0	476719,3	483	632116,9	473965,0	533	632741,2	473045,9	583	630464,9	471297,8
434	632362,1	476620,8	484	632117,4	473957,3	534	632803,8	473001,1	584	630449,7	471205,7
435	632358,2	476597,6	485	632118,1	473946,9	535	632887,1	472946,0	585	630373,0	471199,1
436	632342,8	476446,2	486	632120,6	473797,0	536	632881,2	472903,4	586	630360,8	471198,0
437	632332,2	476327,0	487	632120,3	473767,5	537	632855,5	472885,4	587	630328,5	471193,1
438	632330,4	476296,1	488	632104,6	473767,6	538	632802,0	472868,4	588	630301,2	471188,9
439	632327,0	476269,3	489	632105,0	473741,0	539	632749,9	472837,6	589	630259,8	471183,6
440	632323,9	476236,3	490	632120,1	473741,4	540	632695,4	472819,8	590	630235,9	471180,6
441	632319,3	476184,2	491	632122,1	473665,9	541	632545,8	472803,2	591	630212,5	471176,9
442	632310,9	476088,3	492	632125,2	473652,6	542	632555,4	472755,1	592	630137,3	471166,2
443	632307,4	476055,3	493	632162,1	473638,0	543	632569,7	472663,7	593	630128,6	471165,1
444	632304,5	476010,7	494	632168,6	473631,2	544	632567,0	472573,0	594	630036,9	471153,2
445	632296,2	475959,1	495	632172,1	473617,8	545	632597,5	472424,0	595	629983,3	471158,1
446	632291,2	475915,5	496	632173,5	473603,4	546	632593,6	472438,0	596	629908,9	471164,1
447	632281,6	475864,4	497	632174,7	473569,2	547	632952,2	472441,9	597	629740,1	471189,7
448	632262,9	475746,0	498	632217,7	473560,6	548	632966,6	472442,3	598	629732,6	471198,4
449	632261,7	475734,9	499	632231,8	473556,2	549	632969,3	472439,7	599	629708,4	471199,8
450	632248,2	475684,9	500	632226,4	473538,5	550	632992,1	472438,0	600	629652,5	471207,1

601	629477,2	471297,6
602	629268,2	471421,1
603	629266,5	471424,7
604	629242,8	471453,7
605	629216,7	471469,1
606	629188,6	471485,6
607	629148,8	471512,7
608	629049,8	471595,9
609	629023,8	471609,8
610	628990,4	471638,4
611	628956,4	471671,0
612	628922,3	471723,6
613	628913,9	471745,1
614	628888,4	471790,6
615	628861,6	471847,5
616	628833,8	471843,9
617	628779,7	471829,6
618	628764,3	471881,6
619	628758,5	471879,1
620	628558,7	471792,7
621	628509,7	471790,3
622	628460,4	471776,8
623	628456,6	471763,7
624	628456,0	471754,6
625	628448,6	471752,5
626	628406,4	471768,8
627	628390,2	471779,5
628	628374,8	471782,1
629	628332,2	471804,9
630	628293,5	471829,7
631	628202,4	471879,6
632	628222,6	471945,5
633	628223,1	471950,0
634	628227,4	471968,8
635	628233,5	471984,7
636	628232,0	472024,3
637	628231,5	472045,8
638	628235,2	472073,6
639	628277,3	472073,2
640	628332,1	472071,1
641	628326,6	472080,7
642	628318,4	472091,4
643	628307,5	472102,1
644	628301,9	472112,3
645	628300,2	472120,7
646	628292,8	472128,0
647	628262,7	472125,0
648	628255,1	472135,9
649	628276,1	472167,1
650	628287,0	472170,6

651	628296,0	472172,6
652	628295,5	472181,4
653	628280,9	472191,5
654	628276,5	472197,0
655	628272,3	472204,6
656	628262,6	472214,5
657	628254,6	472221,6
658	628249,4	472231,2
659	628242,3	472238,3
660	628236,6	472247,1
661	628229,2	472253,5
662	628219,9	472258,7
663	628215,6	472260,2
664	628211,6	472261,8
665	628203,3	472264,6
666	628184,9	472273,3
667	628172,9	472278,2
668	628165,9	472282,1
669	628159,0	472284,2
670	628152,5	472288,8
671	628148,2	472296,7
672	628141,4	472300,1
673	628138,3	472300,9
674	628127,2	472305,7
675	628101,5	472314,0
676	628079,2	472320,5
677	628035,8	472348,1
678	628011,4	472379,0
679	628008,8	472385,9
680	628001,2	472393,1
681	627998,1	472391,4
682	627954,8	472369,0
683	627933,4	472362,6
684	627899,4	472352,8
685	627864,4	472352,0
686	627856,7	472351,7
687	627827,1	472343,7
688	627796,5	472333,0
689	627764,4	472323,0
690	627547,5	472251,6
691	627056,4	472410,4
692	626933,2	472452,5
693	626866,4	472483,2
694	626861,2	472480,0
695	626867,3	472444,6
696	626879,5	472377,3
697	626885,3	472346,0
698	626889,6	472314,6
699	626904,5	472246,0
700	626912,5	472136,2

701	626917,3	472142,3
702	626924,4	472099,4
703	626926,8	472059,5
704	626456,4	472227,0
705	626194,4	472320,3
706	625419,1	472596,5
707	625415,9	472591,3
708	625334,4	472500,9
709	625275,3	472403,1
710	625235,6	472293,8
711	625202,3	472202,6
712	625165,3	472122,3
713	625097,6	471879,6
714	625106,6	471841,3
715	625104,3	471816,1
716	625082,6	471579,1
717	625056,8	471469,5
718	625041,0	471440,3
719	624974,4	471382,5
720	624911,0	471344,5
721	624849,8	471309,0
722	624805,6	471285,7
723	624765,7	471264,7
724	624732,2	471250,7
725	624697,3	471238,2
726	624650,9	471224,2
727	624604,1	471207,2
728	624539,9	471174,9
729	624392,8	471106,2
730	624357,1	471084,8
731	624328,5	471065,9
732	624312,8	471053,9
733	624295,5	471034,4
734	624267,2	470991,0
735	624255,8	470968,9
736	624236,6	470939,4
737	624148,0	470830,2
738	624115,1	470796,3
739	624053,4	470741,7
740	624043,7	470738,2
741	623989,3	470723,8
742	623966,2	470713,2
743	623255,6	470961,7
744	622934,7	471074,3
745	622919,7	471079,6
746	622619,3	471185,0
747	622542,0	471212,2
748	622300,9	471304,4
749	621828,0	471468,2
750	621679,2	471514,7

751	621465,5	471554,1
752	621431,6	471565,9
753	621371,5	471603,3
754	621332,9	471633,7
755	621122,0	471713,3
756	621102,8	471724,4
757	621014,2	471756,0
758	620919,2	471791,4
759	620841,3	471817,1
760	620821,2	471823,0
761	620773,0	471833,7
762	620747,4	471838,0
763	620744,5	471825,3
764	620743,2	471819,8
765	620724,7	471759,7
766	620707,9	471724,4
767	620700,7	471709,5
768	620680,8	471684,1
769	620664,5	471658,0
770	620655,4	471644,0
771	620607,0	471578,0
772	620550,7	471501,6
773	620488,3	471410,9
774	620403,8	471298,4
775	620365,4	471244,6
776	620058,1	470830,6
777	619876,3	470583,3
778	619829,1	470517,2
779	619867,2	470472,3
780	619887,1	470460,1
781	619912,2	470454,2
782	619923,6	470459,8
783	619986,4	470501,9
784	620023,7	470504,7
785	620089,0	470474,6
786	620170,4	470501,9
787	620222,8	470472,4
788	620237,8	470448,9
789	620232,4	470417,7
790	620223,9	470331,3
791	620216,2	470265,9
792	620229,6	470222,5
793	620268,0	470210,8
794	620329,9	470146,1
795	620398,0	470126,5
796	620468,8	470081,9
797	620451,5	470056,3
798	620442,0	470030,1
799	620466,6	469996,6
800	620430,9	469973,2

801	620403,0	469926,3
802	620367,3	469886,2
803	620313,2	469856,0
804	620279,7	469827,6
805	620275,3	469815,3
806	620272,5	469791,4
807	620283,1	469763,5
808	620288,7	469722,2
809	620289,7	469683,7
810	620298,2	469667,5
811	620309,3	469663,0
812	620319,3	469667,0
813	620322,1	469683,1
814	620320,5	469730,0
815	620317,6	469757,3
816	620355,0	469824,2
817	620380,7	469842,1
818	620417,0	469854,9
819	620453,1	469887,9
820	620469,4	469868,8
821	620478,3	469804,8
822	620522,4	469777,4
823	620514,5	469735,5
824	620517,3	469701,6
825	620576,4	469760,1
826	620613,8	469780,2
827	620669,6	469799,7
828	620695,8	469764,6
829	620693,1	469728,8
830	620703,7	469704,9
831	620797,3	469630,7
832	620787,3	469605,6
833	620783,9	469573,3
834	620785,6	469563,8
835	620848,0	469443,9
836	620966,9	469532,0
837	621051,7	469586,6
838	621130,3	469636,8
839	621169,8	469679,2
840	621229,0	469580,0
841	621345,6	469659,7
842	621389,6	469607,3
843	621414,2	469628,5
844	621448,2	469731,7
845	621462,2	469738,9
846	621505,7	469671,4
847	621512,9	469624,6
848	621509,6	469603,4
849	621496,8	469569,4
850	621475,0	469472,8

851	621467,8	469442,2
852	621468,2	469404,8
853	621473,3	469374,1
854	621500,0	469304,5
855	621555,3	469147,7
856	621562,0	469129,3
857	621572,0	469124,8
858	621566,5	469109,2
859	621572,0	469062,4
860	621582,1	469018,3
861	621590,4	468999,4
862	621602,7	468983,2
863	621643,4	468954,2
864	621652,4	468951,9
865	621738,2	468820,8
866	621795,7	468747,8
867	621790,1	468742,8
868	621796,8	468738,3
869	621919,0	468613,3
870	622006,5	468526,4
871	622092,9	468447,7
872	622171,9	468373,6
873	622321,1	468238,6
874	622443,8	468123,6
875	622568,1	468017,2
876	622665,8	467956,9
877	622741,1	467908,4
878	622768,3	467886,1
879	622808,0	467839,8
880	622913,4	467721,5
881	622922,4	467724,3
882	622930,2	467705,9
883	623035,0	467766,7
884	623066,2	467784,0
885	623084,0	467797,4
886	623133,1	467826,4
887	623263,1	467898,9
888	623291,6	467911,2
889	623303,8	467914,0
890	623360,1	467924,0
891	623412,6	467924,5
892	623458,4	467918,4
893	623504,0	467907,8
894	623600,0	467880,5
895	623673,6	467865,5
896	623756,7	467848,1
897	623858,3	467827,5
898	623983,2	467796,2
899	624223,5	467746,1
900	624440,6	467689,8

901	624583,8	467654,1
902	624623,4	467655,2
903	624733,9	467670,2
904	624779,7	467675,2
905	624857,1	467688,1
906	624950,9	467704,3
907	625012,1	467736,6
908	625146,6	467805,2
909	625251,5	467867,7
910	625284,9	467892,2
911	625301,6	467902,8
912	625329,0	467903,9
913	625382,0	467877,7
914	625474,5	467827,5
915	625480,2	467818,1
916	625601,8	467813,6
917	625624,0	467810,2
918	625728,3	467785,6
919	625828,1	467775,1
920	625923,0	467747,2
921	626033,4	467716,0
922	626105,9	467728,8
923	626157,2	467716,6
924	626194,6	467705,9
925	626194,6	467673,0
926	626290,5	467690,3
927	626375,9	467677,5
928	626404,9	467664,7
929	626528,1	467654,6
930	626552,1	467651,3
931	626610,6	467651,8
932	626639,7	467675,2
933	626678,7	467680,3
934	626793,1	467692,5
935	626797,0	467736,0
936	626971,0	467702,0
937	627057,5	467678,6
938	627139,4	467664,7
939	627174,5	467650,2
940	627199,6	467692,0
941	627294,5	467643,4
942	627324,0	467622,8
943	627344,7	467571,5
944	627350,9	467518,5
945	627359,2	467468,9
946	627369,2	467423,7
947	627410,4	467408,1
948	627435,0	467391,3
949	627528,8	467374,6
950	627906,4	467329,4

951	627963,8	467306,0
952	628234,3	467359,5
953	628224,3	467531,9
954	628302,4	467534,1
955	628302,3	467431,5
956	628451,3	467449,9
957	628439,0	467602,8
958	628559,4	467592,1
959	628597,4	467593,8
960	628830,5	467603,9
961	628879,0	467603,9
962	628912,5	467603,9
963	628990,1	467596,1
964	629208,6	467626,7
965	629229,9	467645,7
966	629259,5	467660,2
967	629372,1	467692,5
968	629432,3	467705,9
969	629468,0	467709,3
970	629491,5	467708,7
971	629554,5	467696,4
972	629732,9	467646,2
973	629838,9	467613,9
974	629859,0	467602,2
975	629892,5	467549,8
976	629915,8	467519,7
977	629968,3	467475,6
978	629965,5	467461,1
979	629948,7	467410,3
980	629955,5	467384,7
981	630046,4	467246,4
982	630070,9	467224,6
983	630264,0	467119,7
984	630375,0	466993,2
985	630518,8	466844,8
986	630554,6	466805,7
987	630708,4	466625,0
988	630861,3	466428,7
989	630982,9	466272,5
990	631232,7	465945,7
991	631364,4	465775,0
992	631451,3	465657,9
993	631544,0	465384,6
994	631593,1	465273,1
995	631651,1	465158,2
996	631679,0	465119,1
997	631754,7	465038,8
998	631931,1	464822,4
999	632023,6	464699,7
1000	632251,1	464382,9

1001	632309,2	464307,6
1002	632433,0	464131,9
1003	632503,3	464048,2
1004	632602,5	463956,8
1005	632757,6	463839,6
1006	632861,4	463759,3
1007	632928,8	463714,7
1008	632921,6	463701,3
1009	633027,5	463618,2
1010	633205,0	463487,1
1011	633298,6	463432,5
1012	633396,8	463350,0
1013	633443,6	463307,5
1014	633470,4	463274,1
1015	633658,9	463810,6
1016	633868,6	463558,5
1017	633884,5	463554,9
1018	633885,6	463553,5
1019	633885,9	463553,3
1020	633908,8	463536,7
1021	633927,7	463527,8
1022	633928,7	463527,5
1023	634001,5	463501,5
1024	634132,5	463460,9
1025	634157,9	463450,1
1026	634183,7	463433,1
1027	634205,2	463414,0
1028	634225,3	463391,0
1029	634232,9	463381,6
1030	634293,1	463308,3
1031	634293,2	463295,2
1032	634333,6	463218,0
1033	634334,1	463217,4
1034	634414,9	463112,6
1035	634477,1	463076,6
1036	634594,0	463004,0
1037	634597,8	463001,1
1038	634679,8	462939,5
1039	634734,7	462898,3
1040	634740,4	462894,6
1041	634766,5	462878,2
1042	634867,7	462814,7
1043	634868,2	462814,4
1044	634871,1	462812,5
1045	634874,0	462811,5
1046	634920,7	462794,6
1047	634994,3	462764,1
1048	635013,1	462755,3
1049	635196,0	462621,0
1050	635199,9	462618,1

1051	635235,2	462599,4
1052	635396,8	462513,6
1053	635460,9	462479,6
1054	635504,6	462438,1
1055	635583,1	462370,8
1056	635618,7	462348,3
1057	635620,3	462347,3
1058	635683,9	462335,3
1059	635686,8	462334,7
1060	635855,6	462318,8
1061	635857,6	462320,1
1062	635875,1	462319,1
1063	635983,4	462253,2
1064	636006,8	462189,9
1065	636055,1	462063,5
1066	636065,7	462052,4
1067	636099,8	462003,7
1068	636177,0	461883,4
1069	636226,9	461711,6
1070	636228,8	461705,1
1071	636293,6	461615,9
1072	636295,8	461597,8
1073	636296,2	461595,7
1074	636300,4	461594,6
1075	637002,5	461401,9
1076	637005,4	461401,1
1077	637203,6	461346,7
1078	637256,9	461332,1
1079	637370,9	461300,8
1080	637371,3	461300,7
1081	637666,1	461211,6
1082	637759,5	461560,4
1083	637873,0	461538,9
1084	638135,9	461467,4
1085	638212,3	461446,7
1086	638255,9	461434,9
1087	638285,9	461427,2
1088	638422,3	461389,5
1089	638423,1	461390,6
1090	638486,2	461461,7
1091	638487,6	461463,2
1092	638557,8	461542,2
1093	638609,2	461600,2
1094	638621,6	461614,1
1095	638703,9	461706,9
1096	638722,4	461727,7
1097	638858,3	461895,0
1098	638907,7	461959,1
1099	638950,9	462013,0
1100	638955,6	462018,9

1101	638959,0	462017,9
1102	639212,8	461945,6
1103	639320,5	461914,8
1104	639436,3	461881,9
1105	639597,0	461836,7
1106	639598,6	461836,3
1107	639638,1	461825,2
1108	639642,7	461827,5
1109	639669,9	461841,6
1110	639794,7	461924,2
1111	639847,2	461958,8
1112	639884,8	461983,7
1113	640091,2	462127,4
1114	640075,4	462131,6
1115	640078,1	462133,0
1116	640109,2	462149,6
1117	640216,5	462207,1
1118	640234,5	462211,8
1119	640257,8	462225,5
1120	640332,6	462275,4
1121	640351,3	462281,9
1122	640409,2	462304,5
1123	640439,8	462317,7
1124	640543,1	462340,1
1125	640577,2	462347,0
1126	640714,1	462376,4
1127	640761,2	462388,1
1128	640763,3	462388,6
1129	640892,8	462400,9
1130	640911,8	462401,3
1131	640934,2	462400,9
1132	640953,5	462405,5
1133	640954,2	462405,7
1134	641069,2	462437,7
1135	641081,6	462440,7
1136	641090,3	462443,2
1137	641179,2	462470,4
1138	641361,5	462524,6
1139	641368,4	462525,4
1140	641394,1	462539,6
1141	641394,5	462539,8
1142	641514,1	462628,3
1143	641654,8	462718,3
1144	641655,6	462718,7
1145	641683,9	462736,9
1146	641800,8	462811,2
1147	641808,3	462816,1
1148	641831,9	462831,1
1149	641930,4	462875,7
1150	641991,0	462895,6

1151	641997,8	462897,8
1152	642007,5	462900,3
1153	642164,2	462941,0
1154	642173,2	462943,4
1155	642184,8	462947,7
1156	642245,7	462969,6
1157	642305,4	462995,8
1158	642307,9	462997,1
1159	642502,0	463096,9
1160	642500,1	463100,0
1161	642555,7	463125,8
1162	642562,9	463135,0
1163	642575,9	463157,5
1164	642580,7	463169,3
1165	642592,9	463202,6
1166	642602,0	463231,9
1167	642643,3	463300,5
1168	642736,9	463437,5
1169	642780,1	463476,1
1170	642799,1	463492,9
1171	642812,0	463500,4
1172	642830,2	463506,4
1173	642848,5	463510,0
1174	642862,2	463513,6
1175	642888,0	463521,5
1176	642910,4	463529,2
1177	642928,9	463533,5
1178	642954,2	463536,4
1179	642994,9	463536,6
1180	643017,9	463544,8
1181	643052,7	463559,4
1182	643056,3	463567,3
1183	643084,0	463576,8
1184	643106,9	463581,5
1185	643162,6	463582,2
1186	643178,8	463583,0
1187	643213,6	463590,9
1188	643289,8	463601,9
1189	643312,6	463608,4
1190	643341,9	463624,7
1191	643393,5	463649,2
1192	643427,0	463678,4
1193	643441,0	463687,1
1194	643459,7	463694,3
1195	643479,8	463697,4
1196	643501,4	463695,5
1197	643521,4	463691,4
1198	643536,2	463684,7
1199	643544,9	463678,4
1200	643566,9	463626,3

1201	643589,5	463568,8
1202	643600,1	463542,9
1203	643602,7	463517,9
1204	643603,3	463487,2
1205	643605,9	463436,6
1206	643609,9	463421,2
1207	643622,6	463401,3
1208	643637,7	463376,8
1209	643659,6	463353,8
1210	643665,9	463345,6
1211	643683,8	463318,2
1212	643682,4	463312,9
1213	643727,1	463239,4
1214	643745,5	463209,4
1215	643746,6	463207,5
1216	643797,4	463158,8
1217	643862,0	463115,5
1218	644023,6	463132,8
1219	644026,7	463133,1
1220	644035,5	463134,1
1221	644097,1	463107,7
1222	644130,1	463091,0
1223	644149,3	463078,9
1224	644163,0	463071,7
1225	644190,1	463036,6
1226	644208,0	462995,6
1227	644212,9	462994,3
1228	644360,3	462954,9
1229	647255,3	462178,7
1230	647306,7	462359,0
1231	647366,8	462562,1
1232	647367,4	462564,5
1233	647368,4	462568,0
1234	647423,1	462765,4
1235	647461,9	462934,4
1236	647485,2	462998,5
1237	647555,4	463241,8
1238	647563,8	463270,9
1239	647597,3	463384,6
1240	647667,1	463626,1
1241	647708,4	463769,6
1242	647749,4	463911,7
1243	647791,3	464068,1
1244	647786,3	464067,6
1245	647765,4	464065,9
1246	647726,5	464063,2
1247	647686,7	464060,4
1248	647623,9	464057,7
1249	647598,9	464056,6
1250	647568,7	464055,3

1251	647357,9	464043,8
1252	647227,7	464035,8
1253	646997,4	464022,4
1254	646987,6	464054,2
1255	646997,9	464103,2
1256	647018,8	464177,8
1257	647015,8	464191,5
1258	647012,9	464205,5
1259	646998,9	464270,2
1260	646979,6	464362,4
1261	646990,1	464410,5
1262	647005,4	464474,6
1263	647033,7	464540,1
1264	647047,4	464571,5
1265	647093,6	464675,3
1266	647148,9	464736,0
1267	647180,4	464769,7
1268	647190,3	464780,5
1269	647205,7	464796,9
1270	647270,1	464865,6
1271	647309,4	464887,2
1272	647317,7	464891,7
1273	647349,1	464909,1
1274	647419,8	464916,3
1275	647501,5	464925,1
1276	647574,8	464932,3
1277	647637,9	464938,2
1278	647645,6	464939,0
1279	647743,1	464947,9
1280	647846,3	464957,7
1281	647948,4	464967,5
1282	647981,3	464909,0
1283	647964,8	464863,2
1284	647997,1	464872,3
1285	648013,1	464876,9
1286	648019,5	464882,9
1287	648031,2	464893,8
1288	648040,2	464902,3
1289	648097,0	464955,5
1290	648212,5	464982,5
1291	648262,9	465011,5
1292	648306,2	465036,3
1293	648309,7	465038,3
1294	648374,3	465075,4
1295	648436,5	465094,7
1296	648498,1	465111,2
1297	648609,5	465130,6
1298	648625,2	465016,2
1299	648690,7	464901,4
1300	648693,8	464896,2

1301	648761,6	464932,3
1302	648807,9	464957,1
1303	648810,8	465018,7
1304	648899,7	465048,0
1305	648899,9	465053,0
1306	648810,7	465146,5
1307	648806,0	465151,1
1308	648817,8	465181,1
1309	648853,5	465272,2
1310	648900,1	465407,3
1311	648899,8	465409,7
1312	648885,7	465506,5
1313	648878,7	465554,9
1314	648856,4	465580,9
1315	648827,3	465614,9
1316	648787,1	465660,7
1317	648776,1	465671,0
1318	648728,2	465749,6
1319	648730,6	465754,1
1320	648760,0	465807,6
1321	648766,0	465867,9
1322	648764,4	465918,1
1323	648762,6	465975,0
1324	648762,4	465982,1
1325	648762,1	465989,8
1326	648758,6	466111,5
1327	648711,9	466172,3
1328	648706,1	466180,0
1329	648708,9	466332,0
1330	648709,1	466348,2
1331	648709,3	466353,1
1332	648709,2	466355,4
1333	648662,1	466498,5
1334	648658,2	466499,4
1335	648601,4	466512,5
1336	648512,4	466533,0
1337	648508,3	466534,0
1338	648505,0	466534,8
1339	648520,4	466561,4
1340	648498,6	466569,0
1341	648462,0	466581,8
1342	648420,6	466600,2
1343	648389,3	466616,5
1344	648399,6	466705,2
1345	648406,7	466763,4
1346	648444,8	466865,9
1347	648447,2	466872,4
1348	648449,0	466877,1
1349	648471,5	466936,9
1350	648493,2	466992,9

1351	648498,9	467007,8
1352	648517,9	467068,6
1353	648528,0	467100,8
1354	648567,0	467229,2
1355	648572,6	467293,7
1356	648574,0	467310,6
1357	648579,5	467388,6
1358	648493,2	467397,7
1359	648492,3	467401,5
1360	648491,0	467407,3
1361	648481,2	467450,7
1362	648476,7	467470,2
1363	648472,1	467490,7
1364	648460,5	467535,1
1365	648468,5	467544,0
1366	648506,4	467585,7
1367	648516,3	467596,8
1368	648566,8	467651,3
1369	648570,5	467654,9
1370	648587,7	467672,8
1371	<b>648600,6</b>	467686,2
1372	648604,6	467690,4
1373	648613,0	467700,1
1374	648634,6	467724,6
1375	648675,3	467771,1
1376	648685,5	467782,8
1377	648773,1	467859,2
1378	648853,3	467928,5
1379	648889,3	467959,5
1380	648906,9	468018,1
1381	648912,7	468037,2
1382	648916,0	468047,9
1383	648857,6	468070,1
1384	648789,5	468096,7
1385	648729,2	468120,4
1386	648638,5	468154,6
1387	648598,2	468167,8
1388	648464,4	468211,5
1389	648360,1	468245,3
1390	648260,3	468277,9
1391	648187,1	468301,0
1392	648169,9	468302,3
1393	648124,7	468305,5
1394	648074,9	468330,0
1395	648018,5	468352,0
1396	647947,1	468376,5
1397	647890,3	468396,4
1398	647800,4	468427,4
1399	647587,1	468502,5
1400	647516,8	468526,9



1401	647451,5	468479,4
1402	647443,1	468459,5
1403	647434,2	468439,9
1404	647414,4	468391,3
1405	647397,5	468371,8
1406	647353,5	468321,1
1407	647336,6	468304,9
1408	647273,3	468244,2
1409	647273,3	468240,4
1410	647273,3	468179,8
1411	647273,3	468131,2
1412	647272,2	468054,8
1413	647271,6	468010,5
1414	647243,6	467960,8
1415	647210,4	467901,7
1416	647241,4	467813,9
1417	647172,9	467815,3
1418	647139,4	467814,9
1419	647126,9	467814,7
1420	647102,5	467814,4
1421	647099,2	467814,9
1422	646982,0	467834,3
1423	646905,6	467847,0
1424	646791,6	467866,0
1425	646746,3	467873,8
1426	646738,8	467875,1
1427	646678,4	467885,3
1428	646628,9	467893,7
1429	646606,1	467897,6
1430	646582,5	467901,7
1431	646509,0	467914,5
1432	646454,5	467924,0
1433	646421,4	467929,7
1434	646421,0	467929,8
1435	646370,9	467937,9
1436	646364,6	467938,8
1437	646359,3	467939,1
1438	646350,4	467940,8
1439	646320,9	468028,2
1440	646303,2	468080,7
1441	646293,4	468109,6
1442	646263,0	468204,0
1443	646240,1	468278,4
1444	646220,4	468339,5
1445	646177,1	468474,4
1446	646159,3	468529,6
1447	646156,6	468537,8
1448	646118,3	468654,4
1449	646128,9	468812,3
1450	646132,5	468837,2

1451	646132,9	468842,2
1452	646133,2	468846,1
1453	646138,4	468910,3
1454	646143,5	468949,3
1455	646118,9	468970,6
1456	646060,8	469022,0
1457	646028,9	469041,9
1458	645992,6	469064,7
1459	645901,8	469121,3
1460	645818,3	469137,5
1461	645727,6	469158,6
1462	645688,4	469136,2
1463	645668,7	469125,0
1464	645649,8	469064,0
1465	645648,8	469060,7
1466	645626,0	468982,6
1467	645625,6	468980,9
1468	645643,5	468976,0
1469	645695,4	468954,5
1470	645691,9	468940,2
1471	645674,0	468902,7
1472	645611,3	468869,1
1473	645594,7	468868,3
1474	645569,0	468871,4
1475	645485,9	468881,4
1476	645457,4	468884,8
1477	645411,0	468950,5
1478	645374,1	469001,2
1479	645348,8	469035,9
1480	645328,3	469040,9
1481	645260,0	469000,0
1482	645224,9	469025,5
1483	645205,3	469039,0
1484	645197,9	469044,1
1485	645194,9	469045,9
1486	645113,3	469096,7
1487	645057,5	469106,8
1488	645013,5	469042,4
1489	645011,0	469038,7
1490	645008,2	469034,7
1491	645103,0	468962,6
1492	645047,3	468870,6
1493	645023,2	468889,8
1494	644981,0	468831,6
1495	644939,2	468844,4
1496	644915,1	468870,3
1497	644905,9	468884,6
1498	644889,5	468809,2
1499	644798,6	469077,8
1500	644783,5	469105,4

1501	644747,8	469175,9
1502	644745,7	469180,1
1503	644730,0	469211,2
1504	644762,1	469204,9
1505	644794,3	469195,5
1506	644798,3	469194,4
1507	644807,9	469210,5
1508	644810,5	469215,0
1509	644847,7	469226,8
1510	644883,5	469241,4
1511	644900,1	469271,2
1512	644905,5	469278,0
1513	644927,7	469294,3
1514	644946,4	469306,3
1515	644976,0	469328,5
1516	644989,7	469338,7
1517	645014,9	469352,6
1518	645038,6	469364,4
1519	645033,0	469367,3
1520	645031,9	469368,3
1521	645015,2	469384,0
1522	645007,0	469391,8
1523	644969,7	469426,8
1524	644944,1	469451,0
1525	644931,3	469463,1
1526	644928,2	469466,0
1527	644914,3	469477,1
1528	644856,9	469522,6
1529	644852,8	469525,8
1530	644843,0	469533,6
1531	644837,7	469536,4
1532	644832,3	469539,3
1533	644799,2	469555,9
1534	644759,0	469575,9
1535	644714,1	469620,1
1536	644691,2	469689,7
1537	644690,7	469734,4
1538	644698,0	469761,3
1539	644701,4	469769,4
1540	644705,8	469779,9
1541	644701,9	469815,1
1542	644718,1	469841,9
1543	644671,5	469882,0
1544	644601,2	469920,9
1545	644577,2	469932,6
1546	644545,5	469948,1
1547	644502,2	469956,4
1548	644433,3	469957,2
1549	644365,6	469919,4
1550	644343,4	469902,6

1551	644339,3	469899,5
1552	644332,2	469894,7
1553	644331,0	469893,3
1554	644327,3	469890,6
1555	644323,8	469887,9
1556	644307,5	469875,7
1557	644277,6	469866,9
1558	644238,6	469871,3
1559	644207,0	469882,3
1560	644134,5	469921,8
1561	644107,8	469943,5
1562	644075,6	469964,0
1563	644063,7	469964,1
1564	644001,9	470001,8
1565	643975,9	470003,0
1566	643971,5	470003,2
1567	643922,2	470038,2
1568	643836,8	470099,1
1569	<b>643816,7</b>	470113,4
1570	643783,1	470137,3
1571	643594,0	470278,1
1572	643550,0	470310,9
1573	643539,2	470332,9
1574	643536,7	470337,9
1575	643511,3	470389,7
1576	643494,7	470423,3
1577	643486,1	470440,4
1578	643458,5	470495,0
1579	643456,7	470555,9
1580	643455,1	470605,8
1581	643500,5	470734,2
1582	643533,5	470809,6
1583	643596,7	470881,9
1584	643658,8	470954,4
1585	643664,8	470961,4

B. Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy OChK Wschodniego Borów Tucholskich; część wyspowa (1586-2334)

L.p.	X92	Y92											
1586	629532,9	473888,3	1636	630103,8	477152,1	1686	630143,4	479600,3	1736	626684,2	479053,3		
1587	629819,2	474319,2	1637	630103,9	477164,2	1687	630123,3	479616,1	1737	626630,0	479029,6		
1588	629829,2	474334,0	1638	630107,7	477177,4	1688	630117,9	479615,9	1738	626596,9	479014,4		
1589	629808,7	474340,6	1639	630115,9	477188,5	1689	630038,4	479669,1	1739	626552,1	478995,7		
1590	629882,9	474459,5	1640	630117,6	477195,8	1690	630018,2	479672,1	1740	626523,0	478983,1		
1591	630117,8	474868,5	1641	630117,3	477208,2	1691	630019,3	479664,9	1741	626516,3	478980,1		
1592	630165,6	474927,9	1642	630142,7	477256,3	1692	630014,9	479664,6	1742	626414,3	478933,6		
1593	630283,2	475084,6	1643	630149,5	477268,8	1693	629928,9	479644,1	1743	626410,9	478932,2		
1594	630336,8	475213,7	1644	630134,1	477285,4	1694	629879,2	479629,8	1744	626381,3	478921,8		
1595	630420,8	475618,3	1645	630133,3	477296,6	1695	629874,4	479634,9	1745	626351,5	478906,4		
1596	630489,0	476070,7	1646	630137,6	477313,2	1696	629864,8	479633,4	1746	626346,3	478903,6		
1597	630660,7	476297,2	1647	630122,6	477334,5	1697	629753,5	479603,2	1747	626304,8	478884,9		
1598	630323,7	476324,4	1648	630116,2	477346,4	1698	629746,8	479601,3	1748	626294,2	478881,3		
1599	630322,2	476311,4	1649	630113,7	477356,1	1699	629643,2	479572,8	1749	626240,9	478862,8		
1600	629998,2	476340,0	1650	630172,9	477358,6	1700	629629,1	479568,4	1750	626222,6	478856,1		
1601	629901,8	476343,3	1651	630181,4	477446,4	1701	629576,2	479552,0	1751	626173,8	478846,8		
1602	629272,0	476369,0	1652	630194,3	477473,7	1702	629556,7	479544,7	1752	626125,4	478835,3		
1603	629009,9	476386,8	1653	630205,3	477501,6	1703	629552,1	479542,1	1753	626076,9	478821,7		
1604	628925,7	476363,6	1654	630206,2	477561,5	1704	<b>629544,8</b>	479537,6	1754	626002,6	478802,2		
1605	628831,2	476341,5	1655	630233,7	477644,1	1705	629517,6	479527,0	1755	625998,0	478792,7		
1606	628837,1	476439,3	1656	630257,2	477785,2	1706	629472,5	479517,5	1756	625968,1	478783,4		
1607	628857,5	476455,4	1657	<b>630262,8</b>	477848,6	1707	629417,9	479511,8	1757	625957,2	478781,1		
1608	628861,7	476493,6	1658	630286,8	477982,3	1708	629413,7	479504,5	1758	625952,1	478779,9		
1609	628853,6	476522,4	1659	630300,5	478002,3	1709	629273,8	479489,5	1759	625899,7	478766,2		
1610	628851,2	476573,7	1660	630368,7	478023,3	1710	628869,5	479476,4	1760	625855,5	478755,5		
1611	628824,2	476619,3	1661	630529,5	478196,6	1711	628513,9	479439,3	1761	625817,0	478746,5		
1612	628854,2	476660,2	1662	630555,5	478206,2	1712	628472,9	479449,0	1762	625781,1	478737,7		
1613	628860,3	476786,9	1663	630482,0	478404,0	1713	628442,2	479444,4	1763	625712,6	478718,0		
1614	629426,5	476753,2	1664	630471,9	478458,4	1714	628336,0	479422,4	1764	625697,0	478716,8		
1615	629467,2	476751,7	1665	630471,5	478484,5	1715	628278,3	479414,2	1765	625692,4	478716,5		
1616	629535,3	476762,4	1666	630470,8	478490,3	1716	628224,7	479404,4	1766	625661,1	478712,8		
1617	629826,6	476775,7	1667	630464,0	478910,5	1717	628181,8	479395,9	1767	625618,2	478710,2		
1618	629848,9	476784,1	1668	630452,0	478990,8	1718	627948,5	479349,8	1768	625597,2	478708,7		
1619	629887,6	476796,0	1669	630498,0	479244,8	1719	627775,2	479320,9	1769	625584,5	478707,6		
1620	629927,8	476810,1	1670	630510,8	479280,3	1720	627649,6	479297,7	1770	625544,1	478706,5		
1621	629970,7	476816,6	1671	630524,2	479311,3	1721	627360,7	479237,5	1771	625484,4	478704,6		
1622	630041,7	476816,1	1672	630529,6	479316,5	1722	627248,5	479216,2	1772	625377,3	478689,9		
1623	630045,1	476814,8	1673	630524,1	479345,4	1723	627183,6	479207,7	1773	625237,1	478665,4		
1624	630055,8	476815,7	1674	630463,0	479328,9	1724	627147,2	479201,0	1774	625276,8	478645,2		
1625	630076,6	476837,6	1675	630428,4	479322,7	1725	627065,3	479188,3	1775	625346,4	478391,0		
1626	630085,8	476842,2	1676	630395,0	479317,8	1726	626953,8	479166,1	1776	625306,2	478388,4		
1627	630091,6	476859,8	1677	630388,0	479329,8	1727	626945,3	479164,0	1777	625239,7	478361,7		
1628	630089,6	476887,3	1678	630344,1	479428,2	1728	626912,6	479155,3	1778	625179,4	478326,9		
1629	630089,9	476929,2	1679	630331,5	479432,1	1729	626842,1	479122,1	1779	625131,6	478296,7		
1630	630090,0	476938,6	1680	630314,2	479438,9	1730	626828,8	479116,5	1780	625054,6	478255,0		
1631	630084,2	476967,1	1681	630256,3	479489,6	1731	626810,7	479108,5	1781	625111,6	478139,1		
1632	630090,9	476998,0	1682	630239,9	479507,7	1732	626781,0	479094,8	1782	625150,6	478036,0		
1633	630095,1	477005,8	1683	630192,4	479556,1	1733	626776,1	479092,7	1783	625186,8	478045,8		
1634	630110,0	477033,5	1684	630170,8	479575,9	1734	626736,8	479075,5	1784	625230,4	477943,3		
1635	630107,9	477097,2	1685	630145,0	479597,7	1735	626698,9	479059,6	1785	625292,6	477942,7		

1786	625367,3	477943,1
1787	625386,1	477923,6
1788	625411,9	477819,3
1789	625501,6	477814,8
1790	625580,3	477811,5
1791	625613,2	477723,8
1792	625637,2	477668,6
1793	625666,1	477583,3
1794	625704,7	477499,4
1795	625686,4	477502,5
1796	625684,6	477486,3
1797	625674,4	477469,2
1798	625653,1	477454,7
1799	625581,2	477439,0
1800	625488,3	477431,6
1801	625414,6	477437,6
1802	625404,8	477285,4
1803	625453,6	477142,5
1804	625438,3	477137,9
1805	625513,4	477034,0
1806	625505,5	477029,8
1807	625445,7	476984,4
1808	625358,4	476835,5
1809	625373,7	476799,7
1810	625302,8	476766,8
1811	625256,9	476725,1
1812	625191,5	476698,6
1813	625069,4	476241,4
1814	625066,0	476232,5
1815	624982,9	476334,5
1816	624953,1	476385,5
1817	624914,5	476457,8
1818	624871,4	476572,8
1819	624811,6	476744,9
1820	624780,9	476845,6
1821	624760,5	476921,7
1822	624739,6	477022,4
1823	624641,7	477003,8
1824	624618,0	476841,9
1825	624615,3	476696,3
1826	624526,2	476698,1
1827	624509,4	476477,9
1828	624492,8	476277,4
1829	624415,3	476297,7
1830	624417,2	476246,3
1831	624412,1	476242,1
1832	624391,2	476173,9
1833	624388,4	476151,7
1834	624388,4	476125,2
1835	624383,3	476073,2
1836	624363,4	476064,4
1837	624351,3	476069,1
1838	624349,4	476082,5
1839	624247,4	476071,8
1840	624219,1	476091,3

1841	624195,9	476139,1
1842	624189,4	476191,9
1843	624088,2	476153,5
1844	624077,6	476198,0
1845	624018,3	476179,4
1846	623964,5	476283,3
1847	623958,8	476282,4
1848	623915,6	476347,8
1849	623832,2	476419,7
1850	623847,5	476432,8
1851	623811,3	476438,8
1852	623775,6	476463,8
1853	623642,0	476566,8
1854	623629,2	476578,9
1855	623597,1	476573,0
1856	623597,0	476573,0
1857	623597,2	476573,1
1858	623597,2	476573,1
1859	623597,1	476573,0
1860	623589,3	476561,2
1861	623495,7	476431,5
1862	623489,4	476422,7
1863	623460,8	476381,2
1864	623454,1	476371,3
1865	623434,2	476343,4
1866	623311,6	476164,9
1867	623284,7	476126,1
1868	623250,7	476076,8
1869	623218,1	476029,5
1870	623196,7	476002,0
1871	623190,9	475994,3
1872	623186,6	475988,1
1873	623182,3	475980,5
1874	623153,1	475941,8
1875	623087,7	475851,5
1876	623037,5	475782,3
1877	623000,7	475731,2
1878	622917,7	475617,2
1879	622893,3	475582,8
1880	622854,1	475522,1
1881	622850,5	475517,5
1882	622821,4	475473,0
1883	622744,7	475368,9
1884	622701,2	475323,6
1885	622663,1	475284,1
1886	622625,0	475237,6
1887	622602,5	475205,2
1888	622513,0	475076,0
1889	622388,4	474896,3
1890	622378,0	474879,3
1891	622376,1	474880,7
1892	622356,2	474854,1
1893	622360,6	474850,6
1894	622315,2	474776,0
1895	622244,4	474689,0

1896	622199,5	474643,2
1897	622194,9	474637,4
1898	622192,9	474635,4
1899	621949,7	474395,4
1900	621969,7	474388,2
1901	621988,2	474380,0
1902	621992,2	474378,2
1903	622055,7	474346,7
1904	622061,7	474343,9
1905	622084,3	474323,5
1906	622091,0	474311,7
1907	622135,7	474238,5
1908	622137,7	474234,8
1909	622153,5	474195,3
1910	622190,7	474158,0
1911	622239,5	474118,0
1912	622244,0	474113,4
1913	622308,4	474052,3
1914	622319,1	474045,8
1915	622406,4	474003,1
1916	622458,4	473978,3
1917	622496,2	473953,4
1918	622532,9	473931,4
1919	622592,4	473895,8
1920	622613,9	473887,6
1921	622685,2	473864,8
1922	622746,3	473845,2
1923	622820,6	473790,3
1924	622898,2	473731,4
1925	622977,9	473669,4
1926	622987,9	473661,4
1927	623009,7	473586,3
1928	623017,6	473554,1
1929	623014,2	473539,4
1930	623022,5	473516,0
1931	623017,7	473459,4
1932	623008,9	473454,7
1933	623005,1	473419,7
1934	623012,0	473405,2
1935	623028,7	473383,9
1936	623074,1	473314,6
1937	623142,7	473237,0
1938	623229,9	473175,1
1939	623261,5	473184,3
1940	623294,4	473163,0
1941	623348,0	473184,3
1942	623359,4	473188,4
1943	623477,0	473235,9
1944	623506,7	473224,7
1945	623504,1	473220,4
1946	623616,3	473174,7
1947	623660,5	473154,7
1948	623772,2	473088,1
1949	623827,0	473064,5
1950	623834,4	473058,8

1951	623842,3	473052,9
1952	623851,7	473044,1
1953	623864,2	473037,7
1954	623873,4	473031,8
1955	623868,1	473025,3
1956	623883,7	473023,9
1957	623899,3	473014,6
1958	623913,6	473005,6
1959	623921,0	473005,2
1960	623927,3	472996,8
1961	623935,4	472992,2
1962	623945,9	472987,9
1963	623955,1	472982,9
1964	623966,5	472981,1
1965	623986,5	472972,2
1966	623994,0	472968,5
1967	624000,5	472966,5
1968	624017,8	472972,6
1969	624044,6	472974,2
1970	624048,5	472978,9
1971	624054,8	472981,8
1972	624066,7	472981,5
1973	624079,4	472977,3
1974	624094,7	472963,7
1975	624103,0	472960,9
1976	624110,2	472953,8
1977	624115,5	472949,1
1978	624122,4	472943,8
1979	624132,0	472938,6
1980	624140,8	472941,3
1981	624145,9	472948,1
1982	624154,2	472943,1
1983	624153,5	472935,8
1984	624154,3	472927,6
1985	624157,9	472921,3
1986	624167,4	472916,4
1987	624176,0	472913,5
1988	624182,9	472911,4
1989	624189,6	472911,6
1990	624193,0	472907,4
1991	624205,5	472910,2
1992	624214,0	472913,5
1993	624233,3	472912,5
1994	624252,4	472903,9
1995	624260,7	472902,6
1996	624282,8	472900,5
1997	624306,4	472894,7
1998	624317,5	472880,5
1999	624318,1	472870,1
2000	624325,3	472863,6
2001	624337,3	472870,3
2002	624345,5	472875,4
2003	624355,7	472883,6
2004	624368,6	472887,1
2005	624382,0	472892,9



2006	624394,4	472900,8	2061	625159,3	473078,1	2116	625953,6	473254,1	2171	626650,4	473058,7
2007	624405,1	472906,6	2062	625165,8	473077,7	2117	625976,9	473226,3	2172	626650,1	473067,6
2008	624413,0	472907,5	2063	625169,9	473060,8	2118	625989,3	473184,7	2173	626660,1	473077,4
2009	624418,4	472900,0	2064	625184,2	473063,3	2119	626031,3	473174,2	2174	626678,4	473075,9
2010	624422,2	472896,4	2065	625198,4	473065,5	2120	626055,2	473163,8	2175	626699,3	473044,2
2011	624427,9	472888,1	2066	625207,7	473062,7	2121	626066,3	473157,0	2176	626696,0	473035,7
2012	624453,4	472903,4	2067	625213,4	473054,4	2122	626111,0	473132,6	2177	626711,4	473016,4
2013	624502,8	472928,8	2068	625218,4	473042,0	2123	626129,7	473097,6	2178	626708,7	473008,0
2014	624514,8	472928,9	2069	625224,1	473036,4	2124	626150,5	473071,3	2179	626706,2	473002,1
2015	624527,2	472928,0	2070	625230,3	473040,6	2125	626170,6	473055,9	2180	626687,0	472994,2
2016	624539,3	472932,9	2071	625232,8	473050,7	2126	626181,9	473052,6	2181	626689,4	472961,4
2017	624551,3	472932,3	2072	625246,1	473053,5	2127	626184,4	473046,2	2182	626678,3	472952,7
2018	624568,1	472943,2	2073	625266,8	473036,1	2128	626189,7	473027,5	2183	626687,1	472935,5
2019	624587,1	472939,7	2074	625275,5	473032,7	2129	626198,7	473020,4	2184	626739,4	472891,7
2020	624595,3	472930,8	2075	625283,0	473026,5	2130	626209,3	473017,6	2185	626767,3	472888,0
2021	624629,7	472943,9	2076	625284,5	473018,3	2131	626221,8	473017,6	2186	626787,4	472897,0
2022	624661,0	472950,6	2077	625287,8	473015,4	2132	626249,6	473017,6	2187	626861,3	472904,6
2023	624703,6	472957,0	2078	625296,7	473017,7	2133	626270,5	473006,0	2188	626880,4	472914,9
2024	624726,0	472967,4	2079	625317,8	473034,4	2134	626280,9	473005,1	2189	626897,2	472917,3
2025	624755,6	472968,8	2080	625340,5	473047,0	2135	626289,5	473009,3	2190	626905,1	472930,0
2026	624771,1	472979,3	2081	625352,7	473045,5	2136	626298,5	473029,8	2191	626920,3	472936,2
2027	624787,1	472977,9	2082	625361,5	473046,0	2137	626294,3	473037,7	2192	626952,9	472934,5
2028	624822,5	473008,7	2083	625389,5	473049,2	2138	626305,1	473043,6	2193	626953,9	472949,7
2029	624843,2	472991,7	2084	625401,5	473047,8	2139	626320,4	473040,6	2194	626977,0	472950,1
2030	624857,6	472998,2	2085	625405,4	473048,5	2140	626327,8	473040,4	2195	626985,3	472944,2
2031	624857,5	473013,4	2086	625426,0	473046,0	2141	626331,1	473045,3	2196	626994,0	472929,8
2032	624867,0	473020,9	2087	625438,1	473050,9	2142	626337,9	473088,1	2197	626999,0	472913,1
2033	624877,2	473019,4	2088	625442,4	473060,8	2143	626356,2	473089,9	2198	627004,5	472915,3
2034	624879,5	473011,8	2089	625453,4	473070,2	2144	626369,7	473120,6	2199	627016,5	472928,4
2035	624887,2	473012,1	2090	625464,9	473072,7	2145	626372,0	473124,2	2200	627033,8	472929,4
2036	624890,8	473014,9	2091	625468,4	473069,4	2146	626373,8	473127,5	2201	627044,3	472968,1
2037	624897,3	473021,8	2092	625483,0	473070,1	2147	626386,9	473129,3	2202	627071,0	472959,6
2038	624904,2	473026,2	2093	625507,8	473087,8	2148	626387,0	473140,6	2203	627073,2	472939,0
2039	624911,8	473025,2	2094	625535,9	473103,0	2149	626378,5	473150,4	2204	627079,1	472919,8
2040	624926,2	473026,6	2095	625556,0	473123,9	2150	626381,9	473166,2	2205	627091,7	472929,6
2041	624940,2	473032,1	2096	625587,3	473140,7	2151	626389,7	473167,5	2206	627125,8	472929,8
2042	624954,3	473041,6	2097	625598,1	473144,6	2152	626402,0	473155,9	2207	627144,9	472914,3
2043	624958,8	473044,7	2098	625600,0	473150,8	2153	626415,3	473138,0	2208	627154,6	472922,4
2044	624964,3	473050,1	2099	625606,7	473156,6	2154	626435,7	473109,8	2209	627179,7	472894,8
2045	624966,6	473059,5	2100	625615,9	473155,6	2155	626461,5	473110,2	2210	627187,1	472886,0
2046	624980,6	473067,0	2101	625625,6	473152,5	2156	626461,2	473116,2	2211	627193,2	472887,4
2047	625009,4	473067,2	2102	625632,7	473155,3	2157	626447,7	473124,6	2212	627208,1	472894,1
2048	625051,7	473069,1	2103	625647,3	473164,0	2158	626448,0	473133,0	2213	627218,0	472887,7
2049	625058,9	473073,5	2104	625678,0	473183,0	2159	626466,5	473141,1	2214	627226,0	472853,2
2050	625065,6	473075,5	2105	625685,6	473186,0	2160	626500,1	473132,9	2215	627227,0	472839,3
2051	625079,9	473075,9	2106	625732,4	473205,5	2161	626510,9	473118,8	2216	627228,4	472839,1
2052	625095,4	473070,8	2107	625747,5	473218,1	2162	626545,0	473131,0	2217	627237,0	472846,7
2053	625100,0	473074,3	2108	625769,5	473229,1	2163	626551,4	473117,0	2218	627266,3	472851,1
2054	625101,2	473078,6	2109	625785,9	473240,5	2164	626558,0	473118,0	2219	627273,0	472850,4
2055	625104,0	473080,5	2110	625800,4	473247,3	2165	626568,6	473131,7	2220	627278,9	472853,9
2056	625109,4	473081,5	2111	625828,6	473253,0	2166	626578,2	473131,7	2221	627277,5	472867,2
2057	625122,9	473074,8	2112	625844,6	473250,5	2167	626607,0	473100,1	2222	627294,2	472866,6
2058	625142,5	473067,1	2113	625872,7	473259,0	2168	626620,3	473099,9	2223	627297,0	472837,4
2059	625153,6	473066,5	2114	625912,9	473241,8	2169	626626,5	473094,2	2224	627314,0	472830,1
2060	625155,7	473071,6	2115	625935,2	473257,3	2170	626629,0	473067,2	2225	627325,8	472810,5

2226	627343,9	472815,9	2281	628000,7	472795,4
2227	627353,8	472796,2	2282	628026,3	472797,9
2228	627340,4	472786,5	2283	628046,3	472793,1
2229	627341,2	472779,7	2284	628060,8	472790,6
2230	627344,0	472753,4	2285	628076,3	472783,5
2231	627340,0	472703,6	2286	628078,0	472780,7
2232	627341,6	472693,7	2287	628095,9	472764,5
2233	627349,3	472688,1	2288	628106,3	472748,5
2234	627406,0	472688,9	2289	628114,7	472733,1
2235	627421,5	472683,2	2290	628130,0	472715,1
2236	627434,0	472666,1	2291	628139,8	472710,5
2237	627424,3	472658,1	2292	628154,9	472707,1
2238	627430,1	472652,9	2293	628177,7	472704,5
2239	627472,1	472637,3	2294	628212,3	472700,1
2240	627501,0	472632,7	2295	628221,1	472701,5
2241	627508,6	472624,0	2296	628231,3	472706,6
2242	627500,8	472600,1	2297	628246,5	472715,1
2243	627508,3	472583,3	2298	628254,0	472719,9
2244	627521,9	472567,4	2299	628267,6	472726,3
2245	627534,8	472574,6	2300	628369,6	472780,7
2246	627546,3	472595,1	2301	628420,7	472806,3
2247	627561,0	472605,6	2302	628428,4	472808,9
2248	627581,1	472606,9	2303	628444,7	472810,3
2249	627598,2	472594,8	2304	628460,3	472808,9
2250	627608,6	472589,5	2305	628482,7	472802,9
2251	627614,9	472596,1	2306	628495,7	472800,1
2252	627614,2	472606,6	2307	628513,3	472800,0
2253	627609,0	472615,7	2308	628529,7	472801,1
2254	627631,9	472631,6	2309	628567,9	472809,1
2255	627657,9	472641,0	2310	628587,8	472812,9
2256	627658,9	472651,4	2311	628598,8	472813,2
2257	627643,2	472672,1	2312	628623,0	472780,4
2258	627643,1	472684,3	2313	628637,2	472766,2
2259	627669,4	472690,1	2314	628686,3	472734,8
2260	627685,1	472698,6	2315	628691,6	472731,4
2261	627723,9	472709,3	2316	628700,3	472727,6
2262	627754,2	472707,0	2317	628705,9	472721,2
2263	627758,0	472686,9	2318	628711,9	472709,7
2264	627790,0	472672,6	2319	628721,7	472690,4
2265	627811,2	472685,8	2320	628729,3	472682,0
2266	627821,8	472702,9	2321	628737,7	472682,3
2267	627829,7	472708,4	2322	628767,2	472697,4
2268	627837,1	472705,6	2323	628851,4	472743,0
2269	627843,1	472693,9	2324	628859,5	472723,1
2270	627843,3	472686,0	2325	628865,4	472726,3
2271	627852,7	472682,8	2326	628868,0	472728,3
2272	627862,1	472685,5	2327	628883,9	472827,3
2273	627868,3	472688,9	2328	629135,2	473121,4
2274	627866,5	472722,1	2329	629138,8	473132,4
2275	627871,3	472728,1	2330	629207,1	473347,0
2276	627892,4	472718,7	2331	629213,1	473365,4
2277	627953,1	472749,9	2332	629247,1	473454,1
2278	627963,0	472758,0	2333	629280,2	473501,8
2279	627974,4	472771,9	2334	629444,3	473754,9
2280	627989,0	472787,0			

WZK  
W TORUNIU

Toruń 12. LIP. 2018

Stwierdzam zgodność z oryginałem (7)

starszy specjalista

(1)

Agnieszka Huzakowska

Załącznik Nr 4 do Uchwały Nr .....  
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego  
z dnia .....

Wykaz obszarów, na których nie obowiązują zakazy wymienione w § 5 pkt. 3, 7  
poprzez wskazanie współrzędnych punktów załamania granic tych obszarów wraz z ich numerami  
(1-1623)

Tab. 1 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Dragacz.

L.p.	id	X92	Y92
1	1	629657,4	479567,8
2	1	629594,5	479548,9
3	1	629605,6	479505,4
4	1	629625,0	479459,9
5	1	629715,0	479475,4
6	1	629713,5	479479,9
7	1	629709,1	479486,9
8	1	629704,3	479493,7
9	1	629669,6	479535,3
10	1	629657,4	479567,8
11	2	629807,9	478889,7
12	2	629829,7	478851,0
13	2	629859,7	478786,1
14	2	629870,4	478758,6
15	2	629878,6	478711,1
16	2	629882,5	478667,1
17	2	629880,5	478584,8
18	2	629926,6	478580,4
19	2	629940,9	478586,6
20	2	629930,4	478634,7
21	2	629915,0	478699,2
22	2	629909,6	478724,1
23	2	629910,4	478740,2
24	2	629909,3	478756,7
25	2	629907,1	478770,2
26	2	629902,5	478780,6
27	2	629890,2	478802,0
28	2	629868,2	478826,3
29	2	629845,6	478849,7
30	2	629841,3	478855,8
31	2	629824,4	478873,8
32	2	629807,9	478889,7
33	3	629956,6	478537,8
34	3	629927,0	478538,8
35	3	629931,8	478448,3
36	3	629952,6	478354,9
37	3	629975,6	478340,5
38	3	629980,4	478347,1
39	3	629990,8	478366,0
40	3	629997,3	478391,8

41	3	629998,5	478428,2
42	3	629992,4	478452,2
43	3	629978,7	478476,4
44	3	629969,5	478497,7
45	3	629964,8	478512,2
46	3	629956,6	478537,8
47	4	629983,6	478063,5
48	4	629966,6	478064,0
49	4	629970,6	478050,5
50	4	629969,6	478018,5
51	4	629994,3	478014,5
52	4	629988,5	477977,9
53	4	629999,1	477944,0
54	4	629982,2	477896,1
55	4	629979,7	477874,8
56	4	629980,7	477808,9
57	4	629954,1	477801,2
58	4	629957,0	477770,3
59	4	630045,3	477771,7
60	4	630032,8	477851,8
61	4	630033,4	477868,6
62	4	630039,8	477883,2
63	4	630050,4	477898,1
64	4	630050,9	477898,9
65	4	630057,3	477909,1
66	4	630058,1	477910,6
67	4	630060,9	477916,1
68	4	630061,5	477917,7
69	4	630063,4	477922,4
70	4	630063,9	477923,9
71	4	630065,8	477929,8
72	4	630066,2	477931,4
73	4	630068,1	477940,3
74	4	630068,5	477943,1
75	4	630069,3	477948,9
76	4	630073,6	478001,9
77	4	630074,3	478011,0
78	4	630074,4	478015,3
79	4	630074,4	478017,0
80	4	630074,4	478020,0
81	4	630074,3	478022,3
82	4	630074,1	478024,0
83	4	630073,6	478029,3
84	4	630073,3	478030,9
85	4	630072,0	478038,5

86	4	630062,2	478082,8
87	4	630060,5	478089,4
88	4	630059,6	478092,3
89	4	630057,9	478097,3
90	4	630041,5	478139,9
91	4	630041,1	478140,9
92	4	630039,0	478145,9
93	4	630024,0	478178,6
94	4	630012,0	478215,6
95	4	630007,8	478225,8
96	4	630005,5	478230,6
97	4	629999,7	478240,5
98	4	<b>629998,8</b>	478241,8
99	4	629992,4	478250,2
100	4	629991,2	478251,4
101	4	629989,8	478253,0
102	4	629988,7	478254,2
103	4	629977,8	478264,2
104	4	629949,2	478290,0
105	4	629954,0	478318,4
106	4	629958,0	478323,7
107	4	629948,5	478326,0
108	4	629934,7	478331,2
109	4	629911,5	478323,9
110	4	629907,7	478334,6
111	4	629865,5	478318,6
112	4	629872,3	478284,7
113	4	629887,7	478288,1
114	4	629929,9	478184,5
115	4	629941,0	478161,3
116	4	629930,4	478155,0
117	4	629941,0	478115,8
118	4	629963,8	478124,5
119	4	629971,5	478111,0
120	4	629983,6	478063,5
121	5	629927,8	476810,1
122	5	629970,7	476816,6
123	5	630041,0	476816,0
124	5	630045,1	476814,8
125	5	630055,8	476815,7
126	5	630063,8	476831,7
127	5	630065,4	476835,4
128	5	630066,3	476836,8
129	5	630067,1	476838,1
130	5	630068,2	476839,4

131	5	630069,3	476840,6
132	5	630070,7	476841,7
133	5	630072,0	476842,7
134	5	630073,0	476843,3
135	5	630079,5	476847,1
136	5	630080,9	476864,4
137	5	630077,6	476876,7
138	5	630077,4	476877,5
139	5	630077,2	476879,1
140	5	630076,9	476880,8
141	5	630076,9	476882,4
142	5	630077,0	476884,1
143	5	630077,2	476885,2
144	5	630080,9	476907,4
145	5	630079,7	476923,6
146	5	630072,0	476951,3
147	5	630071,6	476953,3
148	5	630067,5	476977,1
149	5	630067,2	476978,5
150	5	630067,1	476980,2
151	5	630067,2	476981,8
152	5	630067,3	476983,5
153	5	630067,6	476985,2
154	5	630068,1	476986,7
155	5	630068,6	476988,3
156	5	630069,4	476989,8
157	5	630069,4	476989,9
158	5	630071,7	477002,1
159	5	630071,2	477090,7
160	5	630062,5	477198,2
161	5	630049,4	477324,0
162	5	630026,2	477457,6
163	5	629992,3	477503,5
164	5	629970,1	477522,9
165	5	629943,9	477554,9
166	5	629928,4	477581,5
167	5	629917,3	477623,6
168	5	629910,6	477687,5
169	5	629911,5	477775,6
170	5	629914,2	477891,9
171	5	629931,4	477940,1
172	5	629936,1	477949,8
173	5	629959,5	477957,5
174	5	629962,8	477977,4
175	5	629950,2	477975,4
176	5	629954,2	478014,8
177	5	629947,8	478050,4
178	5	629927,4	478099,4
179	5	629908,6	478137,1
180	5	629881,0	478181,7
181	5	629866,0	478171,0
182	5	629838,9	478202,9
183	5	629816,7	478240,2
184	5	629811,8	478279,4
185	5	629819,1	478337,7

186	5	629830,7	478342,3
187	5	629836,9	478360,7
188	5	629841,8	478371,4
189	5	629852,9	478387,3
190	5	629862,1	478392,7
191	5	629794,4	478447,9
192	5	629790,9	478445,4
193	5	629789,7	478444,3
194	5	629783,9	478438,4
195	5	629782,8	478437,1
196	5	629779,0	478432,3
197	5	629778,0	478431,0
198	5	629774,4	478425,8
199	5	629773,6	478424,4
200	5	629770,5	478419,0
201	5	629769,7	478417,5
202	5	629766,9	478411,9
203	5	629766,3	478410,4
204	5	629762,4	478399,4
205	5	629761,6	478396,1
206	5	629760,3	478390,6
207	5	629753,0	478352,6
208	5	629752,4	478350,3
209	5	629751,2	478343,7
210	5	629750,3	478332,4
211	5	629748,6	478273,2
212	5	629748,6	478272,0
213	5	629748,6	478270,4
214	5	629748,6	478269,2
215	5	629748,6	478266,3
216	5	629748,7	478263,9
217	5	629748,8	478262,2
218	5	629749,5	478256,5
219	5	629749,8	478254,9
220	5	629751,4	478246,4
221	5	629757,4	478218,5
222	5	629759,6	478210,4
223	5	629761,0	478206,3
224	5	629766,6	478193,3
225	5	629767,4	478191,9
226	5	629769,6	478187,8
227	5	629770,5	478186,4
228	5	629772,4	478183,5
229	5	629773,3	478182,2
230	5	629779,8	478173,8
231	5	629780,9	478172,5
232	5	629785,8	478167,6
233	5	629786,9	478166,6
234	5	629788,3	478165,3
235	5	629830,2	478127,6
236	5	629835,7	478110,7
237	5	629836,9	478107,6
238	5	629837,6	478105,5
239	5	629839,9	478100,0
240	5	629855,8	478065,2

241	5	629868,5	478032,4
242	5	629873,5	478009,3
243	5	629872,1	477993,0
244	5	629871,1	477991,6
245	5	629866,9	477985,2
246	5	629864,7	477981,4
247	5	629860,4	477972,7
248	5	629842,9	477932,1
249	5	629839,9	477924,7
250	5	629839,4	477923,1
251	5	629837,8	477918,3
252	5	629837,4	477916,7
253	5	629835,2	477905,7
254	5	629835,0	477904,0
255	5	629834,9	477902,9
256	5	629834,7	477901,0
257	5	629834,6	477900,6
258	5	629834,2	477894,9
259	5	629832,5	477849,6
260	5	629832,5	477848,1
261	5	629832,5	477846,2
262	5	629832,5	477845,1
263	5	629832,5	477842,1
264	5	629832,7	477839,7
265	5	<b>629832,8</b>	477838,1
266	5	<b>629833,0</b>	477835,0
267	5	629833,1	477834,0
268	5	629833,7	477830,4
269	5	629845,5	477754,2
270	5	629841,8	477722,8
271	5	629840,9	477715,0
272	5	629840,8	477713,3
273	5	629840,7	477710,9
274	5	629840,7	477708,0
275	5	629840,7	477706,3
276	5	629841,0	477699,7
277	5	629841,3	477696,0
278	5	629843,6	477668,4
279	5	629843,9	477664,1
280	5	629844,3	477661,5
281	5	629846,4	477650,9
282	5	629846,9	477649,3
283	5	629849,0	477642,6
284	5	629849,5	477641,5
285	5	629849,8	477640,6
286	5	629852,9	477633,3
287	5	629860,6	477616,9
288	5	629878,4	477577,5
289	5	629884,2	477566,9
290	5	629887,5	477561,9
291	5	629894,6	477552,4
292	5	629912,7	477531,9
293	5	629920,2	477524,4
294	5	629924,5	477520,7
295	5	629934,3	477513,5



296	5	629957,1	477499,1
297	5	629964,7	477489,2
298	5	629974,5	477476,6
299	5	629979,8	477469,9
300	5	629999,6	477415,8
301	5	630016,4	477347,9
302	5	630017,1	477345,3
303	5	630030,5	477295,5
304	5	630035,8	477267,2
305	5	630033,0	477261,4
306	5	630022,5	477241,4
307	5	630016,2	477229,4
308	5	630015,5	477227,9
309	5	630014,5	477225,6
310	5	630013,9	477224,0
311	5	630010,6	477214,5
312	5	630010,1	477212,9
313	5	630008,9	477207,8
314	5	630008,6	477206,2
315	5	630008,2	477203,9
316	5	630007,1	477194,3
317	5	630007,0	477192,7
318	5	630004,8	477153,9
319	5	630004,5	477151,2
320	5	630004,4	477145,0
321	5	630004,4	477143,3
322	5	630004,4	477139,4
323	5	630004,6	477136,3
324	5	630004,7	477135,0
325	5	630005,1	477132,3
326	5	630014,6	477057,7
327	5	629998,6	477027,3
328	5	629998,4	477026,8
329	5	629993,3	477015,5
330	5	629992,8	477013,9
331	5	629990,9	477008,0
332	5	629990,5	477006,4
333	5	629989,2	477000,7
334	5	629988,8	476999,0
335	5	629988,6	476997,8
336	5	629987,4	476988,5
337	5	629987,2	476985,2
338	5	629987,1	476982,8
339	5	629987,2	476976,8
340	5	629987,3	476974,4
341	5	629987,4	476972,8
342	5	629988,3	476965,4
343	5	629988,6	476964,0
344	5	629988,7	476963,4
345	5	629992,8	476939,6
346	5	629993,6	476935,4
347	5	629994,0	476933,4
348	5	629994,9	476929,8
349	5	630000,3	476910,5
350	5	629998,5	476899,7

351	5	629998,3	476898,7
352	5	629997,1	476889,1
353	5	629997,0	476887,4
354	5	629996,9	476885,0
355	5	629997,0	476882,0
356	5	629997,0	476880,4
357	5	629991,7	476866,6
358	5	629990,2	476863,0
359	5	629987,3	476855,4
360	5	629982,1	476841,7
361	5	629981,6	476841,3
362	5	629980,4	476840,4
363	5	629979,0	476839,4
364	5	629971,0	476832,5
365	5	629969,7	476831,3
366	5	629962,3	476825,9
367	5	629958,3	476824,9
368	5	629956,9	476824,5
369	5	629949,4	476822,0
370	5	629947,9	476821,4
371	5	629939,0	476817,4
372	5	<b>629927,8</b>	476810,1
373	6	629738,7	478575,1
374	6	629746,5	478538,7
375	6	629749,3	478528,7
376	6	629761,0	478495,7
377	6	629828,3	478445,9
378	6	629828,2	478485,1
379	6	629819,0	478506,9
380	6	629815,2	478535,9
381	6	629807,9	478555,3
382	6	629799,7	478580,9
383	6	629738,7	478575,1
384	7	629671,4	478795,8
385	7	629660,3	478834,1
386	7	629614,8	478819,6
387	7	629601,2	478853,0
388	7	629572,3	478839,8
389	7	629602,2	478764,4
390	7	629634,6	478775,5
391	7	629630,8	478782,3
392	7	629671,4	478795,8
393	8	629528,2	478478,8
394	8	629623,6	478354,5
395	8	629625,9	478365,0
396	8	629626,7	478371,5
397	8	629627,0	478379,8
398	8	629626,6	478388,1
399	8	629625,5	478396,3
400	8	629623,8	478404,4
401	8	629621,5	478412,3
402	8	629618,5	478420,1
403	8	629617,6	478422,0
404	8	629604,4	478450,4
405	8	629615,3	478490,7

406	8	629617,1	478498,7
407	8	629618,3	478506,9
408	8	629618,8	478515,2
409	8	629618,8	478516,2
410	8	629618,7	478580,0
411	8	629544,7	478636,3
412	8	629539,6	478614,1
413	8	629538,8	478516,8
414	8	629538,8	478516,6
415	8	629538,7	478515,0
416	8	629538,5	478513,3
417	8	629538,0	478511,7
418	8	629528,2	478478,8
419	9	629431,9	478723,7
420	9	629432,5	478699,2
421	9	629426,3	478656,0
422	9	629425,3	478647,3
423	9	629436,2	478645,3
424	9	629447,3	478647,2
425	9	629464,3	478663,7
426	9	629478,3	478686,9
427	9	629431,9	478723,7

Tab. 2 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Jezewo.

L.p.	id	X92	Y92
428	10	623641,4	469189,1
429	10	623640,2	469188,9
430	10	623641,1	469171,6
431	10	623642,4	469160,1
432	10	623644,1	469152,0
433	10	623645,0	469148,4
434	10	623659,5	469099,8
435	10	623682,1	469015,8
436	10	623690,7	468994,2
437	10	623735,7	468910,6
438	10	623747,2	468892,3
439	10	623776,7	468893,0
440	10	623757,6	468922,6
441	10	623712,6	469006,2
442	10	623706,3	469022,3
443	10	623690,3	469082,5
444	10	623723,4	469081,1
445	10	623720,5	469137,8
446	10	623697,6	469137,6
447	10	623697,0	469149,5
448	10	623670,7	469148,8
449	10	623667,0	469164,3
450	10	623665,2	469189,2
451	10	623641,4	469189,1
452	11	623627,9	469315,9
453	11	623628,7	469298,0
454	11	623629,3	469290,3

455	11	623629,7	469287,5
456	11	623635,2	469246,0
457	11	623635,8	469279,5
458	11	623650,9	469279,7
459	11	623654,1	469293,1
460	11	623653,7	469298,9
461	11	623653,5	469314,6
462	11	623627,9	469315,9
463	12	623945,2	469866,1
464	12	623937,7	469849,4
465	12	623961,4	469844,9
466	12	623987,9	469830,2
467	12	624008,5	469807,4
468	12	624013,1	469788,9
469	12	624028,5	469760,7
470	12	624036,3	469765,2
471	12	624043,8	469768,2
472	12	624041,1	469773,8
473	12	624036,0	469780,4
474	12	624031,3	469787,7
475	12	624029,0	469795,6
476	12	624026,0	469803,4
477	12	624022,4	469810,8
478	12	624018,2	469817,9
479	12	624013,4	469824,7
480	12	624008,1	469831,0
481	12	624002,3	469836,9
482	12	623996,0	469842,3
483	12	623989,3	469847,2
484	12	623982,2	469851,4
485	12	623974,8	469855,1
486	12	623969,7	469857,2
487	12	623952,5	469863,7
488	12	623945,2	469866,1
489	13	624380,3	468802,0
490	13	624379,3	468803,5
491	13	624345,5	468841,3
492	13	624333,8	468855,9
493	13	624332,2	468860,8
494	13	624320,3	468884,9
495	13	624315,4	468891,6
496	13	624310,0	468897,8
497	13	624304,1	468903,6
498	13	624300,3	468906,8
499	13	624298,7	468908,1
500	13	624303,7	468925,2
501	13	624305,6	468932,2
502	13	624306,9	468940,3
503	13	624307,7	468948,6
504	13	624307,7	468956,9
505	13	624307,1	468965,1
506	13	624306,8	468967,6
507	13	624302,1	469000,6
508	13	624298,1	469035,3
509	13	624295,2	469050,5
510	13	624292,6	469058,4

511	13	624289,4	469066,1
512	13	624285,7	469073,4
513	13	624283,8	469076,6
514	13	624262,6	469111,1
515	13	624260,1	469114,8
516	13	624244,5	469137,0
517	13	624236,9	469118,7
518	13	624248,6	469103,0
519	13	624268,3	469079,7
520	13	624275,5	469074,8
521	13	624278,6	469053,7
522	13	624282,5	469024,2
523	13	624290,1	468988,0
524	13	624293,0	468975,3
525	13	624293,9	468957,0
526	13	624291,9	468940,6
527	13	624286,4	468917,6
528	13	624287,6	468905,0
529	13	624294,8	468890,6
530	13	624305,4	468877,0
531	13	624321,1	468847,1
532	13	624364,4	468792,3
533	13	624380,3	468802,0
534	14	624688,6	468362,0
535	14	624699,3	468353,9
536	14	624727,1	468345,7
537	14	624735,1	468343,9
538	14	624741,6	468343,0
539	14	624749,7	468342,2
540	14	624757,0	468341,6
541	14	624759,7	468341,6
542	14	624763,4	468341,7
543	14	624819,4	468343,4
544	14	624822,6	468343,5
545	14	624826,9	468343,8
546	14	624852,7	468332,1
547	14	624927,1	468258,3
548	14	624936,6	468246,6
549	14	624957,9	468227,2
550	14	625009,8	468192,0
551	14	625011,8	468190,8
552	14	625072,6	468151,7
553	14	625079,1	468149,3
554	14	625095,9	468166,5
555	14	625089,8	468181,6
556	14	625064,7	468204,4
557	14	625030,1	468237,9
558	14	624995,0	468279,1
559	14	624917,6	468336,4
560	14	624903,7	468361,5
561	14	624884,2	468384,3
562	14	624865,2	468394,9
563	14	624841,3	468405,9
564	14	624792,0	468403,5
565	14	624762,8	468416,6
566	14	624726,5	468431,2

567	14	624707,3	468440,0
568	14	624681,3	468402,1
569	14	624671,2	468384,9
570	14	624667,9	468376,4
571	14	624665,2	468369,0
572	14	624662,8	468365,4
573	14	624629,2	468270,2
574	14	624640,5	468266,4
575	14	624651,3	468284,4
576	14	624661,2	468306,6
577	14	624664,7	468315,6
578	14	624671,2	468335,2
579	14	624672,8	468340,6
580	14	624677,3	468350,2
581	14	624683,1	468356,3
582	14	624688,6	468362,0
583	15	624770,1	468546,7
584	15	624749,0	468505,4
585	15	624751,7	468501,3
586	15	624793,8	468491,5
587	15	624823,0	468490,8
588	15	624849,6	468499,1
589	15	624872,0	468494,3
590	15	624933,7	468447,0
591	15	624959,1	468506,6
592	15	624949,8	468514,3
593	15	624925,3	468532,1
594	15	624898,2	468545,9
595	15	624890,3	468548,2
596	15	624888,6	468548,7
597	15	624878,5	468550,9
598	15	624861,4	468553,3
599	15	624853,0	468553,3
600	15	624844,8	468552,6
601	15	624835,4	468551,0
602	15	624822,5	468548,2
603	15	624820,0	468547,7
604	15	624802,8	468543,5
605	15	624780,0	468542,8
606	15	624770,1	468546,7
607	16	625267,7	468349,3
608	16	625241,6	468333,1
609	16	625220,5	468324,6
610	16	625209,3	468324,4
611	16	625204,8	468301,6
612	16	625222,5	468303,4
613	16	625258,0	468322,2
614	16	625267,1	468334,0
615	16	625267,7	468349,3
616	17	625762,8	468876,6
617	17	625764,1	468872,9
618	17	625773,5	468840,9
619	17	625773,4	468833,0
620	17	625774,0	468815,7
621	17	625774,7	468805,9
622	17	625775,5	468801,2

623	17	625779,9	468776,7
624	17	625779,9	468776,2
625	17	625780,0	468775,9
626	17	625775,5	468774,3
627	17	625765,5	468770,2
628	17	625746,6	468761,3
629	17	625739,2	468757,5
630	17	625714,1	468736,9
631	17	625751,8	468710,5
632	17	625830,2	468759,4
633	17	625835,5	468770,8
634	17	625838,1	468783,1
635	17	625834,6	468800,3
636	17	625801,6	468814,7
637	17	625815,0	468851,7
638	17	625762,8	468876,6
639	18	625807,0	469401,6
640	18	625804,7	469395,6
641	18	625799,1	469387,0
642	18	625793,8	469379,3
643	18	625789,8	469372,9
644	18	625786,0	469365,5
645	18	625782,8	469357,9
646	18	625780,3	469350,0
647	18	625778,5	469342,0
648	18	625777,2	469333,7
649	18	625776,7	469325,5
650	18	625776,8	469317,2
651	18	625777,7	469308,9
652	18	625778,8	469302,4
653	18	625781,1	469291,7
654	18	625781,9	469276,8
655	18	625782,7	469267,9
656	18	625785,6	469253,3
657	18	625783,4	469245,2
658	18	625782,4	469242,6
659	18	625779,7	469234,8
660	18	625777,6	469226,7
661	18	625776,4	469218,6
662	18	625775,6	469210,4
663	18	625775,5	469207,6
664	18	625775,4	469198,8
665	18	625775,2	469197,0
666	18	625771,7	469183,8
667	18	625765,4	469149,7
668	18	625759,6	469129,9
669	18	625757,7	469123,0
670	18	625756,4	469114,8
671	18	625755,6	469106,6
672	18	625755,5	469101,9
673	18	625755,5	469072,4
674	18	625745,1	469034,6
675	18	625743,4	469026,8

676	18	625742,1	469018,5
677	18	625741,6	469010,3
678	18	625741,6	469005,0
679	18	625805,5	468995,5
680	18	625821,3	469118,3
681	18	625832,3	469113,7
682	18	625838,0	469166,7
683	18	625847,6	469165,7
684	18	625850,4	469179,2
685	18	625830,7	469182,3
686	18	625844,5	469234,7
687	18	625808,2	469241,9
688	18	625805,7	469250,2
689	18	625821,2	469354,2
690	18	625819,0	469367,8
691	18	625807,0	469401,6
692	19	625817,4	468457,5
693	19	625818,8	468466,8
694	19	625821,6	468493,0
695	19	625821,7	468493,7
696	19	625822,2	468501,9
697	19	625822,1	468510,2
698	19	625821,2	468518,5
699	19	625819,6	468526,6
700	19	625819,4	468527,7
701	19	625816,2	468536,2
702	19	625783,2	468544,1
703	19	625776,9	468528,4
704	19	625776,4	468496,1
705	19	625780,4	468463,5
706	19	625799,7	468457,6
707	19	625817,4	468457,5
708	20	625981,7	468880,6
709	20	625957,4	468881,5
710	20	625958,4	468806,7
711	20	625963,4	468764,1
712	20	625940,0	468763,2
713	20	625938,2	468704,5
714	20	625925,6	468663,3
715	20	625883,4	468683,2
716	20	625854,0	468632,4
717	20	625908,2	468608,8
718	20	625915,5	468612,8
719	20	625922,3	468617,3
720	20	625942,8	468636,7
721	20	625949,0	468644,5
722	20	625960,7	468663,4
723	20	625973,0	468689,1
724	20	625973,7	468690,5
725	20	625976,9	468698,2
726	20	625979,4	468706,1
727	20	625981,2	468714,1
728	20	625982,4	468722,3

729	20	625982,9	468730,6
730	20	625982,9	468732,6
731	20	625982,8	468770,0
732	20	625982,6	468777,8
733	20	625981,5	468786,1
734	20	625981,3	468788,1
735	20	625976,8	468812,4
736	20	625978,5	468818,1
737	20	625980,6	468826,2
738	20	625982,0	468834,3
739	20	625982,7	468843,0
740	20	625983,3	468856,4
741	20	625983,3	468861,3
742	20	625983,0	468869,6
743	20	625981,7	468880,6
744	21	626852,2	469409,7
745	21	626842,8	469431,7
746	21	626832,0	469439,3
747	21	626819,1	469442,4
748	21	626793,3	469448,7
749	21	626758,1	469449,6
750	21	626758,1	469412,0
751	21	626767,5	469386,0
752	21	626813,0	469400,3
753	21	626852,2	469409,7
754	22	627220,0	469675,3
755	22	627198,5	469714,6
756	22	627182,2	469707,4
757	22	627156,5	469691,9
758	22	627137,6	469680,7
759	22	627105,7	469675,8
760	22	627086,1	469674,1
761	22	627078,0	469663,7
762	22	627079,6	469626,3
763	22	627096,0	469627,6
764	22	627102,3	469628,3
765	22	627133,5	469632,7
766	22	627137,0	469633,3
767	22	627154,8	469638,2
768	22	627171,0	469644,3
769	22	627192,8	469655,8
770	22	627220,3	469675,1
771	22	627220,0	469675,3
772	23	627181,5	469876,8
773	23	627065,0	469827,5
774	23	627087,0	469789,9
775	23	627072,2	469785,5
776	23	627077,1	469737,9
777	23	627117,9	469744,6
778	23	627135,1	469756,7
779	23	627156,4	469770,4
780	23	627135,2	469807,6
781	23	627188,9	469832,1

782	23	627191,4	469840,3
783	23	627181,5	469876,8
784	24	627456,9	469550,0
785	24	627422,9	469555,3
786	24	627410,7	469555,1
787	24	627401,4	469540,6
788	24	627397,0	469519,5
789	24	627399,3	469482,7
790	24	627405,5	469467,5
791	24	627420,7	469445,1
792	24	627445,4	469417,8
793	24	627468,2	469391,8
794	24	627486,6	469378,4
795	24	627495,5	469371,7
796	24	627544,7	469425,2
797	24	627533,5	469433,7
798	24	627487,1	469464,3
799	24	627472,5	469475,4
800	24	627465,5	469492,9
801	24	627459,4	469537,6
802	24	627458,7	469541,5
803	24	627456,9	469550,0
804	25	627591,4	469181,7
805	25	627598,2	469202,3
806	25	627521,1	469244,9
807	25	627518,0	469222,0
808	25	627509,0	469221,1
809	25	627507,7	469198,2
810	25	627520,1	469193,5
811	25	627524,7	469192,3
812	25	627542,6	469187,9
813	25	627555,3	469185,5
814	25	627557,0	469185,4
815	25	627591,4	469181,7
816	26	627890,9	470079,3
817	26	627861,1	470117,1
818	26	627852,6	470119,2
819	26	627841,4	470116,0
820	26	627833,8	470110,7
821	26	627826,6	470103,5
822	26	627815,9	470091,4
823	26	627804,5	470077,3
824	26	627780,8	470053,2
825	26	627793,7	470036,6
826	26	627833,6	470005,1
827	26	627842,8	470011,5
828	26	627846,1	470013,8
829	26	627852,5	470018,9
830	26	627871,7	470041,0
831	26	627879,5	470053,3
832	26	627883,5	470059,9
833	26	627887,1	470067,4
834	26	627890,1	470075,2
835	26	627890,9	470079,3

836	27	628548,5	471270,4
837	27	628542,4	471302,2
838	27	628533,0	471304,3
839	27	628528,3	471318,6
840	27	628524,1	471342,3
841	27	628515,3	471351,9
842	27	628498,3	471350,1
843	27	628497,3	471317,3
844	27	628490,4	471300,6
845	27	628489,4	471290,1
846	27	628491,5	471276,9
847	27	628500,7	471270,6
848	27	628548,5	471270,4
849	28	628564,1	471267,5
850	28	628612,7	471258,9
851	28	628612,5	471266,2
852	28	628517,1	471503,6
853	28	628515,0	471506,1
854	28	628500,1	471500,0
855	28	628499,6	471493,3
856	28	628524,3	471436,8
857	28	628562,8	471370,1
858	28	628565,3	471355,3
859	28	628564,1	471267,5
860	29	629053,3	468997,0
861	29	629023,8	469001,3
862	29	629010,0	469002,3
863	29	629002,1	469002,0
864	29	628984,8	468999,2
865	29	628969,3	468995,2
866	29	628944,6	469003,2
867	29	628899,3	469029,0
868	29	628873,8	469039,1
869	29	628865,7	469040,7
870	29	628857,5	469041,7
871	29	628853,5	469041,9
872	29	628798,5	469043,7
873	29	628803,6	469003,0
874	29	628824,0	468994,9
875	29	628862,5	468987,7
876	29	628913,2	468973,3
877	29	628947,2	468956,8
878	29	628986,2	468955,0
879	29	629023,0	468954,9
880	29	629049,0	468963,0
881	29	629053,3	468997,0
882	30	629495,0	469136,4
883	30	629488,1	469130,2
884	30	629472,4	469109,0
885	30	629469,1	469104,2
886	30	629438,5	469057,3
887	30	629428,4	469037,3
888	30	629425,1	469028,4
889	30	629421,8	469026,4

890	30	629341,4	468994,8
891	30	629296,7	468978,6
892	30	629275,7	468977,7
893	30	629282,7	468949,6
894	30	629318,1	468957,2
895	30	629337,0	468958,5
896	30	629356,3	468961,6
897	30	629376,4	468972,9
898	30	629390,3	468984,5
899	30	629408,2	468991,7
900	30	629418,1	468998,4
901	30	629424,8	468991,2
902	30	629434,2	468981,8
903	30	629440,9	468989,9
904	30	629459,3	468976,9
905	30	629488,9	469008,7
906	30	629505,4	469012,3
907	30	629519,4	469036,1
908	30	629512,7	469060,7
909	30	629488,9	469055,7
910	30	629493,7	469082,6
911	30	629509,9	469105,5
912	30	629521,1	469132,0
913	30	629495,0	469136,4
914	31	632367,2	469180,1
915	31	632406,5	469191,3
916	31	632424,2	469213,5
917	31	632421,1	469252,9
918	31	632419,0	469254,8
919	31	632408,9	469235,0
920	31	632383,1	469205,4
921	31	632367,2	469180,1
922	32	632443,9	469298,2
923	32	632455,8	469228,9
924	32	632473,9	469239,0
925	32	632477,7	469249,3
926	32	632488,8	469279,3
927	32	632494,0	469289,2
928	32	632505,3	469296,1
929	32	632516,9	469303,9
930	32	632522,6	469312,5
931	32	632529,7	469322,8
932	32	632532,8	469327,3
933	32	632533,0	469340,9
934	32	632531,9	469360,9
935	32	632520,3	469357,7
936	32	632480,9	469340,7
937	32	632472,4	469338,6
938	32	632462,0	469326,4
939	32	632443,9	469298,2
940	33	632622,1	469419,5
941	33	632628,0	469377,5
942	33	632628,3	469368,2
943	33	632712,8	469365,8



944	33	632726,0	469366,0
945	33	632745,9	469365,8
946	33	632743,4	469385,9
947	33	632717,5	469398,8
948	33	632698,5	469406,0
949	33	632657,0	469416,9
950	33	632638,7	469419,9
951	33	632630,5	469420,2
952	33	632622,1	469419,5
953	34	632910,6	469124,7
954	34	632884,0	469126,7
955	34	632884,0	469114,9
956	34	632868,8	469115,1
957	34	632837,4	469115,8
958	34	632822,4	469110,6
959	34	632810,8	469104,1
960	34	632801,9	469098,9
961	34	632785,7	469125,8
962	34	632757,5	469108,5
963	34	632768,6	469087,3
964	34	632694,9	469036,7
965	34	632670,3	469024,2
966	34	632640,1	468996,9
967	34	632641,6	468994,9
968	34	632651,6	468996,7
969	34	632655,9	468997,6
970	34	632685,1	469004,2
971	34	632704,2	469007,4
972	34	632706,0	469007,7
973	34	632714,1	469009,5
974	34	632722,0	469012,0
975	34	632744,0	469023,4
976	34	632758,8	469033,5
977	34	632779,4	469028,5
978	34	632787,6	469027,4
979	34	632795,8	469027,1
980	34	632804,2	469027,4
981	34	632812,4	469028,5
982	34	632831,9	469033,8
983	34	632845,0	469038,9
984	34	632847,4	469039,8
985	34	632854,8	469043,2
986	34	632862,0	469047,3
987	34	632868,9	469052,0
988	34	632875,3	469057,2
989	34	632881,2	469063,0
990	34	632886,6	469069,2
991	34	632891,6	469075,9
992	34	632896,0	469082,9
993	34	632904,6	469101,6
994	34	632909,8	469119,7
995	34	632910,6	469124,7
996	35	633403,3	468889,8
997	35	633395,0	468884,0
998	35	633387,5	468876,9
999	35	633380,1	468871,2
1000	35	633378,3	468869,8

1001	35	633372,1	468864,3
1002	35	633366,4	468858,4
1003	35	633361,1	468852,0
1004	35	633356,4	468845,1
1005	35	633347,1	468826,3
1006	35	633345,8	468822,7
1007	35	633344,6	468821,0
1008	35	633339,9	468814,2
1009	35	633335,6	468807,1
1010	35	633332,0	468799,7
1011	35	633325,9	468793,1
1012	35	633311,3	468778,5
1013	35	633305,7	468772,5
1014	35	633299,4	468770,0
1015	35	633279,8	468763,2
1016	35	633265,5	468756,5
1017	35	633261,6	468754,6
1018	35	633243,7	468745,2
1019	35	633237,7	468741,8
1020	35	633230,8	468737,2
1021	35	633224,3	468732,0
1022	35	633216,6	468724,0
1023	35	633219,4	468714,1
1024	35	633239,5	468718,8
1025	35	633246,8	468703,2
1026	35	633283,6	468713,5
1027	35	633278,8	468731,2
1028	35	633318,3	468747,7
1029	35	633312,0	468765,8
1030	35	633332,6	468770,6
1031	35	633364,0	468748,2
1032	35	633369,8	468732,5
1033	35	633392,6	468733,4
1034	35	633391,3	468753,1
1035	35	633412,8	468755,4
1036	35	633409,3	468773,2
1037	35	633420,1	468813,1
1038	35	633398,5	468813,1
1039	35	633402,5	468845,0
1040	35	633442,9	468839,5
1041	35	633442,3	468845,9
1042	35	633467,7	468841,5
1043	35	633469,9	468878,0
1044	35	633403,3	468889,8
1045	36	633808,9	468870,5
1046	36	633794,1	468921,1
1047	36	633744,9	468927,1
1048	36	633743,0	468892,9
1049	36	633775,4	468869,1
1050	36	633807,8	468849,4
1051	36	633838,7	468835,7
1052	36	633848,3	468825,1
1053	36	633908,6	468824,5
1054	36	633924,5	468817,6
1055	36	633951,8	468818,5
1056	36	633986,2	468826,6
1057	36	633984,9	468844,0

1058	36	634014,9	468857,9
1059	36	634022,1	468866,9
1060	36	634007,8	468889,7
1061	36	633998,9	468899,1
1062	36	633987,4	468908,5
1063	36	633965,1	468910,8
1064	36	633948,9	468902,5
1065	36	633943,9	468900,0
1066	36	633925,5	468898,5
1067	36	633917,4	468898,5
1068	36	633910,6	468897,8
1069	36	633892,3	468893,9
1070	36	633881,0	468890,3
1071	36	633876,7	468888,7
1072	36	633869,1	468885,6
1073	36	633865,5	468888,5
1074	36	633855,4	468895,6
1075	36	633829,5	468894,7
1076	36	633834,8	468867,8
1077	36	633808,9	468870,5
1078	37	633955,4	468767,4
1079	37	633943,3	468759,0
1080	37	633951,4	468752,2
1081	37	634048,6	468730,7
1082	37	634057,5	468775,5
1083	37	634046,6	468798,8
1084	37	634032,9	468803,7
1085	37	634003,3	468801,9
1086	37	633989,4	468800,6
1087	37	633963,0	468789,9
1088	37	633966,5	468778,6
1089	37	633955,4	468767,4
1090	38	634079,9	468784,9
1091	38	634080,3	468756,7
1092	38	634077,2	468737,4
1093	38	634055,3	468694,4
1094	38	634075,9	468679,2
1095	38	634110,8	468727,1
1096	38	634121,1	468763,0
1097	38	634101,4	468777,7
1098	38	634079,9	468784,9
1099	39	634157,0	468844,4
1100	39	634159,6	468868,6
1101	39	634159,7	468869,2
1102	39	634160,2	468877,4
1103	39	634136,9	468887,1
1104	39	634124,8	468852,1
1105	39	634157,0	468844,4
1106	40	634035,3	469126,5
1107	40	634024,1	469105,5
1108	40	634017,9	469070,5
1109	40	634013,9	469037,0
1110	40	634011,1	469013,2
1111	40	634020,6	469013,2
1112	40	634036,7	469031,5
1113	40	634042,7	469069,0
1114	40	634051,4	469077,3

1115	40	634095,0	469122,5
1116	40	634072,5	469151,2
1117	40	634067,2	469147,6
1118	40	634057,6	469141,4
1119	40	634035,3	469126,5
1120	41	634154,1	469216,4
1121	41	634142,2	469197,6
1122	41	634167,9	469171,4
1123	41	634186,3	469185,7
1124	41	634154,1	469216,4
1125	42	634354,8	469466,3
1126	42	634348,1	469453,8
1127	42	634339,5	469448,3
1128	42	634335,8	469445,9
1129	42	634329,1	469440,8
1130	42	634321,2	469432,5
1131	42	634348,1	469407,5
1132	42	634380,8	469439,7
1133	42	634354,8	469466,3

Tab. 3 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Nowe.

L.p.	id	X92	Y92
1134	43	641242,7	475639,0
1135	43	641223,9	475614,5
1136	43	641200,1	475576,5
1137	43	641210,7	475569,0
1138	43	641222,5	475585,2
1139	43	641236,1	475581,6
1140	43	641257,2	475563,2
1141	43	641239,6	475544,1
1142	43	641263,1	475523,9
1143	43	641318,4	475535,4
1144	43	641380,8	475538,2
1145	43	641385,1	475553,4
1146	43	641365,6	475563,7
1147	43	641351,7	475574,2
1148	43	641332,8	475588,5
1149	43	641319,4	475592,8
1150	43	641312,7	475585,3
1151	43	641303,2	475587,6
1152	43	641293,5	475606,5
1153	43	641279,9	475625,7
1154	43	641269,4	475634,9
1155	43	641259,8	475630,1
1156	43	641242,7	475639,0
1157	44	641609,1	475717,3
1158	44	641537,0	475729,7
1159	44	641529,6	475722,9
1160	44	641523,8	475696,1
1161	44	641516,8	475672,3
1162	44	641515,3	475649,7
1163	44	641512,7	475622,1
1164	44	641514,6	475610,5
1165	44	641590,1	475610,2

1166	44	641602,0	475672,2
1167	44	641602,4	475675,1
1168	44	641609,1	475717,3
1169	45	641641,0	475938,0
1170	45	641612,7	475955,7
1171	45	641610,6	475965,9
1172	45	641591,7	475966,8
1173	45	641591,7	475962,7
1174	45	641578,2	475955,3
1175	45	641568,7	475940,5
1176	45	641574,8	475937,2
1177	45	641569,1	475924,4
1178	45	641591,0	475913,9
1179	45	641590,5	475901,0
1180	45	641622,1	475892,4
1181	45	641642,3	475893,2
1182	45	641647,2	475897,3
1183	45	641646,4	475912,1
1184	45	641640,2	475925,2
1185	45	641638,6	475932,6
1186	45	641641,0	475938,0
1187	46	642025,5	476103,5
1188	46	642020,3	476116,5
1189	46	642008,0	476108,0
1190	46	641995,2	476123,1
1191	46	<b>641937,0</b>	476070,2
1192	46	641931,0	476038,8
1193	46	641959,8	476030,1
1194	46	641943,4	475993,1
1195	46	641938,1	475956,2
1196	46	641944,5	475953,1
1197	46	641949,2	475956,8
1198	46	641959,4	475966,8
1199	46	641960,4	475990,9
1200	46	641974,1	476022,7
1201	46	641991,6	476060,7
1202	46	642004,7	476079,8
1203	46	642025,5	476103,5
1204	47	641945,4	475126,6
1205	47	641903,7	475143,8
1206	47	641888,6	475117,9
1207	47	641878,6	475119,0
1208	47	641862,4	475083,4
1209	47	641850,0	475090,4
1210	47	641836,0	475068,6
1211	47	641847,9	475060,3
1212	47	641774,7	475044,4
1213	47	641769,4	475071,3
1214	47	641756,0	475068,0
1215	47	641760,7	475041,0
1216	47	641748,0	475037,7
1217	47	641757,0	474996,6
1218	47	641803,1	475009,8
1219	47	641810,1	474988,0
1220	47	641797,3	474983,3
1221	47	641806,0	474959,6
1222	47	641839,8	474971,1

1223	47	641859,9	474909,0
1224	47	641874,8	474914,7
1225	47	641874,0	474919,9
1226	47	641871,7	474927,8
1227	47	641869,3	474934,2
1228	47	641856,2	474965,9
1229	47	641851,0	474989,7
1230	47	641844,5	475026,9
1231	47	641839,5	475045,4
1232	47	641852,6	475048,4
1233	47	641855,2	475048,8
1234	47	641863,3	475050,6
1235	47	641871,2	475053,0
1236	47	641878,9	475056,1
1237	47	641886,3	475059,8
1238	47	641908,7	475076,7
1239	47	641920,3	475088,3
1240	47	641925,8	475094,3
1241	47	641930,9	475100,8
1242	47	641935,4	475107,7
1243	47	641939,4	475115,0
1244	47	641943,3	475126,1
1245	47	641945,4	475126,6
1246	48	641881,2	474810,4
1247	48	641871,2	474831,3
1248	48	<b>641874,7</b>	474857,7
1249	48	641800,4	474830,3
1250	48	641803,3	474814,0
1251	48	641832,5	474818,4
1252	48	641838,8	474799,2
1253	48	641881,2	474810,4
1254	49	641934,3	474650,7
1255	49	641920,3	474647,1
1256	49	641942,7	474576,3
1257	49	641952,1	474580,3
1258	49	641941,9	474604,8
1259	49	641935,6	474622,2
1260	49	641935,0	474640,9
1261	49	641934,3	474650,7
1262	50	641993,9	474564,7
1263	50	641998,1	474558,8
1264	50	642026,0	474520,8
1265	50	642044,5	474492,8
1266	50	642035,7	474490,4
1267	50	642040,0	474471,0
1268	50	642070,1	474472,3
1269	50	642069,6	474503,9
1270	50	642059,5	474516,2
1271	50	642045,6	474529,3
1272	50	642028,2	474542,9
1273	50	642019,2	474549,2
1274	50	641993,9	474564,7
1275	51	642223,3	473118,7
1276	51	642224,5	473074,3
1277	51	642239,7	473054,8
1278	51	642241,4	473053,3
1279	51	642257,8	473038,8

1280	51	642263,5	473034,2
1281	51	642278,2	473022,9
1282	51	642279,8	473008,3
1283	51	642282,3	472993,9
1284	51	642279,5	472986,2
1285	51	642257,5	472968,8
1286	51	642273,8	472933,5
1287	51	642304,8	472937,5
1288	51	642305,4	472964,8
1289	51	642374,1	472987,3
1290	51	642365,8	473005,5
1291	51	642329,1	473029,9
1292	51	642294,7	473035,4
1293	51	642297,7	473086,8
1294	51	642288,0	473121,7
1295	51	642223,3	473118,7
1296	52	643176,3	473049,2
1297	52	643179,1	473057,0
1298	52	643181,1	473065,0
1299	52	643182,6	473073,1
1300	52	<b>643183,3</b>	473080,4
1301	52	643184,6	473102,5
1302	52	643184,8	473106,2
1303	52	643184,6	473114,5
1304	52	643183,8	473122,8
1305	52	643182,3	473130,9
1306	52	643180,0	473138,9
1307	52	643177,2	473146,7
1308	52	643176,1	473149,5
1309	52	643171,0	473160,8
1310	52	643161,7	473177,3
1311	52	643145,7	473200,1
1312	52	643131,8	473225,1
1313	52	643127,5	473232,3
1314	52	643121,2	473241,7
1315	52	643107,0	473258,7
1316	52	643056,5	473306,7
1317	52	643035,3	473322,1
1318	52	643021,5	473329,6
1319	52	642997,6	473338,8
1320	52	642991,0	473340,2
1321	52	642972,8	473343,4
1322	52	642961,9	473344,7
1323	52	642958,1	473344,8
1324	52	642953,9	473344,9
1325	52	642894,9	473343,9
1326	52	642836,8	473361,3
1327	52	642816,9	473381,1
1328	52	642814,5	473383,6
1329	52	642808,0	473401,6
1330	52	642794,5	473426,5
1331	52	642789,3	473432,9
1332	52	642786,2	473436,4
1333	52	642766,5	473456,9
1334	52	642765,6	473458,6
1335	52	642746,4	473484,4

1336	52	642740,2	473489,9
1337	52	642733,6	473494,9
1338	52	642728,7	473498,1
1339	52	642717,1	473505,1
1340	52	642714,4	473508,5
1341	52	642697,8	473525,0
1342	52	642664,4	473551,4
1343	52	642637,1	473566,8
1344	52	642629,3	473569,4
1345	52	642621,3	473571,3
1346	52	642616,7	473572,1
1347	52	642577,0	473577,8
1348	52	642568,4	473578,6
1349	52	642565,8	473578,7
1350	52	642563,9	473578,8
1351	52	642511,7	473579,4
1352	52	642506,3	473579,3
1353	52	642501,6	473579,0
1354	52	642488,4	473577,0
1355	52	642443,7	473566,9
1356	52	642432,3	473563,6
1357	52	642354,2	473535,8
1358	52	642351,0	473534,6
1359	52	642343,4	473531,3
1360	52	642336,1	473527,3
1361	52	642335,3	473484,4
1362	52	642390,7	473498,4
1363	52	642436,9	473521,9
1364	52	642466,9	473544,1
1365	52	642479,6	473543,2
1366	52	642503,1	473543,2
1367	52	642513,7	473544,5
1368	52	642526,1	473547,4
1369	52	642546,3	473553,1
1370	52	642560,3	473518,5
1371	52	642589,4	473526,6
1372	52	642596,8	473507,5
1373	52	642615,3	473495,5
1374	52	642618,7	473514,8
1375	52	642649,8	473492,2
1376	52	642638,8	473479,9
1377	52	642695,1	473431,7
1378	52	642684,8	473421,5
1379	52	642703,9	473394,9
1380	52	642720,2	473408,8
1381	52	642753,6	473365,1
1382	52	642784,0	473327,7
1383	52	642809,5	473314,6
1384	52	642830,4	473303,1
1385	52	642848,5	473294,8
1386	52	642867,4	473291,1
1387	52	642901,1	473286,2
1388	52	642962,9	473280,4
1389	52	642977,7	473268,5
1390	52	643011,0	473238,9
1391	52	643024,1	473220,8

1392	52	643028,3	473225,4
1393	52	643039,4	473210,1
1394	52	643067,8	473184,2
1395	52	643091,6	473149,1
1396	52	643106,8	473157,5
1397	52	643122,0	473131,5
1398	52	643130,9	473140,0
1399	52	643139,1	473125,3
1400	52	643130,6	473119,4
1401	52	643141,3	473102,0
1402	52	643148,9	473086,7
1403	52	643153,3	473055,5
1404	52	643176,3	473049,2
1405	53	642688,8	471991,2
1406	53	642637,0	472007,3
1407	53	642629,4	471995,4
1408	53	642634,4	471988,7
1409	53	642630,9	471977,9
1410	53	642631,4	471959,6
1411	53	642612,7	471955,8
1412	53	642616,7	471941,4
1413	53	642623,9	471940,6
1414	53	642631,4	471920,0
1415	53	642640,7	471904,2
1416	53	642654,5	471899,3
1417	53	642657,0	471880,4
1418	53	642645,8	471840,6
1419	53	642635,5	471828,3
1420	53	642634,4	471812,6
1421	53	642642,6	471795,8
1422	53	642656,0	471788,0
1423	53	642661,2	471776,5
1424	53	642672,9	471774,5
1425	53	642680,8	471759,4
1426	53	642677,7	471757,0
1427	53	642680,4	471744,6
1428	53	642690,3	471746,4
1429	53	642694,2	471738,1
1430	53	642692,4	471724,7
1431	53	642704,6	471710,2
1432	53	642711,8	471695,9
1433	53	642730,6	471703,2
1434	53	642735,1	471750,1
1435	53	642739,2	471817,3
1436	53	642731,5	471830,4
1437	53	642726,4	471837,0
1438	53	642720,8	471843,1
1439	53	642716,3	471900,5
1440	53	642715,2	471911,3
1441	53	642713,6	471919,4
1442	53	642711,3	471927,4
1443	53	642709,3	471933,0
1444	53	642695,6	471967,6
1445	53	642694,9	471971,3
1446	53	642688,8	471991,2

Tab. 4 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Warlubie.

L.p.	id	X92	Y92
1447	54	642022,7	473017,3
1448	54	641996,3	473023,1
1449	54	641990,1	473023,6
1450	54	641983,3	473023,7
1451	54	641941,4	473022,9
1452	54	641941,0	473022,9
1453	54	641940,1	473022,8
1454	54	641936,7	473022,6
1455	54	641912,1	472987,2
1456	54	641926,9	472975,9
1457	54	641951,1	473013,2
1458	54	642001,5	472991,9
1459	54	642019,9	472988,0
1460	54	642022,7	473017,3
1461	55	638824,1	466811,8
1462	55	638833,4	466826,6
1463	55	638838,8	466838,7
1464	55	638839,7	466840,6
1465	55	638842,5	466848,4
1466	55	638844,8	466856,3
1467	55	638846,3	466864,5
1468	55	638847,2	466873,1
1469	55	638848,1	466887,5
1470	55	638848,3	466891,1
1471	55	638848,2	466899,3
1472	55	638847,4	466907,6
1473	55	638845,9	466915,7
1474	55	638843,8	466923,7
1475	55	638841,0	466931,6
1476	55	638837,9	466938,4
1477	55	638832,1	466952,2
1478	55	638813,4	466976,7
1479	55	638807,3	466982,4
1480	55	638800,8	466987,5
1481	55	638800,6	466987,6
1482	55	638786,3	466998,0
1483	55	638786,0	466998,2
1484	55	638813,9	467006,7
1485	55	638815,8	467007,6
1486	55	638811,8	467017,0
1487	55	638825,0	467021,9
1488	55	638801,3	467099,9
1489	55	638693,6	467047,5
1490	55	638668,6	467020,2
1491	55	638658,3	467000,0
1492	55	638656,8	466980,9
1493	55	638663,7	466965,0
1494	55	638700,0	466948,9
1495	55	638722,4	466948,9
1496	55	638738,9	466950,3
1497	55	638747,9	466957,4
1498	55	638780,9	466902,1
1499	55	638790,3	466873,7
1500	55	638793,6	466848,1

1501	55	638800,7	466843,2
1502	55	638824,1	466811,8
1503	56	638662,1	467099,7
1504	56	638668,9	467081,5
1505	56	638733,0	467083,8
1506	56	638744,2	467088,0
1507	56	638769,5	467100,8
1508	56	638785,9	467106,4
1509	56	638762,5	467154,4
1510	56	638715,5	467120,3
1511	56	638675,2	467113,6
1512	56	638662,1	467099,7
1513	57	638772,9	469395,9
1514	57	638780,4	469392,5
1515	57	638788,2	469389,8
1516	57	638796,2	469387,7
1517	57	638804,3	469386,3
1518	57	638812,5	469385,5
1519	57	638820,9	469385,5
1520	57	638829,1	469386,1
1521	57	638837,2	469387,4
1522	57	638842,0	469388,7
1523	57	638842,1	469431,5
1524	57	638881,9	469430,2
1525	57	638881,9	469478,5
1526	57	638849,2	469477,6
1527	57	638826,8	469475,8
1528	57	638809,3	469471,8
1529	57	638783,3	469450,8
1530	57	638774,4	469436,9
1531	57	638772,9	469395,9
1532	58	636730,3	472969,4
1533	58	636722,3	472971,2
1534	58	636708,0	472978,8
1535	58	636684,0	472988,5
1536	58	636679,0	472989,6
1537	58	636654,9	472994,6
1538	58	636642,6	472996,3
1539	58	636638,5	472996,6
1540	58	636634,6	472996,6
1541	58	636614,5	472996,5
1542	58	636606,0	472996,2
1543	58	636597,9	472995,1
1544	58	636589,8	472993,4
1545	58	636573,2	472987,5
1546	58	636545,8	472975,0
1547	58	636545,4	472974,8
1548	58	636538,1	472971,0
1549	58	636512,6	472950,5
1550	58	636507,5	472945,2
1551	58	636541,0	472934,0
1552	58	636553,1	472931,3
1553	58	636566,1	472935,8
1554	58	636578,6	472945,6
1555	58	636585,4	472951,0
1556	58	636618,0	472954,5
1557	58	636628,9	472951,0
1558	58	636679,4	472923,7
1559	58	636708,9	472908,6

1560	58	636730,3	472969,4
1561	59	636366,5	472420,5
1562	59	636371,6	472420,0
1563	59	636391,7	472415,8
1564	59	636400,0	472415,3
1565	59	636408,2	472415,4
1566	59	636416,4	472416,4
1567	59	636425,5	472418,1
1568	59	636465,9	472428,0
1569	59	636468,0	472428,4
1570	59	636492,4	472435,3
1571	59	636473,6	472472,9
1572	59	636506,3	472494,4
1573	59	636493,7	472523,6
1574	59	636478,4	472518,2
1575	59	636486,4	472505,1
1576	59	636459,2	472499,4
1577	59	636412,7	472470,7
1578	59	636393,4	472499,4
1579	59	636381,6	472492,1
1580	59	636393,4	472473,9
1581	59	636375,0	472460,8
1582	59	636350,4	472446,9
1583	59	636366,5	472420,5
1584	60	635222,5	471182,1
1585	60	635192,8	471170,8
1586	60	635170,8	471144,3
1587	60	635206,7	471116,5
1588	60	635226,8	471109,9
1589	60	635256,6	471103,2
1590	60	635332,5	471120,4
1591	60	635351,4	471127,3
1592	60	635370,2	471131,3
1593	60	635418,1	471108,5
1594	60	635460,6	471172,7
1595	60	635435,2	471179,3
1596	60	635408,0	471183,7
1597	60	635399,8	471186,9
1598	60	635394,5	471185,8
1599	60	635380,4	471186,8
1600	60	635372,1	471186,5
1601	60	635364,0	471185,4
1602	60	635355,8	471183,7
1603	60	635335,8	471176,3
1604	60	635315,1	471166,0
1605	60	635295,2	471152,8
1606	60	635292,6	471150,6
1607	60	635249,4	471166,1
1608	60	635222,5	471182,1
1609	61	635360,7	470952,6
1610	61	635348,6	470942,8
1611	61	635341,2	470928,7
1612	61	635358,2	470912,6
1613	61	635360,7	470907,4
1614	61	635364,7	470886,8
1615	61	635389,4	470896,5
1616	61	635424,0	470903,8
1617	61	635414,9	470962,0
1618	61	635360,7	470952,6

1619	62	632861,0	473007,9
1620	62	632896,5	473089,0
1621	62	632789,3	473134,2
1622	62	632754,0	473050,9
1623	62	632861,0	473007,9

URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZKI W TORUNIU  
Toruń 12. LIP. 2018  
Stwierdzam zgodność z oryginałem (1)

starszy specjalista

(1)

4 pm / ewka / Huc / ewka

