

**UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ JABŁONOWA POMORSKIEGO**

z dnia 2019 r.

**w sprawie uzgodnienia projektu uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko – Pomorskiego
w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina Osy i Gardęgi**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2019 r. poz. 506, 1309, 1696 i 1815) oraz zgodnie z art. 23 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, 2244, 2340 oraz z 2019 r. poz. 1696 i 1815) Rada Miejska uchwala, co następuje:

§ 1. Rada Miejska Jabłonowa Pomorskiego uzgadnia projekt uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko - Pomorskiego w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi stanowiący załącznik do uchwały nr XI/244/19 Sejmiku Województwa Kujawsko Pomorskiego z dnia 13 listopada 2019 r. w sprawie przyjęcia projektu uchwały w sprawie Obszaru chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi.

§ 2. Projekt uchwały przeznaczony do uzgodnienia stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Jabłonowo Pomorskie.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący Rady
Miejskiej

Zbigniew Mikulicz

Uchwała Nr 244/19
Załącznik do uchwały Nr
Rady Miejskiej Jabłonowo Pomorskiego
z dnia 12 grudnia 2019 r.
UCHWAŁA NR 244/19
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
z dnia 13 listopada 2019 r.

w sprawie **przyjęcia projektu uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi**

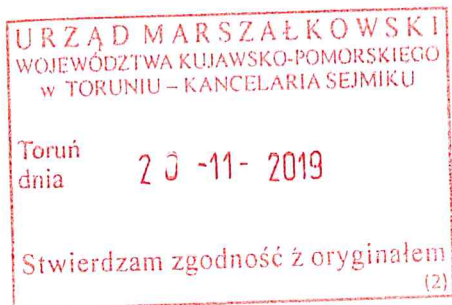
Na podstawie art. 23 ust. 2 i ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614, 2244 i 2340) uchwała się, co następuje:

§ 1. Przyjmuje się projekt uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Przedmiotowy projekt przekazuje się do Rady Miejskiej Jabłonowo Pomorskie, Rady Gminy Grudziądz, Rady Gminy Gruta, Rady Miejskiej Łasin, Rady Gminy Świecie na Osę, Rady Gminy Rogóźno, Rady Gminy Zbiczno oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w celu uzgodnienia.

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

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



Przewodnicząca Sejmiku
(1)

Elżbieta Piniewska
[Signature]

Główny Specjalista

[Signature]
Anna Sobierajska (1)

1. Przedmiot regulacji:

Zakres regulacji dotyczy przyjęcia projektu uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi.

2. Podstawa prawna:

- ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614, 2244 i 2340):

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 Miejskiej Jabłonowo Pomorskie, Radzie Gminy Grudziądz, Radzie Gminy Gruta, Radzie Miejskiej Łasin, Radzie Gminy Świecie na Osę, Radzie Gminy Rogóźno, Radzie Gminy Zbiczno 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. Nr 92 poz.753, ze zm.), 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. 1614, 2244 i 2340), 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 pełnią funkcję korytarzy ekologicznych.

Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi powołano rozporządzeniem nr 21/92 Wojewody Toruńskiego z dnia 10 grudnia 1991 r. w sprawie wyznaczenia Obszarów Chronionego Krajobrazu w Województwie Toruńskim oraz reorganizacji zarządzania parkami krajobrazowymi i obszarami chronionego krajobrazu. Obecnie obowiązuje uchwała Nr X/240/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego poz. 2561).

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 Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi umożliwi, zgodnie z zapisem ustawowym, przedstawienie projektu właściwym miejscowo radom gmin oraz właściwemu terytorialnie regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska w celu uzgodnienia.



Główny Specjalista

Anna Sobierajska (1)

PROJEKT

Załącznik do uchwały Nr XI/244/19
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego
dnia 13 listopada 2019 r.

UCHWAŁA NR
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
z dnia 2019 r.

w sprawie **Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi**

Na podstawie art. 23 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614, 2244 i 2340), uchwała się, co następuje:

§ 1.1. Wyznacza się Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi, zwany dalej „OChK Doliny Osy i Gardęgi”.

2. Położenie i opis granic OChK Doliny Osy i Gardęgi określa załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2. Mapa OChK Doliny Osy i Gardęgi stanowi załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 3. Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy OChK Doliny Osy i Gardęgi stanowi załącznik nr 3 do niniejszej uchwały.

§ 4. Ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów na terenie OChK Doliny Osy i Gardęgi polegają na:

1) w obrębie ekosystemów leśnych:

- a) utrzymaniu ciągłości i trwałości ekosystemów leśnych, niedopuszczenie do ich fragmentacji,
- b) zachowaniu i unaturalnianiu istniejących ekosystemów leśnych,
- c) wykorzystywaniu do odnowień gatunków właściwych dla danego siedliska, zaniechanie wykorzystywania gatunków obcych rodzimej florze i stopniowe ich usuwanie,
- d) ograniczaniu stosowania w odnowieniach gatunków rodzimych ale będących poza granicami naturalnego zasięgu,
- e) utrzymywaniu stref ekotonowych stanowiących bufor ochronny dla ekosystemów leśnych, urozmaicających krajobraz i charakteryzujących się zarazem dużą bioróżnorodnością,
- f) wykorzystaniu 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) prowadzeniu racjonalnej gospodarki leśnej, w tym pozostawienie drzew dziuplastych i części obumarłych do całkowitego rozkładu, przy zachowaniu bezpieczeństwa,

- h) prowadzeniu racjonalnej gospodarki łowieckiej, w szczególności poprzez dostosowanie liczebności populacji zwierząt łownych związanych z ekosystemami leśnymi do warunków środowiskowych,
 - i) zwalczaniu owadów i patogenów grzybowych zagrażających trwałości lasów metodami mechanicznymi, biologicznymi i chemicznymi zgodnie z zasadami racjonalnej gospodarki leśnej,
 - j) skracaniu 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) utrzymaniu i przeciwdziałaniu zarastaniu łąk, pastwisk i torfowisk poprzez koszenie i wypas, a także mechaniczne usuwanie samosiewów drzew i krzewów z terenów otwartych,
 - b) unikaniu dalszej fragmentacji łąk i pastwisk,
 - c) ograniczaniu 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) preferowaniu ochrony roślin przed szkodnikami metodami biologicznymi zamiast chemicznych,
 - e) ochronie zieleni wiejskiej w postaci zadrzewień śródpolnych i przydrożnych, a także parków wiejskich,
 - f) zachowaniu śródłąkowych i śródpolnych zadrzewień z rodzimymi gatunkami,
 - g) zachowaniu śródpolnych oczek wodnych, zabagnień i podmokłości,
 - h) utrzymywaniu 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) propagowaniu 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) wprowadzaniu różnorodnych form zieleni na terenach zurbanizowanych,
 - k) zwiększaniu lesistości poprzez dolesienia na gruntach nieprzydatnych rolniczo;
- 3) w obrębie ekosystemów wodnych:
- a) zachowaniu istniejących zbiorników wodnych, w tym starorzeczy oraz cieków z pasem roślinności okalającej,
 - b) zachowaniu naturalnej dostępności do linii brzegowej rzek i jezior,
 - c) retencjonowaniu wód dla realizacji celów ekologicznych,
 - d) dla ochrony przed zanieczyszczeniami obszarowymi wprowadzanie zadrzewień i zakrzewień na tereny nadbrzeżne oraz w bezpośredniej zlewni jezior,
 - e) zachowanie drożności cieków;
- 4) inne rekomendacje:
- a) zachowaniu zgodności z ustaleniami wynikającymi z planów zadań ochronnych obszarów Natura 2000 Dolina Osy PLH040033,

- b) dostosowywaniu nowej zabudowy do historycznie kształtowanych założeń ruralistycznych wsi, z preferowaniem stopniowego uzupełnienia zabudowy już istniejącej (unikanie rozproszenia nowej zabudowy),
- c) zachowaniu drożności korytarzy ekologicznych i korytarzy migracji dużych zwierząt poprzez m. in. ograniczanie zabudowy i zwiększanie lesistości,
- d) rozwoju turystyki przyrodniczej,
- e) propagowaniu tradycyjnych form architektury regionalnej,
- f) odtwarzaniu dawnych/historycznych funkcjonalnych układów terenów zieleni oraz parków podworskich, w tym przywracanie zadrzewień przydrożnych,
- g) ochronie lub poprawie ekspozycji obiektów zabytkowych,
- h) renowacji/rekultywacji terenów zdegradowanych,
- i) zapobieganiu procesom erozji wodnej z zastosowaniem metod biologicznych.

§ 5. Na obszarze OChK Doliny Osy i Gardęgi, 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.

ODPIS

§ 6. Na części terenów gmin Grudziądz, Gruta, Jabłonowo Pomorskie, Łasin, Rogóźno, Świecie nad Osą, 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. Na części terenów gminy Łasin, które to tereny szczegółowo są opisane poprzez podanie ich punktów załamania granicy w załączniku nr 5 do niniejszej uchwały nie obowiązują zakazy o których mowa w § 5 pkt 1, 4, 5.

§ 8. Nadzór nad Obszarem Chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi sprawuje Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

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

§ 10. Traci moc uchwała Nr X/240/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego poz. 2561).

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

UZASADNIENIE

1. Przedmiot regulacji:

Zakres regulacji dotyczy przyjęcia uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi.

2. Podstawa prawna:

- ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, 2244, 2340):

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

Zgodnie z art. 23 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody, projekt uchwały, został przedstawiony Radzie Miejskiej Jabłonowo Pomorskie, Radzie Gminy Grudziądz, Radzie Gminy Gruta, Radzie Miejskiej Łasin, Radzie Gminy Świecie na Osą, Radzie Gminy Rogóźno, Radzie Gminy Zbiczno 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 ze zm.), 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. 1614, 2244, 2340), 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 pełnią funkcję korytarzy ekologicznych.

Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi powołano rozporządzeniem nr 21/92 Wojewody Toruńskiego z dnia 10 grudnia 1991 r. w sprawie wyznaczenia Obszarów Chronionego Krajobrazu w Województwie Toruńskim oraz reorganizacji zarządzania parkami krajobrazowymi i obszarami chronionego krajobrazu. Obecnie obowiązuje uchwała Nr X/240/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego poz. 2561).

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 Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi w taki sposób aby nawiązywała ona do działek ewidencyjnych lub innych elementów charakterystycznych w terenie. W związku z powyższym zachodnią granicę OChK na terenie gminy Rogóźno skorygowano do wewnątrz wyłączając tym samym tereny należące do Parku

Krajobrazowego Gór Łosiowych, tak aby w/w formy ochrony przyrody nie pokrywały się.

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 2018 r. poz. 799, 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/240/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego poz. 2561), nie zastosowano zapisu dotyczącego obowiązywania bezwzględnego 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 OChK Doliny Osy i Gardęgi, 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 Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi 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: „wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztormowym, przeciwpowodziowym lub przeciwoświsłowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych”; „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”; „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”;

„dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka”; 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”.

Tereny objęte odstępstwami od powyższych zakazów w planach zagospodarowania przestrzennego mają określoną linię zabudowy mniejszą niż 100 metrów od linii brzegów naturalnych zbiorników wodnych oraz przeznaczone są pod funkcje mieszkaniowe, rekreacyjne i usługowo turystyczne. Jednocześnie zastosowanie powyższych odstępstw nie spowoduje bezpowrotnej utraty wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach i nie zaburzy zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem.

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 Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi.

W wyniku przeprowadzenia weryfikacji przebiegu granic oraz włączeń i wyłączeń terenów na obszarze niniejszej formy ochrony przyrody jej obszar uległ zmniejszeniu z 15958,85 ha, do 15876,97 ha. Zmniejszenie powierzchni wynika również z doprecyzowania przebiegu granicy w szczególności do granic działek ewidencyjnych, w oparciu o aktualne granice gmin (Państwowy Rejestr Granic PRG). Konieczność opracowania przedmiotowego wykazu współrzędnych punktów załamania granicy według określonej metodyki wynika z treści rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 września 2012 r. w sprawie centralnego rejestru form ochrony przyrody (Dz. U. poz. 1080).

Dane dotyczące powierzchni obszaru wyrażone są w hektarach z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, zgodnie z treścią rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 14 marca 2017 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 2017 (Dz. U. 2017 r. poz. 837 ze zm.).

W niniejszej uchwale dokonano także uaktualnienia opisu tekstowego przebiegu granic Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi, doprecyzowując jej przebieg i szczegółowość do aktualnego podziału geodezyjnego oraz Państwowego Rejestru Granic (PRG).

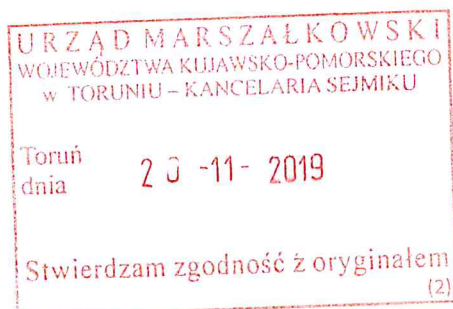
Mając na uwadze powyższe wskazane jest podjęcie nowej uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi. Przyjęcie tej uchwały w dalszym ciągu umożliwi skuteczne kształtowanie polityki ekologicznej i racjonalne zarządzanie zasobami przyrodniczymi, w kontekście m.in. ustaleń dotyczących czynnej ochrony ekosystemów, katalogu obowiązujących zakazów oraz odstępstw od tych zakazów, obowiązujących na terenie obszaru chronionego krajobrazu. Przyjęty w niniejszej uchwale zmieniony katalog

ODPIS

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 Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi 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/240/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego poz. 2561).



Główny Specjalista

Anna Sobierajska (1)

1. Nazwa: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi**2. Cel ochrony:**

Zachowanie różnorodności biologicznej siedlisk Pojezierza Chełmińskiego i Pojezierza Brodnickiego, ochrona rzeki Osy i Gardęgi wraz z pasem roślinności okalającej, ochrona form krajobrazowych (jamy, wąwozy).

3. Położenie i charakterystyka:

Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi rozciąga się z zachodu na wschód na długości około 30 km.

Poza strefą krawędziową dolin: Osy i Gardęgi obszar obejmuje dodatkowo kompleks leśny wokół nadleśnictwa Jamy oraz teren wokół jeziora Płowęż, gdzie łączy się z obszarem Brodnickiego Parku Krajobrazowego.

Przez obszar przebiega droga krajowa Grudziądz - Łasin - Ostróda oraz drogi wojewódzkie i powiatowe: Łasin - Gruta - Radzyń Chełmiński, Jabłonowo - Świecie nad Osą i Biskupiec - Radzyń Chełmiński.

Powierzchnia obszaru charakteryzuje się dużą rozciągłością ze względu na strefę krawędziową doliny Osy i Gardęgi. Jedyne na północnym-zachodzie znacznie się rozszerza ze względu na włączenie w jego zasięg kompleksu leśnego wokół nadleśnictwa Jamy. Obszar charakteryzuje się stosunkowo małym pokryciem lasami – około 19,5%.

4. Powierzchnia:

Powierzchnia ogólna OChK Doliny Osy i Gardęgi wynosi 15 876,97 ha.

Tab. 1. Wykaz powierzchni administracyjnych gmin położonych w granicach OChK Doliny Osy i Gardęgi.

Lp.	Gmina	Powierzchnia [ha]	Powiat
1.	Jabłonowo Pomorskie	3454,02	brodnicki
2.	Gruta	2220,97	grudziądzki
3.	Grudziądz	108,78	
4.	Łasin	3120,79	
5.	Świecie nad Osą	2801,02	
6.	Rogóźno	4171,39	
7.	Zbiczno	0,28	brodnicki
Razem		15 876,97	

5. Opis tekstowy przebiegu granicy:

Granice obszaru oparto wyraźnie o naturalne i antropogeniczne linie terenowe oraz granice administracyjne.

Granica umownie rozpoczyna się na północny-wschód od wsi Zarośle, na granicy z Parkiem Krajobrazowym Góry Łosiowe i na granicy województw: kujawsko-pomorskiego i pomorskiego. Prowadzi granicą województw w kierunku wschodnim obejmując działki od nr 3075/2 aż do nr 86/4 (na północ od wsi Szynwałd). W tym miejscu zmienia kierunek na południowy i prowadzi zachodnią stroną drogi gminnej (działki nr 86 i 46/2) do skrzyżowania dróg w Szynwałdzie. Dalej w kierunku południowym prowadzi zachodnią stroną drogi powiatowej nr 1373C do końca działki nr 141/31. Zmienia kierunek na południowo-zachodni i prowadzi północną stroną drogi (działka nr 191/2) oraz obejmuje działki nr 142/1, 142/5, 134/2, 128/1, 128/2, 127/2, 126/1 i 125. Zmienia kierunek na zachodni i prowadzi północną stroną drogi powiatowej nr 1370C do jej skrzyżowania z drogą powiatową nr 1365C. Dalej w kierunku zachodnim prowadzi północną stroną tej ostatniej drogi do skrzyżowania z drogą (działka nr 87). Następnie prowadzi w kierunku południowym zachodnią stroną działki nr 87 do skrzyżowania dróg. Dalej w kierunku zachodnim północną stroną drogi (działki nr 79 i 181) do skrzyżowania dróg. Od tego miejsca prowadzi w kierunku południowo-zachodnim obejmując działki nr 274/3 i 275/2. Następnie prowadzi w kierunku południowo-zachodnim zachodnią stroną drogi powiatowej nr 1362C (działki nr 175, 3/2, 3/1, 58/2) do skrzyżowania dróg w Rogóźnie-Zamku. Stąd na wschód prowadzi południową stroną drogi (działka nr 63/1), przecina drogę krajową nr 16 i dalej w tym samym kierunku na bardzo długim odcinku prowadzi południową stroną drogi gminnej nr 041257C, będącej jej przedłużeniem drogi powiatowej nr 1386C i będącej jej przedłużeniem drogi gminnej nr 041340C, osiągając skrzyżowanie z drogą wojewódzką nr 538. Dalej w kierunku północno-wschodnim prowadzi wschodnią stroną drogi wojewódzkiej do skrzyżowania z drogą powiatową nr 1387C. Jej południową stroną prowadzi dalej w kierunku wschodnim aż do skrzyżowania z kolejną drogą powiatową nr 1388C. Południową stroną tej ostatniej prowadzi do śladu dawnej linii kolejowej Jabłonowo Pomorskie – Kisielice. Zachodnią stroną dawnego terenu kolejowego prowadzi krótko na południe po czym zmienia kierunek na wschodni i obejmuje część działki nr 27/26, po czym prowadzi na północ i południowy wschód zachodnią stroną drogi gminnej nr 041510C obejmując działki nr 178, 48/1, 49/2 do zabudowań Karolewa. Dalej w kierunku wschodnim prowadzi południową stroną tej samej drogi gminnej, a dalej na północ wschodnią stroną kolejnej drogi gminnej nr 041511C do jej skrzyżowania z drogą powiatową nr 1391C. Następnie w kierunku wschodnim prowadzi południową stroną drogi powiatowej i będącej jej przedłużeniem drogi gminnej nr 041512C. Osiąga most na rzece Osie i dalej prowadzi na południe granicą województw: kujawsko-pomorskiego i warmińsko-mazurskiego. Dochodzi do granicy Brodnickiego Parku Krajobrazowego i dalej prowadzi tą granicą w kierunku południowym aż do wsi Konojady i skrzyżowania drogi gminnej nr 080145C z linią kolejową nr 208 Jabłonowo Pomorskie – Brodnica. Od tego miejsca zmienia gwałtownie kierunek na północno-zachodni i prowadzi wschodnią stroną terenu kolejowego linii nr 208 aż do wsi Konojady i skrzyżowania linii kolejowej z drogą powiatową nr 1815C. Krótko prowadzi na wschód południową stroną tej drogi i dalej na północ jej wschodnią stroną aż do wsi Góraliki i skrzyżowania drogi powiatowej z drogą gminną nr 080139C. Dalej prowadzi na północ wschodnią stroną tej ostatniej drogi do jej skrzyżowania z drogą powiatową nr 1816C. Dalej w kierunku północno-zachodnim prowadzi wschodnią stroną tej drogi powiatowej do jej skrzyżowania z drogą gminną nr 080123C. Dalej prowadzi w kierunku północno-zachodnim wschodnią stroną tej drogi gminnej do jej skrzyżowania z drogą powiatową nr 1801C w Nowej Wsi. Zmienia kierunek na zachodni i prowadzi północną stroną drogi powiatowej do działki nr 40/2. Dalej prowadzi na północny-zachód obejmując część działki nr 40/1 i

zagłębienie wytopiskowe znajdujące się na części działek nr 39/2, 38 i 37. Następnie prowadzi na północ wschodnią stroną drogi gminnej nr 080113C i dalej na zachód północną stroną drogi (działki nr 50 i 15). Dalej na północny-zachód obejmując działki nr 34/5, 34/9, 32/8, 32/4 i 27. Stąd w kierunku północnym prowadzi wschodnią stroną drogi gminnej nr 080101C, a od skrzyżowania dróg gminnych dalej prowadzi w kierunku zachodnim północną stroną tej samej drogi gminnej nr 080101C. Osiąga działkę nr 231 i w tym miejscu zmienia kierunek na południowy obejmując działki nr 360/2, 360/18, 3273/6, 3273/5, 3273/3, prowadząc dalej na południe zachodnią stroną drogi gminnej 041523C i dalej zachodnią stroną drogi gminnej nr 080104C do jej skrzyżowania z drogą powiatową nr 1408C. Bardzo krótko prowadzi na południe zachodnią stroną drogi powiatowej i dalej na południowy zachód prowadzi zachodnią stroną drogi (działki nr 6, 301 i 303/2). Dalej na południowy zachód obejmując zalesioną część działki nr 304/35, przekracza Lutrynę i obejmuje skrajnie północną część działki nr 16/15 oraz działkę nr 25/1 i gwałtownie zmienia kierunek na północny a następnie północno-zachodni prowadząc wschodnią stroną drogi gminnej nr 041520C. Dalej w kierunku północnym prowadzi krótko wschodnią stroną drogi powiatowej nr 1408C i dalej prowadzi na północ wschodnią stroną kolejnej drogi powiatowej nr 1410C osiągając w Świeciu nad Osą skrzyżowanie z drogą powiatową nr 1407C. Zmienia kierunek na zachodni i prowadzi północną stroną tej ostatniej drogi, a od skrzyżowania dróg powiatowych prowadzi na północny-zachód północną stroną drogi powiatowej nr 1405C osiągając we wsi Słup skrzyżowanie z kolejną drogą powiatową nr 1404C. Dalej prowadzi w kierunku północno-wschodnim północną stroną tej ostatniej, przecina drogę wojewódzką nr 538 i dalej prowadzi północną stroną drogi powiatowej. Na skrzyżowaniu dróg we wsi Orle. Opuszcza drogę powiatową i prowadzi krótko w kierunku północno-zachodnim wschodnią stroną drogi gminnej nr 041406C, po czym zmienia kierunek na zachodni i prowadzi północną stroną drogi gminnej nr 041402C. Osiąga skrzyżowanie z drogą powiatową nr 1385C i dalej prowadzi jej wschodnią stroną w kierunku północno-zachodnim. Na wysokości działki nr 29/6 zmienia kierunek na zachodni i południowo-zachodni obejmując działki nr 126 i 136, a dalej prowadzi na zachód północną stroną drogi (działki nr 134/2 i 110/1 – droga gminna nr 041403C) osiągając skrzyżowanie dróg w Dąbrówce Królewskiej. Następnie prowadzi na południe zachodnią stroną drogi powiatowej nr 1383C, a od jej skrzyżowania z kolejną drogą powiatową nr 1382C prowadzi w kierunku południowo-zachodnim północną stroną tej ostatniej drogi do działki nr 22/2. Dalej na północ prowadzi zachodnią granicą tej ostatniej działki i następnie na zachód prowadzi obejmując działki nr 24, 26, 28, część 31/1 oraz działkę nr 38/4. Dalej prowadzi na północ zachodnią stroną rowu, zmienia kierunek na zachodni obejmując działki nr 3272/8, 82/24, 91, 82/4, 82/21 i dochodzi do drogi powiatowej nr 1381C. Następnie prowadzi na północ wschodnią stroną tej drogi do działki nr 59, nie osiągając gminy miasta Grudziądz. Dalej prowadzi na wschód południową stroną drogi gminnej nr 040340C i będącej jej przedłużeniem drogi gminnej nr 040435C. Dochodzi do rowu i zmienia kierunek na północny, a dalej zachodnim brzegiem Osy obejmując także działki nr 71/1 i 70, osiąga drogę krajową nr 16. Dalej prowadzi w kierunku północnym wschodnią stroną drogi powiatowej nr 1360C, a na skrzyżowaniu dróg powiatowych zmienia kierunek na wschodni i prowadzi południową stroną kolejnej drogi powiatowej nr 1363C i będącej jej przedłużeniem drogi gminnej nr 041224C do wsi Kłódka. Od skrzyżowania dróg gminnych prowadzi dalej na północ i północny-wschód wschodnią stroną drogi gminnej nr 041259C. Zmienia kierunek na wschodni prowadzi południową stroną drogi (działka nr 412). Dochodzi do drogi wojewódzkiej nr 535 i prowadzi na północ jej wschodnią stroną do działki nr 493. Następnie na północ obejmując działki nr 451/4, 452, 458, 457/2, 460, 461, 462, 463, 133, 117/9, 117/20, 117/5. Dalej w kierunku północno-wschodnim prowadzi wschodnią stroną drogi powiatowej nr 1361C do wsi Szembruczek. Dalej na północ wschodnią stroną tej samej drogi

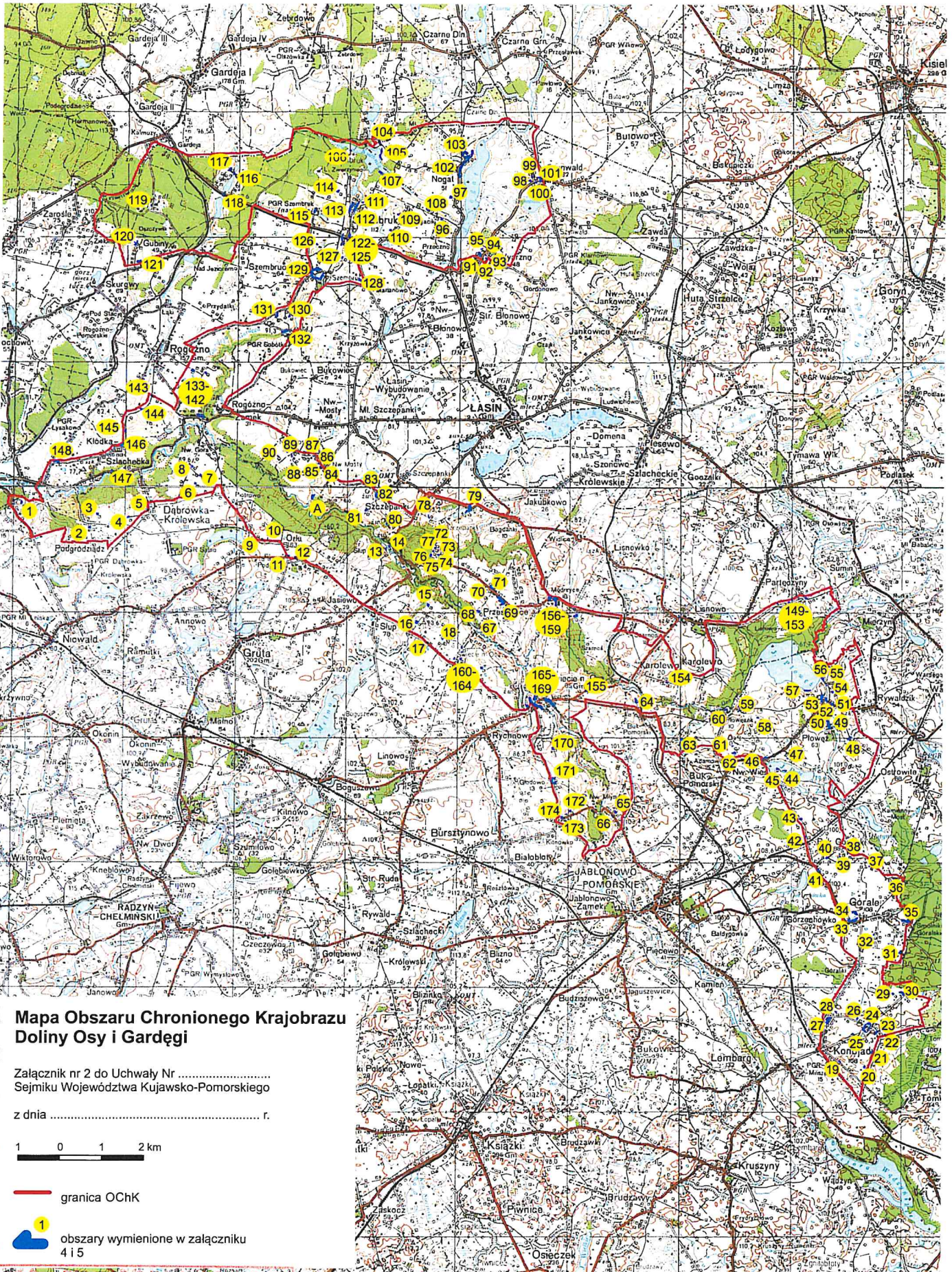
ODPIS

powiatowej do jej skrzyżowania z drogą powiatową nr 1365C. Następnie w kierunku zachodnim prowadzi północną stroną tej ostatniej drogi do granicy lasu. Zmienia kierunek na południowy obejmując działki nr od 120/1 do 3029/4. Przekracza drogę powiatową nr 1353C i dalej prowadzi na południe obejmując działki nr 3031/1 i 3031/2. Dalej w kierunku zachodnim prowadzi północną stroną drogi gminnej nr 041246C i będącej jej przedłużeniem drogi powiatowej nr 1353C. Od mostu na Czarnej Wodzie zmienia kierunek na północny prowadzi zachodnią stroną cieką (działka nr 55). Nie osiągając lasu zmienia kierunek na zachodni i obejmuje działki nr 56, 67, 70/1, 70/2. Dalej prowadzi na północ wschodnią stroną drogi gminnej nr 041212C, przekracza drogę powiatową nr 1355C i osiąga granicę województw – umowny początek granicy.



Główny Specjalista

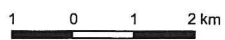
Anna Sobierajska (1)



Mapa Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi

Załącznik nr 2 do Uchwały Nr Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego

z dnia r.



- granica OChK
- 1 obszary wymienione w załączniku 415

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
w TORUNIU – KANCELARIA SEJMIKU

Toruń
dnia 20-11-2019

Główny Specjalista

Anna Skubertajska (1)

Załącznik Nr 3 do Uchwały Nr
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego

z dnia

Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi
(1-3107)

L.p.	X92	Y92	51	616904,56	507252,99	102	619256,27	506670,04	153	620693,79	504431,44
1	615217,28	508132,58	52	616958,24	507226,93	103	619342,33	506655,77	154	620744,67	504370,72
2	615200,47	508122,11	53	617000,14	507206,67	104	619402,38	506647,92	155	620789,77	504309,47
3	615135,33	508079,48	54	617049,82	507183,87	105	619438,18	506641,23	156	620865,09	504210,55
4	615164,44	508057,90	55	617081,72	507172,06	106	619483,10	506632,46	157	620885,08	504176,41
5	615206,24	508047,33	56	617193,56	507148,11	107	619540,68	506614,26	158	620935,78	504033,57
6	615233,26	508043,96	57	617343,31	507104,16	108	619620,70	506571,78	159	620960,20	503981,10
7	615363,05	508109,74	58	617445,14	507075,05	109	619639,13	506549,64	160	620976,76	503961,97
8	615473,69	508164,31	59	617467,60	507069,90	110	619702,22	506489,92	161	621007,87	503927,56
9	615493,72	508171,59	60	617549,43	507056,29	111	619710,99	506473,91	162	621156,43	503760,88
10	615509,19	508175,55	61	617614,01	507033,54	112	619686,50	506461,46	163	621255,66	503650,54
11	615531,88	508178,57	62	617674,70	507008,67	113	619670,14	506453,58	164	621318,00	503581,73
12	615546,11	508175,22	63	617775,29	506969,86	114	619639,21	506442,93	165	621332,34	503569,24
13	615604,91	508158,90	64	617851,99	506940,79	115	619604,94	506429,89	166	621430,68	503455,72
14	615626,11	508130,09	65	617968,70	506893,19	116	619540,37	506382,90	167	621509,58	503364,06
15	615671,05	508069,47	66	617999,93	506876,47	117	619521,87	506355,04	168	621593,37	503266,50
16	615714,35	508029,12	67	618041,49	506853,42	118	619508,16	506332,87	169	621665,49	503183,81
17	615738,00	508005,75	68	618083,28	506834,37	119	619499,68	506311,97	170	621683,60	503152,67
18	615753,20	507986,05	69	618135,18	506811,64	120	619493,97	506286,21	171	621712,37	503097,09
19	615758,08	507977,01	70	618171,19	506792,79	121	619499,46	506235,27	172	621728,58	503062,10
20	615768,39	507955,79	71	618181,52	506784,60	122	619498,47	506155,85	173	621841,34	502853,42
21	615784,11	507913,63	72	618189,40	506770,71	123	619504,23	506140,70	174	621851,89	502833,37
22	615794,75	507892,08	73	618197,05	506751,57	124	619500,06	506094,62	175	621918,10	502694,88
23	615848,65	507800,55	74	618200,68	506726,72	125	619502,45	506053,12	176	622005,36	502613,86
24	615909,30	507682,62	75	618205,85	506686,99	126	619508,51	506005,76	177	622059,05	502562,86
25	615932,38	507649,55	76	618214,03	506649,12	127	619520,35	505955,74	178	622079,05	502540,95
26	615979,90	507604,09	77	618230,66	506614,82	128	619530,33	505934,22	179	622086,61	502528,46
27	616108,23	507521,95	78	618236,99	506602,72	129	619545,54	505909,96	180	622136,27	502429,55
28	616112,44	507514,63	79	618258,20	506585,43	130	619675,27	505770,82	181	622170,38	502361,50
29	616113,99	507508,58	80	618285,88	506573,03	131	619747,13	505694,76	182	622208,05	502285,03
30	616113,40	507485,85	81	618430,16	506518,43	132	619815,34	505631,40	183	622262,26	502163,88
31	616114,91	507460,40	82	618508,98	506489,37	133	619865,68	505594,69	184	622294,82	502087,48
32	616130,28	507403,69	83	618580,79	506464,16	134	619878,35	505586,24	185	622340,04	501983,67
33	616153,33	507345,78	84	618672,95	506436,01	135	619907,23	505556,79	186	622355,03	501937,60
34	616196,43	507241,51	85	618694,19	506436,31	136	619986,87	505467,92	187	622365,03	501911,85
35	616263,74	507258,49	86	618703,65	506438,69	137	620018,08	505431,30	188	622394,02	501825,63
36	616276,20	507261,79	87	618758,23	506499,05	138	620025,41	505421,27	189	622397,80	501817,27
37	616292,24	507273,93	88	618776,38	506519,35	139	620043,82	505375,23	190	622402,92	501812,88
38	616308,28	507295,76	89	618789,99	506545,43	140	620046,03	505360,82	191	622435,51	501834,04
39	616325,24	507326,37	90	618814,87	506606,64	141	620061,20	505309,35	192	622463,98	501832,70
40	616395,60	507303,67	91	618825,46	506625,48	142	620073,86	505284,96	193	622465,31	501820,76
41	616612,03	507234,23	92	618846,08	506652,42	143	620140,60	505199,84	194	622476,65	501793,15
42	616646,27	507224,81	93	618866,68	506674,31	144	620213,46	505111,25	195	622492,43	501756,24
43	616663,63	507226,05	94	618870,92	506684,26	145	620228,13	505094,70	196	622498,42	501734,87
44	616675,42	507229,68	95	618880,61	506691,22	146	620295,02	505042,64	197	622503,53	501721,53
45	616698,12	507239,08	96	618905,54	506702,14	147	620374,70	504983,80	198	622529,76	501671,42
46	616758,23	507274,21	97	618930,01	506708,82	148	620389,37	504972,96	199	622546,33	501660,06
47	616776,93	507280,29	98	618947,70	506710,05	149	620405,15	504953,49	200	622544,99	501647,59
48	616792,39	507283,33	99	618986,19	506713,98	150	620494,05	504779,72	201	622586,22	501540,53
49	616807,62	507281,84	100	618994,64	506713,38	151	620593,73	504579,98	202	622622,56	501475,15
50	616867,88	507264,54	101	619069,80	506702,18	152	620636,36	504501,94	203	622682,15	501385,21

204	622698,38	501366,76	266	624672,98	498182,55	328	625646,59	495157,97	390	624593,00	492531,32
205	622754,19	501287,64	267	624689,44	498169,82	329	625638,42	495104,04	391	624595,55	492533,12
206	622840,13	501168,91	268	624720,70	498144,36	330	625623,25	495036,58	392	624598,56	492533,65
207	622882,16	501114,42	269	624745,07	498121,28	331	625618,59	495026,49	393	624603,67	492534,65
208	622934,20	501059,13	270	624765,88	498096,62	332	625602,12	495033,04	394	624614,12	492535,53
209	622971,67	501016,05	271	624783,23	498078,18	333	625559,31	495024,38	395	624624,58	492536,41
210	622984,90	501000,86	272	624831,53	498000,93	334	625543,52	495021,64	396	624631,91	492538,01
211	623088,20	500895,40	273	624839,66	497992,57	335	625531,40	495025,14	397	624634,47	492540,47
212	623168,70	500816,29	274	624854,00	497989,60	336	625519,94	495029,24	398	624647,15	492538,97
213	623311,48	500671,28	275	624949,11	497960,58	337	625439,18	495038,97	399	624649,71	492538,97
214	623345,40	500636,84	276	624964,01	497956,74	338	625399,36	495041,19	400	624664,94	492541,38
215	623374,98	500604,59	277	624982,26	497947,00	339	625388,47	495036,93	401	624676,27	492547,90
216	623442,93	500529,81	278	625027,20	497927,25	340	625375,03	495018,74	402	624681,17	492547,64
217	623484,40	500474,73	279	625142,45	497852,42	341	625362,40	494969,65	403	624686,39	492551,04
218	623570,92	500364,19	280	625173,05	497834,00	342	625359,65	494945,64	404	624697,60	492562,86
219	623590,72	500337,05	281	625190,40	497821,54	343	625349,65	494938,40	405	624704,49	492567,18
220	623622,63	500293,19	282	625240,25	497775,73	344	625334,44	494915,97	406	624707,04	492572,29
221	623717,49	500145,17	283	625266,51	497749,41	345	625285,68	494849,85	407	624711,49	492573,16
222	623722,39	500134,09	284	625294,77	497721,24	346	625252,92	494809,56	408	624714,27	492570,71
223	623750,63	500067,67	285	625314,46	497706,06	347	625222,92	494783,79	409	624718,61	492572,45
224	623763,31	500022,96	286	625421,04	497650,20	348	625170,47	494738,30	410	624737,18	492572,94
225	623795,34	499941,35	287	625437,84	497631,50	349	625142,91	494717,38	411	624748,19	492577,60
226	623813,70	499893,91	288	625454,65	497607,11	350	625075,91	494660,66	412	624761,08	492580,14
227	623840,61	499826,71	289	625467,33	497590,07	351	625011,91	494608,52	413	624787,97	492599,49
228	623858,96	499791,48	290	625544,12	497510,39	352	624944,58	494551,86	414	624803,97	492609,33
229	623877,98	499761,63	291	625556,24	497498,72	353	624920,59	494522,45	415	624811,64	492610,73
230	623904,23	499720,43	292	625686,64	497406,28	354	624836,39	494431,22	416	624818,20	492608,75
231	623940,27	499674,39	293	625731,15	497370,76	355	624728,43	494314,81	417	624828,11	492601,67
232	623969,63	499634,52	294	625795,35	497316,01	356	624610,47	494188,63	418	624835,45	492601,81
233	624007,23	499572,49	295	625813,82	497304,35	357	624488,63	494055,88	419	624837,57	492598,30
234	624016,80	499520,41	296	625874,45	497268,84	358	624424,98	493988,60	420	624857,39	492584,54
235	624027,59	499472,71	297	625976,35	497234,42	359	624383,44	493946,16	421	624860,73	492582,49
236	624020,03	499455,07	298	626047,99	497213,31	360	624339,46	493903,71	422	624867,30	492578,52
237	624012,69	499449,16	299	626144,98	497186,17	361	624284,34	493863,04	423	624866,32	492565,38
238	623994,79	499430,98	300	626140,60	497072,91	362	624490,46	493840,95	424	624850,27	492513,35
239	623967,66	499386,26	301	625903,23	496956,05	363	624491,92	493746,96	425	624814,49	492355,10
240	623962,77	499340,69	302	625932,81	496956,33	364	624463,19	493691,20	426	624790,28	492268,43
241	623962,55	499332,59	303	625942,49	496949,04	365	624477,42	493444,71	427	624758,10	492153,82
242	623966,89	499306,59	304	625945,72	496943,87	366	624479,86	493293,41	428	624738,76	492082,28
243	623975,24	499281,38	305	625946,28	496935,19	367	624473,74	493294,66	429	624678,73	491867,60
244	623993,70	499251,79	306	625941,73	496922,19	368	624471,69	493254,32	430	624622,00	491681,17
245	624012,39	499232,02	307	625940,07	496908,13	369	624424,08	493258,23	431	624590,83	491570,53
246	624035,75	499207,88	308	625910,22	496805,12	370	624439,57	493008,43	432	624727,78	491549,28
247	624093,70	499175,91	309	625881,27	496699,92	371	624442,51	492972,68	433	624787,30	491539,31
248	624106,71	499166,16	310	625863,42	496615,09	372	624438,57	492929,89	434	624882,71	491482,57
249	624122,51	499157,74	311	625848,23	496548,70	373	624440,71	492912,05	435	624949,75	491435,00
250	624264,55	499089,17	312	625841,15	496498,29	374	624467,14	492862,93	436	624990,64	491397,99
251	624421,93	499009,80	313	625824,84	496450,86	375	624471,34	492807,15	437	625034,33	491347,66
252	624435,84	499001,11	314	625788,33	496345,39	376	624435,53	492807,43	438	625058,30	491316,14
253	624478,66	498976,71	315	625785,01	496316,94	377	624443,20	492737,72	439	625144,34	491217,33
254	624493,79	498971,80	316	625785,04	496277,15	378	624455,03	492567,92	440	625223,78	491141,21
255	624493,57	498959,33	317	625789,94	496135,10	379	624460,48	492500,66	441	625315,06	491098,20
256	624497,82	498839,53	318	625778,30	496086,02	380	624474,30	492479,52	442	625421,17	491033,60
257	624502,97	498703,48	319	625770,10	496050,53	381	624525,10	492494,40	443	625475,74	490995,44
258	624510,91	498562,25	320	625774,16	495990,05	382	624532,44	492494,41	444	625487,22	490984,52
259	624517,07	498444,64	321	625774,74	495964,32	383	624539,67	492495,68	445	625481,00	490977,08
260	624522,22	498341,36	322	625768,75	495944,82	384	624548,78	492502,06	446	625554,77	490905,66
261	624525,79	498300,17	323	625694,26	495782,21	385	624550,89	492503,26	447	625579,73	490880,71
262	624534,69	498288,23	324	625687,73	495754,55	386	624558,43	492515,15	448	625604,32	490870,94
263	624547,71	498275,23	325	625682,90	495674,56	387	624567,99	492521,73	449	625635,91	490872,06
264	624590,87	498243,81	326	625668,54	495457,75	388	624574,22	492522,67	450	625657,04	490870,91
265	624624,47	498218,61	327	625661,70	495288,90	389	624577,88	492525,46	451	625712,07	490881,82

452	625802,13	490895,19	511	626241,20	491820,75	570	627980,51	494254,75	629	629364,16	496001,32
453	625806,23	490906,34	512	626282,20	491844,56	571	628024,14	494232,34	630	629400,17	496022,82
454	625808,22	490911,98	513	626337,65	491871,11	572	628073,93	494258,98	631	629489,10	496074,05
455	625815,63	490933,75	514	626364,88	491882,76	573	628154,22	494269,61	632	629678,20	496186,39
456	625835,33	490983,99	515	626428,57	491901,11	574	628256,70	494315,41	633	629684,88	496172,88
457	625836,15	491022,72	516	626478,81	491919,49	575	628315,16	494351,73	634	629831,06	496256,88
458	625834,21	491047,45	517	626544,38	491949,51	576	628342,83	494374,17	635	630040,17	496377,83
459	625811,22	491147,22	518	626597,05	491977,25	577	628344,93	494381,79	636	630118,68	496252,34
460	625778,45	491306,05	519	626666,17	492009,59	578	628348,26	494393,33	637	630218,80	496362,33
461	625763,14	491348,20	520	626794,21	492063,84	579	628347,69	494403,60	638	630218,81	496351,47
462	625755,33	491359,86	521	626792,07	492078,96	580	628344,87	494436,68	639	630294,24	496181,06
463	625720,65	491411,79	522	626861,19	492111,36	581	628345,19	494450,26	640	630346,14	496088,28
464	625691,33	491445,76	523	626873,37	492214,42	582	628371,62	494576,10	641	630418,22	496217,46
465	625653,88	491490,99	524	626879,08	492322,37	583	628396,69	494631,47	642	630445,20	496268,10
466	625680,44	491568,30	525	626881,48	492353,93	584	628427,56	494678,56	643	630490,41	496349,96
467	625689,85	491589,73	526	626882,11	492376,34	585	628510,70	494818,31	644	630498,29	496365,40
468	625712,81	491625,98	527	626878,47	492497,93	586	628565,88	494912,95	645	630598,37	496541,83
469	625722,57	491641,65	528	626878,76	492592,48	587	628565,65	494918,98	646	630677,12	496685,52
470	625711,68	491700,19	529	626880,29	492610,38	588	628595,32	494945,06	647	630700,22	496730,12
471	625691,52	491780,54	530	626894,89	492666,76	589	628616,21	494961,12	648	630715,10	496766,76
472	625691,02	491813,50	531	626914,23	492743,44	590	628635,66	494970,82	649	630764,83	496904,13
473	625655,06	491897,06	532	626917,32	492757,70	591	628722,05	494995,10	650	630759,04	496912,60
474	625646,35	491915,22	533	626920,98	492841,38	592	628825,68	495021,19	651	630775,70	496943,82
475	625648,80	491917,15	534	626956,43	493009,04	593	628839,02	495022,99	652	630822,99	497085,09
476	625651,58	491913,64	535	626994,33	493175,77	594	628857,82	495022,94	653	630853,63	497177,92
477	625660,49	491910,93	536	627025,81	493329,17	595	628829,08	495070,57	654	630889,39	497267,04
478	625668,60	491913,73	537	627055,49	493495,63	596	628796,65	495131,50	655	630906,39	497308,52
479	625675,27	491913,61	538	627066,43	493550,80	597	628765,45	495189,40	656	630927,26	497365,23
480	625682,95	491912,10	539	627076,48	493601,73	598	628737,26	495242,19	657	630960,57	497469,85
481	625684,84	491910,38	540	627089,21	493648,09	599	628729,01	495257,96	658	630978,78	497520,47
482	625686,74	491908,72	541	627093,41	493667,19	600	628660,48	495384,94	659	630992,45	497557,11
483	625689,97	491907,47	542	627099,49	493692,40	601	628629,29	495442,57	660	630991,22	497567,45
484	625693,86	491905,55	543	627102,80	493711,49	602	628608,34	495480,46	661	630961,81	497650,50
485	625746,54	491862,67	544	627109,23	493732,72	603	628571,36	495539,88	662	630958,46	497678,39
486	625776,72	491841,56	545	627121,98	493761,77	604	628516,55	495634,74	663	630954,84	497817,57
487	625800,64	491832,85	546	627168,94	493828,20	605	628497,72	495670,84	664	630954,31	497997,03
488	625836,43	491850,55	547	627199,24	493873,98	606	628470,10	495712,97	665	630958,53	498025,25
489	625842,76	491853,08	548	627219,23	493895,23	607	628421,02	495747,86	666	630968,52	498058,90
490	625848,34	491843,88	549	627264,45	493931,28	608	628396,10	495758,77	667	630991,29	498130,72
491	625854,91	491837,26	550	627320,78	493975,84	609	628394,97	495784,22	668	631000,95	498177,10
492	625870,29	491820,77	551	627322,66	493980,68	610	628426,11	495782,72	669	631017,27	498248,98
493	625888,00	491806,28	552	627317,16	494022,24	611	628432,22	495786,64	670	631024,94	498281,44
494	625898,91	491798,21	553	627317,44	494063,15	612	628439,78	495795,73	671	631032,15	498311,45
495	625908,82	491793,12	554	627324,73	494104,66	613	628460,45	495816,36	672	631037,93	498339,01
496	625919,17	491785,71	555	627309,93	494113,19	614	628470,67	495821,21	673	631038,26	498345,97
497	625943,23	491764,86	556	627307,46	494130,16	615	628496,80	495834,22	674	631043,04	498353,85
498	625962,95	491745,13	557	627318,12	494141,38	616	628521,37	495846,70	675	631067,61	498383,87
499	625982,11	491727,26	558	627333,88	494170,77	617	628585,30	495868,83	676	631090,95	498413,88
500	625998,81	491716,41	559	627343,87	494185,63	618	628598,97	495872,42	677	631132,53	498463,65
501	626008,50	491711,19	560	627368,07	494221,39	619	628685,05	495881,84	678	631162,22	498497,24
502	626043,56	491697,19	561	627407,82	494279,32	620	628698,39	495883,64	679	631259,50	498601,27
503	626055,24	491693,77	562	627500,58	494275,38	621	628722,98	495880,02	680	631294,07	498657,65
504	626059,48	491684,56	563	627574,88	494273,88	622	628747,23	495872,15	681	631341,10	498745,56
505	626065,38	491683,37	564	627727,35	494277,18	623	628765,70	495861,83	682	631388,34	498832,88
506	626098,96	491690,40	565	627813,77	494275,70	624	628913,62	495740,28	683	631399,57	498866,53
507	626118,42	491690,50	566	627839,24	494271,75	625	629021,89	495802,41	684	631406,56	498897,13
508	626121,84	491705,62	567	627875,29	494264,17	626	629200,42	495900,98	685	631423,57	498963,24
509	626227,61	491770,39	568	627892,86	494264,13	627	629320,48	495966,16	686	631439,01	499036,90
510	626226,00	491800,83	569	627955,37	494263,87	628	629317,47	495975,83	687	631445,13	499042,07

688	631441,79	499053,59	751	634216,69	498019,20	814	632638,99	494275,06	877	634180,45	493369,86
689	631459,91	499092,08	752	634158,41	498014,01	815	632716,62	494275,08	878	634186,78	493372,92
690	631477,47	499124,54	753	634136,95	498010,95	816	632737,21	494265,64	879	634211,89	493396,25
691	631495,15	499150,58	754	634017,73	497985,22	817	632750,56	494263,87	880	634250,76	493432,39
692	631529,96	499183,04	755	633882,84	497947,29	818	632787,16	494255,24	881	634267,09	493447,50
693	631569,44	499206,69	756	633732,13	497953,38	819	632806,30	494247,18	882	634307,64	493478,54
694	631579,34	499211,20	757	633722,22	497996,15	820	632816,66	494232,30	883	634319,20	493487,36
695	631743,71	499277,92	758	633598,79	497938,83	821	632836,02	494223,84	884	634373,22	493506,17
696	631852,81	499322,18	759	633507,85	497848,21	822	632841,80	494223,85	885	634381,01	493508,30
697	631898,07	499338,28	760	633386,01	497728,71	823	632861,83	494222,29	886	634393,57	493510,37
698	631960,46	499373,13	761	633349,88	497692,94	824	632888,74	494222,91	887	634414,03	493515,69
699	631997,16	499394,33	762	633369,94	497614,76	825	632897,31	494219,28	888	634436,82	493520,75
700	632116,27	499454,68	763	633083,38	497512,91	826	632905,77	494212,94	889	634443,49	493522,35
701	632181,21	499491,64	764	633059,78	497559,58	827	632913,01	494201,42	890	634471,29	493528,54
702	632232,70	499526,81	765	632779,02	497422,55	828	632924,27	494184,09	891	634486,97	493532,01
703	632308,22	499588,67	766	632792,61	497381,90	829	633002,77	494197,16	892	634630,37	493502,15
704	632358,26	499641,72	767	632804,20	497346,42	830	633009,78	494196,58	893	634634,59	493504,81
705	632401,85	499697,82	768	632817,81	497276,10	831	633023,36	494189,57	894	634638,26	493507,13
706	632472,25	499796,36	769	632864,81	497160,58	832	633053,74	494173,52	895	634685,60	493536,58
707	632474,92	499806,96	770	632992,48	496835,00	833	633153,79	494123,19	896	634697,61	493539,11
708	632482,26	499826,03	771	633039,16	496720,09	834	633171,03	494118,31	897	634712,17	493546,88
709	632489,49	499821,79	772	633030,66	496623,67	835	633186,49	494117,14	898	634759,29	493573,02
710	632561,67	499792,99	773	633022,79	496582,48	836	633198,28	494120,13	899	634765,62	493576,54
711	632606,82	499784,52	774	633021,30	496499,11	837	633203,50	494121,99	900	634784,63	493587,09
712	632653,76	499785,44	775	633027,31	496483,62	838	633204,40	494118,02	901	634772,83	493676,70
713	632711,15	499787,57	776	633075,76	496392,41	839	633211,07	494115,32	902	634746,18	493726,57
714	632740,18	499784,19	777	633109,74	496326,29	840	633221,08	494120,16	903	634744,91	493843,79
715	632752,30	499783,59	778	633117,09	496305,37	841	633221,30	494123,21	904	634741,72	493901,71
716	632800,24	499773,60	779	633120,67	496281,14	842	633227,42	494121,69	905	634749,52	493974,33
717	632825,70	499765,39	780	633113,36	496244,45	843	633244,67	494108,01	906	634750,18	493980,95
718	632872,42	499746,58	781	633103,96	496175,91	844	633281,96	494086,20	907	634752,05	493997,96
719	632933,37	499717,19	782	633087,32	496120,15	845	633290,19	494084,96	908	634768,52	494077,94
720	632990,31	499691,17	783	633079,79	496080,74	846	633318,32	494090,16	909	634813,99	494185,43
721	633007,00	499683,89	784	633081,03	496071,61	847	633351,35	494088,61	910	634874,84	494263,94
722	633016,45	499677,79	785	633094,61	496055,59	848	633392,95	493911,88	911	634902,46	494321,82
723	633072,50	499679,92	786	633119,76	496032,24	849	633396,01	493872,16	912	634958,12	494378,21
724	633178,61	499685,95	787	633127,32	496038,27	850	633388,35	493855,46	913	635056,70	494436,58
725	633273,81	499690,86	788	633133,68	496012,79	851	633397,53	493811,51	914	635070,93	494443,54
726	633416,84	499705,37	789	633127,03	495987,35	852	633412,92	493778,49	915	635100,27	494457,94
727	633459,88	499710,27	790	633083,13	495822,11	853	633423,86	493750,56	916	635132,06	494473,53
728	633506,59	499711,46	791	633046,11	495678,72	854	633442,67	493740,59	917	635218,12	494499,11
729	633581,22	499712,06	792	633019,17	495592,02	855	633514,54	493643,29	918	635311,94	494542,90
730	633645,50	499713,85	793	633012,41	495564,14	856	633557,88	493583,57	919	635406,66	494569,82
731	633670,97	499718,09	794	632998,56	495512,28	857	633616,71	493505,65	920	635473,46	494612,18
732	633781,85	499747,83	795	632976,94	495439,55	858	633715,55	493370,40	921	635617,44	494653,11
733	633867,94	499766,63	796	632977,62	495420,75	859	633760,38	493364,64	922	635669,68	494686,06
734	633889,85	499770,27	797	632964,56	495353,46	860	633818,32	493370,41	923	635681,90	494693,82
735	633951,70	499518,64	798	632959,69	495330,41	861	633824,99	493372,54	924	635783,60	494757,86
736	633987,75	499384,32	799	632935,41	495253,71	862	633827,34	493357,98	925	635788,26	494761,04
737	634038,39	499183,60	800	632921,45	495202,44	863	633832,35	493354,08	926	635867,95	494815,33
738	634075,68	499030,22	801	632880,03	495038,11	864	633853,82	493355,56	927	635935,74	494861,73
739	634158,69	498825,62	802	632876,06	495001,42	865	633862,60	493355,44	928	635936,63	494861,93
740	634276,11	498536,36	803	632870,32	494964,80	866	633904,09	493356,76	929	635958,29	494886,63
741	634385,75	498274,46	804	632848,12	494923,85	867	633979,38	493361,04	930	635962,29	494891,14
742	634426,38	498173,46	805	632823,02	494888,66	868	633995,95	493361,26	931	635987,86	494897,85
743	634455,88	498113,16	806	632782,04	494834,71	869	634015,30	493362,28	932	635991,31	494898,38
744	634446,43	498110,71	807	632755,06	494788,00	870	634063,81	493348,31	933	636007,32	494900,32
745	634427,63	498104,94	808	632720,21	494722,54	871	634096,40	493346,51	934	636010,99	494900,92
746	634422,75	498088,92	809	632700,24	494677,95	872	634102,40	493350,02	935	636050,03	494907,11
747	634392,51	498056,47	810	632680,21	494594,02	873	634119,52	493354,09	936	636130,49	494965,83
748	634373,38	498046,73	811	632665,97	494495,80	874	634133,64	493358,94	937	636215,53	495003,31
749	634327,90	498037,38	812	632650,12	494358,44	875	634149,65	493363,46	938	636259,23	495013,94
750	634326,12	498031,29	813	632638,98	494282,01	876	634160,21	493365,66	939	636251,55	495019,36

940	636313,47	495153,29	1001	635983,72	497572,07	1062	636523,63	500229,73	1123	636229,75	501683,71
941	636231,45	495309,23	1002	635983,72	497588,68	1063	636516,96	500247,60	1124	636239,54	501690,26
942	636218,52	495342,70	1003	635977,47	497614,29	1064	636513,85	500255,87	1125	636269,35	501710,30
943	636214,06	495354,01	1004	635979,91	497635,73	1065	636479,82	500343,41	1126	636270,81	501730,74
944	636186,74	495424,52	1005	635981,68	497657,57	1066	636453,46	500412,42	1127	636278,71	501733,25
945	636169,90	495469,44	1006	635993,00	497709,65	1067	636404,20	500446,77	1128	636291,95	501749,99
946	636142,81	495537,97	1007	635996,54	497739,37	1068	636389,75	500512,61	1129	636303,51	501743,57
947	636128,99	495565,28	1008	635996,65	497749,89	1069	636350,49	500593,27	1130	636318,97	501735,09
948	636093,85	495682,71	1009	636000,95	497836,12	1070	636361,95	500608,69	1131	636322,97	501730,79
949	636091,84	495689,19	1010	635994,89	497941,06	1071	636370,30	500628,73	1132	636324,41	501724,64
950	636075,70	495702,08	1011	635995,31	498014,32	1072	636370,41	500677,77	1133	636319,51	501702,67
951	636074,87	495763,82	1012	636011,93	498168,58	1073	636381,87	500698,34	1134	636318,62	501685,20
952	636073,08	495771,82	1013	636017,89	498277,10	1074	636380,77	500731,10	1135	636321,28	501673,09
953	636070,96	495780,75	1014	636014,44	498280,68	1075	636389,56	500809,11	1136	636351,64	501659,45
954	636049,01	495830,56	1015	636003,98	498291,26	1076	636375,67	500867,93	1137	636370,10	501656,13
955	636047,22	495834,53	1016	635966,04	498330,22	1077	636376,67	500875,81	1138	636385,89	501648,92
956	636042,65	495844,78	1017	635961,26	498335,18	1078	636364,00	500910,48	1139	636393,56	501640,97
957	636034,97	495862,11	1018	635952,03	498344,64	1079	636362,00	500917,30	1140	636399,45	501623,31
958	636018,58	495901,01	1019	635951,69	498344,91	1080	636353,44	500946,08	1141	636416,69	501623,89
959	635987,92	495989,06	1020	635946,13	498350,40	1081	636342,45	501009,28	1142	636445,83	501624,74
960	635944,37	496058,77	1021	635913,64	498382,81	1082	636331,66	501037,20	1143	636474,75	501625,59
961	635942,59	496064,59	1022	635832,54	498465,51	1083	636310,20	501059,17	1144	636466,42	501662,19
962	635942,48	496067,50	1023	635885,33	498579,28	1084	636311,65	501072,34	1145	636457,53	501700,77
963	635942,03	496070,22	1024	635896,54	498664,58	1085	636293,09	501118,00	1146	636449,10	501741,60
964	635941,58	496072,80	1025	635901,75	498704,09	1086	636282,75	501135,61	1147	636447,66	501758,87
965	635941,25	496074,65	1026	635906,75	498717,06	1087	636264,07	501160,69	1148	636456,57	501797,31
966	635940,58	496078,09	1027	635915,31	498738,70	1088	636250,06	501173,86	1149	636475,40	501878,95
967	635933,20	496117,92	1028	635925,20	498763,72	1089	636241,83	501190,27	1150	636476,18	501885,57
968	635920,15	496164,90	1029	635966,00	498838,31	1090	636233,50	501216,15	1151	636480,87	501923,74
969	635928,86	496264,83	1030	636011,58	498931,03	1091	636232,17	501240,30	1152	636482,87	501939,95
970	635937,24	496360,65	1031	636015,25	498938,24	1092	636245,97	501280,66	1153	636506,59	501992,28
971	635939,28	496453,63	1032	636055,38	499018,39	1093	636254,44	501313,88	1154	636516,61	502015,43
972	635939,92	496481,82	1033	636072,95	499065,90	1094	636327,65	501421,38	1155	636517,72	502019,40
973	635945,60	496636,41	1034	636112,30	499157,63	1095	636332,11	501447,45	1156	636529,53	502061,35
974	635948,93	496803,77	1035	636176,36	499164,85	1096	636322,77	501472,40	1157	636547,79	502110,77
975	635953,03	496824,22	1036	636285,36	499171,42	1097	636346,46	501459,22	1158	636554,69	502129,49
976	635953,92	496828,39	1037	636343,85	499190,22	1098	636336,12	501474,91	1159	636560,59	502145,76
977	635955,36	496835,40	1038	636350,30	499192,34	1099	636309,54	501493,45	1160	636566,72	502162,83
978	635956,24	496840,24	1039	636450,51	499224,52	1100	636290,97	501505,89	1161	636582,53	502209,34
979	635965,11	496883,98	1040	636509,45	499234,91	1101	636288,97	501510,39	1162	636590,56	502250,89
980	635965,55	496888,35	1041	636565,84	499244,25	1102	636285,97	501517,14	1163	636595,15	502303,29
981	635970,52	496945,13	1042	636686,51	499261,14	1103	636279,19	501523,96	1164	636601,29	502365,88
982	635970,74	496947,58	1043	636699,40	499362,51	1104	636264,73	501531,38	1165	636597,66	502439,98
983	635979,69	497047,91	1044	636708,29	499423,84	1105	636253,61	501537,14	1166	636599,56	502454,87
984	635981,33	497095,22	1045	636710,73	499440,39	1106	636248,94	501539,59	1167	636599,90	502456,72
985	635981,52	497141,81	1046	636729,85	499565,50	1107	636241,60	501544,42	1168	636606,14	502484,64
986	635979,05	497178,47	1047	636731,06	499640,80	1108	636234,49	501550,91	1169	636609,15	502508,86
987	635979,02	497229,95	1048	636717,05	499696,57	1109	636232,04	501553,82	1170	636610,72	502531,81
988	635979,45	497247,02	1049	636712,26	499715,76	1110	636228,48	501557,92	1171	636609,07	502551,86
989	635981,09	497300,49	1050	636699,25	499748,44	1111	636222,82	501567,78	1172	636604,74	502578,27
990	635982,31	497312,21	1051	636686,68	499780,40	1112	636216,48	501575,79	1173	636599,30	502594,48
991	635981,95	497364,02	1052	636649,20	499833,13	1113	636209,36	501587,44	1174	636592,20	502623,66
992	635982,37	497408,42	1053	636606,60	499902,41	1114	636201,14	501600,81	1175	636588,54	502643,12
993	635982,03	497412,06	1054	636602,04	499921,00	1115	636199,03	501604,18	1176	636587,66	502658,80
994	635980,80	497424,31	1055	636566,33	500065,57	1116	636194,47	501615,83	1177	636590,34	502675,34
995	635979,79	497433,97	1056	636559,11	500095,08	1117	636193,14	501619,14	1178	636599,81	502706,63
996	635978,79	497444,22	1057	636557,55	500101,37	1118	636190,03	501631,71	1179	636611,72	502729,71
997	635978,79	497447,99	1058	636556,77	500104,41	1119	636193,93	501645,94	1180	636623,30	502744,33
998	635979,22	497459,31	1059	636539,42	500181,43	1120	636206,17	501662,61	1181	636633,43	502753,92
999	635979,88	497481,81	1060	636537,09	500192,21	1121	636208,61	501664,73	1182	636654,57	502773,29
1000	635981,96	497544,68	1061	636536,20	500196,18	1122	636223,63	501678,15	1183	636685,83	502788,36

1184	636708,19	502796,35	1246	636885,85	504780,23	1308	636830,14	506468,28	1370	633071,90	505942,40
1185	636719,98	502802,76	1247	636888,09	504794,65	1309	636812,63	506511,58	1371	632967,86	505899,69
1186	636724,21	502806,53	1248	636888,43	504800,80	1310	636784,47	506577,91	1372	632844,78	505847,26
1187	636727,66	502809,90	1249	636889,67	504818,27	1311	636761,75	506555,45	1373	632671,75	505775,10
1188	636733,34	502819,36	1250	636895,65	504900,50	1312	636699,28	506503,27	1374	632668,07	505768,42
1189	636740,25	502838,74	1251	636896,10	504908,77	1313	636644,72	506457,82	1375	632698,71	505718,98
1190	636753,63	502891,67	1252	636898,25	504939,73	1314	636602,86	506425,06	1376	632708,69	505698,97
1191	636767,45	502945,12	1253	636900,51	504975,32	1315	636542,22	506410,52	1377	632710,78	505678,70
1192	636776,92	502973,89	1254	636901,41	504986,97	1316	636488,84	506408,67	1378	632714,40	505634,13
1193	636783,93	502978,98	1255	636902,99	505010,45	1317	636364,51	506425,05	1379	632711,11	505582,55
1194	636792,06	503000,02	1256	636907,50	505069,13	1318	636276,00	506439,60	1380	632706,84	505541,37
1195	636800,20	503020,98	1257	636909,99	505104,00	1319	636165,70	506456,62	1381	632701,67	505495,55
1196	636806,33	503052,80	1258	636913,82	505146,93	1320	636114,77	506463,91	1382	632690,47	505429,47
1197	636812,71	503109,17	1259	636915,83	505154,41	1321	635994,69	506490,54	1383	632685,97	505387,96
1198	636818,73	503134,77	1260	636919,12	505213,15	1322	635950,44	506500,86	1384	632689,28	505366,10
1199	636825,86	503154,81	1261	636918,26	505240,41	1323	635924,41	506502,68	1385	632694,72	505352,78
1200	636841,46	503185,11	1262	636918,37	505242,46	1324	635897,06	506503,91	1386	632727,13	505294,54
1201	636852,16	503220,43	1263	636918,07	505269,52	1325	635830,98	506494,80	1387	632797,79	505233,01
1202	636867,89	503292,73	1264	636917,65	505297,18	1326	635817,07	506491,78	1388	632825,68	505201,46
1203	636867,03	503335,94	1265	636918,23	505315,84	1327	635772,17	506511,16	1389	632851,78	505172,69
1204	636867,70	503342,22	1266	636917,46	505325,89	1328	635689,70	506549,99	1390	632878,44	505142,67
1205	636869,83	503362,66	1267	636917,39	505359,97	1329	635666,69	506562,13	1391	632886,66	505131,73
1206	636879,76	503407,98	1268	636916,53	505384,12	1330	635631,56	506571,78	1392	632908,77	505115,42
1207	636888,12	503436,82	1269	636915,64	505388,68	1331	635597,54	506583,34	1393	632840,89	505076,89
1208	636891,36	503447,34	1270	636914,65	505392,92	1332	635505,38	506611,20	1394	632826,65	505072,07
1209	636890,92	503455,61	1271	636962,53	505440,23	1333	635453,24	506629,41	1395	632800,49	505056,86
1210	636886,19	503529,64	1272	636993,48	505469,18	1334	635341,40	506664,24	1396	632725,04	505010,79
1211	636892,27	503631,59	1273	637000,61	505480,28	1335	635317,38	506666,40	1397	632703,56	504997,17
1212	636892,95	503642,25	1274	637005,30	505494,04	1336	635300,71	506669,73	1398	632705,00	504993,20
1213	636893,51	503652,43	1275	637006,42	505501,84	1337	635280,47	506676,11	1399	632746,59	504984,74
1214	636900,05	503762,59	1276	637007,76	505512,16	1338	635228,32	506682,74	1400	632772,60	504971,67
1215	636903,21	503816,97	1277	637007,46	505533,80	1339	635216,20	506683,35	1401	632806,28	504955,94
1216	636905,58	503856,07	1278	637002,81	505555,77	1340	635107,62	506743,40	1402	632832,72	504929,82
1217	636906,03	503864,47	1279	637001,48	505559,87	1341	635013,02	506772,53	1403	632888,47	504849,84
1218	636907,72	503891,93	1280	636995,72	505577,68	1342	634983,99	506773,10	1404	632916,02	504810,41
1219	636909,19	503918,26	1281	637000,85	505586,53	1343	634959,64	506778,56	1405	632927,23	504792,85
1220	636912,45	503970,85	1282	637037,14	505618,98	1344	634798,99	506822,81	1406	632928,22	504784,64
1221	636914,47	503990,10	1283	637040,71	505626,51	1345	634753,52	506832,54	1407	632954,53	504730,05
1222	636920,08	504041,44	1284	637042,50	505637,30	1346	634683,24	506841,91	1408	632965,51	504702,50
1223	636921,98	504059,43	1285	637040,64	505660,32	1347	634625,31	506850,40	1409	632962,47	504669,13
1224	636929,48	504113,88	1286	637034,99	505680,64	1348	634574,04	506856,17	1410	632953,98	504630,93
1225	636933,29	504140,60	1287	637028,22	505693,55	1349	634518,01	506867,97	1411	632927,01	504570,63
1226	636926,63	504163,30	1288	637010,89	505710,64	1350	634450,64	506887,13	1412	632897,82	504516,03
1227	636902,80	504253,96	1289	636991,22	505723,10	1351	634258,19	506939,57	1413	632888,79	504492,40
1228	636901,81	504257,87	1290	636971,46	505748,33	1352	634157,80	506968,98	1414	632863,86	504361,11
1229	636897,14	504268,92	1291	636937,12	505771,99	1353	634140,87	506948,95	1415	632846,33	504289,55
1230	636892,39	504295,33	1292	636919,57	505880,98	1354	633957,17	506744,92	1416	632839,96	504249,56
1231	636877,21	504362,49	1293	636919,48	505983,53	1355	633844,99	506616,05	1417	632824,81	504222,29
1232	636873,45	504384,46	1294	636919,51	506007,94	1356	633737,60	506490,87	1418	632809,68	504217,14
1233	636864,74	504470,75	1295	636917,16	506088,20	1357	633731,59	506486,31	1419	632764,74	504211,94
1234	636862,77	504496,68	1296	636917,06	506092,90	1358	633718,80	506488,45	1420	632739,61	504213,75
1235	636859,25	504539,56	1297	636915,89	506132,60	1359	633635,74	506503,92	1421	632711,70	504218,94
1236	636861,94	504561,32	1298	636915,00	506137,30	1360	633634,29	506500,55	1422	632638,08	504236,23
1237	636870,55	504611,47	1299	636901,85	506204,27	1361	633633,90	506296,49	1423	632620,18	504234,99
1238	636872,01	504622,45	1300	636900,42	506211,55	1362	633627,55	506287,43	1424	632593,48	504232,56
1239	636874,81	504643,48	1301	636898,65	506220,55	1363	633603,60	506260,12	1425	632577,13	504227,14
1240	636876,16	504659,16	1302	636897,10	506228,29	1364	633489,99	506126,13	1426	632561,66	504216,50
1241	636877,74	504678,74	1303	636889,25	506345,47	1365	633477,18	506112,84	1427	632543,74	504196,78
1242	636880,89	504715,73	1304	636880,07	506378,24	1366	633463,82	506107,03	1428	632539,17	504188,64
1243	636881,57	504730,68	1305	636876,42	506393,99	1367	633358,11	506060,03	1429	632536,82	504177,71
1244	636882,02	504736,17	1306	636860,21	506419,88	1368	633286,78	506030,32	1430	632538,26	504165,86
1245	636884,27	504762,23	1307	636850,67	506432,13	1369	633166,15	505980,35	1431	632558,58	504131,60

1432	632598,89	504062,83	1491	633217,98	501059,94	1550	631222,84	499534,39	1609	628320,34	497509,53
1433	632618,99	504022,15	1492	633111,54	501072,67	1551	631201,04	499537,44	1610	628308,21	497513,50
1434	632633,83	503950,62	1493	633057,38	501080,83	1552	631177,35	499549,56	1611	628279,39	497551,67
1435	632632,58	503914,53	1494	633007,89	501099,98	1553	631154,99	499555,65	1612	628159,01	497860,29
1436	632584,36	503838,75	1495	632961,18	501117,20	1554	631140,98	499559,23	1613	628089,98	498036,18
1437	632575,01	503831,20	1496	632885,45	501147,22	1555	631081,59	499553,79	1614	628077,84	498073,42
1438	632559,87	503812,81	1497	632877,22	501149,67	1556	631014,30	499530,13	1615	628036,84	498272,60
1439	632542,74	503806,00	1498	632865,10	501157,55	1557	630970,59	499524,70	1616	628006,87	498423,59
1440	632536,62	503801,90	1499	632835,97	501177,56	1558	630933,00	499528,34	1617	627992,62	498459,97
1441	632569,83	503745,39	1500	632761,46	501230,29	1559	630813,00	499515,01	1618	627934,40	498616,39
1442	632577,71	503729,95	1501	632738,44	501232,41	1560	630803,88	499508,91	1619	627918,38	498647,01
1443	632602,25	503679,87	1502	632692,95	501236,07	1561	630780,86	499478,64	1620	627826,13	498809,52
1444	632614,67	503639,59	1503	632602,54	501257,02	1562	630769,30	499447,10	1621	627759,93	498923,52
1445	632623,77	503610,45	1504	632565,28	501268,81	1563	630757,18	499397,94	1622	627697,74	499027,65
1446	632641,63	503552,29	1505	632504,34	501293,40	1564	630751,73	499367,67	1623	627661,91	499097,52
1447	632643,85	503541,37	1506	632463,42	501315,79	1565	630745,73	499352,50	1624	627611,52	499147,22
1448	632656,29	503517,98	1507	632421,94	501338,85	1566	630726,27	499328,84	1625	627549,35	499163,65
1449	632676,82	503451,28	1508	632330,31	501367,62	1567	630655,98	499313,07	1626	627476,94	499186,98
1450	632693,80	503401,27	1509	632294,61	501384,92	1568	630517,09	499216,98	1627	627431,12	499204,87
1451	632732,63	503274,57	1510	632283,60	501391,28	1569	630433,68	499156,94	1628	627384,51	499219,38
1452	632738,40	503247,61	1511	632246,91	501434,93	1570	630396,98	499132,69	1629	627376,95	499233,63
1453	632750,83	503210,59	1512	632230,90	501451,03	1571	630253,09	499025,06	1630	627364,49	499243,97
1454	632764,82	503179,39	1513	632206,33	501462,23	1572	630159,68	498957,20	1631	627342,02	499263,99
1455	632820,53	502997,78	1514	632151,72	501460,72	1573	630129,66	498933,54	1632	627310,21	499290,63
1456	632825,98	502991,42	1515	632103,00	501463,45	1574	630023,58	498820,15	1633	627244,36	499344,59
1457	632830,20	502984,73	1516	632062,30	501468,90	1575	629928,07	498724,65	1634	627232,90	499351,28
1458	632831,42	502971,42	1517	632025,60	501471,03	1576	629901,94	498698,60	1635	627190,19	499407,37
1459	632842,41	502940,48	1518	632045,39	501454,33	1577	629864,03	498641,60	1636	627169,83	499438,59
1460	632882,71	502817,69	1519	632067,73	501422,20	1578	629832,79	498590,97	1637	627155,93	499468,29
1461	632886,92	502791,00	1520	632079,63	501395,24	1579	629775,88	498481,49	1638	627144,69	499497,73
1462	632897,58	502766,43	1521	632102,40	501300,33	1580	629737,65	498399,65	1639	627131,90	499528,95
1463	632910,57	502722,79	1522	632151,74	501152,10	1581	629708,52	498362,33	1640	627125,22	499557,46
1464	632923,67	502692,45	1523	632192,42	501018,11	1582	629699,74	498355,70	1641	627122,21	499594,45
1465	632940,55	502645,16	1524	632195,41	500991,42	1583	629682,73	498350,26	1642	627114,65	499631,38
1466	632952,44	502617,01	1525	632185,71	500868,97	1584	629563,30	498274,74	1643	627102,19	499685,68
1467	632995,21	502526,94	1526	632143,87	500740,36	1585	629487,58	498228,07	1644	627099,52	499701,72
1468	633005,43	502519,65	1527	632128,07	500684,00	1586	629377,83	498165,93	1645	627099,85	499730,56
1469	633021,22	502508,78	1528	632122,04	500500,88	1587	629220,49	498077,67	1646	627099,85	499741,17
1470	633033,67	502497,85	1529	632114,13	500358,43	1588	629182,25	498041,27	1647	627103,41	499763,58
1471	633052,12	502468,44	1530	632131,70	500318,36	1589	629145,24	497984,00	1648	627114,64	499799,38
1472	633052,78	502451,49	1531	632121,14	500305,38	1590	629023,65	497791,16	1649	627116,75	499809,99
1473	633062,22	502426,92	1532	631865,55	500011,59	1591	628892,74	497578,69	1650	627117,97	499825,77
1474	633077,33	502395,39	1533	631903,81	499891,51	1592	628826,29	497473,75	1651	627114,08	499846,98
1475	633083,44	502379,03	1534	631863,77	499866,68	1593	628782,95	497407,38	1652	627098,29	499899,42
1476	633101,33	502351,74	1535	631783,14	499836,93	1594	628772,39	497392,20	1653	627095,51	499913,94
1477	633113,44	502321,08	1536	631627,88	499765,99	1595	628746,60	497371,31	1654	627083,72	499964,86
1478	633128,54	502268,36	1537	631594,85	499743,60	1596	628704,46	497346,17	1655	627077,93	499970,96
1479	633169,18	502122,54	1538	631542,35	499708,43	1597	628643,20	497321,01	1656	627071,26	499992,18
1480	633186,15	502037,32	1539	631533,35	499705,38	1598	628535,01	497274,62	1657	627031,89	500035,54
1481	633211,92	501947,32	1540	631488,08	499682,33	1599	628507,99	497251,54	1658	627013,43	500051,32
1482	633261,69	501799,05	1541	631445,71	499663,25	1600	628502,21	497246,10	1659	626997,30	500057,68
1483	633292,57	501710,25	1542	631410,79	499638,67	1601	628498,89	497230,33	1660	626975,17	500065,24
1484	633295,34	501687,47	1543	631376,87	499607,73	1602	628487,43	497231,84	1661	626934,02	500071,61
1485	633347,11	501507,43	1544	631354,40	499578,65	1603	628478,63	497261,53	1662	626890,64	500079,16
1486	633408,66	501299,11	1545	631324,16	499547,72	1604	628424,36	497438,01	1663	626855,16	500101,04
1487	633460,56	501113,58	1546	631308,36	499535,59	1605	628409,12	497449,79	1664	626827,25	500121,93
1488	633427,74	501102,99	1547	631282,34	499528,30	1606	628402,77	497468,35	1665	626777,20	500162,58
1489	633289,27	501066,28	1548	631274,44	499528,30	1607	628396,42	497483,46	1666	626743,61	500193,81
1490	633273,81	501062,64	1549	631262,32	499530,16	1608	628380,63	497491,34	1667	626732,05	500208,06

1668	626690,23	500252,29	1731	625446,97	502983,83	1794	625198,92	505985,48	1857	621858,33	508975,01
1669	626626,29	500321,71	1732	625462,66	502994,16	1795	625180,18	506030,34	1858	621862,02	509042,90
1670	626555,00	500402,08	1733	625484,24	503002,31	1796	625157,40	506049,73	1859	621870,44	509085,36
1671	626547,77	500410,84	1734	625498,15	503005,94	1797	625061,32	506144,31	1860	621843,21	509092,65
1672	626434,68	500551,82	1735	625518,73	503015,68	1798	625026,80	506196,15	1861	621858,93	509227,22
1673	626362,18	500635,18	1736	625574,91	503042,31	1799	624856,62	506266,49	1862	621790,46	509419,44
1674	626315,47	500698,24	1737	625617,63	503063,57	1800	624822,16	506281,06	1863	621815,31	509500,70
1675	626285,79	500742,54	1738	625654,57	503082,97	1801	624734,21	506295,64	1864	621598,23	509991,86
1676	626279,78	500755,27	1739	625678,27	503102,39	1802	624580,79	506344,73	1865	621579,40	509977,89
1677	626274,56	500776,16	1740	625691,63	503115,11	1803	624424,93	506394,43	1866	621483,59	509951,81
1678	626264,89	500813,43	1741	625721,01	503146,93	1804	624338,22	506419,89	1867	621462,46	509952,38
1679	626260,00	500865,88	1742	625754,63	503192,73	1805	624250,96	506459,01	1868	621453,35	509956,65
1680	626257,90	500913,83	1743	625824,64	503267,62	1806	624216,95	506473,92	1869	621409,06	510050,67
1681	626254,57	500960,77	1744	625862,59	503305,46	1807	624118,47	506514,79	1870	621399,98	510067,62
1682	626258,82	501037,83	1745	625906,56	503359,48	1808	623984,75	506568,77	1871	621696,48	510323,32
1683	626260,94	501069,66	1746	625956,31	503414,62	1809	623906,49	506600,59	1872	621706,16	510324,70
1684	626264,28	501114,48	1747	625938,99	503451,30	1810	623875,59	506613,31	1873	621733,57	510348,07
1685	626284,33	501219,98	1748	625905,32	503501,33	1811	623768,33	506657,31	1874	621686,81	510378,97
1686	626288,56	501254,26	1749	625872,55	503548,90	1812	623688,30	506689,74	1875	621605,18	510432,31
1687	626293,35	501288,21	1750	625862,23	503572,58	1813	623601,27	506725,49	1876	621487,02	510508,71
1688	626295,14	501319,17	1751	625776,50	503888,78	1814	623475,44	506777,02	1877	621420,27	510553,00
1689	626294,26	501339,73	1752	625770,74	503909,08	1815	623446,98	506785,82	1878	621285,67	510640,33
1690	626285,82	501379,78	1753	625766,53	503926,99	1816	623407,84	506789,20	1879	621189,91	510635,76
1691	626269,14	501398,88	1754	625761,65	503951,86	1817	623369,34	506776,45	1880	621149,53	510634,86
1692	626253,02	501417,39	1755	625753,70	504015,54	1818	623315,04	506755,22	1881	621120,40	510636,05
1693	626224,22	501452,54	1756	625749,82	504031,59	1819	623275,65	506744,33	1882	621105,95	510640,00
1694	626192,10	501498,91	1757	625739,84	504061,90	1820	623252,97	506750,67	1883	621036,48	510657,55
1695	626180,65	501522,58	1758	625720,64	504117,36	1821	623211,97	506774,95	1884	620997,36	510671,51
1696	626169,43	501555,61	1759	625696,13	504193,78	1822	623094,98	506862,24	1885	620938,80	510693,35
1697	626162,76	501582,27	1760	625682,16	504239,82	1823	623053,99	506893,48	1886	620861,25	510731,83
1698	626154,54	501615,36	1761	625665,85	504284,73	1824	622941,88	506972,28	1887	620772,07	510784,61
1699	626149,66	501630,22	1762	625654,64	504313,53	1825	622911,87	506985,93	1888	620741,19	510802,47
1700	626129,32	501675,98	1763	625637,67	504360,23	1826	622901,90	507008,37	1889	620685,53	510827,63
1701	626075,96	501744,17	1764	625602,16	504449,93	1827	622877,29	507065,34	1890	620659,97	510839,51
1702	625983,80	501854,55	1765	625589,74	504488,74	1828	622870,68	507104,44	1891	620653,90	510859,17
1703	625937,45	501910,01	1766	625587,89	504521,77	1829	622863,06	507144,20	1892	620644,76	510897,57
1704	625930,22	501917,90	1767	625586,67	504533,90	1830	622853,91	507196,64	1893	620605,07	511049,56
1705	625951,36	501947,60	1768	625586,71	504567,86	1831	622839,13	507277,88	1894	620600,22	511067,16
1706	625904,67	501995,17	1769	625587,63	504599,09	1832	622823,60	507301,53	1895	620601,13	511074,13
1707	625829,52	502078,30	1770	625591,54	504624,89	1833	622795,76	507348,49	1896	620602,62	511093,51
1708	625805,29	502101,58	1771	625603,71	504665,47	1834	622692,69	507512,82	1897	620594,48	511132,04
1709	625787,72	502114,92	1772	625617,31	504696,42	1835	622652,10	507581,64	1898	620592,01	511169,95
1710	625755,26	502144,05	1773	625661,86	504763,43	1836	622605,98	507674,75	1899	620582,68	511223,29
1711	625740,70	502156,46	1774	625660,10	504781,60	1837	622594,78	507696,87	1900	620551,08	511358,47
1712	625698,23	502195,01	1775	625651,55	504796,46	1838	622528,07	507910,27	1901	620536,87	511412,15
1713	625661,88	502242,31	1776	625576,05	504923,81	1839	622512,91	507956,95	1902	620524,11	511470,67
1714	625628,21	502295,05	1777	625466,03	505106,57	1840	622455,56	508174,32	1903	620527,19	511503,39
1715	625608,21	502339,89	1778	625417,19	505193,91	1841	622446,18	508215,88	1904	620531,70	511528,54
1716	625596,11	502374,45	1779	625383,83	505297,01	1842	622394,97	508503,00	1905	620540,23	511562,85
1717	625587,34	502414,18	1780	625365,65	505351,55	1843	622359,75	508764,94	1906	620545,63	511586,20
1718	625570,36	502481,17	1781	625337,83	505439,46	1844	622324,03	509050,51	1907	620563,56	511640,47
1719	625550,93	502551,48	1782	625302,37	505550,73	1845	622308,81	509176,31	1908	620580,22	511678,34
1720	625518,48	502598,19	1783	625301,71	505557,42	1846	622244,63	509172,05	1909	620587,15	511691,07
1721	625481,81	502648,81	1784	625310,24	505621,09	1847	622185,21	509155,11	1910	620568,69	511791,40
1722	625459,25	502678,41	1785	625309,03	505630,17	1848	622157,93	509140,56	1911	620699,10	511849,92
1723	625440,47	502713,10	1786	625292,92	505646,84	1849	622091,17	509124,16	1912	620706,60	511871,48
1724	625421,80	502738,38	1787	625287,47	505645,32	1850	622077,81	509115,69	1913	620709,31	511886,28
1725	625376,01	502793,46	1788	625261,04	505676,86	1851	622044,52	509099,90	1914	620710,01	511899,62
1726	625343,23	502838,31	1789	625255,07	505708,37	1852	622039,06	509093,87	1915	620706,27	511916,03
1727	625303,89	502891,39	1790	625245,35	505763,56	1853	622002,10	509076,28	1916	620698,17	511925,74
1728	625293,22	502905,59	1791	625241,73	505806,61	1854	621940,18	509032,60	1917	620720,31	511925,75
1729	625312,92	502918,65	1792	625234,46	505864,19	1855	621877,79	508973,18	1918	620733,87	511924,19
1730	625338,39	502931,37	1793	625222,29	505915,74	1856	621861,96	508954,36	1919	621034,61	511926,62

1920	621165,62	511926,03	1981	622889,40	514626,66	2042	622451,73	515561,43	2103	621799,25	514984,66
1921	621297,75	511925,10	1982	622894,29	514660,62	2043	622415,46	515487,75	2104	621765,15	515000,83
1922	621392,06	511924,19	1983	622900,92	514684,82	2044	622395,80	515462,86	2105	621696,69	515014,26
1923	621567,00	511835,41	1984	622908,47	514716,98	2045	622389,32	515453,13	2106	621667,26	515029,75
1924	621649,20	511794,78	1985	622916,05	514755,77	2046	622347,84	515420,61	2107	621647,74	515011,23
1925	621694,96	511772,03	1986	622919,11	514776,73	2047	622326,80	515415,57	2108	621632,44	514991,69
1926	621784,08	511740,48	1987	622927,28	514826,74	2048	622306,17	515398,45	2109	621594,43	514964,27
1927	621909,24	511710,50	1988	622950,68	514876,17	2049	622293,88	515379,37	2110	621578,93	514950,11
1928	621929,90	511701,69	1989	622988,90	514969,55	2050	622294,31	515374,99	2111	621561,49	514923,75
1929	622002,68	511671,04	1990	623067,97	515177,92	2051	622307,16	515359,69	2112	621554,58	514918,66
1930	622072,71	511656,20	1991	623071,67	515186,87	2052	622306,70	515354,91	2113	621534,99	514913,54
1931	622158,50	511674,71	1992	623106,14	515287,22	2053	622296,66	515345,72	2114	621526,88	514914,70
1932	622157,23	511701,66	1993	623162,57	515439,45	2054	622275,72	515335,43	2115	621510,73	514944,75
1933	622148,82	511851,74	1994	623166,82	515446,61	2055	622272,16	515335,51	2116	621358,64	515032,59
1934	622137,53	512048,22	1995	623124,91	515452,05	2056	622265,06	515341,24	2117	621345,31	515036,81
1935	622123,89	512236,74	1996	623106,82	515462,79	2057	622258,27	515341,00	2118	621338,64	515037,90
1936	622112,06	512394,40	1997	623091,14	515464,17	2058	622249,23	515329,41	2119	621326,07	515036,81
1937	622101,22	512583,32	1998	623083,22	515455,84	2059	622247,19	515318,20	2120	621310,64	515012,30
1938	622098,73	512608,48	1999	623043,86	515459,42	2060	622245,51	515315,15	2121	621302,67	514987,83
1939	622090,61	512653,03	2000	623027,47	515448,85	2061	622239,71	515310,99	2122	621300,48	514928,82
1940	622090,59	512685,75	2001	623026,78	515440,23	2062	622228,93	515313,75	2123	621312,72	514895,06
1941	622093,88	512710,90	2002	623019,77	515440,12	2063	622226,37	515311,63	2124	621315,04	514890,41
1942	622103,95	512731,25	2003	623020,15	515453,46	2064	622223,89	515302,75	2125	621309,15	514891,62
1943	622113,90	512751,53	2004	623009,21	515474,46	2065	622208,16	515285,61	2126	621276,15	514902,74
1944	622119,99	512782,17	2005	623005,89	515479,78	2066	622196,58	515281,93	2127	621190,51	514935,94
1945	622114,86	512817,03	2006	622999,95	515500,57	2067	622174,52	515270,58	2128	621098,53	514970,81
1946	622117,00	512828,84	2007	622994,28	515500,32	2068	622169,05	515265,16	2129	621077,12	514916,12
1947	622138,50	512880,42	2008	622992,16	515497,81	2069	622157,32	515248,34	2130	621002,36	514946,49
1948	622183,97	512955,29	2009	622988,12	515486,41	2070	622145,38	515234,31	2131	620967,60	514963,53
1949	622200,92	512972,23	2010	622986,67	515453,17	2071	622128,63	515247,90	2132	620917,75	514990,97
1950	622264,91	513068,36	2011	622961,13	515432,22	2072	622120,52	515251,84	2133	620936,71	515006,38
1951	622277,31	513086,84	2012	622953,91	515432,37	2073	622110,17	515251,01	2134	620952,39	515040,19
1952	622307,03	513136,86	2013	622944,57	515434,99	2074	622093,23	515240,32	2135	620973,36	515130,87
1953	622432,82	513336,07	2014	622943,38	515443,16	2075	622085,91	515244,52	2136	620972,02	515161,48
1954	622449,24	513364,23	2015	622942,85	515451,98	2076	622074,73	515262,94	2137	620974,98	515184,97
1955	622479,29	513409,14	2016	622938,99	515462,75	2077	622083,44	515271,48	2138	620975,23	515191,74
1956	622600,85	513603,17	2017	622926,89	515470,02	2078	622088,23	515275,44	2139	620955,57	515200,23
1957	622647,77	513676,83	2018	622914,07	515460,11	2079	622083,57	515278,58	2140	620915,27	515224,33
1958	622666,59	513723,50	2019	622868,80	515492,57	2080	622069,23	515279,82	2141	620895,73	515232,29
1959	622683,85	513769,57	2020	622854,47	515498,19	2081	622057,21	515277,73	2142	620875,62	515240,79
1960	622730,23	513921,13	2021	622842,91	515501,42	2082	622039,36	515259,47	2143	620858,84	515245,69
1961	622743,26	513965,09	2022	622815,07	515524,73	2083	622027,31	515250,09	2144	620891,40	515306,39
1962	622754,26	514035,47	2023	622789,46	515549,24	2084	622023,04	515234,04	2145	620889,87	515312,17
1963	622759,06	514116,68	2024	622760,61	515568,64	2085	622030,97	515212,31	2146	620881,28	515340,28
1964	622763,61	514149,45	2025	622752,50	515572,52	2086	622030,17	515203,62	2147	620881,44	515389,27
1965	622778,18	514186,77	2026	622743,95	515575,80	2087	622015,81	515200,68	2148	620873,47	515435,90
1966	622785,70	514211,63	2027	622745,30	515580,51	2088	621992,68	515201,15	2149	620880,66	515457,85
1967	622813,28	514284,08	2028	622786,06	515597,89	2089	621976,87	515197,88	2150	620921,20	515541,30
1968	622818,48	514313,19	2029	622776,85	515603,69	2090	621965,78	515206,08	2151	620975,24	515538,00
1969	622829,05	514350,12	2030	622700,90	515640,24	2091	621960,49	515219,84	2152	620998,68	515563,22
1970	622855,45	514401,67	2031	622619,62	515679,00	2092	621949,73	515230,69	2153	620976,55	515633,66
1971	622881,23	514429,86	2032	622575,97	515698,06	2093	621935,44	515247,53	2154	620994,27	515643,16
1972	622881,20	514456,54	2033	622532,62	515704,31	2094	621919,76	515248,38	2155	621043,63	515670,88
1973	622893,11	514458,96	2034	622529,84	515704,39	2095	621898,34	515227,54	2156	621075,41	515694,87
1974	622904,26	514468,41	2035	622530,57	515691,71	2096	621866,90	515205,00	2157	621085,60	515716,15
1975	622929,79	514487,18	2036	622527,98	515682,36	2097	621861,17	515186,57	2158	621098,46	515737,81
1976	622929,73	514505,69	2037	622512,78	515658,12	2098	621866,92	515177,06	2159	621139,10	515750,82
1977	622911,91	514532,03	2038	622505,83	515640,82	2099	621876,57	515169,00	2160	621178,75	515768,02
1978	622904,60	514544,79	2039	622492,96	515619,43	2100	621893,15	515134,17	2161	621160,17	515831,61
1979	622899,76	514561,46	2040	622478,52	515589,02	2101	621866,31	515090,18	2162	621176,11	515844,37
1980	622892,20	514597,85	2041	622464,35	515577,12	2102	621817,96	514991,97	2163	621193,03	515847,23

2164	621233,13	515834,68	2226	619571,35	516106,33	2288	617652,47	516640,59	2350	617022,42	515458,95
2165	621330,76	515793,66	2227	619574,07	516121,92	2289	617610,92	516622,53	2351	616993,63	515462,10
2166	621339,04	515841,56	2228	619576,45	516136,06	2290	617588,85	516608,99	2352	616985,18	515462,66
2167	621292,73	515863,09	2229	619575,70	516143,63	2291	617570,70	516602,74	2353	616974,29	515467,42
2168	621314,54	515899,93	2230	619567,61	516151,56	2292	617552,21	516596,43	2354	616965,73	515468,91
2169	621313,19	515927,75	2231	619537,59	516154,98	2293	617536,73	516589,77	2355	616962,73	515469,91
2170	621316,54	515998,30	2232	619514,03	516161,11	2294	617535,16	516584,93	2356	616950,76	515482,44
2171	621366,85	515975,09	2233	619459,26	516177,83	2295	617514,06	516563,21	2357	616950,02	515492,01
2172	621386,11	516013,73	2234	619447,93	516181,19	2296	617506,57	516550,62	2358	616948,99	515519,39
2173	621397,91	516019,60	2235	619395,04	516196,91	2297	617499,53	516540,61	2359	616940,53	515550,11
2174	621408,63	516029,52	2236	619272,71	516232,32	2298	617471,16	516507,43	2360	616907,64	515592,15
2175	621410,89	516040,73	2237	619164,27	516263,38	2299	617425,36	516450,92	2361	616895,48	515614,64
2176	621412,00	516041,25	2238	619132,94	516272,85	2300	617391,44	516418,15	2362	616890,89	515639,77
2177	621411,00	516041,92	2239	619128,49	516274,26	2301	617353,27	516379,35	2363	616879,16	515656,42
2178	621414,11	516073,11	2240	619044,17	516299,79	2302	617316,37	516320,88	2364	616858,20	515676,56
2179	621411,18	516092,77	2241	618886,41	516349,41	2303	617277,23	516291,31	2365	616829,10	515687,82
2180	621429,00	516167,85	2242	618881,85	516350,22	2304	617223,55	516237,75	2366	616807,24	515702,51
2181	621453,44	516191,73	2243	618863,28	516381,04	2305	617194,53	516206,82	2367	616803,59	515709,36
2182	621537,97	516160,04	2244	618811,06	516460,98	2306	617157,03	516169,41	2368	616807,94	515713,67
2183	621560,48	516172,71	2245	618796,79	516482,82	2307	617143,50	516116,97	2369	616808,25	515740,31
2184	621606,94	516165,58	2246	618793,48	516491,26	2308	617142,49	516113,19	2370	616787,66	515766,63
2185	621622,98	516172,03	2247	618760,73	516539,46	2309	617090,76	516075,56	2371	616785,63	515760,98
2186	621610,43	516175,73	2248	618749,77	516555,57	2310	617069,52	516044,01	2372	616757,30	515667,46
2187	621443,17	516244,53	2249	618710,40	516618,08	2311	617049,53	516020,49	2373	616661,83	515416,01
2188	621338,44	516287,71	2250	618686,95	516655,49	2312	617026,98	515994,85	2374	616659,71	515413,76
2189	621332,77	516289,85	2251	618634,98	516739,89	2313	617009,67	515973,65	2375	616639,51	515392,16
2190	621167,42	516362,25	2252	618628,78	516749,87	2314	616984,69	515953,80	2376	616612,53	515406,73
2191	621016,86	516176,49	2253	618611,76	516778,83	2315	616966,85	515938,84	2377	616580,93	515436,80
2192	620995,97	516150,74	2254	618578,04	516835,73	2316	616963,39	515935,93	2378	616537,32	515468,24
2193	620971,95	516118,43	2255	618558,37	516871,80	2317	616936,40	515913,23	2379	616511,29	515498,70
2194	620916,54	516044,06	2256	618555,50	516877,06	2318	616993,87	515873,51	2380	616497,78	515518,61
2195	620841,98	516066,55	2257	618543,76	516891,65	2319	616996,21	515872,57	2381	616490,60	515531,59
2196	620549,86	516144,69	2258	618529,48	516909,57	2320	617042,04	515841,99	2382	616465,70	515603,43
2197	620114,07	516262,77	2259	618493,63	516900,13	2321	617108,59	515789,21	2383	616468,97	515616,85
2198	619917,61	516312,85	2260	618435,19	516886,12	2322	617112,92	515785,81	2384	616457,01	515633,30
2199	619882,97	516299,16	2261	618394,34	516875,64	2323	617147,53	515757,92	2385	616440,85	515657,61
2200	619877,03	516286,50	2262	618361,62	516868,58	2324	617202,97	515709,57	2386	616437,65	515665,92
2201	619881,83	516259,39	2263	618349,59	516865,97	2325	617217,94	515696,56	2387	616418,03	515719,08
2202	619888,36	516249,14	2264	618322,20	516857,03	2326	617254,32	515665,88	2388	616413,73	515728,40
2203	619901,45	516240,99	2265	618284,01	516844,95	2327	617263,53	515658,08	2389	616412,73	515728,40
2204	619917,90	516236,36	2266	618270,88	516842,07	2328	617329,29	515601,66	2390	616347,55	515728,35
2205	619902,59	516182,69	2267	618245,85	516839,44	2329	617351,69	515579,72	2391	616313,20	515733,05
2206	619893,92	516183,58	2268	618236,05	516836,88	2330	617370,09	515561,66	2392	616245,40	515745,10
2207	619896,21	516170,03	2269	618214,33	516827,79	2331	617431,60	515497,35	2393	616216,17	515752,18
2208	619882,94	516159,98	2270	618191,08	516826,35	2332	617433,16	515495,48	2394	616080,59	515782,60
2209	619868,00	516149,61	2271	618186,39	516821,38	2333	617408,63	515477,96	2395	616001,73	515781,00
2210	619815,60	516080,40	2272	618173,09	516802,76	2334	617392,57	515463,79	2396	615997,73	515782,48
2211	619770,49	516092,24	2273	618154,94	516796,32	2335	617373,60	515446,18	2397	615993,85	515784,02
2212	619680,93	516115,85	2274	618128,11	516789,11	2336	617372,39	515448,71	2398	615961,13	515811,31
2213	619680,93	516115,18	2275	618081,24	516775,39	2337	617329,17	515461,47	2399	615926,52	515840,20
2214	619680,51	516091,68	2276	618001,04	516741,86	2338	617283,48	515468,20	2400	615895,67	515859,11
2215	619675,74	516062,81	2277	617966,51	516727,10	2339	617260,88	515462,49	2401	615847,57	515875,02
2216	619657,53	516005,96	2278	617922,13	516723,61	2340	617254,42	515458,66	2402	615811,00	515882,52
2217	619632,28	516004,72	2279	617913,22	516721,65	2341	617221,15	515452,13	2403	615810,00	515882,59
2218	619603,58	516001,96	2280	617904,76	516719,75	2342	617205,45	515447,39	2404	615803,99	515882,41
2219	619588,45	516001,48	2281	617882,82	516711,52	2343	617184,92	515428,26	2405	615778,42	515883,76
2220	619584,45	516001,36	2282	617856,77	516702,91	2344	617170,67	515423,06	2406	615747,41	515888,85
2221	619580,22	516001,24	2283	617806,19	516678,71	2345	617150,32	515424,52	2407	615738,17	515888,48
2222	619571,80	516010,63	2284	617772,78	516665,68	2346	617124,47	515442,61	2408	615718,23	515877,25
2223	619573,49	516049,54	2285	617764,44	516665,70	2347	617100,12	515447,01	2409	615671,65	515850,89
2224	619572,67	516069,80	2286	617740,75	516665,85	2348	617069,10	515449,83	2410	615645,47	515836,68
2225	619569,16	516086,28	2287	617709,37	516660,25	2349	617045,65	515452,83	2411	615498,56	515773,77

2412	615460,17	515867,28	2471	614257,77	517562,28	2530	611648,33	517053,91	2589	611034,93	518124,24
2413	615420,78	515959,59	2472	614064,04	517474,64	2531	611620,30	517053,14	2590	611036,07	518129,62
2414	615404,57	515969,49	2473	613954,92	517470,79	2532	611600,61	517050,69	2591	611034,21	518139,01
2415	615381,26	515981,99	2474	613823,25	517532,04	2533	611591,03	517046,93	2592	611033,66	518141,34
2416	615324,75	516010,90	2475	613809,62	517575,38	2534	611583,19	517062,39	2593	611033,66	518141,54
2417	615304,92	516033,96	2476	613752,11	517574,46	2535	611568,89	517044,95	2594	611028,47	518179,41
2418	615280,77	516063,88	2477	613716,41	517573,86	2536	611546,53	517043,96	2595	611029,97	518193,31
2419	615263,50	516085,41	2478	613717,47	517590,81	2537	611530,19	517046,48	2596	611030,99	518197,76
2420	615231,54	516139,69	2479	613718,64	517604,04	2538	611520,75	517050,24	2597	611030,62	518247,93
2421	615224,26	516158,26	2480	613719,10	517608,36	2539	611512,36	517067,50	2598	611029,33	518257,78
2422	615208,82	516197,19	2481	613711,35	517678,00	2540	611507,61	517076,76	2599	611026,21	518285,13
2423	615207,51	516234,49	2482	613709,25	517711,92	2541	611500,19	517084,97	2600	611026,10	518285,60
2424	615230,48	516317,82	2483	613730,48	517797,74	2542	611487,97	517087,81	2601	611016,72	518304,53
2425	615240,59	516345,97	2484	613731,72	517802,52	2543	611476,74	517089,45	2602	611011,53	518315,12
2426	615241,99	516366,57	2485	613756,20	517894,91	2544	611405,12	517090,37	2603	611002,04	518333,12
2427	615239,90	516371,89	2486	613614,83	517919,18	2545	611405,41	517108,40	2604	610979,19	518379,38
2428	615241,61	516416,42	2487	613607,06	517983,64	2546	611407,80	517125,22	2605	610956,30	518469,21
2429	615235,84	516452,27	2488	613603,40	518014,04	2547	611413,62	517132,85	2606	610954,43	518475,01
2430	615218,02	516478,12	2489	613594,39	518013,81	2548	611424,99	517140,85	2607	610947,86	518474,10
2431	615206,55	516505,47	2490	613494,48	518004,81	2549	611429,81	517151,08	2608	610927,45	518458,48
2432	615179,24	516551,43	2491	613485,58	518003,78	2550	611418,41	517166,16	2609	610920,62	518446,27
2433	615167,19	516571,88	2492	613370,99	517993,78	2551	611398,46	517186,32	2610	610915,49	518442,56
2434	615143,37	516599,75	2493	613339,21	517971,49	2552	611378,98	517212,06	2611	610905,79	518437,81
2435	615121,20	516618,70	2494	613260,46	517912,01	2553	611371,37	517230,12	2612	610882,21	518437,57
2436	615109,92	516639,21	2495	613198,89	517893,42	2554	611368,89	517252,41	2613	610867,31	518436,63
2437	615105,52	516651,06	2496	613187,27	517878,51	2555	611409,38	517252,13	2614	610858,56	518418,83
2438	615098,02	516668,30	2497	613169,27	517853,90	2556	611441,75	517254,94	2615	610853,15	518399,16
2439	615091,38	516680,02	2498	613148,59	517826,19	2557	611410,36	517368,34	2616	610822,57	518399,48
2440	615066,35	516708,16	2499	613101,41	517762,13	2558	611385,55	517458,36	2617	610802,45	518402,48
2441	615047,82	516722,25	2500	612852,42	517738,65	2559	611396,47	517494,38	2618	610777,11	518407,57
2442	615029,51	516732,75	2501	612831,31	517742,66	2560	611396,58	517494,84	2619	610761,13	518415,82
2443	614985,24	516761,35	2502	612712,47	517727,41	2561	611418,56	517604,19	2620	610747,73	518401,56
2444	614961,42	516787,16	2503	612421,05	517688,46	2562	611434,90	517691,40	2621	610751,11	518383,99
2445	614861,49	516866,68	2504	612404,23	517681,40	2563	611475,94	517899,39	2622	610758,50	518368,39
2446	614845,85	516877,51	2505	612386,46	517657,00	2564	611446,11	517891,05	2623	610706,61	518323,42
2447	614805,71	516910,62	2506	612374,74	517646,33	2565	611412,80	517877,41	2624	610696,56	518312,41
2448	614793,86	516925,35	2507	612360,27	517643,46	2566	611365,80	517858,36	2625	610694,51	518301,98
2449	614772,82	516950,95	2508	612285,81	517629,84	2567	611335,50	517845,70	2626	610692,71	518296,46
2450	614742,67	516979,65	2509	612228,61	517619,21	2568	611310,40	517827,04	2627	610657,33	518235,06
2451	614715,39	517001,55	2510	612034,09	517588,07	2569	611290,41	517804,16	2628	610629,57	518188,26
2452	614673,25	517036,66	2511	612039,48	517543,62	2570	611274,34	517789,25	2629	610613,23	518160,84
2453	614638,03	517076,94	2512	612025,43	517502,64	2571	611262,95	517776,19	2630	610501,36	518195,07
2454	614631,54	517097,37	2513	612047,60	517360,29	2572	611258,48	517771,42	2631	610395,49	518224,75
2455	614632,19	517123,36	2514	612066,37	517294,44	2573	611250,50	517779,10	2632	610161,41	518290,79
2456	614637,00	517162,76	2515	612071,05	517294,69	2574	611242,46	517799,08	2633	610149,97	518294,03
2457	614652,78	517220,21	2516	612070,59	517292,76	2575	611203,88	517803,02	2634	610136,90	518192,94
2458	614649,13	517225,60	2517	612083,93	517199,00	2576	611180,53	517805,37	2635	610128,55	518132,95
2459	614633,13	517229,92	2518	611980,59	517192,92	2577	611168,48	517823,18	2636	610122,44	518074,76
2460	614632,48	517234,17	2519	611974,25	517192,15	2578	611166,37	517826,05	2637	610120,17	518064,52
2461	614638,77	517312,19	2520	611932,08	517187,25	2579	611159,79	517850,29	2638	610119,83	518060,93
2462	614641,57	517347,74	2521	611886,02	517182,42	2580	611152,97	517868,87	2639	610117,58	518055,35
2463	614640,61	517419,08	2522	611897,19	517103,30	2581	611135,42	517903,93	2640	610117,43	518045,90
2464	614640,01	517468,53	2523	611900,44	517079,41	2582	611111,03	517954,78	2641	610110,65	518015,72
2465	614640,02	517469,86	2524	611839,92	517074,17	2583	611110,27	517959,17	2642	610073,93	517895,29
2466	614637,58	517473,99	2525	611820,01	517072,98	2584	611109,38	517988,51	2643	610048,53	517793,31
2467	614633,59	517477,67	2526	611814,30	517064,62	2585	611103,78	518007,89	2644	610037,71	517755,09
2468	614569,62	517590,71	2527	611729,97	517056,08	2586	611099,83	518021,68	2645	610025,31	517711,09
2469	614545,40	517688,39	2528	611725,00	517094,94	2587	611063,33	518074,37	2646	610019,34	517689,82
2470	614350,57	517603,75	2529	611661,03	517090,58	2588	611039,46	518116,24	2647	609976,63	517541,19

ODPIS

2648	609975,27	517534,28	2711	608549,90	516502,00	2774	610462,37	515271,16	2837	615717,72	514683,04
2649	609949,91	517442,08	2712	608542,89	516500,10	2775	610533,82	515319,70	2838	615764,72	514670,00
2650	609947,21	517434,17	2713	608424,61	516483,34	2776	610654,87	515402,14	2839	616011,43	514607,84
2651	609943,30	517429,06	2714	608409,59	516480,86	2777	610979,19	515613,43	2840	616100,32	514580,85
2652	609928,65	517375,09	2715	608308,99	516465,23	2778	611042,61	515654,07	2841	616242,48	514444,72
2653	609921,67	517352,02	2716	608215,52	516449,45	2779	611228,74	515773,80	2842	616258,26	514437,49
2654	609907,14	517303,83	2717	608159,76	516438,99	2780	611380,32	515872,34	2843	616415,90	514307,70
2655	609906,57	517297,98	2718	608050,03	516418,33	2781	611458,88	515918,44	2844	616563,56	514221,61
2656	609903,10	517292,67	2719	608041,24	516417,96	2782	611637,66	516034,25	2845	616735,43	514123,08
2657	609882,36	517215,76	2720	608025,78	516416,82	2783	611701,99	516080,92	2846	616773,07	514100,91
2658	609881,23	517211,57	2721	607992,21	516422,06	2784	611862,93	516182,21	2847	616924,07	514016,08
2659	609863,09	517148,09	2722	607958,19	516425,71	2785	611891,46	516197,61	2848	617056,45	513950,58
2660	609848,81	517103,49	2723	607950,96	516425,47	2786	611972,37	516247,95	2849	617202,62	513887,83
2661	609844,63	517086,07	2724	607912,06	516430,86	2787	611999,67	516262,22	2850	617355,47	513822,61
2662	609841,24	517071,91	2725	607902,38	516431,29	2788	612014,58	516265,83	2851	617445,12	513788,40
2663	609837,28	517051,83	2726	607895,38	516431,25	2789	612132,73	516274,94	2852	617473,65	513768,98
2664	609832,39	517023,70	2727	607881,24	516428,10	2790	612168,56	516216,42	2853	617502,14	513738,94
2665	609828,07	516996,63	2728	607942,68	516377,10	2791	612198,90	516177,94	2854	617531,87	513710,48
2666	609827,95	516993,64	2729	608047,32	516308,91	2792	612317,67	516012,13	2855	617576,69	513633,49
2667	609826,16	516959,71	2730	608051,82	516292,25	2793	612376,80	515935,12	2856	617628,56	513531,90
2668	609824,02	516953,39	2731	608130,42	516249,78	2794	612430,83	515893,24	2857	617690,08	513539,16
2669	609819,00	516948,09	2732	608141,27	516237,03	2795	612544,79	515816,58	2858	617708,88	513541,90
2670	609790,74	516945,93	2733	608176,13	516218,27	2796	612685,73	515823,82	2859	617720,78	513539,81
2671	609760,34	516933,72	2734	608190,67	516208,57	2797	612685,72	515822,03	2860	617766,56	513527,39
2672	609758,22	516932,80	2735	608227,63	516187,94	2798	612801,85	515827,49	2861	617822,91	513511,88
2673	609756,22	516931,94	2736	608246,74	516180,95	2799	612952,24	515835,37	2862	617835,34	513502,48
2674	609735,51	516924,96	2737	608265,60	516166,71	2800	613232,10	515848,40	2863	617895,64	513433,09
2675	609684,73	516907,84	2738	608298,33	516144,57	2801	613352,36	515859,04	2864	617935,09	513382,16
2676	609671,37	516903,03	2739	608332,61	516118,22	2802	613388,83	515822,94	2865	617942,32	513381,21
2677	609624,26	516885,90	2740	608337,14	516110,62	2803	613511,28	515753,78	2866	617982,93	513386,08
2678	609544,31	516856,97	2741	608477,52	515988,14	2804	613574,67	515719,86	2867	618013,86	513390,64
2679	609537,86	516859,32	2742	608535,73	515933,90	2805	613603,42	515702,88	2868	618035,44	513391,51
2680	609511,34	516844,31	2743	608624,49	515870,24	2806	613654,05	515678,31	2869	618086,03	513387,58
2681	609483,06	516833,63	2744	608665,71	515824,77	2807	613712,91	515651,32	2870	618107,61	513388,18
2682	609453,00	516825,22	2745	608680,05	515823,26	2808	613803,53	515613,46	2871	618129,36	513332,12
2683	609436,18	516818,49	2746	608798,79	515711,05	2809	613891,72	515578,26	2872	618155,17	513254,80
2684	609411,46	516810,06	2747	608799,19	515696,54	2810	613952,37	515554,66	2873	618173,69	513197,22
2685	609387,50	516796,97	2748	608844,31	515653,80	2811	614025,12	515524,04	2874	618174,53	513141,42
2686	609358,13	516792,48	2749	608853,46	515662,28	2812	614120,65	515488,23	2875	618170,96	513094,41
2687	609336,41	516785,10	2750	608924,65	515599,22	2813	614220,39	515449,14	2876	618166,07	513057,15
2688	609330,95	516781,13	2751	608928,91	515574,92	2814	614307,36	515413,96	2877	618159,69	512958,93
2689	609328,72	516779,60	2752	608994,68	515518,86	2815	614342,57	515400,61	2878	618157,26	512927,38
2690	609273,82	516760,43	2753	609011,98	515502,17	2816	614356,45	515392,72	2879	618152,19	512860,11
2691	609264,14	516757,60	2754	609065,68	515462,79	2817	614388,07	515370,29	2880	618144,90	512797,62
2692	609261,01	516754,49	2755	609085,06	515438,24	2818	614414,36	515349,06	2881	618141,26	512766,68
2693	609247,43	516749,54	2756	609134,81	515415,78	2819	614465,58	515299,37	2882	618135,73	512695,75
2694	609192,86	516729,84	2757	609160,80	515404,85	2820	614503,50	515263,28	2883	618128,53	512666,94
2695	609132,73	516708,62	2758	609205,05	515366,04	2821	614531,44	515236,01	2884	618111,57	512601,49
2696	609078,72	516689,38	2759	609231,44	515342,13	2822	614560,81	515202,94	2885	618097,90	512564,80
2697	609023,83	516670,80	2760	609275,12	515297,87	2823	614588,07	515170,81	2886	618087,84	512544,16
2698	608976,61	516653,46	2761	609395,78	515191,40	2824	614609,91	515149,00	2887	618071,75	512519,30
2699	608909,25	516632,07	2762	609414,23	515187,82	2825	614631,21	515132,92	2888	618046,64	512483,56
2700	608828,29	516602,40	2763	609447,27	515155,97	2826	614752,11	515066,85	2889	618011,16	512442,93
2701	608822,52	516605,42	2764	609489,75	515118,96	2827	614829,48	515020,14	2890	617963,23	512400,48
2702	608818,50	516602,10	2765	609517,08	515181,76	2828	614878,55	514991,01	2891	618004,80	512350,75
2703	608817,37	516595,98	2766	609743,23	515195,35	2829	614896,09	514982,25	2892	618091,83	512243,78
2704	608796,44	516591,00	2767	609901,41	515205,69	2830	614933,13	514948,63	2893	618156,75	512142,78
2705	608783,08	516586,12	2768	610050,06	515226,31	2831	614950,97	514925,57	2894	618185,14	512156,72
2706	608702,68	516556,98	2769	610137,08	515240,27	2832	614989,23	514857,05	2895	618191,81	512111,27
2707	608683,42	516549,99	2770	610284,33	515274,79	2833	614994,68	514856,44	2896	618198,80	512061,56
2708	608578,07	516509,29	2771	610303,21	515266,95	2834	615200,83	514805,21	2897	618205,22	512049,72
2709	608570,27	516507,59	2772	610369,24	515258,42	2835	615366,07	514762,16	2898	618214,30	512035,15
2710	608557,69	516503,77	2773	610417,70	515249,01	2836	615664,02	514689,72	2899	618228,85	512025,15

2900	618241,86	512025,19	2961	619392,96	509752,00	3022	618311,05	508608,18	3083	615508,80	508827,94
2901	618254,89	512030,60	2962	619400,85	509748,07	3023	618309,84	508617,28	3084	615479,69	508784,92
2902	618269,13	512032,16	2963	619444,53	509735,36	3024	618307,34	508650,03	3085	615471,19	508758,22
2903	618279,79	512028,21	2964	619506,08	509706,88	3025	618305,57	508716,39	3086	615461,56	508725,47
2904	618285,22	512021,23	2965	619543,36	509660,45	3026	618291,85	508754,27	3087	615463,32	508712,78
2905	618290,09	512009,39	2966	619594,94	509595,00	3027	618277,01	508786,72	3088	615474,31	508701,26
2906	618292,16	511994,24	2967	619610,68	509568,94	3028	618251,00	508852,85	3089	615477,28	508682,44
2907	618299,50	511991,23	2968	619618,86	509542,23	3029	618236,14	508875,27	3090	615473,02	508663,04
2908	618330,39	511981,19	2969	619623,41	509484,65	3030	618210,06	508907,73	3091	615456,05	508627,85
2909	618374,93	511957,23	2970	619625,85	509425,54	3031	618166,67	508958,03	3092	615432,40	508589,68
2910	618415,56	511929,37	2971	619634,31	509371,54	3032	618139,16	508993,82	3093	615393,58	508523,62
2911	618439,54	511911,51	2972	619650,19	509304,18	3033	618120,31	509024,74	3094	615350,57	508419,28
2912	618445,32	511909,63	2973	619656,57	509266,38	3034	618106,01	509052,33	3095	615339,67	508416,24
2913	618448,61	511759,58	2974	619664,83	509224,26	3035	618074,57	509124,47	3096	615331,19	508404,16
2914	618450,48	511705,64	2975	619667,68	509205,00	3036	618032,68	509203,26	3097	615329,94	508385,95
2915	618461,04	511612,82	2976	619670,44	509193,31	3037	618023,92	509215,70	3098	615339,67	508356,22
2916	618461,65	511590,11	2977	619669,74	509177,51	3038	618006,27	509232,08	3099	615346,98	508335,61
2917	618454,12	511557,98	2978	619674,31	509123,25	3039	617980,50	509250,59	3100	615351,15	508303,50
2918	618412,84	511458,85	2979	619700,75	508931,95	3040	617935,96	509280,31	3101	615350,55	508280,44
2919	618368,29	511339,73	2980	619722,26	508778,52	3041	617905,98	509307,27	3102	615339,62	508261,65
2920	618352,27	511243,59	2981	619727,37	508716,10	3042	617872,91	509342,74	3103	615297,05	508214,46
2921	618338,31	511172,08	2982	619739,55	508624,24	3043	617845,95	509372,75	3104	615281,90	508199,27
2922	618324,38	511114,46	2983	619765,03	508447,17	3044	617821,07	509391,27	3105	615259,51	508179,37
2923	618310,71	511071,12	2984	619772,83	508392,30	3045	617814,74	509394,60	3106	615247,13	508160,51
2924	618295,84	511037,48	2985	619785,62	508328,34	3046	617807,74	509397,94	3107	615217,28	508132,58
2925	618286,70	511028,66	2986	619796,83	508255,27	3047	617791,72	509399,17			
2926	618283,45	511018,38	2987	619820,83	508108,22	3048	617712,54	509398,19			
2927	618166,43	510913,43	2988	619553,71	508126,74	3049	617694,98	509404,01			
2928	618253,97	510772,81	2989	619499,10	508057,64	3050	617621,62	509426,14			
2929	618188,85	510695,77	2990	619286,54	507711,68	3051	617523,67	509444,27			
2930	618243,36	510652,41	2991	619281,39	507758,37	3052	617357,80	509476,76			
2931	618247,60	510657,91	2992	619253,27	507764,13	3053	617276,65	509493,40			
2932	618256,47	510649,72	2993	619244,48	507764,15	3054	617172,56	509501,31			
2933	618261,57	510641,54	2994	619245,94	507776,30	3055	617095,96	509513,43			
2934	618272,50	510556,89	2995	619246,85	507786,59	3056	616965,87	509528,90			
2935	618268,30	510516,92	2996	619238,11	507811,44	3057	616879,43	509519,77			
2936	618267,01	510487,49	2997	619209,26	507854,52	3058	616868,85	509512,82			
2937	618295,89	510421,14	2998	619160,45	507926,99	3059	616839,44	509488,89			
2938	618313,98	510402,04	2999	619146,24	507944,21	3060	616806,14	509463,38			
2939	618374,32	510380,52	3000	619103,46	507966,40	3061	616789,99	509453,38			
2940	618392,54	510371,38	3001	619026,43	507991,50	3062	616750,92	509434,59			
2941	618404,09	510361,06	3002	618961,62	508010,34	3063	616702,40	509418,20			
2942	618438,91	510365,63	3003	618807,33	508057,29	3064	616552,92	509364,28			
2943	618477,73	510369,86	3004	618757,30	508070,06	3065	616507,16	509337,59			
2944	618553,21	510402,31	3005	618712,40	508083,09	3066	616447,13	509292,39			
2945	618663,90	510415,68	3006	618681,74	508108,84	3067	616358,26	509232,69			
2946	618760,02	510428,69	3007	618614,46	508175,24	3068	616343,79	509224,22			
2947	618770,59	510429,59	3008	618590,47	508197,07	3069	616234,35	509223,30			
2948	618789,71	510427,49	3009	618564,74	508238,03	3070	616050,59	509207,84			
2949	618923,12	510355,34	3010	618547,23	508272,46	3071	616008,43	509202,08			
2950	619047,72	510319,27	3011	618528,04	508300,13	3072	615986,98	509213,61			
2951	619310,26	510248,31	3012	618512,30	508328,05	3073	615942,68	509133,89			
2952	619426,97	510216,78	3013	618504,09	508341,08	3074	615875,63	509025,03			
2953	619437,62	510204,67	3014	618490,20	508351,67	3075	615864,16	509019,60			
2954	619435,15	510195,58	3015	618460,45	508378,36	3076	615679,83	508937,74			
2955	619409,40	510063,68	3016	618424,36	508410,83	3077	615662,88	508910,72			
2956	619406,91	510041,84	3017	618386,16	508447,17	3078	615597,62	508867,05			
2957	619419,06	509895,45	3018	618360,42	508479,96	3079	615587,39	508864,94			
2958	619419,66	509811,44	3019	618348,55	508497,18	3080	615559,80	508860,41			
2959	619407,61	509789,89	3020	618334,38	508534,47	3081	615550,67	508858,90			
2960	619393,64	509760,23	3021	618322,22	508571,82	3082	615523,95	508842,53			

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
w TORUNIU - KANCELARIA SEJMIKU

Toruń
dnia 20-11-2019

Stwierdzam zgodność z oryginałem

Główny Specjalista

Anna Sobierajska (1)

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
przez wskazanie współrzędnych punktów załamania granic tych obszarów wraz z ich numerami
(1-1625)

Tab. 1 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Grudziądz.

L.p.	id	X	Y
1	1	625664,80	491300,80
2	1	625601,96	491300,42
3	1	625601,92	491258,97
4	1	625580,90	491257,87
5	1	625581,62	491231,94
6	1	625663,69	491236,01
7	1	625664,80	491300,80

Tab. 2 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Gruta.

L.p.	id	X	Y
8	2	624927,13	493327,60
9	2	624864,06	493330,43
10	2	624856,37	493266,01
11	2	624929,23	493258,29
12	2	624927,13	493327,60
13	3	625334,98	493555,47
14	3	625258,88	493575,13
15	3	625249,38	493532,01
16	3	625256,75	493506,75
17	3	625320,62	493486,74
18	3	625334,98	493555,47
19	4	625241,61	494477,92
20	4	625187,55	494485,02
21	4	625175,74	494414,97
22	4	625219,89	494412,04
23	4	625241,61	494477,92
24	5	625375,03	495018,74
25	5	625382,94	495003,23
26	5	625432,00	494995,52
27	5	625439,18	495038,97
28	5	625399,36	495041,19
29	5	625388,47	495036,93
30	5	625375,03	495018,74
31	6	626243,50	496407,28
32	6	626216,20	496475,03
33	6	626151,04	496452,24
34	6	626176,45	496383,89
35	6	626243,50	496407,28
36	7	626490,84	496565,48
37	7	626455,65	496627,98
38	7	626393,83	496596,71
39	7	626410,77	496550,50
40	7	626416,78	496545,33

41	7	626436,81	496538,12
42	7	626490,84	496565,48
43	8	626648,95	496318,81
44	8	626666,53	496309,93
45	8	626682,99	496308,36
46	8	626705,57	496310,36
47	8	626750,15	496326,71
48	8	626701,74	496377,39
49	8	626648,95	496318,81
50	9	624526,18	498456,79
51	9	624529,54	498397,68
52	9	624583,59	498409,37
53	9	624576,34	498466,22
54	9	624526,18	498456,79
55	10	624528,70	498587,86
56	10	624529,48	498576,59
57	10	624600,88	498590,47
58	10	624597,53	498615,01
59	10	624576,85	498609,97
60	10	624552,38	498603,86
61	10	624528,70	498587,86
62	11	624035,75	499207,88
63	11	624093,70	499175,91
64	11	624081,23	499260,83
65	11	624038,63	499255,58
66	11	624035,75	499207,88
67	12	624060,63	499427,21
68	12	624050,18	499431,52
69	12	624021,59	499436,36
70	12	623994,79	499430,98
71	12	623967,66	499386,26
72	12	624061,19	499397,95
73	12	624060,63	499427,21
74	13	624335,23	502147,02
75	13	624308,55	502154,13
76	13	624286,42	502159,51
77	13	624281,74	502148,76
78	13	624249,61	502170,21
79	13	624226,91	502150,58
80	13	624284,06	502107,70
81	13	624299,53	502141,66
82	13	624327,55	502127,98
83	13	624335,23	502147,02
84	14	624378,19	502201,19
85	14	624389,45	502261,89
86	14	624320,39	502276,18
87	14	624310,25	502221,39
88	14	624378,19	502201,19
89	15	622630,05	503457,77
90	15	622561,18	503427,69
91	15	622602,50	503353,60

92	15	622679,04	503380,95
93	15	622630,05	503457,77
94	16	622166,67	503058,17
95	16	622123,01	503140,30
96	16	622045,13	503089,51
97	16	622087,89	503013,22
98	16	622166,67	503058,17
99	17	621509,58	503364,06
100	17	621539,96	503388,20
101	17	621498,40	503434,50
102	17	621471,02	503408,50
103	17	621509,58	503364,06
104	18	621610,57	503809,17
105	18	621643,96	503836,29
106	18	621611,40	503873,96
107	18	621565,21	503832,04
108	18	621610,57	503809,17

Tab. 3 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Jabłonowo Pomorskie.

L.p.	id	X	Y
109	19	609040,36	515814,21
110	19	609096,86	515747,00
111	19	609100,66	515752,78
112	19	609113,59	515760,66
113	19	609123,62	515768,68
114	19	609090,77	515822,62
115	19	609076,62	515847,63
116	19	609040,36	515814,21
117	20	608926,86	516578,30
118	20	608874,52	516529,10
119	20	608925,75	516483,00
120	20	608939,48	516498,72
121	20	608971,86	516534,15
122	20	608926,86	516578,30
123	21	609405,02	516717,18
124	21	609392,91	516752,89
125	21	609417,63	516794,46
126	21	609408,63	516797,29
127	21	609320,66	516764,66
128	21	609346,88	516694,96
129	21	609405,02	516717,18
130	22	609927,07	517156,57
131	22	609884,10	517174,30
132	22	609864,97	517112,15
133	22	609906,86	517104,01
134	22	609927,07	517156,57
135	23	609874,78	516838,36
136	23	609882,65	516831,61

ODPIS

137	23	609891,41	516826,26
138	23	609904,08	516822,62
139	23	609916,42	516820,38
140	23	609926,54	516820,08
141	23	609940,33	516822,03
142	23	609956,36	516826,23
143	23	610017,89	516926,09
144	23	610009,45	516931,37
145	23	609963,87	516934,20
146	23	609915,85	516878,81
147	23	609903,75	516886,43
148	23	609874,78	516838,36
149	24	610198,96	516581,38
150	24	610175,90	516572,41
151	24	610127,53	516573,51
152	24	610116,26	516562,31
153	24	610089,82	516539,24
154	24	610041,50	516524,04
155	24	610025,15	516556,63
156	24	610002,13	516558,31
157	24	609988,06	516571,80
158	24	609966,70	516603,35
159	24	609953,84	516614,57
160	24	609950,36	516605,00
161	24	609949,71	516579,19
162	24	609950,97	516555,96
163	24	609954,91	516539,91
164	24	610006,66	516485,83
165	24	609997,62	516476,22
166	24	610001,62	516475,21
167	24	610025,16	516462,22
168	24	610044,27	516457,42
169	24	610060,72	516456,10
170	24	610078,63	516456,57
171	24	610085,33	516463,34
172	24	610145,57	516516,16
173	24	610189,99	516560,58
174	24	610208,52	516580,81
175	24	610278,97	516659,21
176	24	610270,35	516675,28
177	24	610258,62	516690,82
178	24	610249,53	516699,44
179	24	610228,22	516713,55
180	24	610205,67	516720,82
181	24	610170,42	516722,94
182	24	610151,06	516719,01
183	24	610104,17	516701,01
184	24	610091,51	516703,99
185	24	610066,14	516702,54
186	24	610021,83	516656,72
187	24	610061,20	516624,71
188	24	610086,46	516659,56
189	24	610093,76	516650,55
190	24	610096,07	516642,09
191	24	610170,24	516701,18
192	24	610209,28	516608,22
193	24	610198,96	516581,38
194	25	609918,54	516151,17
195	25	609937,73	516199,28
196	25	609879,57	516235,61
197	25	609853,17	516190,19
198	25	609918,54	516151,17
199	26	610336,15	516279,43
200	26	610417,66	516308,69
201	26	610399,12	516350,87
202	26	610320,39	516320,47
203	26	610336,15	516279,43
204	27	610411,05	515494,54
205	27	610391,92	515530,60
206	27	610340,11	515502,03
207	27	610344,20	515493,36
208	27	610231,55	515429,32
209	27	610217,53	515460,18
210	27	610174,77	515444,75
211	27	610201,17	515388,90
212	27	610222,92	515373,00
213	27	610240,91	515364,62
214	27	610273,48	515359,46
215	27	610301,18	515363,69
216	27	610335,59	515376,16
217	27	610353,31	515387,08
218	27	610386,90	515422,50
219	27	610405,37	515457,90
220	27	610410,21	515477,98
221	27	610411,05	515494,54
222	28	610588,19	515624,63
223	28	610588,66	515696,88
224	28	610507,35	515696,42
225	28	610513,50	515670,92
226	28	610549,97	515634,07
227	28	610588,19	515624,63
228	29	611057,37	517373,69
229	29	611116,57	517319,72
230	29	611147,50	517353,47
231	29	611151,79	517371,61
232	29	611103,60	517422,48
233	29	611057,37	517373,69
234	30	611112,40	517579,18
235	30	611156,96	517536,77
236	30	611169,71	517558,08
237	30	611178,83	517587,98
238	30	611180,62	517619,70
239	30	611173,29	517651,93
240	30	611155,93	517680,00
241	30	611126,88	517704,26
242	30	611099,47	517719,33
243	30	611087,25	517723,50
244	30	611079,02	517724,86
245	30	611046,98	517692,31
246	30	611139,88	517611,87
247	30	611112,40	517579,18
248	31	612405,80	517625,07
249	31	612394,03	517629,77
250	31	612380,58	517632,88
251	31	612348,00	517634,33
252	31	612328,30	517628,95
253	31	612302,89	517615,81
254	31	612278,12	517594,35
255	31	612262,12	517568,67
256	31	612292,84	517576,21
257	31	612302,92	517534,07
258	31	612339,87	517541,85
259	31	612368,70	517548,86
260	31	612364,67	517570,29
261	31	612383,94	517577,33
262	31	612405,73	517576,59
263	31	612405,80	517625,07
264	32	612884,99	516815,19
265	32	612843,83	516814,27
266	32	612834,71	516780,99
267	32	612839,21	516764,81
268	32	612886,36	516764,78
269	32	612884,99	516815,19
270	33	613307,34	515997,56
271	33	613300,00	516031,49
272	33	613345,37	516028,28
273	33	613354,97	516071,80
274	33	613289,93	516079,60
275	33	613289,90	516102,01
276	33	613298,63	516150,59
277	33	613308,72	516173,96
278	33	613343,08	516238,07
279	33	613357,20	516269,68
280	33	613384,30	516322,78
281	33	613352,26	516321,29
282	33	613314,53	516311,78
283	33	613293,57	516298,49
284	33	613263,30	516260,49
285	33	613232,66	516209,66
286	33	613223,53	516175,78
287	33	613215,07	516138,97
288	33	613214,30	516110,25
289	33	613222,54	516081,43
290	33	613240,45	516048,92
291	33	613262,62	516026,23
292	33	613307,34	515997,56
293	34	613443,77	516315,46
294	34	613431,89	516254,53
295	34	613466,68	516248,16
296	34	613462,57	516218,85
297	34	613493,70	516216,55
298	34	613489,22	516139,57
299	34	613545,93	516139,11
300	34	613564,25	516161,12
301	34	613575,26	516161,55
302	34	613573,85	516204,64
303	34	613568,83	516231,18
304	34	613558,57	516256,88
305	34	613543,29	516276,49
306	34	613521,11	516293,92
307	34	613494,57	516307,24
308	34	613475,45	516310,43
309	34	613455,11	516312,63
310	34	613443,77	516315,46
311	35	613242,75	51726,22
312	35	613245,45	517615,83
313	35	613334,87	517614,90

314	35	613298,59	517788,05	376	43	616232,57	514548,41	438	49	619055,88	515581,96
315	35	613316,50	517788,98	377	43	616305,18	514507,59	439	50	618947,78	515412,49
316	35	613314,23	517807,28	378	43	616334,52	514572,29	440	50	618998,95	515382,11
317	35	613305,74	517826,73	379	44	617713,97	514139,37	441	50	619028,26	515365,41
318	35	613296,27	517852,36	380	44	617700,70	514130,50	442	50	619112,72	515347,80
319	35	613281,02	517877,89	381	44	617701,20	514109,38	443	50	619211,88	515332,08
320	35	613267,50	517892,03	382	44	617679,94	514105,92	444	50	619233,68	515332,93
321	35	613248,97	517903,61	383	44	617686,91	514056,21	445	50	619274,12	515352,33
322	35	613223,97	517878,30	384	44	617706,62	514063,13	446	50	619277,04	515364,01
323	35	613225,77	517765,12	385	44	617711,05	514057,20	447	50	619259,60	515369,18
324	35	613236,33	517763,75	386	44	617708,01	514044,92	448	50	619211,06	515386,67
325	35	613242,75	517726,22	387	44	617711,96	513989,77	449	50	619181,94	515395,06
326	36	614136,83	517245,75	388	44	617728,75	513987,79	450	50	619188,45	515413,17
327	36	614123,97	517288,81	389	44	617737,04	514043,44	451	50	618965,32	515472,67
328	36	614097,94	517286,51	390	44	617740,97	514094,11	452	50	618947,78	515412,49
329	36	614082,80	517281,91	391	44	617722,28	514131,50	453	51	619727,87	515552,26
330	36	614086,03	517252,18	392	44	617713,97	514139,37	454	51	619655,40	515532,84
331	36	614104,79	517243,93	393	45	617748,42	513907,55	455	51	619675,49	515450,70
332	36	614113,07	517225,56	394	45	617753,34	513878,58	456	51	619725,58	515463,95
333	36	614136,83	517245,75	395	45	617748,39	513856,87	457	51	619746,66	515483,67
334	37	614866,84	516618,73	396	45	617737,12	513808,14	458	51	619727,87	515552,26
335	37	614920,12	516620,14	397	45	617804,99	513817,04	459	52	619750,49	515362,07
336	37	614913,94	516666,35	398	45	617801,51	513843,63	460	52	619824,86	515248,88
337	37	614866,89	516664,92	399	45	617759,68	513913,96	461	52	619856,63	515269,56
338	37	614866,84	516618,73	400	45	617748,42	513907,55	462	52	619848,23	515285,06
339	38	615323,83	516004,19	401	46	617982,93	513386,08	463	52	619902,55	515300,62
340	38	615300,46	516030,85	402	46	618013,86	513390,64	464	52	619885,68	515345,90
341	38	615260,06	516021,82	403	46	618035,44	513391,51	465	52	619858,32	515345,19
342	38	615267,17	515987,10	404	46	618061,36	513396,75	466	52	619838,09	515348,97
343	38	615280,47	515973,76	405	46	618098,37	513424,28	467	52	619821,98	515354,07
344	38	615352,37	515990,40	406	46	618124,84	513466,12	468	52	619797,10	515363,58
345	38	615323,83	516004,19	407	46	618141,64	513505,52	469	52	619772,53	515366,32
346	39	615159,63	515790,45	408	46	618107,23	513529,60	470	52	619750,49	515362,07
347	39	615172,91	515736,70	409	46	618146,49	513686,12	471	53	619758,93	515149,89
348	39	615210,52	515743,82	410	46	618120,50	513695,49	472	53	619785,85	515152,33
349	39	615199,59	515799,49	411	46	618090,40	513555,22	473	53	619799,07	515148,63
350	39	615159,63	515790,45	412	46	618084,05	513513,39	474	53	619837,28	515132,71
351	40	615194,32	515346,87	413	46	618088,44	513492,19	475	53	619857,29	515129,19
352	40	615173,85	515378,71	414	46	618069,72	513480,89	476	53	619901,89	515130,51
353	40	615160,55	515393,04	415	46	618090,40	513439,05	477	53	619925,82	515136,34
354	40	615161,01	515399,22	416	46	618050,12	513432,18	478	53	619949,20	515144,76
355	40	615087,68	515386,36	417	46	618051,09	513421,35	479	53	619973,04	515155,05
356	40	615096,74	515333,03	418	46	618035,85	513420,87	480	53	619998,86	515162,20
357	40	615194,32	515346,87	419	46	617984,58	513419,35	481	53	620015,10	515162,81
358	41	614731,70	515186,44	420	46	617982,93	513386,08	482	53	620003,38	515219,09
359	41	614682,12	515160,74	421	47	618083,10	514177,26	483	53	619980,79	515213,92
360	41	614694,76	515114,30	422	47	618050,14	514165,00	484	53	619973,66	515246,28
361	41	614720,27	515090,75	423	47	618068,33	514111,81	485	53	619874,69	515215,26
362	41	614807,87	515044,48	424	47	618103,29	514124,12	486	53	619864,98	515204,26
363	41	614852,51	515056,50	425	47	618083,10	514177,26	487	53	619845,01	515183,54
364	41	614785,47	515098,85	426	48	618762,14	516045,12	488	53	619819,73	515173,20
365	41	614756,44	515135,04	427	48	618726,54	516107,87	489	53	619791,23	515235,31
366	41	614731,70	515186,44	428	48	618689,77	516086,54	490	53	619736,32	515209,39
367	42	615717,72	514683,04	429	48	618678,69	516066,46	491	53	619758,93	515149,89
368	42	615764,72	514670,00	430	48	618665,16	516043,85	492	54	620084,70	515533,03
369	42	615773,41	514674,43	431	48	618638,62	515991,41	493	54	620027,36	515545,76
370	42	615788,41	514706,42	432	48	618674,25	515969,43	494	54	620014,48	515485,58
371	42	615746,23	514730,94	433	48	618762,14	516045,12	495	54	620075,15	515467,85
372	42	615717,72	514683,04	434	49	619055,88	515581,96	496	54	620088,66	515517,94
373	43	616334,52	514572,29	435	49	619003,46	515604,65	497	54	620084,70	515533,03
374	43	616313,45	514592,02	436	49	619012,52	515554,81	498	55	620275,14	515305,13
375	43	616262,37	514618,63	437	49	619044,81	515530,26	499	55	620282,22	515325,82

500	55	620274,47	515338,79
501	55	620240,83	515356,23
502	55	620235,02	515346,56
503	55	620218,84	515329,75
504	55	620275,14	515305,13
505	56	620500,17	515210,72
506	56	620452,36	515250,18
507	56	620402,53	515248,22
508	56	620354,62	515257,27
509	56	620356,01	515240,47
510	56	620370,19	515221,70
511	56	620398,04	515201,62
512	56	620421,89	515182,89
513	56	620451,72	515155,71
514	56	620487,95	515146,03
515	56	620500,17	515210,72
516	57	620116,64	514630,51
517	57	620120,41	514841,25
518	57	620073,20	514824,86
519	57	620069,38	514633,71
520	57	620116,64	514630,51
521	58	619269,76	513285,62
522	58	619262,91	513224,07
523	58	619306,49	513216,05
524	58	619319,44	513275,05
525	58	619269,76	513285,62
526	59	619467,40	512720,61
527	59	619520,92	512688,26
528	59	619538,25	512723,07
529	59	619492,28	512751,02
530	59	619467,40	512720,61
531	60	619524,04	512353,23
532	60	619496,70	512320,30
533	60	619487,48	512280,81
534	60	619496,07	512246,92
535	60	619558,79	512330,23
536	60	619524,04	512353,23
537	61	618457,11	512557,67
538	61	618412,77	512487,78
539	61	618437,09	512471,97
540	61	618453,96	512502,28
541	61	618459,25	512526,51
542	61	618457,11	512557,67
543	62	618283,47	512587,95
544	62	618233,75	512627,21
545	62	618214,67	512605,34
546	62	618203,47	512573,42
547	62	618204,90	512525,32
548	62	618215,49	512494,07
549	62	618242,10	512462,59
550	62	618283,47	512587,95
551	63	618616,06	510952,85
552	63	618627,73	510949,43
553	63	618647,75	510949,65
554	63	618671,34	510954,84
555	63	618667,57	511008,18
556	63	618614,19	511006,71
557	63	618616,06	510952,85
558	64	619879,73	509574,44
559	64	619863,32	509600,57
560	64	619849,12	509616,20

561	64	619822,24	509636,31
562	64	619809,13	509641,98
563	64	619776,78	509647,89
564	64	619737,06	509642,32
565	64	619698,66	509626,13
566	64	619719,36	509578,15
567	64	619879,73	509574,44
568	65	616533,99	509006,37
569	65	616467,84	509073,94
570	65	616428,17	509034,41
571	65	616464,69	508997,59
572	65	616514,71	508984,08
573	65	616533,99	509006,37
574	66	616386,72	508879,79
575	66	616418,70	508908,97
576	66	616336,72	508963,28
577	66	616300,67	508952,32
578	66	616292,19	508940,97
579	66	616386,72	508879,79

616	70	623080,42	505315,18
617	70	623079,96	505301,98
618	70	623168,50	505213,43
619	71	623227,44	505403,73
620	71	623177,41	505417,19
621	71	623164,28	505414,55
622	71	623182,15	505382,55
623	71	623227,44	505403,73
624	72	624084,26	503661,83
625	72	624124,75	503676,46
626	72	624098,35	503764,51
627	72	624088,44	503746,94
628	72	624079,51	503710,86
629	72	624078,16	503683,99
630	72	624084,26	503661,83
631	73	624218,06	503671,74
632	73	624263,22	503677,88
633	73	624258,02	503715,03
634	73	624210,97	503712,68
635	73	624218,06	503671,74
636	74	624134,49	503461,38
637	74	624125,19	503517,71
638	74	624038,09	503501,19
639	74	624047,06	503440,41
640	74	624129,15	503455,08
641	74	624134,49	503461,38
642	75	624173,72	503567,16
643	75	624188,35	503509,70
644	75	624234,07	503522,87
645	75	624216,10	503579,40
646	75	624173,72	503567,16
647	76	624319,25	503642,54
648	76	624264,63	503626,53
649	76	624271,26	503570,93
650	76	624291,95	503576,56
651	76	624294,27	503566,21
652	76	624337,66	503583,16
653	76	624319,25	503642,54
654	77	624442,65	503585,53
655	77	624434,23	503617,58
656	77	624407,33	503637,37
657	77	624368,73	503628,37
658	77	624381,47	503569,52
659	77	624442,65	503585,53
660	78	625302,67	503390,55
661	78	625282,33	503418,16
662	78	625244,62	503396,76
663	78	625228,95	503423,50
664	78	625221,85	503439,49
665	78	625163,55	503415,92
666	78	625201,01	503390,56
667	78	625228,95	503382,64
668	78	625260,62	503382,95
669	78	625302,67	503390,55
670	79	625587,63	504599,09
671	79	625591,54	504624,89
672	79	625603,71	504665,47
673	79	625565,45	504666,30
674	79	625533,54	504673,69
675	79	625536,33	504690,07
676	79	625516,86	504684,98

Tab. 4 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Łasin.

L.p.	id	X	Y
580	67	622336,68	505080,62
581	67	622318,46	505100,48
582	67	622293,79	505120,15
583	67	622269,75	505105,12
584	67	622298,95	505058,03
585	67	622336,68	505080,62
586	68	622445,00	504969,94
587	68	622380,00	504928,00
588	68	622443,07	504828,59
589	68	622460,66	504845,82
590	68	622474,06	504895,92
591	68	622460,76	504946,03
592	68	622445,00	504969,94
593	69	622859,49	505460,09
594	69	622875,50	505462,13
595	69	622888,97	505465,77
596	69	622909,89	505476,76
597	69	622889,23	505502,66
598	69	622844,46	505544,59
599	69	622770,49	505631,27
600	69	622717,75	505700,48
601	69	622666,88	505666,57
602	69	622609,89	505631,26
603	69	622623,99	505604,44
604	69	622620,18	505583,21
605	69	622596,70	505570,49
606	69	622610,79	505545,99
607	69	622676,79	505587,45
608	69	622714,41	505514,48
609	69	622740,39	505476,29
610	69	622786,02	505504,11
611	69	622825,10	505439,56
612	69	622859,49	505460,09
613	70	623168,50	505213,43
614	70	623182,68	505261,52
615	70	623117,60	505345,33

677	79	625457,80	504675,03
678	79	625346,41	504617,77
679	79	625357,62	504592,29
680	79	625376,20	504597,71
681	79	625396,21	504592,32
682	79	625336,51	504498,33
683	79	625346,39	504475,30
684	79	625442,87	504533,78
685	79	625424,78	504572,99
686	79	625480,84	504582,95
687	79	625523,78	504591,07
688	79	625576,05	504588,56
689	79	625587,63	504599,09
690	80	625042,02	502149,22
691	80	625007,57	502193,34
692	80	624967,73	502158,20
693	80	625005,64	502115,67
694	80	625042,02	502149,22
695	81	625454,06	501509,62
696	81	625462,08	501538,60
697	81	625448,75	501588,74
698	81	625437,96	501598,23
699	81	625380,01	501562,97
700	81	625383,89	501551,56
701	81	625367,43	501542,14
702	81	625390,99	501480,19
703	81	625454,06	501509,62
704	82	625764,70	501861,80
705	82	625832,52	501788,03
706	82	625846,65	501807,25
707	82	625871,78	501786,49
708	82	625884,24	501806,91
709	82	625900,36	501792,38
710	82	625921,51	501821,42
711	82	625932,51	501806,89
712	82	625977,02	501852,56
713	82	625955,78	501865,44
714	82	625932,54	501872,74
715	82	625903,07	501879,05
716	82	625877,26	501878,66
717	82	625846,68	501870,78
718	82	625838,67	501868,14
719	82	625809,42	501872,39
720	82	625789,40	501870,34
721	82	625764,70	501861,80
722	83	626047,05	501777,07
723	83	626013,70	501817,47
724	83	625989,34	501797,45
725	83	626024,69	501757,45
726	83	626047,05	501777,07
727	85	626745,39	500174,38
728	85	626727,38	500190,82
729	85	626702,69	500195,20
730	85	626682,78	500191,82
731	85	626664,87	500184,99
732	85	626645,52	500170,47
733	85	626679,89	500139,97
734	85	626696,35	500162,25
735	85	626716,70	500141,89
736	85	626745,39	500174,38
737	86	626785,10	500141,42
738	86	626761,85	500111,32
739	86	626797,66	500077,44
740	86	626824,36	500113,78
741	86	626797,00	500110,66
742	86	626790,32	500135,79
743	86	626785,10	500141,42
744	87	627023,99	499984,35
745	87	626992,07	499976,60
746	87	627003,75	499927,20
747	87	627015,21	499939,20
748	87	627029,33	499963,07
749	87	627023,99	499984,35
750	88	626799,49	499334,52
751	88	626750,11	499296,98
752	88	626770,03	499272,72
753	88	626821,85	499305,48
754	88	626799,49	499334,52
755	89	627073,98	499276,54
756	89	627089,66	499310,29
757	89	627062,63	499315,00
758	89	627007,58	499347,81
759	89	626997,57	499342,10
760	89	626976,66	499320,55
761	89	626962,43	499291,25
762	89	626974,33	499282,69
763	89	627014,70	499275,14
764	89	627073,98	499276,54
765	90	627051,70	498894,13
766	90	627032,24	498896,51
767	90	627015,11	498907,91
768	90	627012,77	498921,70
769	90	627001,87	498931,24
770	90	626973,30	498888,01
771	90	627022,68	498858,05
772	90	627051,70	498894,13
773	91	633014,20	504902,48
774	91	632968,81	504885,71
775	91	632957,82	504909,50
776	91	632935,57	504899,72
777	91	632945,66	504874,15
778	91	632924,19	504864,90
779	91	632930,40	504850,06
780	91	632940,51	504834,29
781	91	632953,40	504822,36
782	91	633016,04	504845,80
783	91	633041,67	504789,43
784	91	633067,60	504800,39
785	91	633100,21	504822,01
786	91	633083,67	504861,62
787	91	633057,25	504901,45
788	91	633018,53	504889,37
789	91	633014,20	504902,48
790	92	632890,63	505104,44
791	92	632840,89	505076,89
792	92	632884,74	505005,46
793	92	632924,92	505031,11
794	92	632912,74	505082,37
795	92	632890,63	505104,44
796	93	632966,94	505008,75
797	93	633010,90	505036,58
798	93	632981,01	505064,62
799	93	632948,74	505046,91
800	93	632957,61	505018,69
801	93	632966,94	505008,75
802	94	633098,16	504888,69
803	94	633116,65	504917,61
804	94	633109,00	504936,49
805	94	633076,51	504923,61
806	94	633098,16	504888,69
807	95	633160,87	504867,70
808	95	633180,36	504894,83
809	95	633191,84	504920,31
810	95	633197,99	504948,18
811	95	633190,99	504958,85
812	95	633144,93	504938,77
813	95	633137,02	504927,12
814	95	633160,87	504867,70
815	96	634089,48	503690,56
816	96	634054,95	503763,93
817	96	634001,54	503739,08
818	96	634030,63	503666,84
819	96	634089,48	503690,56
820	97	634721,15	504037,63
821	97	634649,50	504004,20
822	97	634659,89	503932,04
823	97	634722,96	503939,93
824	97	634757,56	503954,47
825	97	634721,15	504037,63
826	98	635210,89	506304,45
827	98	635237,67	506363,91
828	98	635171,42	506397,03
829	98	635141,87	506338,23
830	98	635210,89	506304,45
831	99	635257,37	506375,47
832	99	635328,98	506366,17
833	99	635330,21	506370,61
834	99	635340,82	506401,43
835	99	635340,86	506431,74
836	99	635283,15	506442,68
837	99	635257,37	506375,47
838	100	635169,85	506469,11
839	100	635180,07	506537,66
840	100	635133,05	506554,47
841	100	635112,47	506552,05
842	100	635100,92	506485,02
843	100	635169,85	506469,11
844	101	635290,49	506525,66
845	101	635312,54	506619,68
846	101	635291,46	506660,48
847	101	635280,47	506676,11
848	101	635228,32	506682,74
849	101	635216,20	506683,35
850	101	635168,07	506707,51
851	101	635140,28	506638,98
852	101	635196,98	506620,57
853	101	635264,25	506608,49

854	101	635245,80	506535,72
855	101	635290,49	506525,66
856	102	636071,51	504568,11
857	102	636118,27	504615,38
858	102	636116,16	504621,67
859	102	636079,37	504643,74
860	102	636009,08	504650,03
861	102	635988,06	504647,93
862	102	635911,39	504602,28
863	102	635856,74	504561,30
864	102	635804,31	504519,80
865	102	635791,19	504515,64
866	102	635783,84	504508,23
867	102	635756,00	504470,47
868	102	635732,84	504443,16
869	102	635720,81	504424,78
870	102	635698,76	504400,64
871	102	635650,45	504355,49
872	102	635597,38	504331,32
873	102	635584,80	504323,45
874	102	635569,56	504318,70
875	102	635534,40	504298,75
876	102	635497,68	504275,68
877	102	635436,16	504260,98
878	102	635420,47	504257,29
879	102	635412,58	504257,30
880	102	635375,88	504259,91
881	102	635365,31	504264,62
882	102	635344,30	504268,28
883	102	635315,39	504278,83
884	102	635277,14	504288,26
885	102	635263,50	504214,74
886	102	635353,79	504188,52
887	102	635443,55	504196,91
888	102	635486,60	504204,75
889	102	635503,40	504208,44
890	102	635583,18	504250,99
891	102	635699,79	504310,31
892	102	635742,20	504345,28
893	102	635781,75	504415,32
894	102	635797,46	504444,23
895	102	635853,21	504473,69
896	102	635834,71	504441,08
897	102	635831,78	504401,65
898	102	635874,12	504360,71
899	102	635919,31	504399,05
900	102	635910,31	504410,04
901	102	635936,06	504466,80
902	102	635931,39	504475,20
903	102	635953,43	504491,99
904	102	635942,33	504513,51
905	102	635914,52	504511,42
906	102	635892,49	504503,56
907	102	635891,49	504503,10
908	102	635906,20	504526,12
909	102	635922,48	504568,85
910	102	635938,17	504584,45
911	102	635990,66	504574,41
912	102	636035,81	504573,90
913	102	636071,51	504568,11
914	103	635978,04	504403,76
915	103	635985,48	504391,18

916	103	635939,74	504363,36
917	103	635881,97	504311,86
918	103	635904,09	504297,15
919	103	635928,00	504290,45
920	103	635969,04	504291,54
921	103	635996,96	504301,90
922	103	636026,90	504321,86
923	103	636044,38	504343,68
924	103	636055,75	504374,90
925	103	636058,92	504425,32
926	103	636043,15	504456,83
927	103	636017,38	504489,22
928	103	635999,04	504499,89
929	103	635944,50	504451,57
930	103	635978,04	504403,76
931	104	636194,36	501917,31
932	104	636335,01	501794,37
933	104	636323,89	501821,57
934	104	636294,99	501861,42
935	104	636239,29	501905,71
936	104	636221,05	501913,72
937	104	636194,36	501917,31
938	105	635809,22	501956,51
939	105	635770,83	501901,73
940	105	635914,28	501829,14
941	105	635956,99	501841,17
942	105	635971,68	501877,69
943	105	636037,64	501874,09
944	105	636126,62	501894,11
945	105	636160,89	501933,80
946	105	636115,07	501937,32
947	105	636083,48	501939,85
948	105	636015,08	501926,31
949	105	635977,48	501912,37
950	105	635901,73	501893,14
951	105	635846,35	501911,43
952	105	635826,23	501924,80
953	105	635810,11	501943,27
954	105	635809,22	501956,51

972	108	634379,65	503235,89
973	109	634177,94	502375,83
974	109	634226,34	502407,45
975	109	634189,34	502471,68
976	109	634156,85	502449,92
977	109	634146,27	502429,20
978	109	634177,94	502375,83
979	110	633760,44	502182,33
980	110	633737,78	502238,68
981	110	633672,15	502210,50
982	110	633702,15	502141,24
983	110	633760,44	502182,33
984	111	634567,48	501370,41
985	111	634560,03	501402,06
986	111	634492,85	501377,78
987	111	634523,75	501306,68
988	111	634542,77	501315,02
989	111	634557,12	501322,43
990	111	634564,02	501346,65
991	111	634567,48	501370,41
992	112	634558,21	501259,21
993	112	634556,10	501257,09
994	112	634512,28	501249,29
995	112	634484,80	501240,17
996	112	634373,35	501186,44
997	112	634298,82	501143,50
998	112	634303,49	501126,82
999	112	634243,43	501111,08
1000	112	634258,32	501069,43
1001	112	634405,81	501113,09
1002	112	634495,69	501177,61
1003	112	634513,38	501198,32
1004	112	634553,65	501237,10
1005	112	634558,21	501259,21
1006	113	634557,39	501065,66
1007	113	634542,39	501117,23
1008	113	634430,04	501073,37
1009	113	634408,35	501051,53
1010	113	634334,72	501012,75
1011	113	634263,31	500990,06
1012	113	634147,75	500962,41
1013	113	634189,67	500941,22
1014	113	634239,16	500930,88
1015	113	634270,97	500929,88
1016	113	634347,60	500940,40
1017	113	634443,37	500990,02
1018	113	634551,71	501045,54
1019	113	634557,39	501065,66
1020	114	634906,99	500666,19
1021	114	634839,59	500652,90
1022	114	634842,37	500642,04
1023	114	634804,44	500633,71
1024	114	634835,35	500561,03
1025	114	634869,72	500568,97
1026	114	634910,43	500617,81
1027	114	634906,99	500666,19
1028	115	634397,89	499981,93
1029	115	634248,63	499953,93
1030	115	634202,37	499935,72
1031	115	634200,26	499909,77
1032	115	634260,09	499894,68
1033	115	634291,46	499896,47

Tab. 5 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Rogóźno.

L.p.	id	X	Y
955	106	636087,52	500953,08
956	106	636083,97	501014,96
957	106	636043,93	501011,99
958	106	636049,26	500950,71
959	106	636087,52	500953,08
960	107	635374,56	501911,49
961	107	635425,46	501813,98
962	107	635473,29	501830,77
963	107	635422,40	501949,98
964	107	635386,36	501937,56
965	107	635374,56	501911,49
966	108	634379,65	503235,89
967	108	634339,58	503356,99
968	108	634278,73	503338,23
969	108	634305,48	503260,10
970	108	634320,82	503245,33
971	108	634370,86	503231,86

1034	115	634341,84	499920,96	1096	122	633618,42	500801,51	1158	128	632187,61	501344,15
1035	115	634385,55	499960,35	1097	122	633544,13	500774,84	1159	128	632220,05	501244,14
1036	115	634397,89	499981,93	1098	122	633494,96	500757,36	1160	128	632301,36	501246,24
1037	116	635450,37	497476,89	1099	122	633468,38	500755,91	1161	128	632297,25	501291,07
1038	116	635427,21	497517,65	1100	122	633439,58	500767,17	1162	128	632273,78	501288,96
1039	116	635399,84	497534,78	1101	122	633396,21	500782,61	1163	128	632274,46	501319,29
1040	116	635387,38	497542,18	1102	122	633391,41	500720,57	1164	128	632266,23	501320,02
1041	116	635321,54	497542,21	1103	122	633411,21	500726,66	1165	128	632264,12	501344,13
1042	116	635344,71	497466,25	1104	122	633440,91	500720,76	1166	128	632187,61	501344,15
1043	116	635384,08	497476,40	1105	122	633461,37	500715,46	1167	129	632472,47	500191,65
1044	116	635398,43	497480,11	1106	122	633618,42	500712,48	1168	129	632460,02	500198,54
1045	116	635415,55	497478,27	1107	122	633516,76	500715,98	1169	129	632424,20	500207,55
1046	116	635439,69	497471,33	1108	122	633534,11	500724,92	1170	129	632378,60	500209,60
1047	116	635450,37	497476,89	1109	122	633560,58	500740,80	1171	129	632366,93	500210,26
1048	117	635454,02	497310,58	1110	122	633574,71	500744,38	1172	129	632277,28	500153,71
1049	117	635477,26	497320,32	1111	122	633601,29	500757,28	1173	129	632236,57	500133,71
1050	117	635501,14	497363,02	1112	122	633610,63	500764,36	1174	129	632283,28	499996,49
1051	117	635567,54	497376,36	1113	122	633625,87	500774,95	1175	129	632241,36	499981,32
1052	117	635554,16	497433,34	1114	122	633618,42	500801,51	1176	129	632259,26	499930,26
1053	117	635488,32	497419,87	1115	123	633500,45	500965,26	1177	129	632299,08	499863,31
1054	117	635493,44	497409,68	1116	123	633510,46	500935,40	1178	129	632324,33	499840,73
1055	117	635433,18	497387,94	1117	123	633606,44	500966,23	1179	129	632355,14	499824,77
1056	117	635454,02	497310,58	1118	123	633589,66	501017,41	1180	129	632382,72	499823,38
1057	118	634816,37	497171,02	1119	123	633567,19	501011,13	1181	129	632408,85	499821,86
1058	118	634795,87	497233,23	1120	123	633532,71	500997,43	1182	129	632436,10	499815,30
1059	118	634771,40	497222,29	1121	123	633521,70	500990,81	1183	129	632474,92	499806,96
1060	118	634704,15	497163,27	1122	123	633500,45	500965,26	1184	129	632482,26	499826,03
1061	118	634729,63	497147,40	1123	124	633376,54	500921,39	1185	129	632489,49	499821,79
1062	118	634743,65	497130,60	1124	124	633394,11	500873,71	1186	129	632504,84	499823,12
1063	118	634816,37	497171,02	1125	124	633452,28	500892,64	1187	129	632553,10	499861,99
1064	119	634403,87	495008,60	1126	124	633438,27	500911,58	1188	129	632575,57	499890,20
1065	119	634453,80	495012,49	1127	124	633428,38	500934,69	1189	129	632586,25	499920,67
1066	119	634467,36	495027,40	1128	124	633376,54	500921,39	1190	129	632595,14	499971,86
1067	119	634466,09	495072,15	1129	125	633346,38	500796,59	1191	129	632598,59	500041,72
1068	119	634399,92	495065,00	1130	125	633342,83	500819,03	1192	129	632588,25	500099,93
1069	119	634403,87	495008,60	1131	125	633326,81	500821,82	1193	129	632567,78	500132,64
1070	120	633343,82	494527,65	1132	125	633315,58	500809,90	1194	129	632513,84	500114,43
1071	120	633368,72	494540,12	1133	125	633297,33	500795,20	1195	129	632528,30	500041,32
1072	120	633354,67	494567,85	1134	125	633278,42	500783,29	1196	129	632513,17	500041,32
1073	120	633347,44	494565,46	1135	125	633286,09	500753,16	1197	129	632510,39	499948,21
1074	120	633337,74	494587,96	1136	125	633241,27	500737,01	1198	129	632477,25	499874,37
1075	120	633407,22	494619,29	1137	125	633258,72	500683,71	1199	129	632449,00	499883,38
1076	120	633387,15	494664,29	1138	125	633222,57	500708,26	1200	129	632401,40	499907,48
1077	120	633246,53	494597,59	1139	125	633336,58	500722,30	1201	129	632385,50	499875,76
1078	120	633246,56	494570,31	1140	125	633321,13	500753,16	1202	129	632366,25	499889,60
1079	120	633252,60	494542,11	1141	125	633319,02	500767,13	1203	129	632318,65	499959,21
1080	120	633259,85	494528,08	1142	125	633338,70	500774,87	1204	129	632311,76	500006,82
1081	120	633324,54	494562,65	1143	125	633346,38	500796,59	1205	129	632309,64	500026,82
1082	120	633343,82	494527,65	1144	126	633339,20	499978,88	1206	129	632308,98	500061,99
1083	121	632801,08	494712,89	1145	126	633332,75	500012,58	1207	129	632295,85	500085,43
1084	121	632830,77	494716,10	1146	126	633317,18	500009,00	1208	129	632397,29	500142,71
1085	121	632827,16	494763,05	1147	126	633287,04	500043,24	1209	129	632472,47	500191,65
1086	121	632777,13	494749,55	1148	126	633251,44	500032,11	1210	130	631134,47	499142,83
1087	121	632740,80	494708,45	1149	126	633266,13	499962,72	1211	130	631203,98	499174,17
1088	121	632735,15	494694,01	1150	126	633339,20	499978,88	1212	130	631157,03	499237,89
1089	121	632727,29	494662,68	1151	127	632860,57	500773,49	1213	130	631142,25	499220,40
1090	121	632740,69	494612,57	1152	127	632870,36	500738,39	1214	130	631125,12	499176,41
1091	121	632754,83	494600,00	1153	127	632889,26	500708,99	1215	130	631134,47	499142,83
1092	121	632778,07	494600,36	1154	127	632911,06	500731,37	1216	131	631284,80	498828,68
1093	121	632773,73	494608,43	1155	127	632947,43	500749,64	1217	131	631259,77	498852,92
1094	121	632821,54	494619,68	1156	127	632927,20	500796,59	1218	131	631209,72	498866,35
1095	121	632801,08	494712,89	1157	127	632860,57	500773,49	1219	131	631159,67	498852,89

ODPIS

1220	131	631125,20	498823,01
1221	131	631113,98	498771,60
1222	131	631115,88	498736,96
1223	131	631284,80	498828,68
1224	132	630773,90	499162,11
1225	132	630724,18	499175,21
1226	132	630713,17	499170,44
1227	132	630702,62	499122,81
1228	132	630676,05	499065,10
1229	132	630666,49	499032,24
1230	132	630659,61	498954,39
1231	132	630720,22	498943,81
1232	132	630773,90	499162,11
1233	133	629532,89	496705,39
1234	133	629496,27	496742,07
1235	133	629446,21	496755,49
1236	133	629416,19	496746,13
1237	133	629460,73	496666,44
1238	133	629532,89	496705,39
1239	134	629607,49	496292,48
1240	134	629604,69	496316,74
1241	134	629568,16	496375,35
1242	134	629498,45	496341,57
1243	134	629543,01	496254,20
1244	134	629607,49	496292,48
1245	135	629288,33	496529,21
1246	135	629284,31	496556,24
1247	135	629247,69	496592,93
1248	135	629185,88	496560,94
1249	135	629230,63	496499,94
1250	135	629288,33	496529,21
1251	136	629015,75	496362,20
1252	136	629041,87	496386,94
1253	136	629051,85	496427,57
1254	136	629025,79	496465,40
1255	136	628965,20	496438,71
1256	136	629015,75	496362,20
1257	137	628945,62	496301,38
1258	137	628903,41	496371,33
1259	137	628866,28	496350,42
1260	137	628913,50	496268,94
1261	137	628945,62	496301,38
1262	138	629040,10	495962,67
1263	138	629014,15	496006,52
1264	138	628978,92	495971,70
1265	138	628965,62	495921,58
1266	138	629040,10	495962,67
1267	139	628268,55	496557,42
1268	139	628220,52	496537,77
1269	139	628240,14	496479,99
1270	139	628250,85	496426,57
1271	139	628277,09	496447,34
1272	139	628280,73	496488,30
1273	139	628277,82	496505,00
1274	139	628275,36	496527,54
1275	139	628268,55	496557,42
1276	140	628208,74	496524,11
1277	140	628192,15	496552,00
1278	140	628270,42	496583,34
1279	140	628256,26	496632,32
1280	140	628236,14	496627,46

1281	140	628230,79	496638,73
1282	140	628164,20	496604,41
1283	140	628187,24	496572,61
1284	140	628147,01	496532,41
1285	140	628173,95	496501,08
1286	140	628208,74	496524,11
1287	141	628149,49	496634,29
1288	141	628186,74	496647,51
1289	141	628202,42	496657,33
1290	141	628209,19	496672,52
1291	141	628174,91	496709,74
1292	141	628143,65	496723,97
1293	141	628147,48	496643,11
1294	141	628122,02	496636,26
1295	141	628076,54	496632,32
1296	141	628076,54	496623,50
1297	141	628106,36	496607,35
1298	141	628127,49	496610,28
1299	141	628153,84	496624,49
1300	141	628149,49	496634,29
1301	142	628045,65	496016,11
1302	142	628092,14	496017,54
1303	142	628127,92	496057,74
1304	142	628050,07	496055,29
1305	142	628045,65	496016,11
1306	143	628829,08	495070,57
1307	143	628796,65	495131,50
1308	143	628756,74	495112,71
1309	143	628789,16	495054,62
1310	143	628829,08	495070,57
1311	144	628414,47	494844,38
1312	144	628388,35	494829,24
1313	144	628395,94	494809,83
1314	144	628369,93	494797,47
1315	144	628394,00	494748,72
1316	144	628442,35	494774,75
1317	144	628414,47	494844,38
1318	145	627726,56	494285,67
1319	145	627732,90	494284,88
1320	145	627782,94	494298,33
1321	145	627809,04	494324,21
1322	145	627809,11	494362,79
1323	145	627729,70	494361,04
1324	145	627726,56	494285,67
1325	146	627407,82	494279,32
1326	146	627416,47	494301,87
1327	146	627354,19	494299,40
1328	146	627329,35	494241,30
1329	146	627281,50	494261,73
1330	146	627277,93	494181,44
1331	146	627343,87	494185,63
1332	146	627368,07	494221,39
1333	146	627407,82	494279,32
1334	147	626608,60	493925,00
1335	147	626610,45	493960,15
1336	147	626600,54	493968,29
1337	147	626574,17	493979,40
1338	147	626568,71	493986,42
1339	147	626554,26	493983,48
1340	147	626555,00	493923,54
1341	147	626608,60	493925,00

1342	148	626873,37	492214,42
1343	148	626879,08	492322,37
1344	148	626881,48	492353,93
1345	148	626882,11	492376,34
1346	148	626829,26	492389,85
1347	148	626787,01	492379,11
1348	148	626787,12	492313,47
1349	148	626846,07	492313,03
1350	148	626845,58	492272,65
1351	148	626821,66	492274,00
1352	148	626820,31	492215,46
1353	148	626873,37	492214,42

Tab. 6 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Świecie nad Osą.

L.p.	id	X	Y
1354	149	622894,29	514660,62
1355	149	622845,20	514684,86
1356	149	622851,59	514699,10
1357	149	622806,05	514718,29
1358	149	622789,66	514669,24
1359	149	622889,40	514626,66
1360	149	622894,29	514660,62
1361	150	622881,23	514429,86
1362	150	622881,48	514439,55
1363	150	622824,52	514470,11
1364	150	622817,58	514453,48
1365	150	622834,00	514443,08
1366	150	622865,05	514411,79
1367	150	622881,23	514429,86
1368	151	622813,28	514284,08
1369	151	622785,70	514283,56
1370	151	622750,13	514291,77
1371	151	622747,18	514235,24
1372	151	622756,50	514227,05
1373	151	622785,70	514211,63
1374	151	622813,28	514284,08
1375	152	622746,28	514194,23
1376	152	622686,59	514206,29
1377	152	622680,17	514142,33
1378	152	622734,19	514133,08
1379	152	622746,28	514194,23
1380	153	622688,02	513788,87
1381	153	622705,08	513839,39
1382	153	622658,18	513852,20
1383	153	622643,25	513803,13
1384	153	622688,02	513788,87
1385	154	620365,83	510504,56
1386	154	620351,50	510563,15
1387	154	620291,19	510548,21
1388	154	620308,41	510490,15
1389	154	620365,83	510504,56
1390	155	620100,04	508076,67
1391	155	620124,03	508121,78
1392	155	620065,82	508162,84
1393	155	620038,49	508113,56
1394	155	620100,04	508076,67
1395	156	622356,52	507808,42
1396	156	622343,27	507866,38

1397	156	622306,33	507857,15
1398	156	622280,72	507841,26
1399	156	622261,11	507820,12
1400	156	622245,49	507786,97
1401	156	622269,39	507715,85
1402	156	622319,03	507733,89
1403	156	622326,31	507767,99
1404	156	622343,91	507783,09
1405	156	622344,92	507790,92
1406	156	622356,52	507808,42
1407	157	622525,09	507787,50
1408	157	622522,21	507797,73
1409	157	622488,05	507784,05
1410	157	622471,54	507757,26
1411	157	622493,92	507701,28
1412	157	622547,01	507724,62
1413	157	622525,09	507787,50
1414	158	622870,68	507104,44
1415	158	622863,06	507144,20
1416	158	622853,91	507196,64
1417	158	622845,64	507243,76
1418	158	622769,22	507232,13
1419	158	622703,93	507227,26
1420	158	622658,11	507227,26
1421	158	622594,81	507216,54
1422	158	622586,46	507210,65
1423	158	622588,95	507168,77
1424	158	622643,00	507168,29
1425	158	622746,79	507182,40
1426	158	622753,57	507109,33
1427	158	622792,06	507114,18
1428	158	622847,69	507127,83
1429	158	622861,33	507101,07
1430	158	622870,68	507104,44
1431	159	622726,87	507026,68
1432	159	622736,41	507013,20
1433	159	622761,52	506991,72
1434	159	622787,75	506979,28
1435	159	622827,67	506974,37
1436	159	622858,03	506976,12
1437	159	622887,63	506988,49
1438	159	622901,90	507008,37
1439	159	622877,29	507065,34
1440	159	622866,09	507088,39
1441	159	622726,87	507026,68
1442	160	621381,24	504447,13
1443	160	621329,52	504445,78
1444	160	621336,91	504382,05
1445	160	621390,97	504386,58
1446	160	621394,54	504397,00
1447	160	621381,24	504447,13
1448	161	621197,56	504387,16
1449	161	621245,95	504395,74
1450	161	621234,57	504472,56
1451	161	621207,96	504447,29
1452	161	621194,57	504397,19
1453	161	621197,56	504387,16
1454	162	620978,49	504412,79
1455	162	620983,10	504350,18
1456	162	621054,73	504347,93
1457	162	621055,90	504420,15
1458	162	621051,35	504430,44
1459	162	620978,49	504412,79
1460	163	620988,75	504198,89
1461	163	621003,50	504153,33
1462	163	621075,26	504184,07
1463	163	621053,06	504230,69
1464	163	620988,75	504198,89
1465	164	620787,85	504959,00
1466	164	620796,39	505045,43
1467	164	620728,78	505052,87
1468	164	620719,02	504969,76
1469	164	620787,85	504959,00
1470	165	620385,06	506383,62
1471	165	620443,66	506374,51
1472	165	620444,84	506426,30
1473	165	620391,91	506434,87
1474	165	620385,06	506383,62
1475	166	619923,00	506656,88
1476	166	619917,32	506657,02
1477	166	619877,27	506647,32
1478	166	619845,00	506630,43
1479	166	619822,21	506639,03
1480	166	619811,67	506661,62
1481	166	619802,84	506630,22
1482	166	619790,66	506589,60
1483	166	619790,16	506547,57
1484	166	619819,94	506526,81
1485	166	619838,84	506525,13
1486	166	619854,76	506533,80
1487	166	619865,12	506545,34
1488	166	619894,94	506557,06
1489	166	619939,21	506561,58
1490	166	619946,38	506600,87
1491	166	619926,60	506612,19
1492	166	619904,48	506618,46
1493	166	619923,00	506656,88
1494	167	619530,00	506366,91
1495	167	619637,25	506310,72
1496	167	619665,47	506291,96
1497	167	619688,97	506310,92
1498	167	619652,00	506362,43
1499	167	619675,05	506380,93
1500	167	619618,15	506412,08
1501	167	619604,94	506429,89
1502	167	619540,37	506382,90
1503	167	619530,00	506366,91
1504	168	619686,50	506461,46
1505	168	619711,61	506439,64
1506	168	619752,73	506422,92
1507	168	619814,10	506402,19
1508	168	619846,12	506398,56
1509	168	619874,71	506405,49
1510	168	619905,77	506421,12
1511	168	619920,23	506429,27
1512	168	619856,15	506496,55
1513	168	619818,21	506478,94
1514	168	619770,74	506499,26
1515	168	619758,97	506509,17
1516	168	619729,22	506549,38
1517	168	619717,47	506581,94
1518	168	619704,83	506606,72
1519	168	619697,17	506615,30
1520	168	619686,28	506622,95
1521	168	619680,29	506636,04
1522	168	619679,64	506648,46
1523	168	619682,65	506654,76
1524	168	619667,32	506664,41
1525	168	619655,11	506685,81
1526	168	619652,02	506700,23
1527	168	619655,88	506754,60
1528	168	619654,23	506765,30
1529	168	619642,36	506785,77
1530	168	619618,49	506814,35
1531	168	619610,84	506833,62
1532	168	619587,58	506825,69
1533	168	619581,13	506826,83
1534	168	619566,13	506836,61
1535	168	619555,26	506855,09
1536	168	619553,94	506861,93
1537	168	619553,29	506872,62
1538	168	619536,71	506868,39
1539	168	619517,03	506874,27
1540	168	619493,90	506797,33
1541	168	619503,12	506787,69
1542	168	619520,00	506771,93
1543	168	619547,11	506754,16
1544	168	619562,67	506748,69
1545	168	619572,90	506743,57
1546	168	619574,78	506737,65
1547	168	619572,05	506697,55
1548	168	619576,01	506667,86
1549	168	619603,85	506612,24
1550	168	619620,70	506571,78
1551	168	619639,13	506549,64
1552	168	619702,22	506489,92
1553	168	619710,99	506473,91
1554	168	619686,50	506461,46
1555	169	619823,18	506850,65
1556	169	619827,19	506860,14
1557	169	619840,26	506897,57
1558	169	619850,65	506926,04
1559	169	619848,03	506962,63
1560	169	619855,17	506978,02
1561	169	619844,88	507012,24
1562	169	619826,69	507048,65
1563	169	619789,71	507082,30
1564	169	619747,05	507114,84
1565	169	619700,63	507161,26
1566	169	619673,21	507196,56
1567	169	619607,28	507206,09
1568	169	619628,91	507168,14
1569	169	619601,41	507149,59
1570	169	619652,02	507082,31
1571	169	619713,44	507026,31
1572	169	619729,65	507007,82
1573	169	619750,85	506979,37

ODPIS

1574	169	619757,70	506945,50
1575	169	619753,12	506930,56
1576	169	619754,95	506893,11
1577	169	619823,18	506850,65
1578	170	618400,73	507086,90
1579	170	618408,48	507141,09
1580	170	618395,50	507162,23
1581	170	618333,24	507177,07
1582	170	618317,46	507109,08
1583	170	618400,73	507086,90
1584	171	617437,78	507137,57
1585	171	617372,86	507154,41
1586	171	617392,87	507223,01
1587	171	617312,72	507246,19
1588	171	617300,62	507188,67
1589	171	617315,41	507190,64
1590	171	617306,91	507155,51
1591	171	617316,42	507122,28
1592	171	617343,31	507104,16
1593	171	617445,14	507075,05
1594	171	617446,74	507102,22
1595	171	617491,22	507100,29
1596	171	617504,64	507150,43
1597	171	617491,37	507200,60
1598	171	617482,04	507207,66
1599	171	617442,46	507214,03
1600	171	617446,12	507137,03
1601	171	617437,78	507137,57
1602	172	616472,10	507646,49
1603	172	616528,01	507623,28
1604	172	616553,25	507692,34
1605	172	616529,02	507698,16
1606	172	616511,67	507698,72
1607	172	616492,32	507698,55
1608	172	616472,10	507646,49
1609	173	616392,62	507601,43
1610	173	616390,02	507575,99
1611	173	616391,42	507547,88
1612	173	616400,36	507501,95
1613	173	616406,14	507498,81
1614	173	616422,98	507530,48
1615	173	616442,53	507584,28
1616	173	616392,62	507601,43
1617	174	616350,78	507373,84
1618	174	616373,44	507424,97
1619	174	616327,48	507479,40
1620	174	616326,48	507483,52
1621	174	616293,26	507499,86
1622	174	616266,91	507437,63
1623	174	616301,25	507422,36
1624	174	616292,77	507400,18
1625	174	616350,78	507373,84



Główny Specjalista

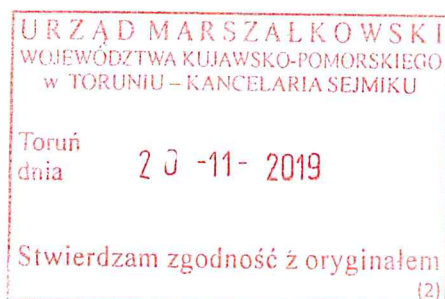

Anna Soutarajska (1)

Załącznik Nr 5 do Uchwały Nr
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego
z dnia

Wykaz obszarów, na których nie obowiązują zakazy wymienione w § 5 pkt. 1, 4, 5
poprzez wskazanie współrzędnych punktów załamania granic tych obszarów wraz z ich numerami
(1-10)

Tab. 1 Wykaz współrzędnych
terenów położonych w gminie
Łasin.

L.p	id	X92	Y92
1	A	625888,23	500019,76
2	A	625712,07	499933,22
3	A	625729,75	499903,37
4	A	625750,55	499888,12
5	A	625827,96	499885,07
6	A	625851,09	499889,91
7	A	625883,34	499911,87
8	A	625879,67	499932,62
9	A	625890,13	500014,85
10	A	625888,23	500019,76



Główny Specjalista

Anna Solińska (1)

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 27 listopada 2019 r. (data wpływu: 02.12.2019 r.) Pani Aneta Jędrzejewska, wchodząca w skład Zarządu Województwa Kujawsko – Pomorskiego, działając 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. 1614, 2244, 2340 oraz z 2019 r. poz. 1696 i 1815) zwróciła się z prośbą o uzgodnienie projektu uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko – Pomorskiego w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi, stanowiącego załącznik do uchwały nr XI/244/19 Sejmiku Województwa Kujawsko Pomorskiego z dnia 13 listopada 2019 r. w sprawie przyjęcia projektu uchwały w sprawie Obszaru chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi. Projekt uchwały zgodnie z art. 23 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody wymaga uzgodnienia z właściwą miejscowo radą gminy oraz właściwym regionalnym dyrektorem ochrony środowiska.

Burmistrz Miasta i Gminy Jabłonowo Pomorskie, w procesie uzgodnień i w prowadzonych konsultacjach społecznych, wielokrotnie podnosił kwestię, dotyczącą zniesienia zakazu budowy nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych. Wszelkie argumenty, które zostały przekazane nie zostały uwzględnione w przedłożonym projekcie uchwały.