

UCHWAŁA NR XXV/371/20
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO

z dnia 28 września 2020 r.

w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Drumliny Zbójeńskie

Na podstawie Na podstawie art. 23 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, 471 i 1378), uchwała się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się Obszar Chronionego Krajobrazu Drumliny Zbójeńskie, zwany dalej „OChK Drumliny Zbójeńskie”.

2. Położenie i opis granic OChK Drumliny Zbójeńskie określa załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2. Mapa OChK Drumliny Zbójeńskie stanowi załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 3. Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy OChK Drumliny Zbójeńskie stanowi załącznik nr 3 do niniejszej uchwały.

§ 4. Ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów na terenie OChK Drumliny Zbójeńskie polegają na:

1) w obrębie ekosystemów leśnych:

- a) utrzymaniu ciągłości i trwałości ekosystemów leśnych, niedopuszczenie do ich nadmiernego użytkowania oraz fragmentacji,
- b) zachowaniu i unaturalnianiu istniejących ekosystemów leśnych,
- c) wykorzystywaniu do odnowień gatunków właściwych dla danego siedliska, zaniechaniu wykorzystywania gatunków obcych rodzimej florze i stopniowym ich usuwaniu,
- 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) prowadzeniu racjonalnej gospodarki leśnej, w tym pozostawieniu drzew dziuplastych i części obumarłych do całkowitego rozkładu, przy zachowaniu bezpieczeństwa,
- g) prowadzeniu racjonalnej gospodarki łowieckiej, w szczególności poprzez dostosowanie liczebności populacji zwierząt łownych związanych z ekosystemami leśnymi do warunków środowiskowych,
- h) zwalczaniu owadów i patogenów grzybowych zagrażających trwałości lasów metodami mechanicznymi, biologicznymi i chemicznymi zgodnie z zasadami racjonalnej gospodarki leśnej,
- i) 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, propagowaniu gospodarstw prowadzących produkcję mieszaną, promowaniu agroturystyki i rolnictwa ekologicznego,
 - j) wprowadzaniu różnorodnych form zieleni na terenach zurbanizowanych i urbanizujących się,
 - 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) stabilizacji poziomu lustra wody w jeziorach,
 - c) niedopuszczeniu do przekształceń linii brzegowych naturalnych zbiorników wodnych o genezie polodowcowej,
 - d) zachowaniu naturalnej dostępności do linii brzegowej rzek i jezior,
 - e) retencjonowaniu wód dla realizacji celów ekologicznych,
 - f) dla ochrony przed zanieczyszczeniami obszarowymi wprowadzaniu zadrzewień i zakrzewień na tereny nadbrzeżne oraz w bezpośredniej zlewni jezior;
- 4) inne rekomendacje:
- a) dostosowywaniu nowej zabudowy do historycznie kształtowanych założeń ruralistycznych wsi, z preferowaniem stopniowego uzupełnienia zabudowy już istniejącej (unikanie rozproszenia nowej zabudowy),
 - b) zachowanie drożności korytarzy ekologicznych i korytarzy migracji dużych zwierząt poprzez m. in. ograniczanie zabudowy i zwiększanie lesistości
 - c) rozwój turystyki przyrodniczej,
 - d) propagowanie tradycyjnych form architektury regionalnej,
 - e) odtwarzanie dawnych/historycznych funkcjonalnych układów terenów zieleni oraz parków podworskich, w tym przywracanie zadrzewień przydrożnych,
 - f) ochrona lub poprawa ekspozycji obiektów zabytkowych,
 - g) renowacja/rekultywacja terenów zdegradowanych,
 - h) ograniczanie zabudowy letniskowej w zlewni bezpośredniej Jeziora Ruduskiego.

§ 5. Na OChK Drumliny Zbójeńskie 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 przeciwosuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych;

- 5) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka;
- 6) likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych;
- 7) budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od:
 - a) linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych,
 - b) zasięgu lustra wody w sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących przy normalnym poziomie piętrzenia określonym w pozwoleniu wodnoprawnym, o którym mowa w art. 389 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne
 - z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej.

§ 6. Na części terenów gmin Brzuze, Chrostkowo, Kikół, Zbójno, które to tereny są szczegółowo opisane poprzez podanie ich punktów załamania granicy w załączniku nr 4 do niniejszej uchwały, zasięg terytorialny zakazu, o którym mowa w § 5 pkt 7 zmniejsza się z pasa szerokości 100 m do 10 m.

§ 7. Nadzór nad OChK Drumliny Zbójeńskie sprawuje Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

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

§ 9. Traci moc uchwała nr X/251/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Drumliny Zbójeńskie (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego poz. 2572 i z 2018 r. poz. 2955).

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

Przewodnicząca Sejmiku

Elżbieta Piniewska

1. Nazwa: Obszar Chronionego Krajobrazu Drumliny Zbójeńskie

2. Cel ochrony:

Czynna ochrona obejmuje ochronę unikatowych form polodowcowych (drumliny), ochronę zbiorników wód powierzchniowych, a także niewielkich powierzchni higrofilnych lasów w Dolinie Drwęcy.

3. Położenie i charakterystyka:

Pod względem fizyczno-geograficznym położony jest w obrębie Wysoczyzny Dobrzyńskiej. Rzeźba powierzchni terenu charakteryzuje się wyjątkowo dużym urozmaiceniem. Wiąże się ona z występowaniem unikalnych form polodowcowych jakimi są drumliny. Są to zespoły wzgórz (ciągów bochenkowatych pagórków) o różnym kierunku przebiegu, zgodnym z kierunkiem ruchu lodowca.

Sieć hydrograficzną tworzą przede wszystkim trzy jeziora: Wojnowskie, Sitno i Zbójeńskie. Uzupełnienie stanowi cały system drobnych rowów, cieków i drobnych oczek wodnych. Szata roślinna jest bardzo uboga. Dotyczy to zwłaszcza lasów, które zajmują łączną powierzchnię około 117 ha, co stanowi zaledwie 1,6% ogólnej powierzchni. Ubóstwo lasów jest wynikiem intensywnych wyrębów i uzyskiwania w ten sposób terenów dla rolnictwa, o glebach charakteryzujących się wysokimi klasami bonitacyjnymi. Zróżnicowanie mikroklimatyczne obszaru wiąże się głównie z bardzo urozmaiconą rzeźbą terenu.

4. Powierzchnia:

Powierzchnia ogólna OChK Drumliny Zbójeńskie wynosi 7305,19 ha.

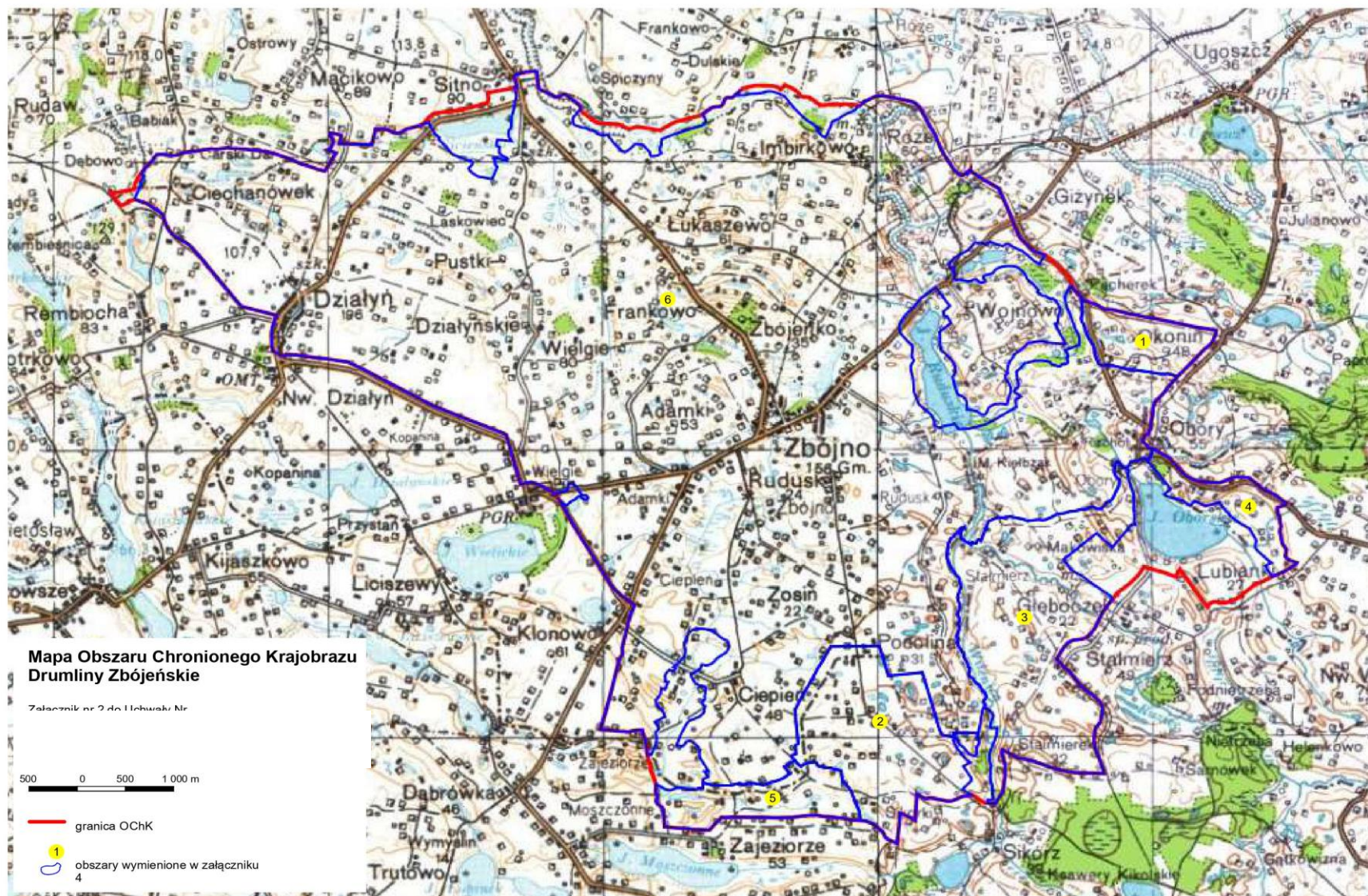
Tab. 1. Wykaz powierzchni administracyjnych gmin położonych w granicach OChK Drumliny Zbójeńskie

Lp.	Gmina	Powierzchnia [ha]	Powiat
1.	Brzuze	96,37	rypiński
2.	Chrostkowo	1146,03	lipnowski
3.	Kikół	135,33	lipnowski
4.	Zbójno	5927,46	golubsko-dobrzyński
Razem		7305,19	

5. Opis tekstowy przebiegu granicy:

Granica umownie rozpoczyna się na granicy administracyjnej trzech gmin: Zbójno, Ciechocin i Golub-Dobrzyń (gmina wiejska). Prowadzi w kierunku wschodnim granicą gmin: Zbójno i Golub-Dobrzyń aż do działki nr 265. W tym miejscu opuszcza granicę gmin i prowadzi w kierunku wschodnim obejmując działki nr 265 i 261, a dalej prowadzi w tym samym kierunku południową stronę drogi (działka nr 260/2). Dochodzi do drogi powiatowej nr 2132C i prowadzi jej południową stronę obejmując również działkę nr 143/2. Dochodzi do drogi wojewódzkiej nr 554 i dalej prowadzi jej wschodnią stronę w kierunku północnym. Następnie skręca na wschód i prowadzi południową stronę drogi powiatowej nr 2129C do mostu na rzece Ruziec i dalej prowadzi w kierunku południowo-wschodnim granicą administracyjną gmin: Zbójno i Radomin aż do działki nr 99. Dalej biegnie w tym kierunku obejmując zadrzewione części działek nr 99 i 101. Dalej prowadzi w kierunku wschodnim obejmując działki nr 103, 104, 105, 106, 108/1, 113/1, 124/3 i dochodzi do drogi powiatowej nr

2135C. Prowadzi jej południową stroną w kierunku wschodnim do skrzyżowania z drogą powiatową nr 2130C i dalej jej południową i zachodnią stroną w kierunku wschodnim i południowo-wschodnim. Dalej w tym kierunku ponownie prowadzi granicą administracyjną gmin: Zbójno i Radomin i jednocześnie drogą powiatową nr 2130C. dalej krótko w tym samym kierunku prowadzi granicą administracyjną gmin: Zbójno i Brzuze, a dalej w kierunku wschodnim prowadzi południową stroną drogi (działka nr 46) do skrzyżowania dróg we wsi Okonin. Stąd prowadzi w kierunku południowo-zachodnim zachodnią stroną drogi powiatowej nr 2213C do skrzyżowania dróg we wsi Obory. Krótko prowadzi na południe zachodnią stroną drogi powiatowej nr 2130C, a dalej jej południową stroną prowadzi w kierunku południowo-wschodnim aż do działki nr 257. Opuszcza drogę powiatową i prowadzi w kierunku południowym przez działki rolne nr 259/1, 161/1, 262, 266/1, 268 i 269. Dalej prowadzi w kierunku południowo-zachodnim północną stroną drogi gminnej nr 170202C do skrzyżowania z drogą gminną nr 170276C we wsi Lubianki. Zmienia kierunek na północno-zachodni dalej prowadzi wschodnią stroną tej ostatniej drogi gminnej. Opuszcza drogę gminną i obejmując działki nr 16, 40 i 39 dochodzi do drogi powiatowej nr 2137C. Dalej prowadzi w kierunku południowo-zachodnim północną stroną tej drogi do skrzyżowania dróg we wsi Stalmierz. Zmienia kierunek na południowo-wschodni i dalej prowadzi zachodnią stroną drogi powiatowej nr 2137C do jej skrzyżowania z drogą gminną nr 170244C. Stąd prowadzi w kierunku zachodnim jej północną stroną do skrzyżowania dróg gminnych. Dalej prowadzi w kierunku południowym zachodnią stroną drogi gminnej nr 170218C i będącej jej przedłużeniem drogi gminnej nr 170245C. Osiąga skrzyżowanie z drogą powiatową nr 2136C i prowadzi w kierunku zachodnim jej ponocną strona i od skrzyżowania dróg powiatowych dalej na północny-zachód prowadzi północną stroną tej samej drogi powiatowej. Osiąga skrzyżowanie z drogą gminną nr 170219C i dalej prowadzi jej północną stroną w kierunku zachodnim. Następnie krótko na południe obejmując działkę nr 57 i dalej na zachód obejmując działki nr 30, 36 i 34. Dalej w kierunku zachodnim prowadzi północną stroną drogi gminnej nr 170107C do wsi Zajeziórze, skąd dalej w tym samym kierunku prowadzi północną stroną drogi gminnej nr 170106C do działki nr 59. Zmienia kierunek na północny i obejmuje od zachodu tę działkę oraz działki nr 179/3, 73, 70. Stąd na północ a potem na zachód prowadzi granicą administracyjną gmin: Zbójno i Kikół do działki nr 141. Stąd prowadzi w kierunku północnym obejmując działki nr 141, 133, 129, 126, 123, 117/2, 117/1, 114, 111, 160 i 144, Przekracza drogę gminną nr 110503C i dalej prowadzi w kierunku północnym obejmując działki nr 161/1, 100, 97 i zmieniając kierunek na zachodni dochodzi do drogi wojewódzkiej nr 554. Dalej w kierunku północno-zachodnim prowadzi wschodnią stroną drogi powiatowej nr 2134C do skrzyżowania dróg we wsi Wielgie. Stąd dalej w kierunku północno-zachodnim prowadzi wschodnią stroną drogi powiatowej nr 2134C do skrzyżowania dróg we wsi Działyń. Następnie prowadzi w kierunku północnym wschodnią stroną drogi powiatowej nr 2132C do skrzyżowania z kolejną drogą powiatową nr 2126C. Dalej prowadzi w kierunku zachodnim północną stroną tej ostatniej drogi, a od skrzyżowania dróg przed cmentarzem prowadzi w kierunku północno-zachodnim wschodnią stroną drogi gminnej nr 110511C osiagając granicę administracyjną gmin: Zbójno i Ciechocin. Dalej prowadzi w kierunku północno-wschodnim granicą tych gmin, osiagając umowny początek granicy obszaru na granicy administracyjnej trzech gmin: Zbójno, Ciechocin i Golub-Dobrzyń.



Załącznik nr 3 do uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 28.09.2020 r.

Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Obszaru Chronionego Krajobrazu Drumliny Zbójeńskie (1-911)

L.p.	X92	Y92	51	574620,50	507990,40	102	575012,93	509218,83	153	574924,59	510704,03
1	575357,23	506895,36	52	574618,84	507996,70	103	575015,20	509240,14	154	574919,74	510770,00
2	575269,83	506900,51	53	574613,98	508014,94	104	575011,23	509260,06	155	574918,89	510788,57
3	575253,15	506903,15	54	574613,03	508047,79	105	575011,36	509271,12	156	574915,72	510811,43
4	575242,14	506904,98	55	574614,82	508051,88	106	575012,94	509280,70	157	574912,85	510823,17
5	575187,55	506913,70	56	574615,93	508054,62	107	575016,62	509287,86	158	574907,45	510843,42
6	575186,89	506913,77	57	574622,74	508070,57	108	575026,09	509298,30	159	574940,32	510872,84
7	575165,31	506916,08	58	574633,57	508096,09	109	575086,83	509364,47	160	574956,59	510888,82
8	575152,86	506916,30	59	574636,71	508110,83	110	575124,39	509405,49	161	574962,84	510895,98
9	575127,41	506928,13	60	574637,74	508127,38	111	575126,62	509407,96	162	574961,73	510899,67
10	575113,86	506944,37	61	574634,88	508145,09	112	575137,55	509426,78	163	574961,96	510902,55
11	575107,43	506957,92	62	574634,00	508150,72	113	575142,37	509446,27	164	574973,46	510922,30
12	575102,22	506968,58	63	574632,46	508160,57	114	575159,42	509516,68	165	575005,41	510985,37
13	575083,93	507005,68	64	574631,91	508163,52	115	575168,61	509554,26	166	575030,56	511040,81
14	575060,86	507052,43	65	574622,55	508220,38	116	575170,11	509580,07	167	575037,08	511070,82
15	575024,16	507123,73	66	574622,11	508222,73	117	575167,07	509672,63	168	575037,40	511114,52
16	575023,29	507138,75	67	574615,51	508261,82	118	575167,10	509686,31	169	575028,85	511169,04
17	575022,65	507157,38	68	574614,96	508265,18	119	575167,15	509713,05	170	575014,01	511241,06
18	575026,68	507174,94	69	574614,41	508268,53	120	575167,17	509724,38	171	574982,01	511394,16
19	575047,63	507205,13	70	574607,80	508306,15	121	575167,10	509744,42	172	574980,58	511401,87
20	575055,67	507223,49	71	574603,07	508336,52	122	575165,92	509765,40	173	574956,00	511494,97
21	575058,69	507235,15	72	574593,49	508393,65	123	575164,51	509783,30	174	574943,16	511517,85
22	575057,25	507239,17	73	574592,72	508398,54	124	575159,22	509806,97	175	574903,44	511558,70
23	575053,59	507249,10	74	574591,84	508403,44	125	575146,05	509835,15	176	574867,14	511584,66
24	575048,71	507258,08	75	574598,20	508413,55	126	575140,06	509843,14	177	574801,72	511619,27
25	575026,62	507283,39	76	574608,79	508430,83	127	575116,88	509873,28	178	574727,19	511656,39
26	575014,85	507296,94	77	574615,37	508441,41	128	575152,31	509907,46	179	574655,20	511688,40
27	574995,65	507318,82	78	574621,73	508451,72	129	575178,03	509922,62	180	574569,48	511742,91
28	574925,38	507402,32	79	574628,20	508462,10	130	575140,27	510000,45	181	574537,83	511760,35
29	574905,28	507418,37	80	574633,89	508471,34	131	575120,22	510039,30	182	574423,27	511801,79
30	574883,95	507432,68	81	574665,56	508522,56	132	575095,05	510074,20	183	574334,40	511838,88
31	574824,48	507453,01	82	574682,63	508554,71	133	575069,95	510089,60	184	574227,01	511901,15
32	574807,28	507475,76	83	574701,38	508590,20	134	575049,97	510105,00	185	574146,18	511951,17
33	574804,17	507479,86	84	574713,02	508632,88	135	575030,00	510129,03	186	574073,00	511996,60
34	574798,51	507487,24	85	574723,21	508670,67	136	575021,92	510150,16	187	574048,72	512026,02
35	574773,65	507520,05	86	574742,24	508740,34	137	575021,97	510170,74	188	574012,48	512077,74
36	574746,03	507562,66	87	574751,54	508774,65	138	575012,87	510233,83	189	574008,73	512090,28
37	574729,68	507565,50	88	574753,66	508782,35	139	575007,99	510241,55	190	574049,80	512145,96
38	574716,93	507584,96	89	574772,03	508850,29	140	574949,99	510313,87	191	574036,25	512153,90
39	574692,74	507621,06	90	574773,14	508854,04	141	574913,39	510362,14	192	574030,70	512157,14
40	574688,86	507631,73	91	574778,74	508874,74	142	574910,28	510361,27	193	574077,48	512185,71
41	574685,13	507658,35	92	574783,22	508891,36	143	574921,10	510428,41	194	574072,47	512185,32
42	574677,55	507790,41	93	574806,30	508923,36	144	574923,41	510468,09	195	574069,25	512186,74
43	574674,86	507844,85	94	574876,32	509020,49	145	574928,54	510476,66	196	574058,95	512201,98
44	574673,47	507880,04	95	574885,59	509038,30	146	574928,29	510512,92	197	574018,51	512262,22
45	574666,83	507899,83	96	574895,44	509076,62	147	574931,96	510563,52	198	573967,77	512337,84
46	574656,78	507941,20	97	574900,34	509137,67	148	574930,54	510575,79	199	573914,84	512424,46
47	574649,44	507943,16	98	574907,49	509151,54	149	574926,01	510590,08	200	573868,21	512499,87
48	574642,66	507944,98	99	574924,98	509167,46	150	574910,80	510600,90	201	573865,55	512504,17
49	574630,58	507968,13	100	574985,74	509189,93	151	574924,54	510627,48	202	573836,09	512550,24
50	574622,04	507984,63	101	575005,56	509204,44	152	574929,16	510654,62	203	573819,96	512548,47

204	573760,30	512571,29	266	571314,53	514634,28	328	569188,39	516052,80	390	568042,44	513578,81
205	573600,34	512638,15	267	571273,17	514602,27	329	569141,54	516044,83	391	568036,16	513557,69
206	573494,58	512681,27	268	571209,97	514556,31	330	569100,38	516039,06	392	568028,10	513500,79
207	573389,81	512721,58	269	571129,68	514483,17	331	569053,59	516082,50	393	568020,96	513450,53
208	573292,05	512760,39	270	571104,82	514460,57	332	569019,33	516179,60	394	568001,92	513404,80
209	573261,83	512770,40	271	571076,29	514442,34	333	568999,83	516168,79	395	567971,90	513367,16
210	573209,52	512796,42	272	571041,78	514431,17	334	568912,41	516032,78	396	567939,58	513340,87
211	573192,98	512807,86	273	571017,74	514425,48	335	568910,72	516025,67	397	567888,22	513307,11
212	573044,47	512956,92	274	570991,71	514422,33	336	568894,17	515997,40	398	567779,40	513246,33
213	573026,74	512980,91	275	570942,66	514420,34	337	568839,95	515877,71	399	567751,34	513273,46
214	573016,48	513009,50	276	570890,04	514413,72	338	568791,39	515788,01	400	567725,38	513295,15
215	573000,40	513067,75	277	570830,94	514397,73	339	568744,23	515683,46	401	567713,61	513304,58
216	572986,70	513102,65	278	570800,10	514386,88	340	568746,76	515677,14	402	567695,97	513316,84
217	572961,55	513136,92	279	570768,65	514391,74	341	568729,11	515652,91	403	567672,77	513334,29
218	572942,13	513153,47	280	570689,51	514371,18	342	568709,59	515633,77	404	567644,29	513369,41
219	572789,66	513312,28	281	570670,64	514343,46	343	568672,19	515587,79	405	567610,80	513404,55
220	572719,68	513383,96	282	570661,59	514328,93	344	568637,13	515545,75	406	567571,08	513435,94
221	572687,39	513407,72	283	570637,51	514310,08	345	568551,71	515439,51	407	567471,08	513510,27
222	572655,04	513411,17	284	570592,08	514291,77	346	568547,08	515416,97	408	567429,69	513539,66
223	572581,58	513429,68	285	570575,00	514306,04	347	568542,27	515407,79	409	567365,75	513621,07
224	572565,92	513436,70	286	570538,95	514338,35	348	568527,49	515376,09	410	567308,90	513691,32
225	572559,36	513439,60	287	570521,88	514355,78	349	568512,57	515334,66	411	567252,56	513746,46
226	572538,72	513453,40	288	570499,88	514361,75	350	568505,48	515310,12	412	567229,72	513768,75
227	572513,01	513484,79	289	570483,06	514428,09	351	568501,76	515294,69	413	567198,96	513785,29
228	572493,48	513502,42	290	570479,55	514443,73	352	568502,93	515276,43	414	567167,53	513802,16
229	572486,05	513509,15	291	570462,38	514467,46	353	568516,35	515194,44	415	567144,98	513808,47
230	572441,66	513542,80	292	570413,25	514549,13	354	568516,27	515170,74	416	567132,08	513810,19
231	572432,89	513549,47	293	570384,15	514598,87	355	568510,85	515142,71	417	567079,23	513800,20
232	572412,99	513551,33	294	570358,45	514630,81	356	568501,23	515125,28	418	567066,10	513799,03
233	572414,02	513560,79	295	570318,96	514662,80	357	568480,04	515104,75	419	567024,05	513791,63
234	572391,76	513592,24	296	570197,29	514770,79	358	568449,73	515085,85	420	566965,52	513780,18
235	572380,29	513628,75	297	570168,11	514792,49	359	568660,56	514937,93	421	566922,72	513746,47
236	572362,88	513685,94	298	570137,85	514825,06	360	568930,23	514752,53	422	566897,30	513725,05
237	572349,97	513720,45	299	570100,14	514895,89	361	568907,41	514745,09	423	566886,94	513720,45
238	572286,02	513833,57	300	570077,85	514949,64	362	568908,81	514729,98	424	566844,44	513713,32
239	572286,60	513880,45	301	570069,29	514986,77	363	568835,12	514709,40	425	566781,92	513705,64
240	572279,18	513930,97	302	570057,90	515045,05	364	568909,93	514514,88	426	566735,65	513701,07
241	572274,36	513955,26	303	570064,14	515049,05	365	568904,47	514509,46	427	566680,17	513705,93
242	572250,60	514047,55	304	570054,42	515139,26	366	568963,98	514329,76	428	566619,04	513718,46
243	572232,33	514110,65	305	570049,37	515231,87	367	568970,81	514308,06	429	566603,92	513721,32
244	572204,38	514249,22	306	570054,44	515252,39	368	568915,13	514282,65	430	566577,93	513733,01
245	572182,31	514344,05	307	570082,46	515320,40	369	568849,38	514234,39	431	566481,07	513771,90
246	572171,50	514412,29	308	570116,76	515403,83	370	568824,51	514210,37	432	566339,42	513820,18
247	572141,16	514567,11	309	570122,40	515431,25	371	568752,01	514136,96	433	566302,29	513827,00
248	572120,64	514657,72	310	570125,87	515472,37	372	568720,31	514098,66	434	566306,26	513699,07
249	572067,74	514884,77	311	570115,03	515593,45	373	568690,85	514062,71	435	566310,32	513597,93
250	572053,49	514953,63	312	570073,93	515643,17	374	568654,00	514013,55	436	566310,83	513503,12
251	572022,63	515148,16	313	569984,72	515738,00	375	568632,25	513988,71	437	566313,97	513472,55
252	572014,10	515195,27	314	569957,39	515780,29	376	568606,61	513969,86	438	566319,95	513425,67
253	571973,83	515190,97	315	569916,22	515875,10	377	568550,33	513928,14	439	566329,70	513371,99
254	571937,20	515176,73	316	569896,76	515910,53	378	568500,07	513890,70	440	566347,94	513293,71
255	571861,03	515145,58	317	569797,41	516031,64	379	568458,95	513862,43	441	566364,23	513230,01
256	571835,28	515125,61	318	569788,26	516054,49	380	568414,38	513830,74	442	566388,24	513144,33
257	571801,03	515089,03	319	569758,57	516023,11	381	568390,08	513812,76	443	566395,34	513137,46
258	571788,74	515072,77	320	569733,40	515944,22	382	568343,75	513790,20	444	566435,98	513034,34
259	571781,81	515059,91	321	569702,57	515937,41	383	568255,00	513748,50	445	566435,96	513026,62
260	571773,89	515052,16	322	569659,10	515940,84	384	568179,51	513714,76	446	566453,08	512984,68
261	571701,28	514985,04	323	569612,26	515969,38	385	568157,89	513700,18	447	566473,39	512927,21
262	571639,94	514929,36	324	569554,01	515973,94	386	568128,14	513678,79	448	566484,83	512878,36
263	571488,48	514787,36	325	569488,88	515986,50	387	568095,81	513650,76	449	566490,84	512839,27
264	571417,21	514718,75	326	569425,99	515970,54	388	568065,81	513620,77	450	566499,94	512792,38
265	571398,81	514701,97	327	569271,84	515999,10	389	568049,05	513595,91	451	566506,54	512762,68

452	566542,75	512704,17	511	565686,98	510926,54	570	566655,37	508234,61	629	569683,43	507251,42
453	566563,11	512665,57	512	565691,84	510910,81	571	566666,93	508232,98	630	569808,33	507185,68
454	566607,94	512585,62	513	565693,97	510870,98	572	566668,60	508232,77	631	569825,78	507175,99
455	566610,14	512578,43	514	565696,38	510851,23	573	566672,27	508232,23	632	569894,32	507127,17
456	566575,67	512578,72	515	565697,58	510844,71	574	566698,84	508228,56	633	569939,19	507084,03
457	566539,32	512584,18	516	565702,70	510796,55	575	566706,51	508227,47	634	569968,24	507026,62
458	566426,85	512611,34	517	565700,96	510763,71	576	566716,52	508227,45	635	569999,18	506965,78
459	566402,51	512617,31	518	565700,94	510753,17	577	566763,20	508213,61	636	570033,10	506894,61
460	566350,25	512619,60	519	565716,17	510699,75	578	566777,32	508209,22	637	570042,54	506882,65
461	566277,17	512615,56	520	565721,88	510670,05	579	566779,32	508208,61	638	570055,38	506837,75
462	566193,18	512603,62	521	565728,64	510608,92	580	566784,99	508205,92	639	570055,69	506822,65
463	566084,60	512589,87	522	565731,00	510567,75	581	566787,88	508205,04	640	570053,44	506804,67
464	566061,13	512587,05	523	565740,69	510524,08	582	566864,01	508181,14	641	570051,64	506794,94
465	566017,14	512563,59	524	565746,66	510458,92	583	566861,46	508117,16	642	570029,93	506697,55
466	565989,73	512540,76	525	565751,30	510389,27	584	566858,53	508097,36	643	570113,97	506673,55
467	565955,75	512518,15	526	565756,13	510364,14	585	566839,50	508020,98	644	570373,33	506603,28
468	565913,77	512498,79	527	565765,27	510317,85	586	566841,00	507982,78	645	570488,50	506572,12
469	565912,96	512487,04	528	565762,65	510289,58	587	566843,32	507976,53	646	570504,73	506568,14
470	565918,61	512434,17	529	565762,05	510217,26	588	566847,64	507964,64	647	570519,85	506567,59
471	565922,97	512399,04	530	565755,79	510149,04	589	566845,38	507944,10	648	570653,25	506527,82
472	565931,75	512354,49	531	565748,66	510092,17	590	566851,82	507872,92	649	570671,81	506519,54
473	565967,53	512301,08	532	565736,71	510015,30	591	566861,88	507762,39	650	570691,22	506481,28
474	566003,77	512250,55	533	565736,11	509991,93	592	566867,68	507704,77	651	570763,49	506305,35
475	566025,13	512209,67	534	565735,01	509942,78	593	566870,85	507673,61	652	570845,75	506103,98
476	566021,52	512189,13	535	565731,86	509815,92	594	566880,97	507671,58	653	570917,48	505929,67
477	566007,73	512100,59	536	565733,52	509760,85	595	567138,88	507751,87	654	570975,81	505788,86
478	565989,16	512055,98	537	565737,85	509647,14	596	567139,76	507746,43	655	571041,46	505634,35
479	565951,80	511969,71	538	565737,86	509595,97	597	567280,28	507785,88	656	571083,18	505552,93
480	565946,31	511953,14	539	565739,52	509420,89	598	567441,15	507824,69	657	571169,19	505399,29
481	565945,24	511927,15	540	565742,96	509301,48	599	567541,94	507848,70	658	571256,31	505240,75
482	565946,65	511910,90	541	565736,34	509214,66	600	567667,43	507877,83	659	571345,33	505079,93
483	565972,37	511788,95	542	565737,78	509150,65	601	567755,10	507898,70	660	571425,92	504933,68
484	565989,45	511721,82	543	565649,32	509069,29	602	567779,68	507903,82	661	571453,89	504882,21
485	565987,47	511685,50	544	565580,15	509011,60	603	567813,86	507928,40	662	571515,61	504770,26
486	565981,15	511650,39	545	565574,46	509001,26	604	567836,24	507941,52	663	571573,32	504654,56
487	565983,23	511636,08	546	565576,14	508883,60	605	567871,60	507942,07	664	571604,52	504596,04
488	565986,65	511622,11	547	565592,18	508718,22	606	567925,87	507938,96	665	571606,73	504585,44
489	565995,17	511606,10	548	565598,46	508622,78	607	568005,86	507958,70	666	571611,60	504557,74
490	566019,22	511571,26	549	565616,74	508456,86	608	568074,95	507974,96	667	571620,44	504500,92
491	566038,27	511539,25	550	565691,02	508451,97	609	568174,41	507998,96	668	571637,58	504390,63
492	565780,34	511522,67	551	565837,57	508441,10	610	568208,67	508007,50	669	571644,76	504341,79
493	565697,26	511518,71	552	565860,35	508431,39	611	568229,58	508004,37	670	571662,42	504194,68
494	565735,81	511456,16	553	565870,67	508420,83	612	568372,67	508051,52	671	571675,58	504100,43
495	565776,66	511377,02	554	565900,08	508383,97	613	568405,49	508059,52	672	571694,48	503969,89
496	565792,12	511330,71	555	565911,73	508369,72	614	568405,49	508061,47	673	571697,58	503951,58
497	565649,31	511323,33	556	565945,73	508353,14	615	568412,95	508064,34	674	571699,84	503858,75
498	565482,45	511304,44	557	565981,22	508360,87	616	568472,59	508088,34	675	571694,70	503825,08
499	565435,06	511299,31	558	566008,37	508366,60	617	568523,76	508025,77	676	571690,11	503787,66
500	565399,58	511296,44	559	566070,27	508347,42	618	568584,35	507950,36	677	571691,55	503774,51
501	565426,48	511244,46	560	566133,79	508353,69	619	568591,11	507937,80	678	571712,76	503735,92
502	565443,62	511202,18	561	566149,47	508355,40	620	568712,24	507811,02	679	571742,96	503683,05
503	565473,89	511159,93	562	566162,59	508353,17	621	568848,23	507733,28	680	571756,74	503670,23
504	565482,42	511149,64	563	566240,83	508327,71	622	568999,67	507646,46	681	571798,44	503662,21
505	565512,21	511140,77	564	566341,07	508286,31	623	569081,88	507596,20	682	571840,70	503657,35
506	565531,87	511132,53	565	566402,24	508289,70	624	569218,76	507513,04	683	571913,87	503659,11
507	565563,29	511108,21	566	566492,82	508256,64	625	569304,09	507461,90	684	571993,50	503656,23
508	565598,68	511070,25	567	566539,63	508249,17	626	569417,86	507395,96	685	572045,22	503665,11
509	565652,45	511001,36	568	566542,40	508248,83	627	569492,08	507350,22	686	572109,51	503682,77
510	565661,31	510983,95	569	566642,03	508236,44	628	569603,76	507292,54	687	572208,06	503716,76

688	572226,91	503644,25	751	573900,19	501987,29	814	574168,90	503993,19	877	574557,74	505210,74
689	572290,02	503409,14	752	573930,23	502001,42	815	574158,35	504014,05	878	574569,23	505243,84
690	572319,41	503291,75	753	573945,24	502008,45	816	574145,39	504069,23	879	574585,49	505267,55
691	572336,30	503275,44	754	573998,86	502037,66	817	574138,62	504088,08	880	574595,19	505283,83
692	572448,01	503186,31	755	574027,56	502055,42	818	574120,20	504139,11	881	574603,54	505292,13
693	572528,81	503124,35	756	574038,68	502062,32	819	574110,88	504164,79	882	574608,33	505303,59
694	572611,07	503058,65	757	574043,24	502066,00	820	574087,47	504220,66	883	574622,96	505359,01
695	572689,10	502997,78	758	574130,57	502136,29	821	574077,72	504263,44	884	574645,18	505438,42
696	572750,79	502946,71	759	574200,55	502198,54	822	574067,64	504307,16	885	574656,33	505468,10
697	572843,60	502873,82	760	574244,60	502228,15	823	574171,00	504368,21	886	574646,89	505479,78
698	572897,07	502837,58	761	574280,65	502256,35	824	574173,90	504369,88	887	574665,49	505495,78
699	572966,77	502779,60	762	574282,36	502343,64	825	574298,85	504443,78	888	574751,98	505573,23
700	573041,25	502716,13	763	574276,03	502361,14	826	574309,28	504417,35	889	574803,42	505625,79
701	573081,02	502681,57	764	574261,82	502422,41	827	574313,72	504405,95	890	574824,33	505718,61
702	573109,60	502656,75	765	574261,05	502425,36	828	574327,03	504372,15	891	574839,73	505856,87
703	573130,38	502631,59	766	574264,27	502433,81	829	574339,13	504341,44	892	574851,20	505960,28
704	573146,72	502606,77	767	574266,28	502439,10	830	574342,81	504352,50	893	574859,76	505958,53
705	573164,94	502576,45	768	574267,95	502443,53	831	574348,60	504358,39	894	574866,04	505998,54
706	573214,71	502489,32	769	574268,96	502463,71	832	574370,41	504380,29	895	574910,53	506176,24
707	573234,72	502460,82	770	574270,31	502491,53	833	574417,03	504401,90	896	574946,60	506297,32
708	573244,39	502449,08	771	574273,99	502507,48	834	574437,05	504408,72	897	574957,95	506300,19
709	573270,62	502427,94	772	574281,34	502524,77	835	574448,62	504407,51	898	575014,01	506305,34
710	573290,96	502411,97	773	574304,27	502578,79	836	574451,51	504407,23	899	575044,24	506295,05
711	573356,11	502373,12	774	574306,28	502582,41	837	574455,18	504406,83	900	575077,38	506294,47
712	573383,24	502362,24	775	574310,75	502617,27	838	574470,19	504405,07	901	575078,51	506303,65
713	573444,29	502345,99	776	574312,65	502635,23	839	574484,64	504400,50	902	575139,10	506625,83
714	573496,66	502330,54	777	574314,21	502644,48	840	574488,87	504398,55	903	575144,26	506652,97
715	573510,00	502322,22	778	574318,79	502680,28	841	574506,76	504388,82	904	575297,57	506616,96
716	573530,56	502302,57	779	574324,72	502753,61	842	574516,76	504376,00	905	575315,30	506652,13
717	573549,68	502281,70	780	574335,31	502800,53	843	574519,42	504364,34	906	575322,47	506691,79
718	573558,58	502272,85	781	574338,88	502816,22	844	574523,87	504365,47	907	575335,87	506728,97
719	573553,13	502272,52	782	574343,35	502852,62	845	574533,99	504367,81	908	575343,91	506753,49
720	573636,59	502148,84	783	574344,02	502858,18	846	574558,91	504373,62	909	575346,74	506788,07
721	573650,59	502133,42	784	574350,94	502889,75	847	574547,95	504426,18	910	575356,43	506879,48
722	573675,69	502054,90	785	574352,83	502901,21	848	574543,85	504445,83	911	575357,23	506895,36
723	573694,02	502010,64	786	574355,29	502915,89	849	574530,89	504507,98			
724	573698,79	501985,16	787	574351,86	502944,58	850	574494,19	504500,84			
725	573697,67	501959,21	788	574349,43	502964,30	851	574491,19	504500,24			
726	573690,55	501947,75	789	574347,32	502983,33	852	574421,45	504486,50			
727	573683,09	501923,21	790	574354,25	503033,21	853	574419,90	504502,19			
728	573625,45	501839,76	791	574367,88	503125,98	854	574415,34	504618,77			
729	573621,77	501810,06	792	574359,12	503174,52	855	574414,48	504642,36			
730	573651,68	501792,35	793	574358,68	503181,62	856	574412,96	504681,25			
731	573672,24	501772,10	794	574358,35	503187,45	857	574410,13	504749,56			
732	573739,40	501728,69	795	574357,47	503201,67	858	574410,02	504751,17			
733	573778,75	501697,77	796	574357,03	503207,77	859	574409,26	504770,67			
734	573780,09	501704,41	797	574355,82	503227,01	860	574407,96	504800,84			
735	573782,88	501718,69	798	574355,16	503238,00	861	574408,07	504805,07			
736	573786,44	501737,19	799	574354,18	503258,58	862	574406,99	504831,55			
737	573790,56	501758,04	800	574352,52	503277,56	863	574406,55	504842,61			
738	573795,35	501782,58	801	574347,68	503349,29	864	574405,48	504881,76			
739	573796,69	501789,48	802	574345,02	503368,33	865	574445,08	504890,43			
740	573798,59	501799,14	803	574336,72	503427,93	866	574471,00	504896,17			
741	573801,59	501814,49	804	574334,41	503465,81	867	574511,60	504905,11			
742	573807,95	501846,67	805	574330,88	503505,50	868	574514,94	504905,98			
743	573813,41	501873,95	806	574321,58	503553,70	869	574521,72	504907,98			
744	573822,88	501922,49	807	574319,25	503566,17	870	574558,77	504918,47			
745	573823,32	501924,90	808	574314,82	503590,71	871	574608,71	504926,06			
746	573824,10	501928,52	809	574317,49	503591,38	872	574605,72	505051,89			
747	573829,90	501958,22	810	574282,33	503718,24	873	574568,90	505144,43			
748	573832,24	501969,95	811	574265,24	503765,32	874	574563,79	505146,45			
749	573834,02	501978,87	812	574219,75	503887,23	875	574559,46	505157,58			
750	573853,48	501981,34	813	574204,54	503922,84	876	574555,50	505200,15			

Załącznik nr 4 do uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 28.09.2020 r.

Wykaz obszarów na których nie obowiązują zakazy wymienione w § 5 pkt 3, 7
poprzez wskazanie współrzędnych punktów załamania granic tych obszarów wraz z ich numerami
(1-2444)

Tab. 1 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Brzuze.

L.p.	id	X92	Y92
1	1	572412,99	513551,33
2	1	572414,02	513560,79
3	1	572391,76	513592,24
4	1	572380,29	513628,75
5	1	572362,88	513685,94
6	1	572349,97	513720,45
7	1	572286,02	513833,57
8	1	572286,60	513880,45
9	1	572279,18	513930,97
10	1	572274,36	513955,26
11	1	572250,60	514047,55
12	1	572232,33	514110,65
13	1	572204,38	514249,22
14	1	572182,31	514344,05
15	1	572171,50	514412,29
16	1	572141,16	514567,11
17	1	572120,64	514657,72
18	1	572067,74	514884,77
19	1	572053,49	514953,63
20	1	572022,63	515148,16
21	1	572014,10	515195,27
22	1	571973,83	515190,97
23	1	571937,20	515176,73
24	1	571861,03	515145,58
25	1	571835,28	515125,61
26	1	571801,03	515089,03
27	1	571788,74	515072,77
28	1	571781,81	515059,91
29	1	571773,89	515052,16
30	1	571701,28	514985,04
31	1	571639,94	514929,36
32	1	571488,48	514787,36
33	1	571417,21	514718,75
34	1	571437,19	514671,40
35	1	571453,93	514617,69
36	1	571455,91	514611,04
37	1	571455,19	514593,20
38	1	571452,93	514543,03
39	1	571453,29	514517,61
40	1	571458,09	514483,86
41	1	571465,63	514439,36
42	1	571472,73	514396,88
43	1	571476,99	514372,12
44	1	571481,80	514343,79
45	1	571489,89	514296,55

46	1	571491,31	514288,49
47	1	571498,18	514243,20
48	1	571502,44	514215,35
49	1	571504,70	514190,72
50	1	571505,16	514157,79
51	1	571505,72	514121,83
52	1	571536,02	514024,82
53	1	571558,90	513939,97
54	1	571560,00	513933,39
55	1	571563,47	513902,93
56	1	571562,14	513865,70
57	1	571562,84	513801,38
58	1	571569,46	513781,37
59	1	571569,90	513780,02
60	1	571582,18	513757,32
61	1	571678,27	513721,69
62	1	571708,71	513710,34
63	1	571722,94	513707,62
64	1	571780,31	513704,84
65	1	571792,09	513699,77
66	1	571798,08	513696,87
67	1	571802,19	513694,91
68	1	571822,42	513690,90
69	1	571835,08	513683,22
70	1	571860,05	513667,38
71	1	571874,49	513658,02
72	1	571893,15	513651,26
73	1	571926,11	513626,89
74	1	571966,99	513611,95
75	1	571983,21	513603,92
76	1	572008,11	513601,91
77	1	572062,66	513580,83
78	1	572076,00	513581,46
79	1	572135,20	513553,39
80	1	572162,75	513544,19
81	1	572208,82	513555,46
82	1	572241,88	513565,16
83	1	572303,36	513558,28
84	1	572306,58	513558,01
85	1	572359,40	513553,16
86	1	572379,41	513552,44
87	1	572412,99	513551,33

Tab. 2 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Chrostkowo.

L.p.	id	X92	Y92
88	2	566534,06	510006,80
89	2	566552,51	510056,45

90	2	566554,64	510062,42
91	2	566601,56	510059,63
92	2	566667,94	510055,80
93	2	566677,54	510072,64
94	2	566688,81	510088,66
95	2	566721,16	510085,37
96	2	566742,06	510083,24
97	2	566751,63	510082,48
98	2	566818,79	510076,91
99	2	566830,90	510075,67
100	2	566849,47	510074,02
101	2	566855,59	510073,47
102	2	566861,15	510072,92
103	2	566881,61	510071,00
104	2	566927,64	510066,61
105	2	566984,78	510060,04
106	2	567126,55	510049,14
107	2	567129,33	510050,48
108	2	567131,78	510051,61
109	2	567171,76	510075,36
110	2	567211,71	510091,12
111	2	567246,56	510109,58
112	2	567291,32	510133,12
113	2	567342,98	510161,27
114	2	567359,01	510170,70
115	2	567375,38	510180,40
116	2	567405,44	510196,72
117	2	567455,54	510224,01
118	2	567472,91	510232,96
119	2	567506,97	510250,55
120	2	567532,59	510267,21
121	2	567571,21	510282,97
122	2	567597,26	510297,08
123	2	567665,40	510330,90
124	2	567669,51	510332,97
125	2	567719,30	510367,10
126	2	567757,60	510387,83
127	2	567834,20	510429,35
128	2	567939,42	510487,05
129	2	567939,58	510509,00
130	2	567940,13	510557,00
131	2	567940,93	510619,83
132	2	567941,36	510664,87
133	2	567942,29	510729,44
134	2	567942,29	510730,85
135	2	567942,41	510737,03
136	2	567942,53	510739,51
137	2	567943,11	510800,26
138	2	567942,72	510823,35
139	2	567947,75	511079,29

140	2	567944,75	511080,24	211	2	565946,65	511910,90	282	2	566445,33	510066,27
141	2	567941,41	511081,25	212	2	565972,37	511788,95	283	2	566448,88	510063,38
142	2	567897,96	511094,78	213	2	565989,45	511721,82	284	2	566469,31	510050,58
143	2	567832,84	511115,13	214	2	565987,47	511685,50	285	2	566482,74	510036,31
144	2	567808,50	511121,16	215	2	565981,15	511650,39	286	2	566512,28	510016,91
145	2	567783,05	511127,47	216	2	565983,23	511636,08	287	2	566534,06	510006,80
146	2	567772,49	511130,04	217	2	565986,65	511622,11	288	3	570239,56	514105,96
147	2	567757,60	511134,10	218	2	565995,17	511606,10	289	3	570229,20	514101,49
148	2	567717,36	511145,07	219	2	566019,22	511571,26	290	3	570205,93	514128,40
149	2	567676,69	511156,11	220	2	566038,27	511539,25	291	3	570164,84	514111,74
150	2	567668,02	511158,48	221	2	565780,34	511522,67	292	3	570136,83	514114,98
151	2	567655,02	511162,60	222	2	565697,26	511518,71	293	3	570045,81	514137,39
152	2	567611,46	511176,40	223	2	565735,81	511456,16	294	3	569964,70	514160,24
153	2	567597,01	511180,93	224	2	565776,66	511377,02	295	3	569928,28	514179,40
154	2	567573,78	511188,30	225	2	565792,12	511330,71	296	3	569895,38	514185,40
155	2	567560,78	511192,43	226	2	565649,31	511323,33	297	3	569830,99	514185,86
156	2	567604,79	511601,89	227	2	565482,45	511304,44	298	3	569691,76	514189,69
157	2	567605,80	511604,71	228	2	565435,06	511299,31	299	3	569690,34	514195,27
158	2	567058,81	511762,73	229	2	565399,58	511296,44	300	3	569551,77	514195,74
159	2	567058,58	511759,71	230	2	565426,48	511244,46	301	3	569511,64	514202,71
160	2	567055,69	511760,52	231	2	565443,62	511202,18	302	3	569517,25	514179,87
161	2	567011,80	511773,38	232	2	565473,89	511159,93	303	3	569517,65	514163,97
162	2	566875,33	511812,12	233	2	565482,42	511149,64	304	3	569218,14	513926,95
163	2	566800,12	511844,53	234	2	565512,21	511140,77	305	3	569399,18	513732,89
164	2	566773,91	511993,99	235	2	565531,87	511132,53	306	3	569229,80	513530,84
165	2	566773,25	511997,82	236	2	565563,29	511108,21	307	3	569060,87	513331,19
166	2	566827,61	511990,43	237	2	565598,68	511070,25	308	3	569010,03	513365,22
167	2	566825,95	512082,42	238	2	565652,45	511001,36	309	3	568971,84	513388,08
168	2	566825,63	512132,38	239	2	565661,31	510983,95	310	3	568936,33	513415,63
169	2	566826,98	512179,78	240	2	565686,98	510926,54	311	3	568913,94	513442,20
170	2	566827,05	512207,57	241	2	565691,84	510910,81	312	3	568891,13	513477,23
171	2	566827,06	512255,98	242	2	565693,97	510870,98	313	3	568884,60	513488,86
172	2	566827,01	512279,01	243	2	565696,38	510851,23	314	3	568857,51	513546,25
173	2	566827,03	512286,26	244	2	565776,76	510842,86	315	3	568816,40	513596,16
174	2	566767,83	512272,85	245	2	565804,55	510836,88	316	3	568768,86	513655,90
175	2	566767,64	512284,33	246	2	565826,33	510830,45	317	3	568588,75	513907,36
176	2	566703,28	512299,13	247	2	565925,44	510788,93	318	3	568570,11	513921,37
177	2	566666,89	512287,01	248	2	565953,55	510778,73	319	3	568550,33	513928,14
178	2	566643,59	512264,57	249	2	565976,33	510770,35	320	3	568500,07	513890,70
179	2	566615,58	512271,09	250	2	566014,67	510757,57	321	3	568458,95	513862,43
180	2	566553,97	512271,11	251	2	566048,33	510744,87	322	3	568414,38	513830,74
181	2	566529,78	512246,87	252	2	566074,67	510735,01	323	3	568390,08	513812,76
182	2	566533,51	512228,19	253	2	566103,99	510718,43	324	3	568343,75	513790,20
183	2	566552,17	512176,84	254	2	566117,98	510708,12	325	3	568255,00	513748,50
184	2	566639,86	512107,80	255	2	566152,72	510680,11	326	3	568179,51	513714,76
185	2	566681,87	512055,52	256	2	566198,89	510634,81	327	3	568157,89	513700,18
186	2	566749,06	512018,22	257	2	566202,11	510634,34	328	3	568128,14	513678,79
187	2	566746,22	511994,93	258	2	566226,01	510630,46	329	3	568095,81	513650,76
188	2	566736,95	511979,98	259	2	566341,40	510610,39	330	3	568065,81	513620,77
189	2	566717,29	511986,48	260	2	566347,24	510583,59	331	3	568049,05	513595,91
190	2	566667,86	512010,77	261	2	566350,65	510568,07	332	3	568042,44	513578,81
191	2	566642,63	512015,40	262	2	566366,11	510516,13	333	3	568036,16	513557,69
192	2	566608,11	512042,48	263	2	566372,81	510480,53	334	3	568028,10	513500,79
193	2	566580,15	512068,60	264	2	566376,31	510451,24	335	3	568020,96	513450,53
194	2	566549,39	512086,34	265	2	566376,62	510443,52	336	3	568001,92	513404,80
195	2	566515,77	512115,30	266	2	566378,44	510409,47	337	3	567971,90	513367,16
196	2	566485,02	512137,67	267	2	566394,02	510361,56	338	3	567939,58	513340,87
197	2	566464,39	512161,02	268	2	566404,06	510326,02	339	3	567888,22	513307,11
198	2	566446,68	512192,76	269	2	566407,94	510319,97	340	3	567779,40	513246,33
199	2	566398,19	512104,98	270	2	566415,72	510318,00	341	3	567751,34	513273,46
200	2	566241,42	512203,95	271	2	566436,74	510318,09	342	3	567725,38	513295,15
201	2	566209,72	512203,90	272	2	566442,83	510308,14	343	3	567713,61	513304,58
202	2	566099,57	512093,85	273	2	566448,14	510293,42	344	3	567695,97	513316,84
203	2	566071,64	512129,31	274	2	566445,04	510248,51	345	3	567672,77	513334,29
204	2	566025,13	512209,67	275	2	566442,45	510231,86	346	3	567644,29	513369,41
205	2	566021,52	512189,13	276	2	566436,05	510201,46	347	3	567610,80	513404,55
206	2	566007,73	512100,59	277	2	566424,73	510162,87	348	3	567571,08	513435,94
207	2	565989,16	512055,98	278	2	566393,62	510123,46	349	3	567471,08	513510,27
208	2	565951,80	511969,71	279	2	566401,39	510113,23	350	3	567429,69	513539,66
209	2	565946,31	511953,14	280	2	566403,27	510110,81	351	3	567365,75	513621,07
210	2	565945,24	511927,15	281	2	566404,94	510108,59	352	3	567308,90	513691,32

353	3	567252,56	513746,46	421	3	566301,18	512437,21	489	3	567714,93	512159,47
354	3	567229,72	513768,75	422	3	566350,55	512437,22	490	3	567731,91	512148,56
355	3	567198,96	513785,29	423	3	566402,85	512448,43	491	3	567743,47	512145,57
356	3	567167,53	513802,16	424	3	566430,84	512435,33	492	3	567751,47	512142,13
357	3	567144,98	513808,47	425	3	566468,18	512426,98	493	3	567761,47	512137,47
358	3	567132,08	513810,19	426	3	566540,91	512424,17	494	3	567783,45	512123,39
359	3	567079,23	513800,20	427	3	566582,96	512432,52	495	3	567797,89	512115,29
360	3	567066,10	513799,03	428	3	566739,70	512491,34	496	3	567806,33	512110,91
361	3	567024,05	513791,63	429	3	566802,25	512509,98	497	3	567811,11	512109,96
362	3	566965,52	513780,18	430	3	566855,42	512517,49	498	3	567816,22	512108,33
363	3	566922,72	513746,47	431	3	566888,11	512512,78	499	3	567834,69	512110,97
364	3	566897,30	513725,05	432	3	566889,93	512486,65	500	3	567848,59	512112,95
365	3	566886,94	513720,45	433	3	566885,27	512450,27	501	3	567873,79	512094,70
366	3	566844,44	513713,32	434	3	566892,79	512433,47	502	3	567888,67	512083,92
367	3	566781,92	513705,64	435	3	566953,42	512440,03	503	3	567924,08	512060,13
368	3	566735,65	513701,07	436	3	567000,95	512457,76	504	3	567938,74	512053,86
369	3	566680,17	513705,93	437	3	567048,59	512474,56	505	3	567946,85	512047,86
370	3	566619,04	513718,46	438	3	567096,23	512449,33	506	3	567949,40	512046,04
371	3	566603,92	513721,32	439	3	567132,58	512399,89	507	3	567958,28	512039,64
372	3	566577,93	513733,01	440	3	567140,65	512380,19	508	3	567968,06	512037,47
373	3	566481,07	513771,90	441	3	567142,65	512379,52	509	3	567970,28	512034,65
374	3	566339,42	513820,18	442	3	567153,75	512370,56	510	3	567979,72	512029,92
375	3	566302,29	513827,00	443	3	567160,52	512366,78	511	3	567984,50	512029,64
376	3	566306,26	513699,07	444	3	567168,41	512364,28	512	3	567992,41	512033,72
377	3	566310,32	513597,93	445	3	567178,54	512368,55	513	3	567995,41	512035,32
378	3	566310,83	513503,12	446	3	567186,33	512371,28	514	3	568005,19	512031,54
379	3	566313,97	513472,55	447	3	567192,33	512369,32	515	3	568011,31	512032,33
380	3	566319,95	513425,67	448	3	567218,10	512354,01	516	3	568017,00	512039,16
381	3	566329,70	513371,99	449	3	567227,20	512349,69	517	3	568023,35	512044,72
382	3	566347,94	513293,71	450	3	567233,54	512349,81	518	3	568037,59	512045,22
383	3	566364,23	513230,01	451	3	567240,00	512351,74	519	3	568045,36	512042,11
384	3	566388,24	513144,33	452	3	567251,70	512360,71	520	3	568051,91	512035,45
385	3	566395,34	513137,46	453	3	567264,85	512371,08	521	3	568068,89	512021,18
386	3	566435,98	513034,34	454	3	567278,00	512381,45	522	3	568077,35	512024,17
387	3	566435,96	513026,62	455	3	567289,68	512385,52	523	3	568123,32	512040,71
388	3	566453,08	512984,68	456	3	567299,03	512385,63	524	3	568173,18	512057,03
389	3	566473,39	512927,21	457	3	567307,92	512383,93	525	3	568221,98	512049,99
390	3	566484,83	512878,36	458	3	567315,47	512380,89	526	3	568237,40	512034,72
391	3	566490,84	512839,27	459	3	567332,91	512370,70	527	3	568256,80	512053,39
392	3	566499,94	512792,38	460	3	567341,02	512368,27	528	3	568264,15	512057,34
393	3	566506,54	512762,68	461	3	567350,47	512367,10	529	3	568273,50	512059,46
394	3	566542,75	512704,17	462	3	567359,35	512360,50	530	3	568277,94	512058,85
395	3	566563,11	512665,57	463	3	567359,77	512352,91	531	3	568286,73	512057,68
396	3	566607,94	512585,62	464	3	567360,97	512341,76	532	3	568318,18	512050,69
397	3	566610,14	512578,43	465	3	567367,07	512335,57	533	3	568328,95	512044,69
398	3	566575,67	512578,72	466	3	567370,29	512335,23	534	3	568342,93	512030,69
399	3	566539,32	512584,18	467	3	567375,85	512334,68	535	3	568351,04	512027,25
400	3	566426,85	512611,34	468	3	567381,63	512333,19	536	3	568360,05	512030,32
401	3	566402,51	512617,31	469	3	567408,72	512315,59	537	3	568365,52	512034,87
402	3	566350,25	512619,60	470	3	567414,94	512314,10	538	3	568372,20	512038,21
403	3	566277,17	512615,56	471	3	567420,73	512316,23	539	3	568396,02	512046,27
404	3	566193,18	512603,62	472	3	567425,40	512316,09	540	3	568418,40	512058,23
405	3	566084,60	512589,87	473	3	567428,84	512312,99	541	3	568444,87	512061,85
406	3	566061,13	512587,05	474	3	567432,37	512302,85	542	3	568481,36	512066,79
407	3	566017,14	512563,59	475	3	567436,59	512300,35	543	3	568504,46	512052,51
408	3	565989,73	512540,76	476	3	567442,27	512300,13	544	3	568522,91	512046,82
409	3	565955,75	512518,15	477	3	567445,71	512298,51	545	3	568563,36	512035,18
410	3	565913,77	512498,79	478	3	567449,92	512292,86	546	3	568576,15	512036,96
411	3	565912,96	512487,04	479	3	567452,23	512281,92	547	3	568587,16	512036,46
412	3	565918,61	512434,17	480	3	567465,20	512267,45	548	3	568594,17	512037,52
413	3	565922,97	512399,04	481	3	567488,16	512241,75	549	3	568613,53	512044,25
414	3	565964,79	512401,95	482	3	567529,04	512223,58	550	3	568622,33	512047,31
415	3	565960,82	512458,51	483	3	567555,61	512179,68	551	3	568657,72	512059,64
416	3	565985,75	512467,10	484	3	567579,72	512170,62	552	3	568685,55	512069,37
417	3	566049,23	512456,80	485	3	567614,56	512183,09	553	3	568691,23	512071,37
418	3	566145,31	512457,76	486	3	567640,70	512183,76	554	3	568708,81	512078,37
419	3	566196,65	512441,85	487	3	567662,94	512184,31	555	3	568776,28	512063,17
420	3	566244,23	512435,34	488	3	567685,23	512159,62	556	3	568813,18	512054,96

557	3	568828,85	512051,43	626	3	569290,69	512137,31	695	3	569609,85	513189,69
558	3	568859,35	512016,12	627	3	569283,04	512145,18	696	3	569613,88	513197,26
559	3	568897,44	511995,01	628	3	569280,72	512152,23	697	3	569644,37	513244,42
560	3	568912,43	511986,65	629	3	569279,97	512160,89	698	3	569651,24	513277,28
561	3	569007,04	511929,51	630	3	569275,32	512169,83	699	3	569653,76	513303,38
562	3	569023,26	511922,96	631	3	569262,35	512187,85	700	3	569655,73	513333,90
563	3	569043,49	511917,67	632	3	569257,03	512195,31	701	3	569668,96	513371,45
564	3	569060,60	511913,20	633	3	569253,72	512202,63	702	3	569670,87	513376,74
565	3	569075,15	511907,60	634	3	569254,84	512206,86	703	3	569680,95	513405,23
566	3	569091,15	511900,78	635	3	569262,19	512211,80	704	3	569686,14	513470,84
567	3	569109,84	511903,08	636	3	569274,42	512210,63	705	3	569707,50	513554,12
568	3	569168,13	511910,25	637	3	569283,10	512211,42	706	3	569705,98	513603,92
569	3	569247,34	511919,99	638	3	569285,00	512215,64	707	3	569708,55	513608,27
570	3	569252,34	511921,45	639	3	569281,67	512220,41	708	3	569732,24	513650,28
571	3	569272,93	511926,23	640	3	569276,46	512224,52	709	3	569733,25	513652,02
572	3	569290,07	511933,17	641	3	569272,58	512231,17	710	3	569742,97	513669,30
573	3	569327,14	511948,18	642	3	569268,07	512251,38	711	3	569742,77	513677,02
574	3	569334,16	511953,73	643	3	569267,99	512261,32	712	3	569742,37	513691,11
575	3	569340,19	511961,50	644	3	569272,34	512266,87	713	3	569735,95	513702,54
576	3	569346,68	511977,32	645	3	569282,58	512270,20	714	3	569719,91	513731,51
577	3	569351,48	511983,82	646	3	569291,59	512270,99	715	3	569712,16	513745,28
578	3	569363,17	511991,71	647	3	569302,16	512274,72	716	3	569712,75	513757,03
579	3	569377,54	511999,59	648	3	569314,20	512284,95	717	3	569714,18	513790,77
580	3	569386,45	512007,15	649	3	569319,23	512293,40	718	3	569791,44	513856,18
581	3	569392,37	512017,47	650	3	569319,47	512301,78	719	3	569803,73	513875,40
582	3	569400,86	512030,13	651	3	569316,49	512310,05	720	3	569813,36	513898,86
583	3	569402,42	512033,35	652	3	569311,84	512319,99	721	3	569822,39	513908,29
584	3	569417,79	512040,62	653	3	569305,62	512323,36	722	3	569828,08	513914,11
585	3	569427,27	512051,67	654	3	569306,63	512323,76	723	3	569828,42	513914,45
586	3	569433,95	512056,29	655	3	569310,30	512325,09	724	3	569828,86	513914,78
587	3	569444,85	512058,00	656	3	569316,76	512327,43	725	3	569834,66	513919,06
588	3	569460,46	512071,45	657	3	569343,58	512337,09	726	3	569851,15	513931,43
589	3	569473,95	512087,06	658	3	569359,17	512342,69	727	3	569876,32	513944,71
590	3	569473,76	512100,81	659	3	569381,09	512350,61	728	3	569937,11	513968,69
591	3	569483,15	512118,44	660	3	569389,33	512353,61	729	3	569988,46	513996,85
592	3	569469,92	512119,54	661	3	569413,60	512362,34	730	3	569995,26	514000,59
593	3	569463,47	512119,76	662	3	569419,50	512364,47	731	3	570005,83	514002,97
594	3	569459,35	512117,83	663	3	569551,07	512411,91	732	3	570040,31	514006,63
595	3	569453,65	512108,71	664	3	569604,83	512518,60	733	3	570077,57	514007,80
596	3	569449,95	512096,17	665	3	569607,96	512523,83	734	3	570091,80	514005,27
597	3	569446,27	512089,67	666	3	569601,17	512564,92	735	3	570139,29	513966,82
598	3	569440,58	512084,12	667	3	569601,15	512597,66	736	3	570150,27	513957,87
599	3	569430,67	512079,85	668	3	569607,16	512641,33	737	3	570161,27	513954,41
600	3	569428,11	512078,85	669	3	569611,20	512656,15	738	3	570162,16	513954,14
601	3	569423,85	512062,69	670	3	569614,01	512667,75	739	3	570163,38	513953,74
602	3	569420,61	512059,14	671	3	569613,92	512675,40	740	3	570183,94	513948,85
603	3	569415,16	512059,09	672	3	569611,40	512688,43	741	3	570212,30	513948,43
604	3	569408,05	512062,19	673	3	569603,39	512729,78	742	3	570223,09	513950,14
605	3	569403,51	512067,91	674	3	569591,52	512785,38	743	3	570266,04	513957,13
606	3	569403,08	512073,34	675	3	569585,48	512814,05	744	3	570268,93	513957,86
607	3	569401,19	512073,95	676	3	569583,40	512823,71	745	3	570282,51	513961,11
608	3	569397,06	512069,73	677	3	569577,99	512839,83	746	3	570315,24	513973,29
609	3	569390,61	512069,95	678	3	569568,60	512864,75	747	3	570323,39	513986,75
610	3	569383,17	512072,72	679	3	569554,66	512890,09	748	3	570327,42	513992,98
611	3	569377,39	512072,67	680	3	569558,26	512905,45	749	3	570321,20	513998,30
612	3	569366,26	512069,61	681	3	569563,43	512927,51	750	3	570305,67	514011,56
613	3	569361,82	512071,84	682	3	569566,61	512951,52	751	3	570297,47	514021,05
614	3	569357,37	512074,66	683	3	569569,13	512977,82	752	3	570291,92	514023,28
615	3	569355,38	512077,49	684	3	569571,41	512998,55	753	3	570282,14	514026,59
616	3	569350,83	512080,65	685	3	569572,89	513011,83	754	3	570280,26	514028,54
617	3	569345,60	512081,54	686	3	569573,35	513015,32	755	3	570265,51	514043,21
618	3	569336,70	512079,48	687	3	569572,75	513040,42	756	3	570248,10	514060,84
619	3	569326,36	512080,98	688	3	569571,98	513046,39	757	3	570249,28	514083,59
620	3	569319,49	512088,92	689	3	569570,89	513054,92	758	3	570239,56	514105,96
621	3	569316,61	512094,03	690	3	569567,40	513079,09	759	4	570322,05	514360,94
622	3	569317,18	512099,06	691	3	569568,87	513087,34	760	4	570331,85	514365,34
623	3	569318,08	512103,28	692	3	569570,69	513100,69	761	4	570352,00	514374,40
624	3	569316,32	512110,67	693	3	569589,82	513144,32	762	4	570354,22	514372,25
625	3	569311,10	512116,05	694	3	569606,38	513181,78	763	4	570483,06	514428,09

764	4	570478,99	514444,47
765	4	570462,38	514467,46
766	4	570413,25	514549,13
767	4	570384,15	514598,87
768	4	570358,45	514630,81
769	4	570318,96	514662,80
770	4	570197,29	514770,79
771	4	570168,11	514792,49
772	4	570137,85	514825,06
773	4	570100,14	514895,89
774	4	570077,85	514949,64
775	4	570069,29	514986,77
776	4	570057,90	515045,05
777	4	570064,14	515049,05
778	4	570054,42	515139,26
779	4	570049,37	515231,87
780	4	570054,44	515252,39
781	4	570082,46	515320,40
782	4	570116,76	515403,83
783	4	570122,40	515431,25
784	4	570125,87	515472,37
785	4	570115,03	515593,45
786	4	570073,93	515643,17
787	4	569984,72	515738,00
788	4	569957,39	515780,29
789	4	569916,22	515875,10
790	4	569896,76	515910,53
791	4	569797,41	516031,64
792	4	569788,26	516054,49
793	4	569758,57	516023,11
794	4	569733,40	515944,22
795	4	569702,57	515937,41
796	4	569659,10	515940,84
797	4	569612,26	515969,38
798	4	569554,01	515973,94
799	4	569488,88	515986,50
800	4	569425,99	515970,54
801	4	569271,84	515999,10
802	4	569188,39	516052,80
803	4	569141,54	516044,83
804	4	569100,38	516039,06
805	4	569053,59	516082,50
806	4	569019,33	516179,60
807	4	568999,83	516168,79
808	4	568912,41	516032,78
809	4	568910,72	516025,67
810	4	568894,17	515997,40
811	4	568839,95	515877,71
812	4	568977,46	515794,24
813	4	569019,85	515866,99
814	4	569100,62	515775,05
815	4	569177,53	515694,80
816	4	569209,71	515670,54
817	4	569275,12	515677,10
818	4	569311,50	515682,22
819	4	569415,97	515626,25
820	4	569460,81	515601,54
821	4	569526,06	515487,18
822	4	569565,25	515430,76
823	4	569619,88	515371,93
824	4	569658,59	515339,73
825	4	569685,20	515313,61
826	4	569799,94	515233,87
827	4	569748,23	515057,96
828	4	569757,55	515050,48
829	4	569818,22	514928,70
830	4	569757,02	514880,65
831	4	569785,01	514834,46
832	4	569800,94	514807,84
833	4	569828,88	514778,03
834	4	569828,95	514767,29
835	4	569845,19	514694,51

836	4	569862,50	514644,13
837	4	569870,40	514609,08
838	4	569881,11	514583,88
839	4	569900,27	514557,79
840	4	569971,25	514639,91
841	4	570322,05	514360,94

Tab. 3 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Kikół.

L.p.	id	X92	Y92
842	5	566187,19	508923,70
843	5	566172,47	508963,01
844	5	566156,25	509030,46
845	5	566153,30	509059,55
846	5	566152,58	509090,30
847	5	566148,54	509131,07
848	5	566149,94	509164,24
849	5	566147,93	509219,04
850	5	566147,83	509226,29
851	5	566149,46	509263,96
852	5	566156,30	509291,01
853	5	566159,88	509305,44
854	5	566165,71	509328,80
855	5	566171,43	509351,89
856	5	566174,24	509369,88
857	5	566174,81	509373,50
858	5	566157,97	509409,46
859	5	566156,64	509412,55
860	5	566152,99	509420,42
861	5	566158,69	509436,92
862	5	566171,55	509473,30
863	5	566172,67	509476,45
864	5	566173,34	509478,33
865	5	566174,01	509480,34
866	5	566178,04	509491,48
867	5	566176,65	509521,16
868	5	566175,48	509548,16
869	5	566152,69	509664,78
870	5	566155,38	509670,95
871	5	566193,14	509756,16
872	5	566193,82	509763,14
873	5	566196,66	509792,41
874	5	566201,70	509811,14
875	5	566203,82	509816,44
876	5	566219,92	509856,29
877	5	566237,02	509897,82
878	5	566244,83	509911,37
879	5	566275,38	509950,05
880	5	566278,84	509954,35
881	5	566294,00	509970,43
882	5	566304,37	509984,71
883	5	566389,64	509917,39
884	5	566467,08	510046,75
885	5	566469,31	510050,58
886	5	566448,88	510063,38
887	5	566445,33	510066,27
888	5	566404,94	510108,59
889	5	566403,27	510110,81
890	5	566401,39	510113,23
891	5	566393,62	510123,46
892	5	566424,73	510162,87
893	5	566436,05	510201,46
894	5	566442,45	510231,86
895	5	566445,04	510248,51
896	5	566448,14	510293,42
897	5	566442,83	510308,14
898	5	566436,74	510318,09
899	5	566415,72	510318,00
900	5	566407,94	510319,97
901	5	566404,06	510326,02

902	5	566394,02	510361,56
903	5	566378,44	510409,47
904	5	566376,62	510443,52
905	5	566376,31	510451,24
906	5	566372,81	510480,53
907	5	566366,11	510516,13
908	5	566350,65	510568,07
909	5	566347,24	510583,59
910	5	566341,40	510610,39
911	5	566226,01	510630,46
912	5	566202,11	510634,34
913	5	566198,89	510634,81
914	5	566152,72	510680,11
915	5	566117,98	510708,12
916	5	566103,99	510718,43
917	5	566074,67	510735,01
918	5	566048,33	510744,87
919	5	566014,67	510757,57
920	5	565976,33	510770,35
921	5	565953,55	510778,73
922	5	565925,44	510788,93
923	5	565826,33	510830,45
924	5	565804,55	510836,88
925	5	565776,76	510842,86
926	5	565696,38	510851,23
927	5	565697,58	510844,71
928	5	565702,70	510796,55
929	5	565700,96	510763,71
930	5	565700,94	510753,17
931	5	565716,17	510699,75
932	5	565721,88	510670,05
933	5	565728,64	510608,92
934	5	565731,00	510567,75
935	5	565740,69	510524,08
936	5	565746,66	510458,92
937	5	565751,30	510389,27
938	5	565756,13	510364,14
939	5	565765,27	510317,85
940	5	565762,65	510289,58
941	5	565762,05	510217,26
942	5	565755,79	510149,04
943	5	565748,66	510092,17
944	5	565736,71	510015,30
945	5	565736,11	509991,93
946	5	565735,01	509942,78
947	5	565731,86	509815,92
948	5	565733,52	509760,85
949	5	565737,85	509647,14
950	5	565737,86	509595,97
951	5	565739,52	509420,89
952	5	565742,96	509301,48
953	5	565736,34	509214,66
954	5	565737,78	509150,65
955	5	565649,32	509069,29
956	5	565580,15	509011,60
957	5	565574,46	509001,26
958	5	565576,14	508883,60
959	5	565592,18	508718,22
960	5	565598,46	508622,78
961	5	565616,74	508456,86
962	5	565691,02	508451,97
963	5	565837,57	508441,10
964	5	565860,35	508431,39
965	5	565870,67	508420,83
966	5	565900,08	508383,97
967	5	565911,73	508369,72
968	5	565945,73	508353,14
969	5	565981,22	508360,87
970	5	566008,37	508366,60
971	5	566070,27	508347,42
972	5	566133,79	508353,69
973	5	566149,47	508355,40

974	5	566162,59	508353,17
975	5	566145,74	508385,96
976	5	566137,32	508404,65
977	5	566108,03	508445,19
978	5	566095,86	508478,32
979	5	566087,50	508530,11
980	5	566119,23	508613,18
981	5	566120,54	508661,26
982	5	566111,68	508682,23
983	5	566090,75	508732,63
984	5	566096,36	508817,50
985	5	566096,74	508845,97
986	5	566101,00	508864,16
987	5	566112,68	508866,49
988	5	566110,78	508922,50
989	5	566187,19	508923,70

Tab. 4 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Zbójno.

L.p.	id	X92	Y92
990	6	574038,68	502062,32
991	6	574043,24	502066,00
992	6	574130,57	502136,29
993	6	574200,55	502198,54
994	6	574244,60	502228,15
995	6	574280,65	502256,35
996	6	574282,36	502343,64
997	6	574276,03	502361,14
998	6	574261,82	502422,41
999	6	574261,05	502425,36
1000	6	574264,27	502433,81
1001	6	574266,28	502439,10
1002	6	574267,95	502443,53
1003	6	574268,96	502463,71
1004	6	574270,31	502491,53
1005	6	574273,99	502507,48
1006	6	574281,34	502524,77
1007	6	574304,27	502578,79
1008	6	574306,28	502582,41
1009	6	574310,75	502617,27
1010	6	574312,65	502635,23
1011	6	574314,21	502644,48
1012	6	574318,79	502680,28
1013	6	574324,72	502753,61
1014	6	574335,31	502800,53
1015	6	574338,88	502816,22
1016	6	574343,35	502852,62
1017	6	574344,02	502858,18
1018	6	574350,94	502889,75
1019	6	574352,83	502901,21
1020	6	574355,29	502915,89
1021	6	574351,86	502944,58
1022	6	574349,43	502964,30
1023	6	574347,32	502983,33
1024	6	574354,25	503033,21
1025	6	574367,88	503125,98
1026	6	574359,12	503174,52
1027	6	574358,68	503181,62
1028	6	574358,35	503187,45
1029	6	574357,47	503201,67
1030	6	574357,03	503207,77
1031	6	574355,82	503227,01
1032	6	574355,16	503238,00
1033	6	574354,18	503258,58
1034	6	574352,52	503277,56
1035	6	574347,68	503349,29

1036	6	574345,02	503368,33
1037	6	574336,72	503427,93
1038	6	574334,41	503465,81
1039	6	574330,88	503505,50
1040	6	574321,58	503553,70
1041	6	574319,25	503566,17
1042	6	574314,82	503590,71
1043	6	574317,49	503591,38
1044	6	574293,98	503676,00
1045	6	574282,33	503718,24
1046	6	574265,24	503765,32
1047	6	574219,75	503887,23
1048	6	574204,54	503922,84
1049	6	574168,90	503993,19
1050	6	574158,35	504014,05
1051	6	574145,39	504069,23
1052	6	574138,62	504088,08
1053	6	574120,20	504139,11
1054	6	574110,88	504164,79
1055	6	574087,47	504220,66
1056	6	574077,72	504263,44
1057	6	574067,64	504307,16
1058	6	574171,00	504368,21
1059	6	574173,90	504369,88
1060	6	574298,85	504443,78
1061	6	574309,28	504417,35
1062	6	574313,72	504405,95
1063	6	574327,03	504372,15
1064	6	574339,13	504341,44
1065	6	574342,81	504352,50
1066	6	574348,60	504358,39
1067	6	574370,41	504380,29
1068	6	574417,03	504401,90
1069	6	574437,05	504408,72
1070	6	574448,62	504407,51
1071	6	574451,51	504407,23
1072	6	574455,18	504406,83
1073	6	574470,19	504405,07
1074	6	574484,64	504400,50
1075	6	574488,87	504398,55
1076	6	574506,76	504388,82
1077	6	574516,76	504376,00
1078	6	574519,42	504364,34
1079	6	574523,87	504365,47
1080	6	574533,99	504367,81
1081	6	574558,91	504373,62
1082	6	574547,95	504426,18
1083	6	574543,85	504445,83
1084	6	574530,89	504507,98
1085	6	574494,19	504500,84
1086	6	574491,19	504500,24
1087	6	574421,45	504486,50
1088	6	574419,90	504502,19
1089	6	574415,34	504618,77
1090	6	574414,48	504642,36
1091	6	574412,96	504681,25
1092	6	574410,13	504749,56
1093	6	574410,02	504751,17
1094	6	574409,26	504770,67
1095	6	574407,96	504800,84
1096	6	574408,07	504805,07
1097	6	574406,99	504831,55
1098	6	574406,55	504842,61
1099	6	574405,48	504881,76
1100	6	574445,08	504890,43
1101	6	574471,00	504896,17
1102	6	574511,60	504905,11
1103	6	574514,94	504905,98

1104	6	574521,72	504907,98
1105	6	574558,77	504918,47
1106	6	574608,71	504926,06
1107	6	574605,72	505051,89
1108	6	574568,90	505144,43
1109	6	574563,79	505146,45
1110	6	574559,46	505157,58
1111	6	574555,50	505200,15
1112	6	574557,74	505210,74
1113	6	574569,23	505243,84
1114	6	574585,49	505267,55
1115	6	574595,19	505283,83
1116	6	574603,54	505292,13
1117	6	574608,33	505303,59
1118	6	574622,96	505359,01
1119	6	574645,18	505438,42
1120	6	574656,33	505468,10
1121	6	574646,89	505479,78
1122	6	574665,49	505495,78
1123	6	574677,08	505519,76
1124	6	574698,49	505574,84
1125	6	574663,03	505587,88
1126	6	574557,68	505646,73
1127	6	574496,03	505708,27
1128	6	574473,66	505698,98
1129	6	574357,91	505808,12
1130	6	574288,91	505857,61
1131	6	574211,39	506031,13
1132	6	574202,13	506089,94
1133	6	574180,69	506113,29
1134	6	574149,88	506109,51
1135	6	574133,95	506089,96
1136	6	574104,12	506065,66
1137	6	574070,55	506076,90
1138	6	574038,79	506115,15
1139	6	573995,83	506175,81
1140	6	573988,44	506225,23
1141	6	573975,40	506284,04
1142	6	573963,25	506349,36
1143	6	574022,89	506375,49
1144	6	574121,81	506413,77
1145	6	574148,02	506389,47
1146	6	574174,15	506381,99
1147	6	574191,84	506393,23
1148	6	574203,07	506387,59
1149	6	574230,06	506366,17
1150	6	574236,64	506378,29
1151	6	574234,80	506416,57
1152	6	574217,96	506461,31
1153	6	574210,55	506491,22
1154	6	574206,82	506528,50
1155	6	574221,74	506545,30
1156	6	574231,96	506537,85
1157	6	574246,93	506506,12
1158	6	574269,24	506472,50
1159	6	574301,00	506437,07
1160	6	574336,47	506437,08
1161	6	574375,63	506442,66
1162	6	574394,37	506402,55
1163	6	574469,89	506413,78
1164	6	574463,43	506487,46
1165	6	574453,12	506590,10
1166	6	574517,45	506550,00
1167	6	574547,59	506549,75
1168	6	574592,86	506554,65
1169	6	574612,24	506577,75
1170	6	574638,83	506585,49
1171	6	574773,62	506591,01

1172	6	574891,66	506622,75	1241	6	574334,61	508397,59	1310	6	574943,16	511517,85
1173	6	575042,83	506646,07	1242	6	574367,30	508398,54	1311	6	574903,44	511558,70
1174	6	575139,10	506625,83	1243	6	574394,36	508415,31	1312	6	574867,14	511584,66
1175	6	575144,26	506652,97	1244	6	574411,16	508420,04	1313	6	574801,72	511619,27
1176	6	575297,57	506616,96	1245	6	574436,28	508415,38	1314	6	574727,19	511656,39
1177	6	575315,30	506652,13	1246	6	574480,23	508424,68	1315	6	574655,20	511688,40
1178	6	575322,47	506691,79	1247	6	574548,35	508588,93	1316	6	574569,48	511742,91
1179	6	575335,87	506728,97	1248	6	574662,19	508930,46	1317	6	574537,83	511760,35
1180	6	575343,91	506753,49	1249	6	574718,18	508961,26	1318	6	574423,27	511801,79
1181	6	575346,74	506788,07	1250	6	574806,30	508923,36	1319	6	574334,40	511838,88
1182	6	575356,43	506879,48	1251	6	574876,32	509020,49	1320	6	574227,01	511901,15
1183	6	575357,23	506895,36	1252	6	574885,59	509038,30	1321	6	574146,18	511951,17
1184	6	575269,83	506900,51	1253	6	574895,44	509076,62	1322	6	574073,00	511996,60
1185	6	575253,15	506903,15	1254	6	574900,34	509137,67	1323	6	574048,72	512026,02
1186	6	575242,14	506904,98	1255	6	574907,49	509151,54	1324	6	574012,48	512077,74
1187	6	575187,55	506913,70	1256	6	574924,98	509167,46	1325	6	574008,73	512090,28
1188	6	575186,89	506913,77	1257	6	574985,74	509189,93	1326	6	574049,80	512145,96
1189	6	575165,31	506916,08	1258	6	575005,56	509204,44	1327	6	574036,25	512153,90
1190	6	575152,86	506916,30	1259	6	575012,93	509218,83	1328	6	574030,70	512157,14
1191	6	575127,41	506928,13	1260	6	575015,20	509240,14	1329	6	574077,48	512185,71
1192	6	575113,86	506944,37	1261	6	575011,23	509260,06	1330	6	574072,47	512185,32
1193	6	575107,43	506957,92	1262	6	575011,36	509271,12	1331	6	574069,25	512186,74
1194	6	575102,22	506968,58	1263	6	575012,94	509280,70	1332	6	574058,95	512201,98
1195	6	575083,93	507005,68	1264	6	575016,62	509287,86	1333	6	574018,51	512262,22
1196	6	575060,86	507052,43	1265	6	575026,09	509298,30	1334	6	573967,77	512337,84
1197	6	575024,16	507123,73	1266	6	575086,83	509364,47	1335	6	573914,84	512424,46
1198	6	575023,29	507138,75	1267	6	575042,88	509354,10	1336	6	573868,21	512499,87
1199	6	575022,65	507157,38	1268	6	575045,61	509441,84	1337	6	573865,55	512504,17
1200	6	575026,68	507174,94	1269	6	575060,63	509497,77	1338	6	573836,09	512550,24
1201	6	575047,63	507205,13	1270	6	575065,27	509596,70	1339	6	573819,96	512548,47
1202	6	575055,67	507223,49	1271	6	575079,56	509680,65	1340	6	573760,30	512571,29
1203	6	575058,69	507235,15	1272	6	575087,79	509679,16	1341	6	573600,34	512638,15
1204	6	575057,25	507239,17	1273	6	575096,01	509732,03	1342	6	573494,58	512681,27
1205	6	575053,59	507249,10	1274	6	575090,77	509777,02	1343	6	573389,81	512721,58
1206	6	575048,71	507258,08	1275	6	575062,47	509859,85	1344	6	573292,05	512760,39
1207	6	575026,62	507283,39	1276	6	575027,01	509925,21	1345	6	573261,83	512770,40
1208	6	575014,85	507296,94	1277	6	574949,51	509983,95	1346	6	573209,52	512796,42
1209	6	574995,65	507318,82	1278	6	574884,23	510035,30	1347	6	573192,98	512807,86
1210	6	574925,38	507402,32	1279	6	574780,67	510132,31	1348	6	573044,47	512956,92
1211	6	574905,28	507418,37	1280	6	574711,55	510208,87	1349	6	573026,74	512980,91
1212	6	574883,95	507432,68	1281	6	574671,44	510275,12	1350	6	573016,48	513009,50
1213	6	574862,81	507426,21	1282	6	574631,37	510312,40	1351	6	573000,40	513067,75
1214	6	574757,36	507340,37	1283	6	574597,81	510324,54	1352	6	572986,70	513102,65
1215	6	574689,18	507337,59	1284	6	574567,92	510338,55	1353	6	572869,52	513032,56
1216	6	574665,85	507350,63	1285	6	574519,41	510379,61	1354	6	572905,95	512974,73
1217	6	574659,31	507360,90	1286	6	574501,60	510422,55	1355	6	573042,21	512817,92
1218	6	574643,48	507408,45	1287	6	574651,88	510489,73	1356	6	573060,85	512762,88
1219	6	574628,52	507442,99	1288	6	574708,85	510505,63	1357	6	573096,30	512707,81
1220	6	574624,81	507490,59	1289	6	574740,50	510585,86	1358	6	573128,97	512656,49
1221	6	574593,09	507546,61	1290	6	574760,12	510607,33	1359	6	573127,10	512624,78
1222	6	574582,85	507609,11	1291	6	574808,67	510683,84	1360	6	573097,20	512587,64
1223	6	574543,63	507636,18	1292	6	574848,81	510779,00	1361	6	573112,23	512551,06
1224	6	574522,18	507713,64	1293	6	574912,85	510823,17	1362	6	573127,11	512499,72
1225	6	574531,54	507723,88	1294	6	574907,45	510843,42	1363	6	573146,68	512456,82
1226	6	574535,28	507768,66	1295	6	574940,32	510872,84	1364	6	573151,43	512440,92
1227	6	574510,05	507774,26	1296	6	574956,59	510888,82	1365	6	573134,55	512408,31
1228	6	574475,51	507805,09	1297	6	574962,84	510895,98	1366	6	573126,22	512368,16
1229	6	574430,74	507833,04	1298	6	574961,73	510899,67	1367	6	573140,14	512332,72
1230	6	574333,69	507926,38	1299	6	574961,96	510902,55	1368	6	573143,94	512298,18
1231	6	574308,52	507971,14	1300	6	574973,46	510922,30	1369	6	573141,11	512277,67
1232	6	574351,44	508034,62	1301	6	575005,41	510985,37	1370	6	573146,70	512246,88
1233	6	574417,62	508101,81	1302	6	575030,56	511040,81	1371	6	573050,64	512169,40
1234	6	574404,65	508193,27	1303	6	575037,08	511070,82	1372	6	572962,85	512017,27
1235	6	574309,37	508277,23	1304	6	575037,40	511114,52	1373	6	572931,16	511974,37
1236	6	574280,46	508280,03	1305	6	575028,85	511169,04	1374	6	572852,75	511928,63
1237	6	574257,13	508294,01	1306	6	575014,01	511241,06	1375	6	572810,87	511945,30
1238	6	574267,39	508372,43	1307	6	574982,01	511394,16	1376	6	572818,16	511969,82
1239	6	574300,06	508418,16	1308	6	574980,58	511401,87	1377	6	572819,33	511994,36
1240	6	574312,16	508407,88	1309	6	574956,00	511494,97	1378	6	572674,54	511996,74

1379	6	572666,18	512030,35	1451	6	571217,46	512681,71	1523	6	571119,96	511545,12
1380	6	572674,49	512062,99	1452	6	571199,66	512678,67	1524	6	571064,83	511559,14
1381	6	572658,70	512110,58	1453	6	571162,14	512663,74	1525	6	571029,45	511598,34
1382	6	572644,71	512160,98	1454	6	571142,32	512655,34	1526	6	570995,84	511635,65
1383	6	572649,35	512195,50	1455	6	571109,62	512651,14	1527	6	570983,66	511654,33
1384	6	572660,52	512212,30	1456	6	571082,14	512648,32	1528	6	570925,86	511713,10
1385	6	572671,70	512236,62	1457	6	571056,18	512628,27	1529	6	570850,22	511750,38
1386	6	572675,43	512259,01	1458	6	571069,52	512583,69	1530	6	570791,50	511750,39
1387	6	572650,25	512286,97	1459	6	571067,24	512523,05	1531	6	570755,95	511812,94
1388	6	572630,63	512312,17	1460	6	571058,33	512474,51	1532	6	570779,33	511867,96
1389	6	572627,92	512338,33	1461	6	571033,09	512433,45	1533	6	570798,02	511959,42
1390	6	572634,43	512361,65	1462	6	571016,37	512416,66	1534	6	570815,67	511992,11
1391	6	572645,58	512372,82	1463	6	570939,32	512382,17	1535	6	570741,09	512050,87
1392	6	572668,92	512365,38	1464	6	570926,27	512366,78	1536	6	570747,62	512171,27
1393	6	572684,79	512354,14	1465	6	570928,64	512337,39	1537	6	570801,75	512379,37
1394	6	572702,57	512349,47	1466	6	570946,79	512301,45	1538	6	570882,85	512519,31
1395	6	572722,07	512365,38	1467	6	570974,83	512265,49	1539	6	570969,63	512662,10
1396	6	572734,21	512413,90	1468	6	570978,53	512231,47	1540	6	571021,92	512752,60
1397	6	572746,42	512449,34	1469	6	570989,34	512198,43	1541	6	571125,54	512742,33
1398	6	572762,28	512476,39	1470	6	570988,88	512149,13	1542	6	571158,19	512811,40
1399	6	572784,66	512485,72	1471	6	571012,12	512147,93	1543	6	571179,61	512795,51
1400	6	572816,35	512524,94	1472	6	571088,53	512149,82	1544	6	571201,06	512747,96
1401	6	572837,86	512585,57	1473	6	571135,73	512126,02	1545	6	571229,14	512726,49
1402	6	572844,36	512646,24	1474	6	571164,67	512090,86	1546	6	571253,30	512735,82
1403	6	572843,40	512706,86	1475	6	571186,01	512042,17	1547	6	571278,53	512773,11
1404	6	572835,95	512746,98	1476	6	571196,77	512032,15	1548	6	571322,37	512781,52
1405	6	572817,36	512784,32	1477	6	571313,90	511996,91	1549	6	571363,48	512768,46
1406	6	572794,96	512807,18	1478	6	571412,04	511975,33	1550	6	571427,85	512758,23
1407	6	572768,78	512831,93	1479	6	571466,06	512008,87	1551	6	571483,88	512753,52
1408	6	572733,27	512861,33	1480	6	571558,47	512004,21	1552	6	571511,88	512784,37
1409	6	572675,51	512886,49	1481	6	571627,54	511965,07	1553	6	571527,29	512807,67
1410	6	572648,89	512910,77	1482	6	571666,72	511934,25	1554	6	571594,92	512855,72
1411	6	572616,20	512954,18	1483	6	571716,19	511882,95	1555	6	571596,77	512883,75
1412	6	572531,31	513023,69	1484	6	571758,22	511832,55	1556	6	571623,85	512984,49
1413	6	572509,36	513009,26	1485	6	571799,69	511829,29	1557	6	571624,31	513073,63
1414	6	572464,59	513067,53	1486	6	571824,47	511819,91	1558	6	571619,20	513116,11
1415	6	572456,24	513103,50	1487	6	571904,65	511819,91	1559	6	571608,87	513162,75
1416	6	572434,31	513136,15	1488	6	571960,70	511820,38	1560	6	571574,79	513184,17
1417	6	572420,29	513174,88	1489	6	571988,70	511811,05	1561	6	571565,01	513225,72
1418	6	572424,46	513196,80	1490	6	572109,05	511953,81	1562	6	571549,21	513264,94
1419	6	572390,44	513240,62	1491	6	572194,90	511908,60	1563	6	571548,27	513285,93
1420	6	572376,88	513243,01	1492	6	572189,30	511891,31	1564	6	571558,52	513295,23
1421	6	572351,25	513263,06	1493	6	572215,48	511867,03	1565	6	571576,68	513305,51
1422	6	572304,04	513284,05	1494	6	572254,61	511860,50	1566	6	571582,32	513332,59
1423	6	572263,91	513289,66	1495	6	572326,43	511940,80	1567	6	571587,87	513369,87
1424	6	572202,34	513265,35	1496	6	572504,72	511812,94	1568	6	571601,92	513383,45
1425	6	572132,38	513259,77	1497	6	572565,32	511766,25	1569	6	571655,50	513374,11
1426	6	572110,91	513257,89	1498	6	572454,32	511623,54	1570	6	571665,83	513369,92
1427	6	572099,69	513222,44	1499	6	572432,91	511597,37	1571	6	571678,87	513381,56
1428	6	571841,71	513353,54	1500	6	572408,59	511568,46	1572	6	571696,55	513382,51
1429	6	571843,10	513292,90	1501	6	572303,09	511490,98	1573	6	571715,77	513373,61
1430	6	571851,47	513182,34	1502	6	572220,15	511404,19	1574	6	571728,32	513367,54
1431	6	571859,02	513136,11	1503	6	572145,30	511354,34	1575	6	571744,18	513354,01
1432	6	571878,07	513068,52	1504	6	572095,07	511325,82	1576	6	571758,62	513347,93
1433	6	571858,91	512933,15	1505	6	572035,34	511319,32	1577	6	571780,58	513405,35
1434	6	571850,58	512894,47	1506	6	571973,78	511339,85	1578	6	571829,07	513523,40
1435	6	571784,81	512837,03	1507	6	571904,74	511397,70	1579	6	571936,37	513520,62
1436	6	571740,94	512773,16	1508	6	571855,81	511443,89	1580	6	572040,88	513470,22
1437	6	571700,34	512726,99	1509	6	571819,43	511484,09	1581	6	572233,20	513404,90
1438	6	571663,92	512709,24	1510	6	571759,16	511485,37	1582	6	572299,40	513375,00
1439	6	571638,74	512691,47	1511	6	571693,41	511476,00	1583	6	572340,52	513363,82
1440	6	571616,35	512675,63	1512	6	571657,40	511485,41	1584	6	572391,75	513351,68
1441	6	571581,84	512660,69	1513	6	571632,97	511501,50	1585	6	572449,67	513346,08
1442	6	571538,87	512647,66	1514	6	571623,74	511501,52	1586	6	572539,19	513383,46
1443	6	571496,94	512642,94	1515	6	571570,62	511469,52	1587	6	572581,58	513429,68
1444	6	571461,47	512648,13	1516	6	571548,69	511461,79	1588	6	572565,92	513436,70
1445	6	571435,37	512615,94	1517	6	571501,55	511464,86	1589	6	572559,36	513439,60
1446	6	571372,80	512632,74	1518	6	571468,87	511473,25	1590	6	572538,72	513453,40
1447	6	571335,50	512658,86	1519	6	571428,75	511483,54	1591	6	572513,01	513484,79
1448	6	571287,40	512680,32	1520	6	571369,95	511494,75	1592	6	572493,48	513502,42
1449	6	571272,29	512684,99	1521	6	571277,65	511498,46	1593	6	572486,05	513509,15
1450	6	571252,16	512683,77	1522	6	571217,94	511503,10	1594	6	572441,66	513542,80

1595	6	572432,89	513549,47	1666	6	570689,51	514371,18	1737	6	569708,55	513608,27
1596	6	572412,99	513551,33	1667	6	570670,64	514343,46	1738	6	569705,98	513603,92
1597	6	572379,41	513552,44	1668	6	570661,59	514328,93	1739	6	569707,50	513554,12
1598	6	572359,40	513553,16	1669	6	570637,51	514310,08	1740	6	569686,14	513470,84
1599	6	572306,58	513558,01	1670	6	570592,08	514291,77	1741	6	569680,95	513405,23
1600	6	572303,36	513558,28	1671	6	570575,00	514306,04	1742	6	569670,87	513376,74
1601	6	572241,88	513565,16	1672	6	570538,95	514338,35	1743	6	569668,96	513371,45
1602	6	572208,82	513555,46	1673	6	570521,88	514355,78	1744	6	569655,73	513333,90
1603	6	572162,75	513544,19	1674	6	570499,88	514361,75	1745	6	569653,76	513303,38
1604	6	572135,20	513553,39	1675	6	570483,06	514428,09	1746	6	569651,24	513277,28
1605	6	572076,00	513581,46	1676	6	570354,22	514372,25	1747	6	569644,37	513244,42
1606	6	572062,66	513580,83	1677	6	570352,00	514374,40	1748	6	569613,88	513197,26
1607	6	572008,11	513601,91	1678	6	570331,85	514365,34	1749	6	569609,85	513189,69
1608	6	571983,21	513603,92	1679	6	570322,05	514360,94	1750	6	569606,38	513181,78
1609	6	571966,99	513611,95	1680	6	570324,38	514359,05	1751	6	569589,82	513144,32
1610	6	571926,11	513626,89	1681	6	570363,10	514327,27	1752	6	569570,69	513100,69
1611	6	571893,15	513651,26	1682	6	570341,21	514258,70	1753	6	569568,87	513087,34
1612	6	571874,49	513658,02	1683	6	570328,65	514186,88	1754	6	569567,40	513079,09
1613	6	571860,05	513667,38	1684	6	570324,87	514150,93	1755	6	569570,89	513054,92
1614	6	571835,08	513683,22	1685	6	570243,23	514107,56	1756	6	569571,98	513046,39
1615	6	571822,42	513690,90	1686	6	570239,56	514105,96	1757	6	569572,75	513040,42
1616	6	571802,19	513694,91	1687	6	570249,28	514083,59	1758	6	569573,35	513015,32
1617	6	571798,08	513696,87	1688	6	570248,10	514060,84	1759	6	569572,89	513011,83
1618	6	571792,09	513699,77	1689	6	570265,51	514043,21	1760	6	569571,41	512998,55
1619	6	571780,31	513704,84	1690	6	570280,26	514028,54	1761	6	569569,13	512977,82
1620	6	571722,94	513707,62	1691	6	570282,14	514026,59	1762	6	569566,61	512951,52
1621	6	571708,71	513710,34	1692	6	570291,92	514023,28	1763	6	569563,43	512927,51
1622	6	571678,27	513721,69	1693	6	570297,47	514021,05	1764	6	569558,26	512905,45
1623	6	571582,18	513757,32	1694	6	570305,67	514011,56	1765	6	569554,66	512890,09
1624	6	571569,90	513780,02	1695	6	570321,20	513998,30	1766	6	569568,60	512864,75
1625	6	571569,46	513781,37	1696	6	570327,42	513992,98	1767	6	569577,99	512839,83
1626	6	571562,84	513801,38	1697	6	570323,39	513986,75	1768	6	569583,40	512823,71
1627	6	571562,14	513865,70	1698	6	570315,24	513973,29	1769	6	569585,48	512814,05
1628	6	571563,47	513902,93	1699	6	570282,51	513961,11	1770	6	569591,52	512785,38
1629	6	571560,00	513933,39	1700	6	570268,93	513957,86	1771	6	569603,39	512729,78
1630	6	571558,90	513939,97	1701	6	570266,04	513957,13	1772	6	569611,40	512688,43
1631	6	571536,02	514024,82	1702	6	570223,09	513950,14	1773	6	569613,92	512675,40
1632	6	571505,72	514121,83	1703	6	570212,30	513948,43	1774	6	569614,01	512667,75
1633	6	571505,16	514157,79	1704	6	570183,94	513948,85	1775	6	569611,20	512656,15
1634	6	571504,70	514190,72	1705	6	570163,38	513953,74	1776	6	569607,16	512641,33
1635	6	571502,44	514215,35	1706	6	570162,16	513954,14	1777	6	569601,15	512597,66
1636	6	571498,18	514243,20	1707	6	570161,27	513954,41	1778	6	569601,17	512564,92
1637	6	571491,31	514288,49	1708	6	570150,27	513957,87	1779	6	569607,96	512523,83
1638	6	571489,89	514296,55	1709	6	570139,29	513966,82	1780	6	569604,83	512518,60
1639	6	571481,80	514343,79	1710	6	570091,80	514005,27	1781	6	569551,07	512411,91
1640	6	571476,99	514372,12	1711	6	570077,57	514007,80	1782	6	569419,50	512364,47
1641	6	571472,73	514396,88	1712	6	570040,31	514006,63	1783	6	569413,60	512362,34
1642	6	571465,63	514439,36	1713	6	570005,83	514002,97	1784	6	569389,33	512353,61
1643	6	571458,09	514483,86	1714	6	569995,26	514000,59	1785	6	569381,09	512350,61
1644	6	571453,29	514517,61	1715	6	569988,46	513996,85	1786	6	569359,17	512342,69
1645	6	571452,93	514543,03	1716	6	569937,11	513968,69	1787	6	569343,58	512337,09
1646	6	571455,19	514593,20	1717	6	569876,32	513944,71	1788	6	569316,76	512327,43
1647	6	571455,91	514611,04	1718	6	569851,15	513931,43	1789	6	569310,30	512325,09
1648	6	571453,93	514617,69	1719	6	569834,66	513919,06	1790	6	569306,63	512323,76
1649	6	571437,19	514671,40	1720	6	569828,86	513914,78	1791	6	569305,62	512323,36
1650	6	571417,21	514718,75	1721	6	569828,42	513914,45	1792	6	569311,84	512319,99
1651	6	571398,81	514701,97	1722	6	569828,08	513914,11	1793	6	569316,49	512310,05
1652	6	571314,53	514634,28	1723	6	569822,39	513908,29	1794	6	569319,47	512301,78
1653	6	571273,17	514602,27	1724	6	569813,36	513898,86	1795	6	569319,23	512293,40
1654	6	571209,97	514556,31	1725	6	569803,73	513875,40	1796	6	569314,20	512284,95
1655	6	571129,68	514483,17	1726	6	569791,44	513856,18	1797	6	569302,16	512274,72
1656	6	571104,82	514460,57	1727	6	569714,18	513790,77	1798	6	569291,59	512270,99
1657	6	571076,29	514442,34	1728	6	569712,75	513757,03	1799	6	569282,58	512270,20
1658	6	571041,78	514431,17	1729	6	569712,16	513745,28	1800	6	569272,34	512266,87
1659	6	571017,74	514425,48	1730	6	569719,91	513731,51	1801	6	569267,99	512261,32
1660	6	570991,71	514422,33	1731	6	569735,95	513702,54	1802	6	569268,07	512251,38
1661	6	570942,66	514420,34	1732	6	569742,37	513691,11	1803	6	569272,58	512231,17
1662	6	570890,04	514413,72	1733	6	569742,77	513677,02	1804	6	569276,46	512224,52
1663	6	570830,94	514397,73	1734	6	569742,97	513669,30	1805	6	569281,67	512220,41
1664	6	570800,10	514386,88	1735	6	569733,25	513652,02	1806	6	569285,00	512215,64
1665	6	570768,65	514391,74	1736	6	569732,24	513650,28	1807	6	569283,10	512211,42

1808	6	569274,42	512210,63	1876	6	569168,13	511910,25	1944	6	567848,59	512112,95
1809	6	569262,19	512211,80	1877	6	569109,84	511903,08	1945	6	567834,69	512110,97
1810	6	569254,84	512206,86	1878	6	569091,15	511900,78	1946	6	567816,22	512108,33
1811	6	569253,72	512202,63	1879	6	569075,15	511907,60	1947	6	567811,11	512109,96
1812	6	569257,03	512195,31	1880	6	569060,60	511913,20	1948	6	567806,33	512110,91
1813	6	569262,35	512187,85	1881	6	569043,49	511917,67	1949	6	567797,89	512115,29
1814	6	569275,32	512169,83	1882	6	569023,26	511922,96	1950	6	567783,45	512123,39
1815	6	569279,97	512160,89	1883	6	569007,04	511929,51	1951	6	567761,47	512137,47
1816	6	569280,72	512152,23	1884	6	568912,43	511986,65	1952	6	567751,47	512142,13
1817	6	569283,04	512145,18	1885	6	568897,44	511995,01	1953	6	567743,47	512145,57
1818	6	569290,69	512137,31	1886	6	568859,35	512016,12	1954	6	567731,91	512148,56
1819	6	569311,10	512116,05	1887	6	568828,85	512051,43	1955	6	567714,93	512159,47
1820	6	569316,32	512110,67	1888	6	568813,18	512054,96	1956	6	567685,23	512159,62
1821	6	569318,08	512103,28	1889	6	568776,28	512063,17	1957	6	567662,94	512184,31
1822	6	569317,18	512099,06	1890	6	568708,81	512078,37	1958	6	567640,70	512183,76
1823	6	569316,61	512094,03	1891	6	568691,23	512071,37	1959	6	567614,56	512183,09
1824	6	569319,49	512088,92	1892	6	568685,55	512069,37	1960	6	567579,72	512170,62
1825	6	569326,36	512080,98	1893	6	568657,72	512059,64	1961	6	567555,61	512179,68
1826	6	569336,70	512079,48	1894	6	568622,33	512047,31	1962	6	567529,04	512223,58
1827	6	569345,60	512081,54	1895	6	568613,53	512044,25	1963	6	567488,16	512241,75
1828	6	569350,83	512080,65	1896	6	568594,17	512037,52	1964	6	567465,20	512267,45
1829	6	569355,38	512077,49	1897	6	568587,16	512036,46	1965	6	567452,23	512281,92
1830	6	569357,37	512074,66	1898	6	568576,15	512036,96	1966	6	567449,92	512292,86
1831	6	569361,82	512071,84	1899	6	568563,36	512035,18	1967	6	567445,71	512298,51
1832	6	569366,26	512069,61	1900	6	568522,91	512046,82	1968	6	567442,27	512300,13
1833	6	569377,39	512072,67	1901	6	568504,46	512052,51	1969	6	567436,59	512300,35
1834	6	569383,17	512072,72	1902	6	568481,36	512066,79	1970	6	567432,37	512302,85
1835	6	569390,61	512069,95	1903	6	568444,87	512061,85	1971	6	567428,84	512312,99
1836	6	569397,06	512069,73	1904	6	568418,40	512058,23	1972	6	567425,40	512316,09
1837	6	569401,19	512073,95	1905	6	568396,02	512046,27	1973	6	567420,73	512316,23
1838	6	569403,08	512073,34	1906	6	568372,20	512038,21	1974	6	567414,94	512314,10
1839	6	569403,51	512067,91	1907	6	568365,52	512034,87	1975	6	567408,72	512315,59
1840	6	569408,05	512062,19	1908	6	568360,05	512030,32	1976	6	567381,63	512333,19
1841	6	569415,16	512059,09	1909	6	568351,04	512027,25	1977	6	567375,85	512334,68
1842	6	569420,61	512059,14	1910	6	568342,93	512030,69	1978	6	567370,29	512335,23
1843	6	569423,85	512062,69	1911	6	568328,95	512044,69	1979	6	567367,07	512335,57
1844	6	569428,11	512078,85	1912	6	568318,18	512050,69	1980	6	567360,97	512341,76
1845	6	569430,67	512079,85	1913	6	568286,73	512057,68	1981	6	567359,77	512352,91
1846	6	569440,58	512084,12	1914	6	568277,94	512058,85	1982	6	567359,35	512360,50
1847	6	569446,27	512089,67	1915	6	568273,50	512059,46	1983	6	567350,47	512367,10
1848	6	569449,95	512096,17	1916	6	568264,15	512057,34	1984	6	567341,02	512368,27
1849	6	569453,65	512108,71	1917	6	568256,80	512053,39	1985	6	567332,91	512370,70
1850	6	569459,35	512117,83	1918	6	568237,40	512034,72	1986	6	567315,47	512380,89
1851	6	569463,47	512119,76	1919	6	568221,98	512049,99	1987	6	567307,92	512383,93
1852	6	569469,92	512119,54	1920	6	568173,18	512057,03	1988	6	567299,03	512385,63
1853	6	569483,15	512118,44	1921	6	568123,32	512040,71	1989	6	567289,68	512385,52
1854	6	569473,76	512100,81	1922	6	568077,35	512024,17	1990	6	567278,00	512381,45
1855	6	569473,95	512087,06	1923	6	568068,89	512021,18	1991	6	567264,85	512371,08
1856	6	569460,46	512071,45	1924	6	568051,91	512035,45	1992	6	567251,70	512360,71
1857	6	569444,85	512058,00	1925	6	568045,36	512042,11	1993	6	567240,00	512351,74
1858	6	569433,95	512056,29	1926	6	568037,59	512045,22	1994	6	567233,54	512349,81
1859	6	569427,27	512051,67	1927	6	568023,35	512044,72	1995	6	567227,20	512349,69
1860	6	569417,79	512040,62	1928	6	568017,00	512039,16	1996	6	567218,10	512354,01
1861	6	569402,42	512033,35	1929	6	568011,31	512032,33	1997	6	567192,33	512369,32
1862	6	569400,86	512030,13	1930	6	568005,19	512031,54	1998	6	567186,33	512371,28
1863	6	569392,37	512017,47	1931	6	567995,41	512035,32	1999	6	567178,54	512368,55
1864	6	569386,45	512007,15	1932	6	567992,41	512033,72	2000	6	567168,41	512364,28
1865	6	569377,54	511999,59	1933	6	567984,50	512029,64	2001	6	567160,52	512366,78
1866	6	569363,17	511991,71	1934	6	567979,72	512029,92	2002	6	567153,75	512370,56
1867	6	569351,48	511983,82	1935	6	567970,28	512034,65	2003	6	567142,65	512379,52
1868	6	569346,68	511977,32	1936	6	567968,06	512037,47	2004	6	567140,65	512380,19
1869	6	569340,19	511961,50	1937	6	567958,28	512039,64	2005	6	567149,38	512358,82
1870	6	569334,16	511953,73	1938	6	567949,40	512046,04	2006	6	567138,23	512346,70
1871	6	569327,14	511948,18	1939	6	567946,85	512047,86	2007	6	567059,78	512329,91
1872	6	569290,07	511933,17	1940	6	567938,74	512053,86	2008	6	567019,61	512320,55
1873	6	569272,93	511926,23	1941	6	567924,08	512060,13	2009	6	566962,78	512316,87
1874	6	569252,34	511921,45	1942	6	567888,67	512083,92	2010	6	566825,58	512286,07
1875	6	569247,34	511919,99	1943	6	567873,79	512094,70	2011	6	566784,53	512280,46

2012	6	566767,64	512284,33	2081	6	567126,55	510049,14	2150	6	566497,07	508893,11
2013	6	566767,83	512272,85	2082	6	566984,78	510060,04	2151	6	566551,19	508877,24
2014	6	566827,03	512286,26	2083	6	566927,64	510066,61	2152	6	566572,67	508885,66
2015	6	566827,01	512279,01	2084	6	566881,61	510071,00	2153	6	566615,60	508883,76
2016	6	566827,06	512255,98	2085	6	566861,15	510072,92	2154	6	566641,70	508869,82
2017	6	566827,05	512207,57	2086	6	566855,59	510073,47	2155	6	566683,78	508829,65
2018	6	566826,98	512179,78	2087	6	566849,47	510074,02	2156	6	566716,40	508790,45
2019	6	566825,63	512132,38	2088	6	566830,90	510075,67	2157	6	566724,83	508776,47
2020	6	566825,95	512082,42	2089	6	566818,79	510076,91	2158	6	566714,61	508722,71
2021	6	566827,61	511990,43	2090	6	566751,63	510082,48	2159	6	566694,90	508709,31
2022	6	566773,25	511997,82	2091	6	566742,06	510083,24	2160	6	566673,42	508699,95
2023	6	566773,91	511993,99	2092	6	566721,16	510085,37	2161	6	566655,71	508680,38
2024	6	566800,12	511844,53	2093	6	566688,81	510088,66	2162	6	566658,57	508601,08
2025	6	566875,33	511812,12	2094	6	566677,54	510072,64	2163	6	566796,67	508651,45
2026	6	567011,80	511773,38	2095	6	566667,94	510055,80	2164	6	566887,16	508696,21
2027	6	567055,69	511760,52	2096	6	566601,56	510059,63	2165	6	566954,39	508732,61
2028	6	567058,58	511759,71	2097	6	566554,64	510062,42	2166	6	566987,04	508766,19
2029	6	567058,81	511762,73	2098	6	566552,51	510056,45	2167	6	567003,80	508811,01
2030	6	567605,80	511604,71	2099	6	566534,06	510006,80	2168	6	567037,42	508888,42
2031	6	567604,79	511601,89	2100	6	566512,28	510016,91	2169	6	567097,12	508941,62
2032	6	567560,78	511192,43	2101	6	566482,74	510036,31	2170	6	567126,92	508939,75
2033	6	567573,78	511188,30	2102	6	566469,31	510050,58	2171	6	567168,98	508951,90
2034	6	567597,01	511180,93	2103	6	566467,08	510046,75	2172	6	567183,95	508925,75
2035	6	567611,46	511176,40	2104	6	566389,64	509917,39	2173	6	567198,83	508915,52
2036	6	567655,02	511162,60	2105	6	566304,37	509984,71	2174	6	567228,74	508914,59
2037	6	567668,02	511158,48	2106	6	566294,00	509970,43	2175	6	567258,50	508947,23
2038	6	567676,69	511156,11	2107	6	566278,84	509954,35	2176	6	567275,30	508950,96
2039	6	567717,36	511145,07	2108	6	566275,38	509950,05	2177	6	567293,08	508945,35
2040	6	567757,60	511134,10	2109	6	566244,83	509911,37	2178	6	567395,76	508963,09
2041	6	567772,49	511130,04	2110	6	566237,02	509897,82	2179	6	567415,32	508958,42
2042	6	567783,05	511127,47	2111	6	566219,92	509856,29	2180	6	567425,63	508939,80
2043	6	567808,50	511121,16	2112	6	566203,82	509816,44	2181	6	567434,00	508897,76
2044	6	567832,84	511115,13	2113	6	566201,70	509811,14	2182	6	567447,06	508863,23
2045	6	567897,96	511094,78	2114	6	566196,66	509792,41	2183	6	567465,69	508832,45
2046	6	567941,41	511081,25	2115	6	566193,82	509763,14	2184	6	567497,24	508813,33
2047	6	567944,75	511080,24	2116	6	566193,14	509756,16	2185	6	567546,68	508787,12
2048	6	567947,75	511079,29	2117	6	566155,38	509670,95	2186	6	567580,47	508781,15
2049	6	567942,72	510823,35	2118	6	566152,69	509664,78	2187	6	567643,93	508880,06
2050	6	567943,11	510800,26	2119	6	566175,48	509548,16	2188	6	567650,74	508893,20
2051	6	567942,53	510739,51	2120	6	566176,65	509521,16	2189	6	567708,38	508911,62
2052	6	567942,41	510737,03	2121	6	566178,04	509491,48	2190	6	567695,81	508969,71
2053	6	567942,29	510730,85	2122	6	566174,01	509480,34	2191	6	567698,95	508985,48
2054	6	567942,29	510729,44	2123	6	566173,34	509478,33	2192	6	567717,61	509029,35
2055	6	567941,36	510664,87	2124	6	566172,67	509476,45	2193	6	567739,12	509058,31
2056	6	567940,93	510619,83	2125	6	566171,55	509473,30	2194	6	567788,57	509096,55
2057	6	567940,13	510557,00	2126	6	566158,69	509436,92	2195	6	567859,50	509203,88
2058	6	567939,58	510509,00	2127	6	566152,99	509420,42	2196	6	567892,13	509227,18
2059	6	567939,42	510487,05	2128	6	566156,64	509412,55	2197	6	567942,55	509247,69
2060	6	567834,20	510429,35	2129	6	566157,97	509409,46	2198	6	568006,01	509229,04
2061	6	567757,60	510387,83	2130	6	566174,81	509373,50	2199	6	568017,22	509216,94
2062	6	567719,30	510367,10	2131	6	566174,24	509369,88	2200	6	568029,28	509186,11
2063	6	567669,51	510332,97	2132	6	566171,43	509351,89	2201	6	568064,77	509131,06
2064	6	567665,40	510330,90	2133	6	566165,71	509328,80	2202	6	568097,40	509097,51
2065	6	567597,26	510297,08	2134	6	566159,88	509305,44	2203	6	568118,91	509062,97
2066	6	567571,21	510282,97	2135	6	566156,30	509291,01	2204	6	568132,87	509038,71
2067	6	567532,59	510267,21	2136	6	566149,46	509263,96	2205	6	568151,62	509012,56
2068	6	567506,97	510250,55	2137	6	566147,83	509226,29	2206	6	568151,62	509013,50
2069	6	567472,91	510232,96	2138	6	566147,93	509219,04	2207	6	568163,75	508955,62
2070	6	567455,54	510224,01	2139	6	566149,94	509164,24	2208	6	568168,33	508910,84
2071	6	567405,44	510196,72	2140	6	566148,54	509131,07	2209	6	568168,34	508855,80
2072	6	567375,38	510180,40	2141	6	566152,58	509090,30	2210	6	568151,56	508799,78
2073	6	567359,01	510170,70	2142	6	566153,30	509059,55	2211	6	568138,39	508774,50
2074	6	567342,98	510161,27	2143	6	566156,25	509030,46	2212	6	568091,85	508741,02
2075	6	567291,32	510133,12	2144	6	566172,47	508963,01	2213	6	568059,24	508726,98
2076	6	567246,56	510109,58	2145	6	566187,19	508923,70	2214	6	568010,72	508708,34
2077	6	567211,71	510091,12	2146	6	566227,89	508924,37	2215	6	567979,89	508695,31
2078	6	567171,76	510075,36	2147	6	566260,04	508990,18	2216	6	567948,20	508698,99
2079	6	567131,78	510051,61	2148	6	566330,12	508940,70	2217	6	567927,74	508702,39
2080	6	567129,33	510050,48	2149	6	566336,55	508992,05	2218	6	567875,93	508710,13

2219	6	567839,00	508705,57	2291	6	567871,60	507942,07	2363	6	570845,75	506103,98
2220	6	567810,07	508693,40	2292	6	567925,87	507938,96	2364	6	570917,48	505929,67
2221	6	567755,83	508648,19	2293	6	568005,86	507958,70	2365	6	570975,81	505788,86
2222	6	567725,10	508627,16	2294	6	568074,95	507974,96	2366	6	571041,46	505634,35
2223	6	567699,68	508591,03	2295	6	568174,41	507998,96	2367	6	571083,18	505552,93
2224	6	567674,49	508562,94	2296	6	568208,67	508007,50	2368	6	571169,19	505399,29
2225	6	567659,54	508595,86	2297	6	568229,58	508004,37	2369	6	571256,31	505240,75
2226	6	567617,79	508569,29	2298	6	568372,67	508051,52	2370	6	571345,33	505079,93
2227	6	567638,71	508515,95	2299	6	568405,49	508059,52	2371	6	571425,92	504933,68
2228	6	567596,38	508475,07	2300	6	568405,49	508061,47	2372	6	571453,89	504882,21
2229	6	567558,10	508461,04	2301	6	568412,95	508064,34	2373	6	571515,61	504770,26
2230	6	567513,29	508465,76	2302	6	568472,59	508088,34	2374	6	571573,32	504654,56
2231	6	567487,04	508461,71	2303	6	568523,76	508025,77	2375	6	571604,52	504596,04
2232	6	567484,22	508503,33	2304	6	568584,35	507950,36	2376	6	571606,73	504585,44
2233	6	567386,84	508459,80	2305	6	568591,11	507937,80	2377	6	571611,60	504557,74
2234	6	567402,78	508417,14	2306	6	568712,24	507811,02	2378	6	571620,44	504500,92
2235	6	567345,39	508412,54	2307	6	568848,23	507733,28	2379	6	571637,58	504390,63
2236	6	567309,00	508397,64	2308	6	568999,67	507646,46	2380	6	571644,76	504341,79
2237	6	567280,93	508373,38	2309	6	569081,88	507596,20	2381	6	571662,42	504194,68
2238	6	567245,52	508349,07	2310	6	569218,76	507513,04	2382	6	571675,58	504100,43
2239	6	567200,72	508355,60	2311	6	569304,09	507461,90	2383	6	571694,48	503969,89
2240	6	567168,94	508374,32	2312	6	569417,86	507395,96	2384	6	571697,58	503951,58
2241	6	567115,77	508430,27	2313	6	569492,08	507350,22	2385	6	571699,84	503858,75
2242	6	567034,65	508463,84	2314	6	569603,76	507292,54	2386	6	571694,70	503825,08
2243	6	566968,37	508337,87	2315	6	569683,43	507251,42	2387	6	571690,11	503787,66
2244	6	566910,50	508378,05	2316	6	569808,33	507185,68	2388	6	571691,55	503774,51
2245	6	566878,71	508386,44	2317	6	569780,90	507207,86	2389	6	571712,76	503735,92
2246	6	566836,17	508348,37	2318	6	569760,27	507247,95	2390	6	571742,96	503683,05
2247	6	566761,68	508360,99	2319	6	569769,65	507272,23	2391	6	571756,74	503670,23
2248	6	566707,06	508353,77	2320	6	569796,72	507300,23	2392	6	571798,44	503662,21
2249	6	566671,58	508350,00	2321	6	569820,00	507330,13	2393	6	571840,70	503657,35
2250	6	566625,84	508328,59	2322	6	569833,07	507362,78	2394	6	571913,87	503659,11
2251	6	566577,32	508310,82	2323	6	569871,37	507396,34	2395	6	571993,50	503656,23
2252	6	566546,60	508293,08	2324	6	569876,08	507422,50	2396	6	572045,22	503665,11
2253	6	566539,63	508249,17	2325	6	569851,77	507446,76	2397	6	572109,51	503682,77
2254	6	566542,40	508248,83	2326	6	569835,92	507480,34	2398	6	572208,06	503716,76
2255	6	566642,03	508236,44	2327	6	569843,31	507517,63	2399	6	572226,91	503644,25
2256	6	566655,37	508234,61	2328	6	569863,00	507522,30	2400	6	572290,02	503409,14
2257	6	566666,93	508232,98	2329	6	569889,10	507497,10	2401	6	572319,41	503291,75
2258	6	566668,60	508232,77	2330	6	569889,07	507479,38	2402	6	572336,30	503275,44
2259	6	566672,27	508232,23	2331	6	569885,37	507459,80	2403	6	572448,01	503186,31
2260	6	566698,84	508228,56	2332	6	569918,02	507429,01	2404	6	572528,81	503124,35
2261	6	566706,51	508227,47	2333	6	569963,79	507398,21	2405	6	572611,07	503058,65
2262	6	566716,52	508227,45	2334	6	570006,67	507367,42	2406	6	572689,10	502997,78
2263	6	566763,20	508213,61	2335	6	570038,43	507336,64	2407	6	572750,79	502946,71
2264	6	566777,32	508209,22	2336	6	570037,48	507299,33	2408	6	572843,60	502873,82
2265	6	566779,32	508208,61	2337	6	570021,65	507276,01	2409	6	572897,07	502837,58
2266	6	566784,99	508205,92	2338	6	569989,85	507275,05	2410	6	572966,77	502779,60
2267	6	566787,88	508205,04	2339	6	569954,36	507270,41	2411	6	573041,02	502716,13
2268	6	566864,01	508181,14	2340	6	569940,43	507249,83	2412	6	573081,25	502681,57
2269	6	566861,46	508117,16	2341	6	569933,89	507191,06	2413	6	573109,60	502656,75
2270	6	566858,53	508097,36	2342	6	569920,81	507138,81	2414	6	573130,38	502631,59
2271	6	566839,50	508020,98	2343	6	569894,32	507127,17	2415	6	573146,72	502606,77
2272	6	566841,00	507982,78	2344	6	569939,19	507084,03	2416	6	573164,94	502576,45
2273	6	566843,32	507976,53	2345	6	569968,24	507026,62	2417	6	573214,71	502489,32
2274	6	566847,64	507964,64	2346	6	569999,18	506965,78	2418	6	573234,72	502460,82
2275	6	566845,38	507944,10	2347	6	570033,10	506894,61	2419	6	573244,39	502449,08
2276	6	566851,82	507872,92	2348	6	570042,54	506882,65	2420	6	573270,62	502427,94
2277	6	566861,88	507762,39	2349	6	570055,38	506837,75	2421	6	573290,96	502411,97
2278	6	566867,68	507704,77	2350	6	570055,69	506822,65	2422	6	573356,11	502373,12
2279	6	566870,85	507673,61	2351	6	570053,44	506804,67	2423	6	573383,24	502362,24
2280	6	566880,97	507671,58	2352	6	570051,64	506794,94	2424	6	573444,29	502345,99
2281	6	567138,88	507751,87	2353	6	570029,93	506697,55	2425	6	573496,66	502330,54
2282	6	567139,76	507746,43	2354	6	570113,97	506673,55	2426	6	573510,00	502322,22
2283	6	567280,28	507785,88	2355	6	570373,33	506603,28	2427	6	573530,56	502302,57
2284	6	567441,15	507824,69	2356	6	570488,50	506572,12	2428	6	573549,68	502281,70
2285	6	567541,94	507848,70	2357	6	570504,73	506568,14	2429	6	573558,58	502272,85
2286	6	567667,43	507877,83	2358	6	570519,85	506567,59	2430	6	573553,13	502272,52
2287	6	567755,10	507898,70	2359	6	570653,25	506527,82	2431	6	573636,59	502148,84
2288	6	567779,68	507903,82	2360	6	570671,81	506519,54	2432	6	573650,59	502133,42
2289	6	567813,86	507928,40	2361	6	570691,22	506481,28	2433	6	573675,69	502054,90
2290	6	567836,24	507941,52	2362	6	570763,49	506305,35	2434	6	573694,02	502010,64

2435	6	573720,59	501988,77
2436	6	573747,62	501999,95
2437	6	573883,88	502062,45
2438	6	573934,25	502056,86
2439	6	573995,88	502103,56
2440	6	574038,68	502062,32
2441	6	570483,06	514428,09
2442	6	570479,55	514443,73
2443	6	570478,99	514444,47
2444	6	570483,06	514428,09

Uzasadnienie

1. Przedmiot regulacji:

Zakres regulacji dotyczy przyjęcia uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Drumliny Zbójeńskie.

2. Podstawa prawna:

- ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, 471 i 1378):

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 Gminy Brzuze, Radzie Gminy Chrostkowo, Radzie Gminy Kikół, Radzie Gminy Zbójno oraz Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w celu jego uzgodnienia.

W związku z powyższym Rada Gminy Brzuze, Rada Gminy Chrostkowo, Rada Gminy Kikół, Rada Gminy Zbójno nie podjęły w ustawowym czasie stosownej uchwały w sprawie uzgodnienia przedmiotowego projektu uchwały. Zgodnie z art. 23 ust. 3a ustawy o ochronie przyrody, brak przedstawienia stanowiska w terminie miesiąca od dnia otrzymania projektu uchwały, jest uważane za uzgodnienie projektu.

Poprzedni projekt uchwały nr XIV/292/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia projektu uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Drumliny Zbójeńskie nie został uzgodniony przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 2 kwietnia 2020 r. (znak: WST.622.3.2020.PT). W uzasadnieniu do niniejszego postanowienia wskazano na błędny tytuł załącznika nr 4. W obecnym projekcie uchwały poprawiono jego brzmienie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 7 sierpnia 2020 r. (znak: WST.622.6.2020.PT) postanowił uzgodnić projekt uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Drumliny Zbójeńskie.

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 2020 r. poz. 55, 471 i 1378), 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 Drumliny Zbójeńskie powołano uchwałą nr XX/92/83 Wojewódzkiej Rady Narodowej we Włocławku z dnia 15 czerwca 1983 r., w sprawie obszarów krajobrazu chronionego. Obecnie obowiązuje uchwała Nr X/251/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Drumliny Zbójeńskie (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego poz. 2572 i z 2018 r. poz. 2955).

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 Drumliny Zbójeńskie

w taki sposób aby nawiązywała ona do działek ewidencyjnych lub innych elementów charakterystycznych w terenie.

Północne granice OChK w obrębie gminy Zbójno poszerzono o cenny pod względem przyrodniczym i geomorfologicznym fragment rynny jeziornej Jeziora Sitno. Podobnej korekty dokonano we wschodniej części OChK na terenie gminy Chrystkowo włączając w granice OChK zarówno fragment rynny jeziornej Jeziora Oborskiego jak i jego bezpośrednie, północne sąsiedztwo.

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/251/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Drumliny Zbójeńskie (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego poz. 2572 i z 2018 r. poz. 2955), nie zastosowano zapisu dotyczącego obowiązywania bezwzględного 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 Drumliny Zbójeńskie, w tym: zachowania różnorodności biologicznej siedlisk, prowadzenia racjonalnej gospodarki leśnej, polegającej na zachowaniu różnorodności biologicznej siedlisk.

Ponadto nie zastosowano obowiązywania bezwzględного 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 Niziny Ciechocińskiej 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, na części terenów gmin Brzuze, Chrostkowo, Kikół, Zbójno zasięg terytorialny zakazu, o którym mowa w § 5 pkt 7 zmniejsza się z pasa szerokości 100 m do 10 m.

Wskazuje się na możliwość wprowadzenia odstępstw od następujących zakazów: „likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych”; 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 Drumliny Zbójeńskie.

W wyniku przeprowadzenia weryfikacji przebiegu granic oraz włączeń i wyłączeń terenów na obszarze niniejszej formy ochrony przyrody jej obszar uległ zwiększeniu z 71 59,58 ha, do 73 05,19 ha. Zwiększenie 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 Drumliny Zbójeńskie, doprecyzowując jej przebiegi szczegółowość do aktualnego podziału geodezyjnego oraz Państwowego Rejestru Granic (PRG).

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

5. Ocena skutków regulacji:

Podjęcie uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Drumliny Zbójeńskie 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/251/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Drumliny Zbójeńskie (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego poz. 2572 i z 2018 r. poz. 2955).