

**UCHWAŁA NR XXIII/343/20**  
**SEJMIKU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO**

z dnia 22 czerwca 2020 r.

**w sprawie Śliwickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu**

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

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

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

§ 2. Mapa Śliwickiego OChK stanowi załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

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

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

1) w obrębie ekosystemów leśnych:

- a) utrzymaniu ciągłości i trwałości ekosystemów leśnych, niedopuszczeniu 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 usuwanie,
- d) ograniczaniu stosowania w odnowieniach gatunków rodzimych ale będących poza granicami naturalnego zasięgu,
- e) utrzymywaniu stref ekotonowych stanowiących bufor ochronny dla ekosystemów leśnych, urozmaicających krajobraz i charakteryzujących się zarazem dużą bioróżnorodnością,
- f) wykorzystaniu lasów dla celów rekreacyjno - krajoznawczych i edukacyjnych w oparciu o wyznaczone szlaki turystyczne. Dążeniu do odpowiedniego kształtowania i udostępniania szlaków turystycznych w celu skanalizowania ruchu i ograniczenia presji na siedliska leśne,
- g) prowadzeniu racjonalnej gospodarki leśnej, w tym pozostawieniu drzew dziuplastych i części obumarłych do całkowitego rozkładu, przy zachowaniu bezpieczeństwa,
- h) prowadzeniu racjonalnej gospodarki łowieckiej, w szczególności poprzez dostosowanie liczebności populacji zwierząt łownych związanych z ekosystemami leśnymi do warunków środowiskowych,
- i) zwalczaniu owadów i patogenów grzybowych zagrażających trwałości lasów metodami mechanicznymi, biologicznymi i chemicznymi zgodnie z zasadami racjonalnej gospodarki leśnej,
- j) skracaniu długości granic polno-leśnych w kompleksach lasów, poprzez zalesianie przyległych terenów rolnych w oparciu o istniejące uwarunkowania i możliwości;

2) w obrębie ekosystemów nieleśnych:

- a) utrzymaniu i przeciwdziałaniu zarastaniu łąk, pastwisk i torfowisk poprzez koszenie i wypas, a także mechaniczne usuwanie samosiewów drzew i krzewów z terenów otwartych,
- b) unikaniu dalszej fragmentacji łąk i pastwisk,
- c) ograniczaniu zmiany użytków zielonych na grunty orne, niedopuszczaniu do przeorywania użytków zielonych, propagowaniu powrotu do użytkowania łąkowego gruntów wykorzystywanych jako rolne wzdłuż rowów i lokalnych obniżen terenu,
- d) preferowaniu ochrona roślin przed szkodnikami metodami biologicznymi zamiast chemicznych,
- e) ochronie zieleni wiejskiej w postaci zadrzewień śródpolnych i przydrożnych, a także parków wiejskich,

- f) zachowaniu śródłukowych 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, promowanie agroturystyki i rolnictwa ekologicznego,
  - j) wprowadzaniu różnorodnych form zieleni na terenach zurbanizowanych,
  - k) zwiększaniu lesistości poprzez dolesienia na gruntach nieprzydatnych rolniczo;
- 3) w obrębie ekosystemów wodnych:
- a) zachowaniu istniejących zbiorników wodnych, w tym starorzeczy oraz cieków z pasem roślinności okalającej oraz bagien, mokradeł i torfowisk,
  - b) stabilizacji poziomu lustra wody w jeziorach,
  - c) zachowaniu naturalnej dostępności do linii brzegowej rzek i jezior,
  - d) retencjonowaniu wód dla realizacji celów ekologicznych,
  - e) dla ochrony przed zanieczyszczeniami obszarowymi wprowadzaniu zadrzewień i zakrzewień na tereny nadbrzeżne oraz w bezpośrednich zlewniach jezior,
  - f) ograniczeniu zagospodarowania obrzeży jezior do skali i wielkości wynikających z ich przydatności oraz chłonności i pojemności turystycznej;
- 4) inne rekomendacje:
- a) zachowanie zgodności z ustaleniami wynikającymi z planu ochrony dla rezerwatu przyrody: "Cisy Staropolskie", "Jelenia Góra", "Martwe",
  - b) zachowanie zgodności z ustaleniami wynikającymi z planów zadań ochronnych obszarów Natura 2000: "Bory Tucholskie", "Kościół w Śliwicach",
  - c) dostosowywanie nowej zabudowy do historycznie kształtowanych założeń ruralistycznych wsi, z preferowaniem stopniowego uzupełnienia zabudowy już istniejącej (unikanie rozproszenia nowej zabudowy),
  - d) zachowanie drożności korytarzy ekologicznych i korytarzy migracji dużych zwierząt poprzez m. in. ograniczanie zabudowy i zwiększanie lesistości,
  - e) rozwój turystyki przyrodniczej,
  - f) propagowanie tradycyjnych form architektury regionalnej,
  - g) odtwarzanie dawnych/historycznych funkcjonalnych układów terenów zieleni oraz parków podworskich, w tym przywracanie zadrzewień przydrożnych,
  - h) ochrona lub poprawa ekspozycji obiektów zabytkowych,
  - i) renowacja/rekultywacja terenów zdegradowanych.

**§ 5. 1** Na obszarze Śliwickiego OChK, 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 Cekcyn, Lniano, Śliwice, które to tereny szczegółowo są opisane poprzez podanie ich punktów załamania granicy w załączniku nr 4 do niniejszej uchwały nie obowiązują zakazy o których mowa w § 5 pkt 3, 7.

**§ 7.** Na części terenów gminy Cekcyn, które to tereny szczegółowo są opisane poprzez podanie ich punktów załamania granicy w załączniku nr 5 do niniejszej uchwały nie obowiązują zakazy o których mowa w § 5 pkt 1, 4, 5.

**§ 8.** Nadzór nad Śliwickim OChK sprawuje Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

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

**§ 10.** Traci moc uchwała Nr X/259/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Śliwickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Województwa Kujawsko-Pomorskiego, poz. 2580 i w 2018 r., poz. 1480)

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

Przewodnicząca Sejmiku

**Elżbieta Piniewska**

**1. Nazwa:** Śliwicki Obszar Chronionego Krajobrazu

**2. Cel ochrony:**

Racjonalna gospodarka leśna, polegająca na zachowaniu różnorodności biologicznej siedlisk kompleksu Borów Tucholskich.

**3. Położenie i charakterystyka:**

Jest to jeden z większych obszarów chronionych położonych na terenie Borów Tucholskich. Dominuje krajobraz równiny sandrowej z pagórkami morenowymi i nielicznymi wydrami. Występują bardzo dobre warunki dla zbierania runa leśnego. Walory rekreacyjne obniża jednak niewielki udział wód powierzchniowych. Na terenie Śliwickiego OChK znajdują się 3 rezerwaty przyrody: "Cisy Staropolskie im. Leona Wyczółkowskiego" w Wierzchlesie, Rezerwat cisów Jelenia Góra im. Kazimierza Szlachetki i rezerwat przyrody „Jezioro Martwe”.

**4. Powierzchnia:**

Powierzchnia ogólna Śliwickiego OChK wynosi 27 433,80 ha.

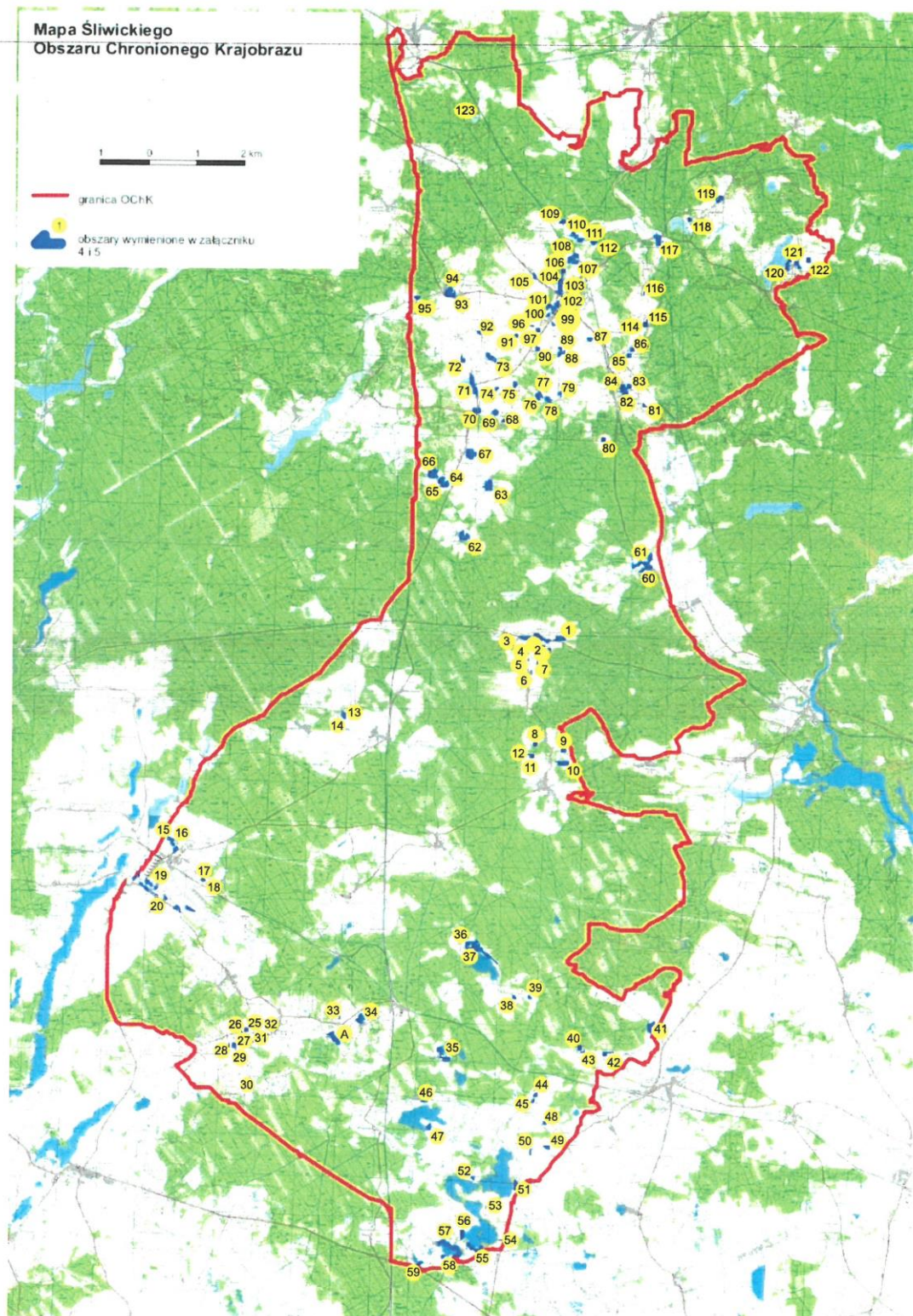
Tab. 1. Wykaz powierzchni administracyjnych gmin położonych w granicach Śliwickiego OChK.

Lp.	Gmina	Powierzchnia [ha]	Powiat
1.	Cekcyn	12 416,80	tucholski
2.	Lubiewo	13,85	
3.	Śliwice	10 002,90	
4.	Lniano	2 103,77	świecki
5.	Osie	2 896,48	
<b>Razem</b>		<b>27 433,80</b>	

## 5. Opis tekstowy przebiegu granicy:

Granica umownie rozpoczyna się na północ od miejscowości Lipowa Tucholska w punkcie przecięcia linii kolejowej nr 201 relacji Nowa Wieś Wielka – Gdynia Port z granicą województw: kujawsko-pomorskiego i pomorskiego. Prowadzi w kierunku wschodnim granicą województw, obejmując działki od nr 188 aż do nr 5102. W tym miejscu zmienia kierunek na południowy i prowadzi na długim odcinku zachodnią granicą Wdeckiego Parku Krajobrazowego obejmując działki od nr 5102 do 5115. Przecina linię kolejową nr 215 relacji Laskowice – Czersk i prowadzi dalej w kierunku południowym wschodnią stroną terenu kolejowego tej linii. Na południe od wsi Łążek, na południowej granicy działki nr 193, opuszcza linię kolejową i kieruje się na południowy zachód obejmując działki nr 5108, 5109/2, 5110, 5134/1, 5134/4, 30, 5135, 5136, 5137/6, 23/2, 5137/5, dochodząc do drogi Tleń – Pruskie – Zdroje. Południowym skrajem tej drogi prowadzi w kierunku zachodnim aż do działki nr 5116/1 na zachód od wsi Zdroje. Odchodzi od drogi w kierunku północno-zachodnim obejmując działki nr 5116/1 i 5087. Zmienia kierunek na południowo-zachodni obejmując działki nr 5054, 5055/3 i 5056/3, a następnie prowadzi na południe obejmując działki nr 192/1, 192/4, 192/3, 191/5, 193, 153/1, 149, 5118/2, 5141/2, 66/1, 18, 66/2, 64/1, 60, 59. Dalej w kierunku wschodnim prowadzi północną stroną drogi przez działki nr 5143, 5142, 5160/3, 5159/6. Dalej w kierunku wschodnim południowymi granicami działek nr 5158/3 i 480 i dalej południową stroną drogi przez działki nr 5167/5 i 5166/3. Krótko prowadzi na południowy-wschód obejmując południową część tej ostatniej działki i działkę nr 5175/3. Dalej generalnie na południe obejmując działkę nr 5186, następnie drogą przez działkę nr 5197/4. Dalej na południowy-zachód obejmując działki od nr 5198/3 do nr 5201/3. Stąd w kierunku północno-zachodnim prowadzi południową stroną drogi leśnej przez działki nr 5202, 5203, 100/1. Zmieni kierunek na południowo-zachodni i prowadzi wschodnią stroną drogi przez działki nr 101/1, 101/2, 102, 103, 104. Przekracza rzekę Ryszkę i dalej prowadzi w kierunku południowo-wschodnim przez działki nr 134, 133. Dalej w tym kierunku obejmując działki nr 167/7, 83/4 (droga). Dalej na północny-wschód obejmując działki nr 3/1, 197/1, 196/2. Opuszcza granicę Wdeckiego Parku Krajobrazowego i dalej prowadzi na południowo-zachód wschodnim brzegiem rzeki Mukrz granicą gmin Lniano i Cekcyn do działki nr 196/2. Dalej na południowy-zachód obejmując działki nr 196/5 i 197/4, krótko brzegiem strugi Mukrz i dalej w kierunku południowo-zachodnim obejmując działki nr 112, 105. Dalej prowadzi południowo-wschodnim skrajem podmokłego obniżenia przez działki nr 117/2, 31, 29, 21, 19, 18, 16, 15, 74/3, 75/3, 76/3, 79/7. Dochodzi do drogi Lniano – Sławno, którą prowadzi krótko w kierunku zachodnim obejmując działki nr 78/1 i 7. Od skrzyżowania dróg prowadzi na południe obejmując działki od nr 1 do nr 5, przekracza linię kolejową i dalej prowadzi zachodnią stroną drogi obejmując działki nr 2/ 207/4, zalesioną część działki nr 64, działki nr 69, 68, 67, 66, 65, 80, 79, 78, 75, 74, 144, 34/2. Dochodzi do drogi wojewódzkiej nr 239 Błądzim-Świecie i prowadzi jej zachodnią stroną obejmując działki od nr 34/2 aż do nr 14/2. Zmienia kierunek na zachodni i prowadzi północną stroną drogi obejmując działki od nr 14/2 do nr 381. Od skrzyżowania dróg prowadzi dalej w kierunku południowym obejmując działki od nr 147/2 do nr 529. Ponownie skręca na zachód obejmując działki od nr 529 aż do nr 404. Od skrzyżowania prowadzi w kierunku zachodnim północną stroną drogi wojewódzkiej nr 240 Świecie – Tuchola do skrzyżowania z linią kolejową nr 201. Stąd w kierunku północnym prowadzi wschodnią stroną terenu kolejowego tej linii obejmując działki od nr 249/1 do nr 239/2. Opuszcza linię kolejową i prowadzi w kierunku północno-zachodnim wschodnią stroną drogi obejmując działkę nr 240/10, a następnie w tym samym kierunku drogą leśną przez działki nr 240/9, 229/4, 230, 216, 217, 189, 190, 153, 154, 124, 125, 96/4, 94/2. Dalej w kierunku północno-zachodnim prowadzi północną stroną drogi obejmując działki od nr 94/10 do nr 512/1. Dochodzi do skrzyżowania z drogą Wełpin – Iwiec i dalej prowadzi w kierunku północnym wschodnią stroną tej drogi obejmując działki od nr 512/1 do nr 515/1. Skręca w kierunku północno-zachodnim obejmując działki od nr 1/1 do 6214/1 i dalej od nr 123/1 do nr 6209/7. Dochodzi do drogi Bysław – Cekcyn (ul. Wczasowa i ul. Główna) i prowadzi w kierunku północnym jej wschodnią stroną obejmując działki od nr 839 w centrum

wsi Cekcyn. Następnie dalej prowadzi wschodnią stroną drogi (ul. Główna i Dworcowa) obejmując działki od nr 838 aż do nr 336/3. Dalej w kierunku północnym prowadzi wschodnią stroną drogi obejmując działki od 1430 do nr 322/4, przekracza linią kolejową i dalej wschodnią stroną drogi obejmując działki od nr 237/14 aż do nr 190. Dochodzi do skrzyżowania z drogą powiatową na zachód od wsi Wielkie Gacno. Prowadzi w kierunku wschodnim południową stroną tej drogi obejmując działki nr 190, 193/1, 193/2, 194, 196/2. Na skrzyżowaniu dróg zmienia kierunek na północny i prowadzi wschodnią stroną drogi obejmując działki od nr 185 do nr 6258/1. Dochodzi do linii kolejowej nr 201. Dalej prowadzi w kierunku północnym wschodnią stroną terenu kolejowego tej linii obejmując działki od nr 5131/3 do nr 156 w pobliżu stacji kolejowej Rosochatka. Od tego miejsca prowadzi zachodnią stroną terenu kolejowego tej linii po granicy Tucholskiego Parku Krajobrazowego aż do działki nr 997 i skrzyżowania z drogą Śliwice – Czersk. Opuszcza granicę Tucholskiego Parku Krajobrazowego i dalej ponownie prowadzi wschodnią stroną terenu kolejowego linii kolejowej nr 201 w kierunku północnym osiągając umowny początek granicy.





## Załącznik nr 3 do uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22.06.2020

Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Śliwickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (1-1659)

L.p.	X92	Y92	51	626664,87	444359,17	102	625239,51	441283,98	153	629617,67	436085,59
1	629857,01	446431,49	52	626560,08	444331,74	103	625307,37	441283,23	154	629723,77	436005,11
2	629652,10	446433,27	53	626530,00	444327,21	104	625506,33	441276,68	155	629889,19	435872,94
3	629534,71	446437,31	54	626514,70	444322,32	105	625631,69	441276,64	156	629984,86	435798,09
4	629517,17	446434,59	55	626498,92	444321,40	106	625631,74	441281,62	157	630035,68	435897,27
5	629408,44	446400,02	56	626353,74	444285,87	107	625927,18	441271,09	158	630070,37	435964,41
6	629352,67	446374,40	57	626341,63	444284,53	108	626042,15	441265,69	159	630127,46	436077,05
7	629268,60	446343,36	58	625986,03	444199,56	109	626119,48	441254,91	160	630327,45	436250,53
8	629232,15	446330,75	59	625607,06	444106,53	110	626199,32	441248,01	161	630374,20	436289,20
9	629182,73	446314,15	60	625373,41	444045,86	111	626200,89	441265,01	162	630390,36	436278,88
10	629123,92	446292,53	61	625359,84	444045,83	112	626220,12	441257,16	163	630442,93	436215,91
11	629155,37	446363,61	62	625389,56	443922,20	113	626289,49	441251,19	164	630524,30	436121,52
12	629086,08	446392,32	63	625394,46	443884,45	114	626316,42	441267,90	165	630552,68	436087,78
13	629112,21	446461,55	64	625390,01	443828,28	115	626353,28	441264,71	166	630613,85	436014,52
14	628962,95	446500,22	65	625369,35	443759,97	116	626346,50	441210,58	167	630634,03	435977,69
15	628881,52	446334,38	66	625345,01	443692,95	117	626344,65	441189,00	168	630652,45	435932,28
16	628855,45	446239,96	67	625310,89	443606,64	118	626353,68	441169,68	169	630669,03	435890,50
17	628830,31	446132,96	68	625280,76	443541,00	119	626535,27	441057,74	170	630703,29	435809,12
18	628828,96	446124,46	69	625250,14	443487,10	120	626667,42	440737,21	171	630718,14	435772,22
19	628820,42	446122,64	70	625152,68	443322,08	121	626876,01	440275,09	172	630767,95	435691,79
20	628805,11	446118,62	71	625072,61	443199,85	122	627299,40	439641,28	173	630803,02	435640,98
21	628769,20	446088,44	72	625039,40	443150,36	123	627718,36	438995,79	174	630857,23	435540,47
22	628720,23	446071,38	73	625018,65	443108,59	124	627678,89	438934,62	175	630861,30	435535,63
23	628653,64	446038,60	74	625012,84	443064,53	125	627838,85	438839,35	176	630793,65	435463,40
24	628641,93	446031,84	75	625020,07	443037,09	126	627853,23	438819,58	177	630883,92	435297,06
25	628579,06	446014,28	76	625024,57	442995,75	127	628354,98	438121,03	178	630944,61	435186,51
26	628459,48	445966,18	77	625037,07	442965,18	128	628806,23	437514,16	179	630947,35	435052,10
27	628368,65	445923,51	78	625052,42	442946,72	129	628986,99	437287,59	180	630977,50	434922,19
28	628253,04	445878,97	79	625076,65	442920,22	130	628995,46	437278,16	181	630984,64	434848,47
29	628245,81	445879,01	80	625089,80	442908,57	131	629046,81	437147,33	182	630994,49	434771,15
30	628114,57	445771,11	81	625105,88	442894,17	132	629062,06	437121,29	183	631004,86	434705,10
31	628053,01	445718,09	82	625120,72	442881,54	133	629087,61	437039,89	184	631021,55	434640,79
32	628024,22	445696,94	83	625134,71	442873,95	134	629122,26	436968,90	185	631016,15	434637,20
33	627811,17	445526,56	84	625136,41	442862,23	135	629157,39	436920,78	186	631029,59	434574,24
34	627716,73	445450,61	85	625077,24	442825,36	136	629204,18	436848,89	187	631039,48	434486,59
35	627572,90	445335,51	86	625016,45	442784,02	137	629305,88	436721,33	188	631039,06	434476,71
36	627453,33	445239,77	87	624998,85	442767,82	138	629308,94	436717,46	189	630969,40	434350,38
37	627198,00	445033,44	88	624991,28	442749,88	139	629332,01	436689,47	190	631104,55	434286,93
38	627158,92	444998,84	89	624906,72	442687,83	140	629332,69	436696,90	191	631633,77	434050,09
39	627140,42	444973,23	90	624889,65	442481,49	141	629389,28	436640,26	192	631744,33	434011,42
40	627124,27	444946,25	91	624863,17	442290,44	142	629394,25	436635,36	193	632062,61	434000,64
41	627093,65	444796,56	92	624837,52	442077,36	143	629426,16	436594,43	194	632273,93	433994,39
42	627081,08	444720,56	93	624829,91	442063,47	144	629430,15	436587,25	195	632448,75	433997,50
43	627065,81	444618,52	94	624844,24	442019,39	145	629434,19	436559,80	196	632668,16	434009,64
44	627065,32	444603,66	95	624871,41	441935,60	146	629436,98	436468,11	197	632853,31	434006,07
45	627047,87	444583,90	96	624885,62	441891,79	147	629426,59	436356,15	198	632978,70	434019,55
46	626999,78	444548,85	97	624928,75	441759,11	148	629431,13	436324,73	199	633070,87	434030,77
47	626881,09	444473,79	98	624945,43	441686,73	149	629445,08	436288,26	200	633108,24	434031,23
48	626843,33	444449,93	99	625057,67	441299,76	150	629461,20	436247,39	201	633221,06	434045,59
49	626785,71	444412,19	100	625061,40	441286,08	151	629480,94	436210,53	202	633504,69	434086,51
50	626714,32	444372,62	101	625156,63	441284,80	152	629522,40	436163,77	203	633631,85	434101,33



204	633747,90	434114,88	266	637597,64	436341,35	328	643833,60	441665,27	390	649940,82	441593,62
205	633809,06	434124,27	267	637656,97	436371,00	329	644148,71	441684,18	391	649958,00	441589,61
206	633898,50	434131,95	268	637691,14	436394,36	330	644451,22	441697,64	392	649971,73	441594,20
207	633963,66	434141,80	269	637732,93	436429,46	331	644431,50	441744,84	393	649987,81	441589,58
208	634070,20	434151,23	270	637754,45	436450,59	332	644444,92	441747,98	394	650003,87	441594,87
209	634103,91	434158,46	271	637781,42	436471,67	333	644446,29	441735,84	395	650026,77	441605,11
210	634135,33	434171,01	272	637812,04	436535,07	334	644489,92	441725,08	396	650220,11	441622,24
211	634159,16	434184,99	273	637860,09	436617,83	335	644580,71	441750,25	397	650342,80	441631,02
212	634198,31	434225,00	274	637906,44	436694,67	336	644661,24	441759,25	398	650353,78	441624,69
213	634233,82	434263,63	275	637957,24	436755,82	337	644659,43	441779,90	399	650371,64	441637,45
214	634288,16	434299,15	276	638002,57	436809,29	338	644715,09	441757,87	400	651117,51	441697,01
215	634386,15	434347,73	277	638018,33	436828,16	339	644985,28	441767,29	401	651649,29	441735,42
216	634427,59	434367,51	278	638035,43	436830,44	340	645109,41	441776,30	402	651929,11	441757,56
217	634506,22	434384,56	279	638090,68	436866,38	341	645131,85	441779,02	403	652158,97	441771,44
218	634552,48	434401,62	280	638292,13	436965,74	342	645138,58	441774,08	404	652259,51	441781,46
219	634575,91	434412,41	281	638406,33	437018,80	343	645371,38	441783,97	405	652325,22	441784,52
220	634583,57	434421,45	282	638440,50	437041,69	344	645399,28	441785,77	406	652335,90	441783,92
221	634606,03	434429,98	283	638545,21	437214,29	345	645558,90	441767,73	407	652396,69	441771,03
222	634600,64	434441,62	284	638739,85	437549,69	346	645752,22	441777,66	408	652591,37	441742,18
223	634622,64	434451,06	285	638800,03	437650,37	347	645852,82	441818,54	409	652677,09	441727,75
224	634628,98	434459,63	286	638822,57	437703,85	348	645884,35	441823,48	410	652745,60	441710,60
225	634674,73	434480,79	287	638830,21	437732,13	349	645893,76	441818,58	411	652756,80	441704,60
226	634725,12	434497,38	288	638853,07	437853,55	350	645851,51	441763,24	412	652841,31	441689,56
227	634726,51	434492,90	289	638872,86	437888,61	351	645932,91	441765,04	413	652842,58	441694,06
228	634828,51	434525,23	290	638889,12	437903,91	352	646280,87	441781,24	414	652917,24	441674,68
229	634841,07	434533,81	291	639089,13	438089,10	353	646392,35	441787,97	415	652942,63	441663,92
230	634842,52	434549,99	292	639189,38	438179,45	354	646489,44	441789,31	416	653039,91	441641,12
231	634841,10	434587,77	293	639446,98	438418,56	355	646568,10	441787,97	417	653154,39	441612,61
232	634805,61	434684,87	294	639467,58	438451,37	356	646718,21	441774,98	418	653169,82	441606,21
233	634802,92	434694,30	295	639634,89	438722,93	357	646827,39	441761,01	419	653273,91	441581,46
234	634800,63	434699,23	296	639881,15	439126,71	358	647043,20	441733,18	420	653368,15	441553,16
235	634808,73	434724,37	297	640024,60	439353,61	359	647175,80	441714,69	421	653405,02	441549,00
236	634814,58	434735,64	298	640253,34	439549,13	360	647429,84	441680,08	422	653416,99	441552,05
237	634833,45	434754,97	299	640511,36	439769,39	361	647497,23	441672,46	423	653550,67	441518,57
238	634875,78	434774,29	300	640778,00	439995,04	362	647652,77	441652,21	424	653621,63	441492,62
239	634966,12	434829,57	301	640986,95	440174,04	363	647823,60	441627,53	425	653632,89	441490,65
240	634995,73	434852,48	302	641070,57	440228,79	364	647829,45	441630,64	426	653634,08	441546,58
241	635017,31	434884,43	303	641256,75	440353,33	365	648087,49	441597,41	427	653661,50	441542,11
242	635051,90	434949,19	304	641312,00	440391,12	366	648205,25	441582,11	428	653660,69	441526,80
243	635105,87	435027,85	305	641367,57	440667,78	367	648398,12	441556,52	429	653994,21	441444,13
244	635120,30	435070,95	306	641369,31	440688,89	368	648477,19	441548,86	430	654084,13	441440,51
245	635163,01	435054,79	307	641373,76	440750,03	369	648624,23	441541,18	431	654119,16	441441,41
246	635353,57	435158,64	308	641375,65	440768,04	370	648725,28	441546,14	432	654390,64	441374,00
247	635398,11	435179,77	309	641369,37	440886,70	371	648832,80	441549,72	433	654450,05	441338,02
248	635563,50	435262,01	310	641385,90	440890,28	372	649045,38	441566,82	434	654617,65	441295,75
249	635700,63	435336,64	311	641585,52	440920,42	373	649057,50	441566,84	435	654700,88	441275,96
250	635857,49	435424,78	312	641630,46	440947,36	374	649060,00	441535,59	436	654699,89	441266,13
251	636130,79	435571,29	313	641723,98	441011,67	375	649079,84	441523,49	437	654885,63	441224,29
252	636339,35	435677,85	314	641802,82	441084,25	376	649105,36	441520,31	438	655071,68	441183,38
253	636444,59	435733,56	315	642149,29	441362,31	377	649125,53	441543,86	439	655078,45	441193,29
254	636530,86	435802,84	316	642407,30	441553,77	378	649217,95	441553,73	440	655271,73	441135,73
255	636569,52	435838,77	317	642458,49	441560,56	379	649290,41	441558,99	441	655315,85	441121,32
256	636661,63	435944,39	318	642481,00	441575,84	380	649364,62	441566,64	442	655590,90	441053,01
257	636688,25	435974,54	319	642490,43	441613,10	381	649492,77	441575,30	443	655809,37	441008,96
258	636736,34	436012,71	320	642523,29	441610,01	382	649524,42	441579,26	444	656277,82	440980,20
259	636836,60	436083,76	321	642897,23	441621,19	383	649665,04	441587,15	445	656295,77	440994,14
260	636877,43	436108,47	322	643186,69	441636,02	384	649677,69	441571,80	446	656301,35	440992,56
261	636933,19	436122,00	323	643403,44	441649,09	385	649706,23	441584,23	447	656305,42	441004,87
262	637074,80	436162,90	324	643635,34	441668,42	386	649713,92	441591,65	448	656353,75	441080,60
263	637180,93	436194,77	325	643636,31	441680,13	387	649839,49	441602,25	449	656365,09	441098,34
264	637386,37	436261,34	326	643644,86	441681,03	388	649849,91	441596,18	450	656391,60	441139,86
265	637531,02	436315,71	327	643649,28	441665,69	389	649920,48	441600,82	451	656455,06	441206,63

452	656458,57	441210,43	511	655785,60	442165,03	570	655718,27	444183,25	629	653783,93	445791,10
453	656470,86	441223,37	512	655794,77	442214,90	571	655635,33	444207,90	630	653678,97	445815,47
454	656446,35	441253,64	513	655798,94	442237,43	572	655604,03	444211,94	631	653613,93	445813,07
455	656414,71	441292,52	514	655810,42	442262,68	573	655558,43	444229,66	632	653582,28	445808,68
456	656341,69	441323,17	515	655827,43	442300,06	574	655466,98	444250,06	633	653520,76	445752,05
457	656321,45	441331,68	516	655861,85	442376,81	575	655439,01	444253,81	634	653530,44	445665,45
458	656273,81	441351,64	517	655920,68	442423,21	576	655384,33	444259,42	635	653558,82	445644,81
459	656239,71	441365,98	518	655980,39	442470,40	577	655342,22	444264,45	636	653568,13	445638,06
460	656210,86	441378,07	519	656009,69	442493,83	578	655256,93	444271,94	637	653570,08	445594,37
461	656180,11	441390,93	520	656039,99	442517,80	579	655222,89	444272,13	638	653542,05	445584,48
462	656171,31	441382,91	521	656072,15	442543,50	580	655196,87	444280,85	639	653531,39	445602,10
463	656139,96	441354,38	522	656099,36	442565,12	581	655110,20	444291,68	640	653494,75	445740,80
464	656115,55	441332,13	523	656140,61	442575,97	582	654959,28	444307,88	641	653515,01	445863,75
465	656042,39	441302,34	524	656186,40	442587,94	583	654893,41	444309,47	642	653561,86	445881,30
466	655928,52	441334,79	525	656204,70	442592,77	584	654842,71	444307,82	643	653625,99	445905,25
467	655919,43	441341,80	526	656208,91	442593,81	585	654774,31	444297,77	644	653737,85	445946,96
468	655895,84	441360,09	527	656217,01	442595,96	586	654772,97	444307,05	645	653797,05	445964,20
469	655878,43	441373,71	528	656218,23	442596,30	587	654768,08	444306,93	646	653803,60	445966,05
470	655846,07	441354,91	529	656278,32	442612,06	588	654718,26	444305,87	647	653810,80	445968,11
471	655813,60	441335,99	530	656353,69	442661,62	589	654693,24	444305,31	648	653919,23	445999,63
472	655781,25	441317,13	531	656426,07	442710,02	590	654691,57	444305,29	649	654107,78	446018,15
473	655766,90	441307,85	532	656435,81	442777,62	591	654672,47	444302,36	650	654296,27	446032,13
474	655726,63	441281,71	533	656434,79	442787,76	592	654611,51	444293,00	651	654485,45	446034,83
475	655685,80	441255,29	534	656434,42	442791,11	593	654538,31	444406,78	652	654597,97	446038,70
476	655681,39	441252,54	535	656428,72	442847,92	594	654518,47	444437,52	653	654629,49	446131,75
477	655604,80	441204,12	536	656412,28	442918,82	595	654480,17	444497,13	654	654666,75	446238,78
478	655554,03	441172,11	537	656385,63	442978,46	596	654473,37	444507,60	655	654703,55	446346,39
479	655542,49	441179,21	538	656351,42	443029,19	597	654375,90	444594,98	656	654740,81	446453,54
480	655514,91	441196,20	539	656309,99	443088,58	598	654326,08	444640,28	657	654765,46	446457,71
481	655467,26	441225,53	540	656284,70	443119,38	599	654296,51	444667,09	658	654786,30	446454,72
482	655458,74	441230,82	541	656261,90	443146,19	600	654263,79	444697,03	659	654807,28	446448,11
483	655451,57	441235,28	542	656244,52	443167,20	601	654183,95	444770,13	660	654828,38	446441,36
484	655450,34	441235,99	543	656216,18	443201,32	602	654074,53	444870,83	661	654851,94	446433,92
485	655368,72	441286,64	544	656213,47	443204,52	603	654008,80	444926,89	662	654870,92	446505,52
486	655344,95	441301,44	545	656236,93	443279,14	604	653952,13	444978,91	663	654835,10	446613,09
487	655323,54	441314,82	546	656250,61	443361,75	605	653896,47	445030,14	664	654814,15	446665,06
488	655207,40	441386,60	547	656260,96	443425,73	606	653863,29	445060,61	665	654820,81	446695,79
489	655200,74	441394,36	548	656272,23	443487,75	607	653848,67	445084,04	666	654822,50	446703,85
490	655242,53	441539,24	549	656272,47	443504,82	608	653825,86	445122,81	667	654828,32	446837,14
491	655276,70	441654,09	550	656273,24	443551,49	609	653806,11	445156,27	668	654842,16	446842,64
492	655291,86	441704,97	551	656275,90	443617,03	610	653790,47	445181,27	669	654871,07	446854,04
493	655310,98	441768,55	552	656249,54	443727,22	611	653763,93	445225,14	670	654930,26	446871,72
494	655322,16	441790,64	553	656224,35	443805,87	612	653752,81	445243,41	671	654927,22	446923,96
495	655322,81	441791,97	554	656206,14	443867,93	613	653748,72	445250,61	672	654933,97	446986,53
496	655323,57	441793,36	555	656208,89	443879,43	614	653721,80	445298,23	673	654937,55	447023,81
497	655426,99	441778,10	556	656222,75	443938,91	615	653712,50	445314,28	674	654944,42	447075,63
498	655491,06	441787,27	557	656235,58	443991,85	616	653711,25	445316,51	675	654944,29	447106,88
499	655524,70	441792,04	558	656279,46	444107,70	617	653714,12	445318,06	676	654944,26	447129,22
500	655614,64	441823,41	559	656284,44	444110,39	618	653750,82	445337,67	677	654935,55	447171,25
501	655653,84	441837,48	560	656241,93	444111,60	619	653796,15	445361,61	678	654937,05	447196,12
502	655667,79	441842,46	561	656187,01	444100,27	620	653837,16	445383,45	679	654942,35	447258,67
503	655707,99	441856,93	562	656173,89	444099,12	621	653882,71	445407,58	680	654934,19	447282,50
504	655718,03	441890,21	563	656138,41	444099,29	622	653885,91	445409,34	681	654904,05	447371,02
505	655722,84	441906,22	564	656094,35	444099,69	623	653884,22	445411,69	682	654881,09	447365,36
506	655725,51	441915,08	565	656061,49	444104,11	624	653814,45	445509,05	683	654852,24	447358,31
507	655734,92	441945,91	566	656006,38	444108,06	625	653772,66	445506,13	684	654777,33	447333,14
508	655760,24	442029,74	567	655953,87	444117,45	626	653770,81	445521,73	685	654719,11	447327,28
509	655766,76	442051,10	568	655886,14	444135,10	627	653772,55	445591,97	686	654681,41	447326,72
510	655782,37	442147,06	569	655774,63	444168,17	628	653780,04	445751,95	687	654592,19	447347,21

688	654567,07	447346,01	746	653004,75	446975,57	804	653879,26	448158,15	862	653485,85	450648,42
689	654498,78	447315,90	747	652996,29	446976,26	805	653878,77	448162,16	863	653537,70	450689,51
690	654491,76	447267,43	748	652991,92	446978,65	806	653876,13	448189,69	864	653629,18	450758,72
691	654449,52	447244,87	749	652984,87	446982,46	807	653920,34	448245,63	865	653633,58	450764,17
692	654363,50	447248,39	750	652983,36	446988,25	808	653947,18	448282,98	866	653703,18	450851,28
693	654348,93	447247,96	751	652978,92	446997,76	809	653984,50	448287,75	867	653725,65	450904,26
694	654203,87	447238,94	752	652982,87	447002,03	810	653989,06	448288,32	868	653730,21	450914,99
695	654197,31	447239,07	753	652981,61	447024,90	811	653996,50	448289,26	869	653749,21	450959,63
696	654173,95	447238,93	754	652984,30	447032,71	812	654018,83	448292,15	870	653718,31	451031,30
697	654124,66	447239,90	755	652987,55	447040,66	813	654090,47	448281,33	871	653702,06	451042,87
698	654101,14	447244,84	756	652985,24	447038,65	814	654173,70	448268,80	872	653692,65	451049,56
699	654075,40	447258,26	757	652981,99	447050,55	815	654225,97	448239,19	873	653631,58	451092,90
700	654027,50	447274,40	758	652989,04	447066,06	816	654285,41	448205,43	874	653537,37	451038,64
701	654023,71	447275,68	759	652988,23	447069,55	817	654301,41	448196,44	875	653430,88	451117,91
702	653976,53	447286,95	760	652986,19	447082,78	818	654308,36	448231,86	876	653349,39	451177,92
703	653940,39	447295,58	761	652974,26	447094,39	819	654364,33	448260,43	877	653342,21	451183,12
704	653873,89	447304,19	762	652968,57	447095,90	820	654380,64	448294,43	878	653311,63	451278,35
705	653800,38	447313,06	763	652962,23	447105,79	821	654387,17	448307,95	879	653305,77	451296,82
706	653779,79	447314,08	764	652961,22	447107,30	822	654402,08	448377,60	880	653301,90	451401,82
707	653680,90	447304,19	765	652960,21	447107,28	823	654391,80	448412,03	881	653301,23	451423,44
708	653668,46	447302,41	766	652955,54	447107,36	824	654395,29	448438,37	882	653300,25	451452,97
709	653630,59	447297,04	767	652953,18	447109,38	825	654404,84	448511,26	883	653300,22	451456,13
710	653551,92	447280,06	768	652936,90	447123,31	826	654412,89	448578,26	884	653299,93	451462,46
711	653519,28	447264,07	769	652975,62	447210,53	827	654404,80	448605,53	885	653298,37	451516,38
712	653456,89	447233,56	770	653008,60	447285,03	828	654378,80	448602,74	886	653295,97	451598,12
713	653471,40	447189,54	771	653065,12	447402,45	829	654391,01	448666,29	887	653315,58	451703,04
714	653474,97	447178,77	772	653115,17	447562,13	830	654220,74	448643,66	888	653316,63	451708,98
715	653471,31	447177,67	773	653123,60	447574,16	831	654090,04	448633,13	889	653211,85	451741,40
716	653407,02	447158,42	774	653238,03	447645,87	832	653952,36	448610,98	890	653168,10	451529,67
717	653268,55	447116,96	775	653300,44	447685,01	833	653720,38	448586,28	891	653046,57	451599,77
718	653266,11	447116,47	776	653312,70	447692,73	834	653571,97	448568,17	892	653013,32	451620,46
719	653283,64	447061,81	777	653339,73	447712,35	835	653545,53	448564,98	893	652946,45	451655,31
720	653297,07	447034,79	778	653355,87	447721,96	836	653488,22	448556,77	894	652907,45	451661,70
721	653305,50	447017,28	779	653380,62	447736,75	837	653376,17	448540,70	895	652901,55	451662,57
722	653344,20	447018,12	780	653407,79	447744,10	838	653072,33	448505,31	896	652873,98	451671,51
723	653406,71	446939,43	781	653438,03	447734,95	839	653107,75	448643,46	897	652870,40	451673,72
724	653318,87	446917,00	782	653469,73	447725,34	840	653139,23	448764,81	898	652853,94	451684,30
725	653235,80	446895,75	783	653485,39	447727,43	841	653202,85	449010,61	899	652852,26	451684,87
726	653180,23	446881,54	784	653495,91	447741,66	842	653231,99	449123,03	900	652819,32	451708,41
727	653176,35	446880,51	785	653520,92	447823,11	843	653251,10	449196,63	901	652795,21	451727,74
728	653154,28	446874,91	786	653532,09	447828,77	844	653254,95	449211,38	902	652783,34	451735,40
729	653110,58	446863,74	787	653549,56	447828,04	845	653314,10	449439,25	903	652770,59	451741,80
730	653105,72	446870,28	788	653605,08	447807,10	846	653324,35	449478,92	904	652733,96	451755,60
731	653100,17	446869,03	789	653633,39	447801,94	847	653413,75	449823,43	905	652706,86	451762,78
732	653090,82	446879,14	790	653650,76	447800,36	848	653415,67	449831,16	906	652674,11	451767,32
733	653080,84	446896,44	791	653669,13	447798,78	849	653481,37	450084,41	907	652663,38	451772,35
734	653075,16	446906,73	792	653670,74	447804,40	850	653502,95	450167,98	908	652650,95	451781,13
735	653067,91	446918,65	793	653661,67	447919,95	851	653504,98	450175,72	909	652644,00	451786,33
736	653058,27	446924,93	794	653659,68	447941,82	852	653518,77	450228,88	910	652623,56	451794,37
737	653045,87	446929,54	795	653653,89	448019,36	853	653600,10	450542,14	911	652613,10	451794,98
738	653040,86	446930,01	796	653699,27	448029,82	854	653581,80	450547,23	912	652594,51	451796,44
739	653035,95	446931,54	797	653734,28	448042,28	855	653564,92	450502,54	913	652532,68	451804,97
740	653030,88	446936,82	798	653745,80	448046,36	856	653523,15	450392,45	914	652504,71	451810,69
741	653026,82	446942,25	799	653758,54	448050,92	857	653496,73	450450,45	915	652483,62	451816,80
742	653021,26	446952,08	800	653793,69	448080,98	858	653492,97	450458,86	916	652452,92	451827,63
743	653020,06	446959,52	801	653811,32	448095,81	859	653475,78	450496,39	917	652429,21	451840,38
744	653014,05	446969,60	802	653844,22	448118,13	860	653433,29	450591,29	918	652397,97	451860,37
745	653006,68	446972,16	803	653883,30	448114,87	861	653428,16	450602,71	919	652386,88	451868,37



920	652384,97	451869,93	981	651157,57	452105,11	1042	649696,17	450820,26	1103	647158,85	449783,65
921	652374,41	451879,52	982	651167,92	452170,46	1043	649677,90	450833,99	1104	647050,04	449619,53
922	652362,63	451900,44	983	651168,65	452175,15	1044	649665,56	450843,96	1105	647015,46	449566,87
923	652346,72	451933,78	984	651169,03	452214,07	1045	649643,05	450869,00	1106	646897,42	449393,66
924	652321,97	451982,13	985	651164,16	452233,09	1046	649618,22	450903,06	1107	646841,99	449303,45
925	652292,03	452038,41	986	651142,45	452268,16	1047	649604,85	450915,65	1108	646812,89	449259,23
926	652267,29	452054,12	987	651097,52	452256,75	1048	649591,94	450927,73	1109	646802,16	449242,93
927	652262,48	452056,78	988	651047,28	452263,83	1049	649570,91	450949,09	1110	646668,00	449038,76
928	652237,43	452069,31	989	650985,68	452272,57	1050	649565,65	450963,35	1111	646626,20	448975,24
929	652227,73	452071,98	990	650918,40	452282,04	1051	649557,85	450975,28	1112	646495,38	448822,38
930	652212,90	452075,66	991	650910,49	452283,22	1052	649545,39	450986,04	1113	646484,82	448761,14
931	652204,66	452076,83	992	650902,36	452284,32	1053	649525,69	450997,51	1114	646480,23	448754,22
932	652183,61	452078,92	993	650855,64	452241,36	1054	649510,57	451007,91	1115	646480,36	448752,24
933	652169,95	452087,55	994	650812,96	452204,97	1055	649484,50	451032,72	1116	646480,64	448747,09
934	652161,18	452097,16	995	650810,57	452199,80	1056	649464,50	451052,51	1117	646474,88	448724,11
935	652154,76	452104,55	996	650774,84	452180,30	1057	649453,28	451060,90	1118	646451,94	448665,55
936	652149,28	452108,18	997	650775,49	452171,07	1058	649441,89	451065,93	1119	646437,47	448636,21
937	652143,68	452111,69	998	650770,43	452143,38	1059	649447,10	450992,80	1120	646384,31	448513,52
938	652138,45	452112,16	999	650741,16	452145,65	1060	649448,01	450980,53	1121	646375,41	448492,88
939	652132,23	452110,65	1000	650687,78	452068,38	1061	649433,34	450989,95	1122	646374,28	448484,35
940	652061,04	452056,69	1001	<b>650666,31</b>	452057,01	1062	649402,99	451009,43	1123	646373,55	448430,00
941	652044,81	452044,52	1002	<b>650663,66</b>	452055,59	1063	649271,27	451086,59	1124	646373,15	448395,45
942	651945,81	451969,77	1003	<b>650626,84</b>	452066,04	1064	649107,54	451182,43	1125	646371,66	448389,03
943	651920,18	451952,22	1004	650525,33	452094,95	1065	649096,79	451188,78	1126	646367,73	448331,93
944	651893,26	451930,91	1005	<b>650476,13</b>	452108,97	1066	648912,92	451296,43	1127	646366,10	448297,71
945	651874,67	451910,40	1006	650468,88	452111,00	1067	648719,54	451409,74	1128	646362,07	448260,15
946	651870,05	451905,41	1007	650444,41	452056,26	1068	648725,19	451454,41	1129	646359,83	448200,69
947	651868,18	451903,47	1008	650420,06	452001,44	1069	648728,83	451760,11	1130	646350,10	448104,76
948	651867,63	451902,61	1009	650399,95	451956,17	1070	648644,30	452019,96	1131	646354,72	448099,13
949	651845,56	451874,95	1010	650385,05	451922,90	1071	648623,88	452113,22	1132	646348,29	447997,43
950	651825,84	451856,54	1011	650379,61	451910,50	1072	648509,55	451927,10	1133	646343,32	447983,57
951	651807,48	451846,13	1012	650355,04	451855,35	1073	648498,01	451902,56	1134	646323,65	447931,98
952	651791,54	451838,11	1013	650330,58	451800,60	1074	648472,64	451860,06	1135	646321,45	447920,00
953	651781,06	451830,42	1014	650323,73	451785,09	1075	648410,75	451756,38	1136	646293,77	447838,13
954	651770,61	451818,18	1015	650311,88	451758,64	1076	648379,58	451704,18	1137	646291,45	447826,95
955	651755,57	451799,35	1016	650285,89	451700,18	1077	648386,99	451698,05	1138	646284,26	447793,19
956	651719,09	451744,43	1017	650259,37	451640,85	1078	648402,77	451645,27	1139	646280,35	447764,28
957	651701,42	451710,80	1018	650230,88	451576,95	1079	648386,92	451596,66	1140	646278,10	447726,35
958	651635,03	451698,38	1019	650225,67	451565,15	1080	648341,59	451570,05	1141	646273,54	447677,17
959	651591,71	451693,25	1020	650209,36	451528,56	1081	648334,84	451534,60	1142	646254,32	447604,51
960	651517,39	451672,76	1021	650206,31	451521,73	1082	648311,52	451519,77	1143	646242,37	447559,07
961	651482,35	451651,55	1022	650180,01	451462,87	1083	648281,43	451535,77	1144	646239,81	447549,20
962	651374,76	451579,40	1023	650155,55	451408,18	1084	648257,80	451497,90	1145	646214,63	447454,02
963	651375,94	451583,70	1024	650129,24	451349,31	1085	648185,58	451382,16	1146	646185,91	447416,05
964	651377,85	451591,90	1025	650102,50	451289,52	1086	648124,64	451284,69	1147	646159,50	447400,57
965	651380,53	451601,82	1026	650069,89	451216,53	1087	647930,44	450973,59	1148	646112,54	447392,25
966	651395,98	451657,26	1027	650045,32	451161,84	1088	647899,16	450923,48	1149	646111,65	447392,11
967	651301,34	451709,06	1028	650018,68	451102,37	1089	647895,22	450917,17	1150	646078,45	447386,98
968	651311,35	451741,81	1029	650015,53	451095,28	1090	647738,46	450666,05	1151	646062,79	447385,09
969	651336,73	451783,04	1030	649985,31	451027,79	1091	647702,00	450610,54	1152	645909,50	447366,73
970	651347,14	451809,47	1031	649955,42	450961,16	1092	647569,05	450423,10	1153	645863,53	447369,38
971	651354,71	451851,83	1032	649930,86	450906,46	1093	647536,23	450361,22	1154	645764,25	447294,89
972	651359,54	451879,72	1033	649900,21	450838,11	1094	647505,73	450311,05	1155	645726,23	447263,22
973	651360,17	451883,16	1034	649895,10	450826,64	1095	647418,27	450177,55	1156	645722,10	447255,25
974	651354,72	451883,43	1035	649880,76	450794,15	1096	647415,97	450174,16	1157	645384,07	447462,76
975	651348,15	451883,76	1036	649874,56	450790,66	1097	647378,75	450117,25	1158	645257,07	447540,47
976	651321,97	451887,97	1037	649849,32	450790,33	1098	647338,69	450056,21	1159	645125,09	447605,71
977	651304,81	451890,77	1038	649820,85	450789,63	1099	647299,07	449995,64	1160	645077,35	447627,71
978	651266,27	451950,60	1039	649803,13	450792,55	1100	647263,06	449940,72	1161	644574,78	447789,24
979	651232,07	451988,25	1040	649750,41	450802,75	1101	647255,29	449929,02	1162	644297,05	447877,99
980	651184,27	452040,01	1041	649724,96	450811,99	1102	647224,97	449883,27	1163	644063,88	447951,32

1164	643927,61	447972,47	1226	638809,17	449239,44	1288	639004,33	446025,32	1350	636737,57	446101,37
1165	643851,94	447975,67	1227	638758,05	449194,37	1289	638907,40	445864,73	1351	636733,88	446112,71
1166	643775,64	447975,42	1228	638730,55	449165,70	1290	638906,42	445863,00	1352	636732,27	446117,32
1167	643565,99	447943,23	1229	638667,43	449088,75	1291	638896,48	445846,62	1353	636656,72	446343,70
1168	643367,41	447905,54	1230	638658,58	449073,90	1292	638842,34	445756,96	1354	636656,26	446345,35
1169	643301,55	447897,08	1231	638614,04	448954,42	1293	638833,28	445742,04	1355	636639,33	446405,31
1170	643167,95	447887,47	1232	638612,18	448869,67	1294	638829,79	445736,18	1356	636638,06	446409,73
1171	643089,62	447899,69	1233	638635,08	448799,40	1295	638723,70	445560,59	1357	636636,91	446412,90
1172	642787,78	447966,13	1234	638618,52	448737,31	1296	638722,61	445558,86	1358	636634,26	446421,01
1173	642505,31	448031,35	1235	638613,63	448716,35	1297	638683,76	445494,58	1359	636579,94	446581,46
1174	642252,50	448090,22	1236	638593,06	448654,15	1298	638683,32	445493,71	1360	636579,36	446592,84
1175	641960,22	448157,52	1237	638585,63	448631,84	1299	638624,50	445396,13	1361	636579,10	446596,61
1176	641859,01	448187,08	1238	638561,48	448581,84	1300	638620,33	445401,04	1362	636576,44	446644,22
1177	641770,29	448213,47	1239	638499,86	448480,15	1301	638572,05	445459,15	1363	636580,84	446688,15
1178	641717,54	448236,68	1240	638434,96	448413,95	1302	638536,63	445501,34	1364	636571,83	446708,36
1179	641662,10	448260,99	1241	638367,79	448332,05	1303	638523,10	445517,39	1365	636525,72	446812,00
1180	641386,69	448433,22	1242	638361,20	448323,58	1304	638483,07	445564,03	1366	636502,93	446869,39
1181	641119,37	448608,99	1243	638341,53	448342,28	1305	638474,05	445574,51	1367	636493,86	446894,83
1182	640839,53	448791,65	1244	638309,77	448358,21	1306	638434,96	445588,08	1368	636437,11	447054,67
1183	640724,35	448867,62	1245	638201,54	448398,89	1307	638426,95	445588,25	1369	636436,27	447060,29
1184	640572,76	448968,52	1246	638156,35	448411,96	1308	638288,73	445632,70	1370	636428,87	447105,01
1185	640479,63	449043,62	1247	638108,57	448417,39	1309	638129,41	445684,64	1371	636427,94	447188,51
1186	640387,21	449144,84	1248	638100,44	448418,89	1310	638065,88	445704,81	1372	636424,60	447227,79
1187	640290,87	449290,66	1249	638047,08	448426,31	1311	638064,97	445706,52	1373	636423,96	447235,65
1188	640242,75	449390,12	1250	638040,75	448425,45	1312	637963,06	445738,23	1374	636423,57	447240,42
1189	640174,39	449561,51	1251	638031,53	448312,42	1313	637960,49	445739,06	1375	636395,26	447315,67
1190	640081,89	449786,20	1252	638021,75	448241,13	1314	637934,70	445747,10	1376	636384,43	447388,42
1191	640007,03	449932,94	1253	638016,03	448204,74	1315	637805,63	445789,01	1377	636384,20	447389,74
1192	639867,26	450127,98	1254	637999,74	448148,20	1316	637750,15	445806,76	1378	636381,38	447402,61
1193	639858,80	450117,64	1255	637977,78	448082,60	1317	637727,82	445814,18	1379	636388,99	447418,98
1194	639789,06	450002,30	1256	637939,71	447933,99	1318	637717,10	445817,17	1380	636396,92	447436,01
1195	639787,42	449999,70	1257	637889,92	447729,74	1319	637643,31	445840,93	1381	636422,05	447466,53
1196	639753,32	449943,20	1258	637867,87	447631,44	1320	637559,36	445867,36	1382	636458,92	447511,41
1197	639751,68	449940,47	1259	637860,19	447612,17	1321	637468,92	445906,74	1383	636488,92	447564,16
1198	639614,94	449714,56	1260	637844,40	447551,66	1322	637458,86	445910,80	1384	636492,30	447610,32
1199	639605,95	449702,23	1261	637840,48	447514,57	1323	637356,90	445937,02	1385	636502,24	447746,89
1200	639591,25	449672,97	1262	637841,92	447494,60	1324	637264,39	446001,79	1386	636502,11	447748,74
1201	639497,59	449517,09	1263	637848,67	447458,23	1325	637248,27	446010,87	1387	636499,14	447815,68
1202	639497,04	449516,22	1264	637861,56	447419,54	1326	637206,84	446034,42	1388	636493,80	447936,73
1203	639469,73	449470,76	1265	637889,69	447360,18	1327	637123,78	446080,18	1389	636479,01	448017,17
1204	639463,06	449459,57	1266	637917,25	447313,31	1328	637040,12	446120,97	1390	636478,89	448017,89
1205	639423,17	449393,27	1267	637923,94	447292,02	1329	637005,36	446135,07	1391	636464,96	448100,33
1206	639393,23	449343,48	1268	637928,32	447248,67	1330	636980,05	446247,27	1392	636464,73	448101,78
1207	639392,25	449341,75	1269	637926,93	447213,19	1331	636917,48	446204,01	1393	636464,01	448106,14
1208	639350,27	449283,96	1270	637924,86	447180,29	1332	636856,59	446159,84	1394	636463,06	448111,43
1209	639323,95	449228,92	1271	637927,91	447057,14	1333	636901,93	446095,11	1395	636459,68	448145,47
1210	639285,15	449164,87	1272	637935,83	446965,80	1334	636956,54	446017,45	1396	636457,49	448183,17
1211	639279,69	449155,95	1273	637939,75	446963,20	1335	636937,78	445975,22	1397	636457,35	448185,35
1212	639274,56	449157,02	1274	638035,52	446904,60	1336	636983,71	445975,88	1398	636449,45	448328,01
1213	639264,61	449161,74	1275	638210,36	446797,62	1337	636980,50	445897,69	1399	636449,85	448331,52
1214	639262,93	449162,71	1276	638339,16	446718,90	1338	637007,19	445830,44	1400	636449,95	448332,38
1215	639084,62	449246,24	1277	638340,51	446718,05	1339	636993,50	445811,36	1401	636281,91	448432,12
1216	639084,60	449247,30	1278	638586,70	446567,38	1340	636961,96	445768,45	1402	635740,05	448753,75
1217	639084,80	449249,48	1279	638589,27	446565,82	1341	636922,99	445714,00	1403	635717,11	448683,88
1218	639064,01	449259,51	1280	638671,15	446515,75	1342	636881,21	445661,84	1404	635696,01	448619,51
1219	639026,76	449268,83	1281	638723,46	446483,73	1343	636868,41	445662,48	1405	635682,82	448585,34
1220	639007,13	449273,25	1282	638931,91	446356,26	1344	636834,17	445661,63	1406	635669,95	448551,71
1221	638893,94	449269,39	1283	639021,64	446301,33	1345	636833,27	445661,81	1407	635666,70	448543,14
1222	638844,96	449262,84	1284	639128,61	446235,88	1346	636823,81	445662,17	1408	635651,02	448522,58
1223	638826,09	449259,59	1285	639130,74	446234,58	1347	636804,38	445755,98	1409	635649,61	448519,98
1224	638822,87	449258,96	1286	639129,76	446232,85	1348	636803,47	445796,80	1410	635635,64	448495,54
1225	638820,13	449255,10	1287	639078,78	446148,47	1349	636772,90	445949,44	1411	635614,46	448458,64

1412	635593,82	448413,54	1471	633109,35	446149,20	1530	632226,13	447655,95	1589	631837,86	448147,14
1413	635588,08	448398,98	1472	633069,53	446110,99	1531	632254,66	447701,84	1590	631828,73	448147,83
1414	635586,84	448381,03	1473	633021,91	446072,43	1532	632318,26	447804,35	1591	631804,06	448156,30
1415	635584,00	448376,17	1474	632966,81	446027,96	1533	632431,69	447987,02	1592	631803,12	448160,86
1416	635557,98	448334,38	1475	632950,56	445990,03	1534	632531,85	448144,56	1593	631804,89	448171,48
1417	635070,66	448621,83	1476	632926,18	445933,06	1535	632549,67	448172,58	1594	631792,80	448188,44
1418	635069,14	448618,10	1477	632857,74	445781,60	1536	632548,07	448175,87	1595	631792,59	448217,92
1419	635019,80	448532,10	1478	632846,89	445767,63	1537	632486,69	448306,01	1596	631785,27	448236,52
1420	634779,54	448594,16	1479	632841,03	445764,06	1538	632484,53	448310,49	1597	631777,53	448252,06
1421	634655,89	448601,02	1480	632786,35	445721,97	1539	632484,06	448312,67	1598	631772,12	448258,43
1422	634586,74	448598,01	1481	632767,22	445711,61	1540	632407,17	448478,54	1599	631772,17	448264,00
1423	634581,18	448597,62	1482	632697,19	445678,88	1541	632338,09	448519,51	1600	631766,55	448269,30
1424	634551,28	448595,51	1483	632693,54	445677,19	1542	632340,73	448532,66	1601	631755,12	448267,06
1425	634489,56	448594,17	1484	632634,76	445748,77	1543	632310,61	448541,07	1602	631743,38	448263,08
1426	634476,89	448593,90	1485	632608,01	445801,91	1544	632299,30	448537,63	1603	631738,64	448268,66
1427	634475,77	448593,89	1486	632606,88	445804,15	1545	632292,19	448526,30	1604	631721,55	448296,10
1428	634386,79	448594,31	1487	632584,55	445849,59	1546	632305,20	448517,10	1605	631689,80	448310,46
1429	634372,21	448594,35	1488	632582,84	445853,08	1547	632274,24	448499,94	1606	631662,72	448304,60
1430	634370,21	448594,39	1489	632574,65	445869,68	1548	632252,15	448506,25	1607	631162,90	448058,29
1431	634269,87	448595,48	1490	632553,55	445885,47	1549	632238,59	448495,18	1608	631160,65	448019,64
1432	634193,08	448589,15	1491	632551,31	445887,10	1550	632242,18	448481,70	1609	631120,17	447999,39
1433	634190,36	448583,63	1492	632531,37	445879,58	1551	632231,59	448474,10	1610	631079,75	447982,78
1434	634174,36	448551,21	1493	632525,63	445876,01	1552	632222,18	448459,89	1611	631042,45	447946,32
1435	634172,61	448548,67	1494	632487,37	445856,62	1553	632207,72	448459,27	1612	631026,71	447931,05
1436	634127,80	448486,28	1495	632485,82	445856,01	1554	632183,01	448451,25	1613	631011,88	447894,24
1437	634079,85	448416,10	1496	632433,11	445835,01	1555	632169,76	448431,76	1614	631002,43	447863,66
1438	634037,41	448350,02	1497	632432,45	445834,80	1556	632165,54	448421,32	1615	630974,14	447846,59
1439	634011,24	448312,65	1498	632429,57	445833,84	1557	632150,55	448419,04	1616	630946,23	447866,35
1440	633818,90	448011,78	1499	632428,85	445837,80	1558	632137,25	448414,39	1617	630935,43	447866,76
1441	633733,73	447877,16	1500	632427,38	445840,44	1559	632113,61	448399,75	1618	630932,31	447857,32
1442	633641,10	447734,69	1501	632391,17	445933,21	1560	632093,75	448384,57	1619	630885,50	447835,34
1443	633640,01	447733,02	1502	632389,33	445937,90	1561	632083,05	448376,24	1620	630869,39	447833,97
1444	633505,39	447524,86	1503	632337,66	446069,84	1562	632075,99	448370,73	1621	630843,28	447841,17
1445	633485,93	447494,85	1504	632333,49	446074,76	1563	632078,40	448354,52	1622	630783,92	447828,58
1446	633470,92	447474,68	1505	632332,92	446075,55	1564	632072,70	448336,05	1623	630752,08	447840,69
1447	633444,38	447430,55	1506	632198,51	446235,30	1565	632052,67	448337,09	1624	630722,85	447858,72
1448	633450,02	447393,92	1507	632196,15	446237,20	1566	632043,77	448337,52	1625	630667,08	447892,89
1449	633486,30	447153,16	1508	632086,40	446352,13	1567	632034,68	448334,77	1626	630623,91	447914,87
1450	633487,18	447144,43	1509	632030,65	446441,85	1568	632030,45	448325,05	1627	630590,67	447922,99
1451	633482,08	447093,11	1510	632011,15	446494,42	1569	632017,83	448319,09	1628	630520,08	447929,70
1452	633472,69	446998,38	1511	631891,63	446725,38	1570	631997,03	448329,39	1629	630476,98	447924,32
1453	633477,20	446983,00	1512	631890,49	446727,49	1571	631981,97	448333,86	1630	630426,59	447904,55
1454	633481,60	446967,56	1513	631819,92	446860,83	1572	631971,08	448332,55	1631	630404,11	447865,00
1455	633573,63	446717,36	1514	631800,60	446897,25	1573	631967,14	448326,74	1632	630368,10	447822,73
1456	633613,07	446612,45	1515	631799,91	446898,56	1574	631979,57	448298,26	1633	630353,31	447801,62
1457	633635,32	446534,30	1516	631797,99	446901,66	1575	631947,09	448278,10	1634	630298,05	447770,13
1458	633647,55	446475,24	1517	631753,10	446976,73	1576	631941,13	448274,39	1635	630278,70	447769,72
1459	633661,59	446405,34	1518	631697,28	447044,27	1577	631920,28	448248,07	1636	630125,38	447703,15
1460	633654,25	446345,73	1519	631704,60	447046,08	1578	631920,19	448226,01	1637	630146,93	447635,73
1461	633654,87	446291,37	1520	631996,63	447130,57	1579	631913,48	448219,57	1638	630082,71	447609,64
1462	633647,15	446246,72	1521	631994,52	447160,02	1580	631897,54	448202,57	1639	630182,99	447343,57
1463	633647,86	446243,35	1522	631994,43	447187,91	1581	631897,69	448188,13	1640	630208,11	447265,32
1464	633650,34	446230,40	1523	631988,00	447275,87	1582	631898,49	448176,75	1641	630182,91	447231,18
1465	633635,23	446228,84	1524	632039,60	447356,60	1583	631887,42	448171,66	1642	630134,36	447176,30
1466	633552,57	446220,54	1525	632059,17	447386,95	1584	631881,17	448163,05	1643	630112,84	447151,14
1467	633390,25	446204,32	1526	632085,17	447428,91	1585	631874,22	448158,00	1644	630003,57	447095,84
1468	633370,81	446202,38	1527	632101,89	447455,79	1586	631870,94	448153,00	1645	629977,94	447060,36
1469	633118,66	446162,55	1528	632108,12	447465,79	1587	631867,97	448150,25	1646	629961,77	447023,93
1470	633117,17	446156,64	1529	632179,81	447580,98	1588	631861,09	448158,79	1647	629951,46	446991,55



1648	629934,39	446966,37
1649	629897,93	446944,36
1650	629889,86	446929,95
1651	629844,45	446824,34
1652	629797,22	446741,63
1653	629807,60	446678,72
1654	629820,58	446652,62
1655	629831,84	446630,15
1656	629842,26	446594,61
1657	629865,62	446515,95
1658	629865,10	446502,49
1659	629857,01	446431,49

Załącznik nr 4 do uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22.06.2020

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  
(1-1817)

Tab. 1 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Cekcyn.

L.p.	id	X	Y
1	1	634802,29	434699,52
2	1	634778,87	434728,20
3	1	634687,13	434693,75
4	1	634715,33	434649,79
5	1	634754,04	434665,55
6	1	634772,12	434628,79
7	1	634804,62	434643,61
8	1	634818,55	434649,83
9	1	634802,29	434699,52
10	2	634820,47	434832,85
11	2	634750,69	434795,14
12	2	634801,83	434724,87
13	2	634808,73	434724,37
14	2	634814,58	434735,64
15	2	634833,45	434754,97
16	2	634875,78	434774,29
17	2	634966,12	434829,57
18	2	634995,73	434852,48
19	2	635017,31	434884,43
20	2	635042,79	434932,05
21	2	635030,47	434946,11
22	2	635008,88	434970,97
23	2	634987,64	434978,69
24	2	634971,67	434983,10
25	2	634951,63	434984,48
26	2	634932,64	434982,70
27	2	634953,27	434938,56
28	2	634874,98	434896,96
29	2	634883,53	434881,85
30	2	634909,47	434888,37
31	2	634925,14	434888,91
32	2	634943,55	434893,21
33	2	634956,45	434893,19
34	2	634963,49	434874,88
35	2	634961,37	434867,30
36	2	634955,33	434861,92
37	2	634943,49	434857,59
38	2	634925,13	434857,60
39	2	634898,17	434852,73
40	2	634864,15	434834,91
41	2	634854,44	434853,78
42	2	634820,47	434832,85
43	3	634663,61	435003,02
44	3	634680,83	434939,96
45	3	634715,72	434959,05
46	3	634675,09	435009,73
47	3	634663,61	435003,02
48	4	634558,51	435163,19
49	4	634526,92	435147,39
50	4	634578,14	435062,29
51	4	634611,59	435016,41
52	4	634600,57	435008,77
53	4	634626,82	434976,76
54	4	634653,68	434997,32
55	4	634643,58	435043,66
56	4	634611,54	435084,80
57	4	634585,25	435111,98
58	4	634572,36	435134,98
59	4	634567,61	435148,95
60	4	634558,51	435163,19
61	5	634488,26	435281,27
62	5	634417,48	435243,02
63	5	634461,98	435178,02
64	5	634483,94	435190,90
65	5	634489,64	435180,38
66	5	634529,82	435187,09
67	5	634516,87	435238,69
68	5	634488,26	435281,27
69	6	634391,73	435069,46
70	6	634460,05	434954,79
71	6	634479,20	434929,43
72	6	634521,26	434879,69
73	6	634571,41	434817,09
74	6	634592,94	434828,58
75	6	634558,96	434896,90
76	6	634547,45	434892,17
77	6	634512,61	434958,56
78	6	634503,53	434955,26
79	6	634441,83	435058,03
80	6	634449,53	435064,23
81	6	634435,15	435090,51
82	6	634306,58	435308,04
83	6	634263,56	435281,23
84	6	634391,73	435069,46
85	7	634197,61	435418,45
86	7	634246,32	435451,89
87	7	634218,60	435502,10
88	7	634164,18	435471,50
89	7	634197,61	435418,45
90	8	633983,45	435713,83
91	8	634026,47	435740,11
92	8	633979,12	435818,99
93	8	633938,10	435793,20
94	8	633983,45	435713,83
95	9	633926,07	435818,53
96	9	633977,28	435848,17
97	9	633900,93	435982,21
98	9	633856,70	435954,66
99	9	633922,75	435833,85
100	9	633926,07	435818,53
101	10	633890,75	436265,43
102	10	633840,51	436230,12
103	10	633978,72	436004,46
104	10	634041,72	436025,51
105	10	633890,75	436265,43
106	11	635771,58	435557,44
107	11	635788,93	435565,56
108	11	635725,60	435681,98
109	11	635662,61	435651,60
110	11	635665,80	435638,41
111	11	635671,39	435619,82
112	11	635679,60	435605,43
113	11	635696,09	435586,86
114	11	635707,19	435580,39
115	11	635722,93	435568,29
116	11	635749,88	435557,94
117	11	635771,58	435557,44
118	12	635585,32	435691,46
119	12	635548,93	435659,98
120	12	635592,08	435595,23
121	12	635598,60	435607,04
122	12	635608,70	435632,99
123	12	635609,95	435663,13
124	12	635606,47	435682,01
125	12	635585,32	435691,46
126	13	635421,28	435696,83
127	13	635441,51	435682,01
128	13	635563,64	435747,29
129	13	635528,21	435768,32
130	13	635502,78	435773,47
131	13	635482,40	435775,05
132	13	635462,30	435772,39
133	13	635459,88	435762,49
134	13	635421,28	435696,83
135	14	634685,34	436493,86
136	14	634634,62	436468,22
137	14	634663,37	436423,25
138	14	634719,09	436448,90
139	14	634694,86	436496,97
140	14	634685,34	436493,86
141	15	634659,77	436517,22
142	15	634650,78	436524,38
143	15	634642,68	436522,62
144	15	634639,94	436510,93
145	15	634645,39	436502,86

146	15	634657,02	436506,46
147	15	634659,77	436517,22
148	16	639022,91	439911,14
149	16	638993,06	439940,32
150	16	638947,18	439961,90
151	16	638910,47	439970,49
152	16	638838,12	439983,46
153	16	638868,40	439911,15
154	16	639022,27	439900,35
155	16	639022,91	439911,14
156	17	640953,09	444411,77
157	17	640967,98	444431,98
158	17	640983,40	444454,44
159	17	640992,02	444477,68
160	17	640994,45	444498,54
161	17	640993,76	444538,26
162	17	640989,90	444563,67
163	17	640973,93	444616,44
164	17	640974,71	444635,16
165	17	640977,39	444662,57
166	17	640982,32	444707,05
167	17	640993,97	444746,66
168	17	641003,02	444781,68
169	17	641007,95	444806,66
170	17	641007,45	444839,65
171	17	640998,92	444865,66
172	17	640983,65	444896,36
173	17	640964,75	444924,63
174	17	640930,91	444955,25
175	17	640912,62	444977,71
176	17	640882,07	445012,79
177	17	640859,26	445042,41
178	17	640852,93	445060,58
179	17	640873,57	445083,77
180	17	640894,60	445101,80
181	17	640879,42	445192,60
182	17	640860,96	445191,65
183	17	640861,39	445154,83
184	17	640842,52	445151,64
185	17	640844,81	445126,94
186	17	640824,06	445122,93
187	17	640842,03	445031,63
188	17	640869,43	444933,17
189	17	640878,48	444939,49
190	17	640884,30	444926,47
191	17	640903,62	444881,93
192	17	640917,12	444831,58
193	17	640908,19	444645,03
194	17	640908,60	444553,33
195	17	640921,21	444408,61
196	17	640953,09	444411,77
197	18	640875,31	445344,95
198	18	640953,17	445345,26
199	18	640962,09	445362,02
200	18	640968,74	445383,32
201	18	640968,83	445404,75
202	18	640968,88	445438,46
203	18	640963,42	445458,70
204	18	640957,09	445477,14
205	18	640950,74	445497,23
206	18	640939,96	445515,22
207	18	640918,53	445540,43
208	18	640895,99	445556,23
209	18	640871,78	445553,57
210	18	640867,64	445487,94
211	18	640889,31	445441,64
212	18	640889,29	445366,53
213	18	640874,38	445366,95
214	18	640851,92	445366,56
215	18	640850,60	445346,31
216	18	640852,45	445273,01
217	18	640874,92	445273,01
218	18	640875,31	445344,95
219	19	640619,27	445056,53
220	19	640617,27	445037,47
221	19	640626,70	444992,09
222	19	640640,68	444957,47
223	19	640646,95	444944,45
224	19	640646,54	444941,40
225	19	640636,80	444937,39
226	19	640645,12	444891,86
227	19	640673,93	444910,25
228	19	640665,00	444941,29
229	19	640689,22	444944,42
230	19	640681,09	444982,67
231	19	640657,80	444977,24
232	19	640635,69	445060,89
233	19	640635,51	445066,18
234	19	640654,38	445069,97
235	19	640648,98	445093,71
236	19	640640,88	445092,62
237	19	640624,70	445163,91
238	19	640591,79	445153,08
239	19	640614,97	445063,49
240	19	640619,27	445056,53
241	20	640559,80	444891,86
242	20	640563,38	444861,75
243	20	640579,59	444863,99
244	20	640593,98	444870,24
245	20	640583,31	444907,54
246	20	640559,80	444891,86
247	21	640523,23	444851,49
248	21	640489,39	444854,07
249	21	640477,46	444856,31
250	21	640479,26	444797,88
251	21	640530,94	444792,07
252	21	640523,23	444851,49
253	22	640609,62	444373,06
254	22	640611,67	444340,75
255	22	640623,25	444311,40
256	22	640627,16	444310,12
257	22	640646,97	444318,69
258	22	640647,90	444371,73
259	22	640629,04	444377,13
260	22	640609,62	444373,06
261	23	640466,52	444585,28
262	23	640493,49	444599,68
263	23	640488,76	444614,50
264	23	640451,44	444609,56
265	23	640466,52	444585,28
266	24	640437,61	444575,15
267	24	640412,27	444591,58
268	24	640376,35	444610,47
269	24	640357,97	444593,78
270	24	640373,19	444585,70
271	24	640396,55	444576,19
272	24	640412,82	444573,73
273	24	640421,16	444573,57
274	24	640437,61	444575,15
275	25	640302,59	444866,69
276	25	640247,39	444869,35
277	25	640231,55	444854,09
278	25	640245,13	444825,28
279	25	640280,17	444834,29
280	25	640311,22	444832,94
281	25	640302,59	444866,69
282	26	639974,07	444681,91
283	26	639982,36	444676,98
284	26	640058,05	444681,91
285	26	640058,94	444720,14
286	26	639972,24	444714,29
287	26	639974,07	444681,91
288	27	638222,26	444863,95
289	27	638182,25	444851,37
290	27	638189,02	444833,86
291	27	638167,40	444818,58
292	27	638196,13	444768,25
293	27	638241,55	444793,85
294	27	638217,72	444842,86
295	27	638229,89	444848,69
296	27	638222,26	444863,95
297	28	637908,44	444573,14
298	28	637965,55	444587,97
299	28	637950,70	444649,52
300	28	637907,16	444625,26
301	28	637908,44	444573,14
302	29	637918,37	444712,92
303	29	637918,32	444735,88
304	29	637862,18	444732,71
305	29	637863,01	444709,36
306	29	637918,37	444712,92
307	30	638070,26	445489,72
308	30	638100,83	445549,02
309	30	638057,24	445576,44
310	30	638038,40	445570,60
311	30	638024,46	445574,21
312	30	637998,84	445509,47
313	30	638041,95	445485,23
314	30	638048,23	445499,59
315	30	638070,26	445489,72
316	31	637775,77	445629,88
317	31	637754,41	445629,90
318	31	637738,21	445626,80
319	31	637722,70	445621,07
320	31	637703,03	445609,72
321	31	637684,69	445589,93
322	31	637672,48	445568,28
323	31	637664,38	445546,82
324	31	637665,59	445519,58
325	31	637668,67	445503,27

326	31	637675,11	445484,75
327	31	637683,74	445469,90
328	31	637697,68	445447,43
329	31	637707,94	445426,32
330	31	637723,74	445406,52
331	31	637740,32	445386,80
332	31	637760,34	445367,97
333	31	637775,00	445360,34
334	31	637790,24	445398,03
335	31	637791,09	445420,47
336	31	637778,51	445469,94
337	31	637765,09	445504,98
338	31	637744,37	445536,04
339	31	637752,08	445542,74
340	31	637778,16	445548,14
341	31	637788,86	445594,44
342	31	637777,26	445607,01
343	31	637775,77	445629,88
344	32	633138,30	443290,96
345	32	633139,43	443298,53
346	32	633210,63	443306,60
347	32	633162,02	443399,46
348	32	633115,64	443399,44
349	32	633120,48	443375,72
350	32	633114,58	443293,13
351	32	633138,30	443290,96
352	33	633183,29	443249,45
353	33	633148,53	443245,06
354	33	633149,10	443170,03
355	33	633103,77	443165,71
356	33	633087,59	443160,81
357	33	633075,67	443153,25
358	33	633087,60	443104,12
359	33	633134,53	443114,43
360	33	633135,57	443139,21
361	33	633169,12	443141,93
362	33	633164,15	443157,96
363	33	633172,37	443186,74
364	33	633183,68	443226,68
365	33	633183,29	443249,45
366	34	633013,57	443312,51
367	34	633003,39	443335,77
368	34	633000,76	443332,82
369	34	632989,34	443302,29
370	34	632983,90	443263,94
371	34	632981,72	443241,79
372	34	632969,97	443210,99
373	34	632962,86	443173,22
374	34	632952,42	443171,70
375	34	632944,82	443174,99
376	34	632946,11	443151,10
377	34	632954,76	443125,17
378	34	632962,89	443106,33
379	34	632978,50	443084,73
380	34	632994,21	443072,80
381	34	633023,27	443061,49
382	34	633046,50	443062,57
383	34	633063,24	443067,94
384	34	633070,33	443070,14
385	34	633075,14	443077,15
386	34	633075,65	443089,54
387	34	633061,60	443120,30
388	34	633052,47	443130,59
389	34	633042,72	443118,15
390	34	633031,45	443121,39
391	34	633024,43	443131,11
392	34	633015,78	443165,71
393	34	633010,89	443202,41
394	34	633009,73	443234,25
395	34	633067,04	443232,09
396	34	633064,87	443292,53
397	34	633083,22	443292,55
398	34	633091,35	443309,87
399	34	633097,78	443330,88
400	34	633099,42	443378,98
401	34	633097,24	443412,39
402	34	633022,19	443410,24
403	34	633019,57	443313,11
404	34	633013,57	443312,51
405	35	632622,94	443879,08
406	35	<b>632593,32</b>	443853,89
407	35	632722,26	443729,85
408	35	632740,74	443719,47
409	35	632784,82	443670,46
410	35	632831,50	443608,03
411	35	632833,79	443603,02
412	35	632865,66	443551,35
413	35	632889,97	443509,58
414	35	632913,33	443462,38
415	35	632928,69	443415,14
416	35	632931,78	443398,55
417	35	632931,80	443369,28
418	35	632920,13	443340,99
419	35	632908,81	443329,73
420	35	632892,27	443308,14
421	35	632912,46	443284,80
422	35	632951,61	443294,22
423	35	632967,25	443316,72
424	35	632979,51	443333,36
425	35	632992,00	443376,49
426	35	632998,71	443429,09
427	35	632993,81	443457,38
428	35	632982,61	443491,55
429	35	632978,71	443501,97
430	35	632924,55	443500,59
431	35	632868,01	443615,62
432	35	632622,94	443879,08
433	36	631740,15	444713,40
434	36	631756,71	444685,97
435	36	631776,08	444675,20
436	36	631798,07	444716,07
437	36	631763,42	444739,91
438	36	631740,15	444713,40
439	37	631779,62	444317,32
440	37	631721,69	444343,40
441	37	631696,26	444283,75
442	37	631715,39	444284,04
443	37	631747,33	444292,17
444	37	631763,58	444300,57
445	37	631777,90	444311,94
446	37	631779,62	444317,32
447	38	630168,30	442702,65
448	38	630164,30	442693,85
449	38	630147,16	442675,95
450	38	630132,17	442646,61
451	38	630126,40	442626,86
452	38	630129,71	442601,45
453	38	630135,61	442573,95
454	38	630151,26	442539,95
455	38	630164,50	442521,22
456	38	630187,40	442504,27
457	38	630213,85	442488,09
458	38	630239,24	442485,95
459	38	630263,01	442479,48
460	38	630284,14	442461,65
461	38	630305,71	442453,03
462	38	630330,18	442444,12
463	38	630343,43	442433,55
464	38	630355,93	442421,17
465	38	630371,00	442398,50
466	38	630392,62	442376,89
467	38	630421,80	442355,32
468	38	630446,07	442344,94
469	38	630446,63	442453,56
470	38	630426,14	442483,26
471	38	630399,58	442508,65
472	38	630365,07	442510,74
473	38	630352,63	442509,14
474	38	630303,58	442490,78
475	38	630289,45	442490,80
476	38	630275,47	442524,83
477	38	630256,60	442494,05
478	38	630241,47	442494,06
479	38	630221,95	442535,64
480	38	630210,17	442561,54
481	38	630204,17	442597,72
482	38	630211,74	442652,21
483	38	630217,63	442689,46
484	38	630213,85	442707,84
485	38	630168,30	442702,65
486	39	631265,85	440427,58
487	39	631290,66	440471,69
488	39	631281,36	440485,49
489	39	631271,66	440496,10
490	39	631256,59	440509,09
491	39	631236,06	440514,20
492	39	631214,04	440478,81
493	39	631164,16	440526,87
494	39	631141,24	440491,67
495	39	631125,26	440506,64
496	39	631107,41	440493,16
497	39	631092,18	440466,14
498	39	631086,59	440450,50
499	39	631083,31	440428,59
500	39	631081,78	440408,56
501	39	631087,57	440390,41
502	39	631095,15	440371,69
503	39	631103,86	440360,41
504	39	631134,57	440324,02
505	39	631149,46	440316,33

506	39	631154,58	440334,22
507	39	631167,91	440353,20
508	39	631175,56	440363,96
509	39	631173,04	440369,63
510	39	631189,46	440390,64
511	39	631199,24	440399,91
512	39	631213,59	440408,57
513	39	631227,38	440399,87
514	39	631243,31	440389,60
515	39	631265,85	440427,58
516	40	631220,25	439944,54
517	40	631200,19	439913,28
518	40	631234,55	439887,68
519	40	631261,76	439917,38
520	40	631235,11	439939,96
521	40	631220,25	439944,54
522	41	630852,93	437522,49
523	41	630927,59	437520,83
524	41	630907,02	437562,43
525	41	630898,25	437577,89
526	41	630837,65	437575,96
527	41	630852,93	437522,49
528	42	630835,31	437475,48
529	42	630778,28	437481,35
530	42	630774,75	437445,52
531	42	630829,99	437440,29
532	42	630835,31	437475,48
533	43	630522,25	437202,36
534	43	630546,91	437255,23
535	43	630486,90	437259,34
536	43	630480,50	437205,31
537	43	630522,25	437202,36
538	44	630437,61	437134,77
539	44	630449,38	437128,36
540	44	630473,52	437127,82
541	44	630485,30	437129,04
542	44	630505,16	437133,01
543	44	630478,16	437155,91
544	44	630441,68	437147,15
545	44	630437,61	437134,77
546	45	630366,26	437272,58
547	45	630428,84	437267,58
548	45	630435,27	437319,22
549	45	630397,31	437321,83
550	45	630385,02	437308,68
551	45	630367,65	437276,77
552	45	630366,26	437272,58
553	46	630471,07	446044,00
554	46	630454,90	445999,48
555	46	630493,99	445985,09
556	46	630507,49	446030,50
557	46	630471,07	446044,00

Tab. 2 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Lniano.

558	47	630906,62	447726,12
559	47	631001,50	447735,98
560	47	631015,92	447740,05

561	47	631031,24	447742,74
562	47	631047,82	447752,13
563	47	631073,41	447771,49
564	47	631102,21	447802,49
565	47	631115,68	447821,85
566	47	631122,90	447832,60
567	47	631131,88	447835,34
568	47	631108,97	447885,24
569	47	631090,49	447876,23
570	47	631054,54	447847,94
571	47	631041,50	447820,50
572	47	631039,71	447801,13
573	47	631008,71	447778,26
574	47	630988,08	447813,28
575	47	630885,94	447785,45
576	47	630906,62	447726,12
577	48	630357,41	446718,26
578	48	630359,56	446704,77
579	48	630360,05	446671,51
580	48	630314,72	446666,62
581	48	630307,50	446646,33
582	48	630306,84	446626,24
583	48	630310,12	446581,62
584	48	630378,89	446579,35
585	48	630380,26	446615,74
586	48	630383,92	446636,46
587	48	630398,75	446662,07
588	48	630401,40	446683,64
589	48	630401,42	446701,59
590	48	630397,80	446717,32
591	48	630389,92	446755,20
592	48	630391,18	446840,50
593	48	630376,14	446833,11
594	48	630346,24	446801,56
595	48	630354,42	446756,53
596	48	630357,41	446718,26
597	49	630408,13	446130,28
598	49	630363,68	446097,04
599	49	630356,04	446104,18
600	49	630351,09	446098,82
601	49	630350,14	446075,02
602	49	630347,94	446043,98
603	49	630369,94	446036,35
604	49	630380,29	446084,44
605	49	630380,75	446092,99
606	49	630393,77	446082,61
607	49	630423,90	446113,17
608	49	630408,13	446130,28
609	50	629269,45	444841,07
610	50	629331,43	444896,35
611	50	629322,34	444912,94
612	50	629312,17	444926,48
613	50	629300,50	444935,42
614	50	629277,65	444930,05
615	50	629235,40	444938,17
616	50	629216,92	444919,73
617	50	629237,18	444899,95
618	50	629225,47	444883,31
619	50	629269,45	444841,07
620	51	629183,64	444854,98

621	51	629182,28	444886,45
622	51	629126,16	444843,77
623	51	629102,29	444820,83
624	51	629124,30	444803,25
625	51	629183,64	444854,98
626	52	628500,76	445077,97
627	52	628528,67	445050,05
628	52	628597,52	445098,65
629	52	628572,76	445132,37
630	52	628500,76	445077,97
631	53	627948,76	445123,33
632	53	627975,61	445129,34
633	53	627978,31	445145,68
634	53	627977,35	445170,46
635	53	627974,32	445182,76
636	53	627968,11	445199,86
637	53	627959,11	445218,65
638	53	627952,45	445227,19
639	53	627922,28	445220,01
640	53	627948,76	445123,33
641	54	627884,03	444807,79
642	54	627809,86	444805,99
643	54	627782,61	444805,67
644	54	627785,71	444798,02
645	54	627791,94	444788,01
646	54	627798,63	444776,82
647	54	627808,54	444766,86
648	54	627824,29	444751,13
649	54	627836,54	444740,86
650	54	627925,84	444742,17
651	54	627921,86	444806,90
652	54	627884,03	444807,79
653	55	627081,64	444398,29
654	55	627069,99	444404,59
655	55	627048,85	444414,82
656	55	627027,73	444422,99
657	55	627003,05	444431,98
658	55	626990,38	444430,64
659	55	626957,56	444431,51
660	55	626933,43	444430,50
661	55	626907,13	444425,28
662	55	626907,65	444409,51
663	55	626915,75	444392,89
664	55	626933,76	444383,42
665	55	626968,40	444379,85
666	55	627000,77	444379,37
667	55	627045,74	444377,11
668	55	627044,86	444366,83
669	55	627082,60	444364,09
670	55	627081,64	444398,29
671	56	627159,48	443323,00
672	56	627140,05	443319,85
673	56	627185,48	443223,65
674	56	627203,95	443232,22
675	56	627186,90	443272,20
676	56	627159,48	443323,00
677	57	626469,42	443675,90
678	57	626421,29	443663,72
679	57	626425,39	443655,68
680	57	626470,78	443664,18



681	57	626469,42	443675,90
682	58	625623,42	444058,90
683	58	625602,23	444053,47
684	58	625584,31	444045,37
685	58	625595,94	444012,14
686	58	625622,99	444019,76
687	58	625623,42	444058,90
688	59	625427,08	443601,79
689	59	625395,90	443585,50
690	59	625364,17	443560,37
691	59	625340,24	443533,35
692	59	625326,22	443515,41
693	59	625315,03	443483,96
694	59	625306,51	443461,44
695	59	625304,50	443433,95
696	59	625306,15	443417,52
697	59	625313,73	443387,76
698	59	625320,91	443364,43
699	59	625329,90	443337,81
700	59	625335,24	443319,43
701	59	625348,79	443292,86
702	59	625368,48	443265,03
703	59	625386,52	443245,22
704	59	625400,03	443231,32
705	59	625409,33	443225,59
706	59	625427,91	443216,00
707	59	625442,25	443207,94
708	59	625461,09	443194,44
709	59	625485,44	443176,89
710	59	625509,33	443151,57
711	59	625501,56	443177,81
712	59	625484,90	443221,86
713	59	625461,60	443281,67
714	59	625401,39	443340,52
715	59	625393,69	443370,21
716	59	625385,18	443431,34
717	59	625391,95	443469,56
718	59	625397,70	443500,14
719	59	625402,68	443511,81
720	59	625416,64	443525,71
721	59	625426,57	443513,62
722	59	625453,02	443533,84
723	59	625444,45	443553,17
724	59	625457,58	443562,15
725	59	625448,57	443608,48
726	59	625427,08	443601,79
727	60	625626,51	443036,24
728	60	625639,58	443031,68
729	60	625666,59	443024,05
730	60	625687,67	443018,47
731	60	625726,75	443015,95
732	60	625752,88	443016,40
733	60	625771,27	443022,26
734	60	625805,47	443036,67
735	60	625827,92	443047,88
736	60	625849,96	443064,53
737	60	625824,34	443132,41
738	60	625780,28	443105,41
739	60	625762,36	443097,77
740	60	625744,36	443096,03
741	60	625715,61	443100,06
742	60	625684,94	443097,37
743	60	625660,75	443083,41
744	60	625626,51	443036,24
745	61	625422,06	442421,24
746	61	625444,78	442418,73
747	61	625469,01	442421,01
748	61	625489,50	442428,09
749	61	625511,57	442442,43
750	61	625529,02	442461,74
751	61	625547,98	442494,14
752	61	625560,07	442524,67
753	61	625566,43	442550,49
754	61	625567,37	442564,63
755	61	625566,37	442619,47
756	61	625553,77	442658,19
757	61	625539,47	442691,32
758	61	625516,88	442719,76
759	61	625472,71	442766,46
760	61	625461,17	442791,19
761	61	625443,27	442809,15
762	61	625433,70	442837,50
763	61	625402,93	442907,31
764	61	625382,96	442940,43
765	61	625343,83	442975,05
766	61	625314,25	442983,58
767	61	625257,91	442997,56
768	61	625230,11	442997,03
769	61	625196,84	442988,54
770	61	625174,82	442979,58
771	61	625141,57	442960,47
772	61	625115,84	442944,50
773	61	625101,93	442926,76
774	61	625089,80	442908,57
775	61	625105,88	442894,17
776	61	625120,72	442881,54
777	61	625134,71	442873,95
778	61	625136,41	442862,23
779	61	625077,24	442825,36
780	61	625078,54	442809,65
781	61	625086,46	442789,18
782	61	625115,85	442806,06
783	61	625164,03	442841,13
784	61	625184,72	442859,10
785	61	625180,16	442877,55
786	61	625162,62	442884,24
787	61	625187,81	442898,67
788	61	625227,40	442917,52
789	61	625268,75	442928,77
790	61	625274,60	442923,40
791	61	625287,65	442920,71
792	61	625320,44	442913,47
793	61	625331,70	442883,36
794	61	625322,24	442874,82
795	61	625343,31	442833,48
796	61	625372,99	442770,96
797	61	625396,35	442715,72
798	61	625427,84	442687,38
799	61	625447,23	442656,83
800	61	625466,95	442626,69
801	61	625475,49	442601,06
802	61	625481,41	442562,39
803	61	625480,90	442540,82
804	61	625479,14	442492,71
805	61	625468,29	442488,66
806	61	625475,55	442449,55
807	61	625467,93	442436,52
808	61	625421,56	442435,16
809	61	625422,06	442421,24
810	62	625135,62	442569,66
811	62	625135,85	442569,40
812	62	625149,16	442553,84
813	62	625162,63	442543,52
814	62	625177,00	442533,22
815	62	625200,82	442540,80
816	62	625184,27	442584,45
817	62	625135,62	442569,66
818	63	624871,41	441935,60
819	63	624885,62	441891,79
820	63	624934,78	441892,60
821	63	625019,30	442020,74
822	63	625010,27	442022,56
823	63	624987,77	442015,78
824	63	624972,05	442009,48
825	63	624951,87	441995,10
826	63	624939,17	441987,98
827	63	624921,73	441968,13
828	63	624908,57	441952,38
829	63	624889,30	441946,11
830	63	624871,18	441935,60
831	63	624871,41	441935,60
832	64	628477,85	442125,28
833	64	628486,88	442159,66
834	64	628519,22	442189,75
835	64	628503,63	442199,84
836	64	628493,91	442203,76
837	64	628479,24	442211,34
838	64	628462,98	442222,08
839	64	628452,25	442226,59
840	64	628441,98	442229,31
841	64	628435,64	442229,77
842	64	628428,93	442222,99
843	64	628419,42	442200,53
844	64	628411,14	442150,38
845	64	628477,85	442125,28
846	65	629073,59	441963,16
847	65	629079,64	441968,80
848	65	629090,27	441981,46
849	65	629098,77	441995,68
850	65	629108,11	442023,43
851	65	629112,17	442046,35
852	65	629112,16	442064,78
853	65	629112,25	442076,18
854	65	629113,06	442091,77
855	65	629116,64	442107,52
856	65	629115,77	442151,52
857	65	629079,32	442148,82
858	65	629074,00	442111,11
859	65	629065,88	442111,07
860	65	629064,09	442075,59



861	65	629067,68	442063,90
862	65	629074,45	441992,40
863	65	629073,59	441963,16

Tab. 3 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Śliwice.

864	66	642750,94	447748,03
865	66	642743,92	447738,76
866	66	642728,86	447712,89
867	66	642711,27	447684,27
868	66	642696,90	447656,16
869	66	642683,07	447629,63
870	66	642681,22	447606,15
871	66	642682,43	447577,48
872	66	642690,29	447550,27
873	66	642683,29	447539,69
874	66	642673,40	447528,93
875	66	642668,05	447510,37
876	66	642661,72	447489,35
877	66	642649,83	447478,31
878	66	642639,92	447459,56
879	66	642625,75	447443,34
880	66	642619,67	447419,81
881	66	642648,72	447408,97
882	66	642694,53	447529,57
883	66	642742,14	447509,68
884	66	642748,20	447524,09
885	66	642766,88	447594,68
886	66	642791,54	447657,41
887	66	642801,24	447695,98
888	66	642787,36	447703,82
889	66	642798,87	447728,53
890	66	642750,94	447748,03
891	67	643092,54	447727,31
892	67	643073,80	447752,08
893	67	643014,68	447697,16
894	67	642991,18	447729,75
895	67	642961,07	447706,81
896	67	642944,78	447701,41
897	67	642885,62	447670,02
898	67	642863,93	447650,15
899	67	642829,61	447615,20
900	67	642808,46	447576,57
901	67	642812,68	447547,61
902	67	642851,84	447507,20
903	67	642770,52	447348,67
904	67	642730,09	447273,87
905	67	642794,02	447237,11
906	67	642813,82	447227,22
907	67	642817,78	447200,90
908	67	642873,44	447197,36
909	67	642858,58	447223,23
910	67	642845,80	447251,37
911	67	642844,92	447270,20
912	67	642822,16	447276,35
913	67	642816,28	447335,37
914	67	642818,15	447356,34
915	67	642840,24	447380,84

916	67	642849,46	447401,70
917	67	642858,53	447435,83
918	67	642867,55	447454,77
919	67	642884,33	447496,00
920	67	642889,84	447530,69
921	67	642889,31	447557,91
922	67	642889,70	447593,34
923	67	642909,15	447624,22
924	67	642924,84	447623,87
925	67	642949,03	447629,36
926	67	642977,67	447644,61
927	67	642999,61	447651,93
928	67	643033,42	447671,86
929	67	643074,40	447707,41
930	67	643092,54	447727,31
931	68	643485,35	442959,44
932	68	643529,71	442979,41
933	68	643548,00	442984,78
934	68	643511,66	443074,08
935	68	643491,82	443067,56
936	68	643468,69	443058,23
937	68	643445,17	443043,54
938	68	643441,65	443040,99
939	68	643464,90	442994,55
940	68	643408,63	442965,78
941	68	643409,31	442946,49
942	68	643417,41	442920,55
943	68	643432,94	442897,09
944	68	643447,56	442883,85
945	68	643465,41	442869,79
946	68	643478,05	442864,06
947	68	643499,70	442858,18
948	68	643519,43	442854,72
949	68	643539,97	442858,47
950	68	643562,08	442860,13
951	68	643592,25	442876,82
952	68	643610,29	442893,10
953	68	643627,37	442915,70
954	68	643640,22	442947,45
955	68	643642,47	442963,79
956	68	643620,43	442965,38
957	68	643597,69	442969,13
958	68	643575,52	442971,84
959	68	643566,94	442972,92
960	68	643541,58	442945,39
961	68	643526,41	442949,17
962	68	643496,78	442943,26
963	68	643485,35	442959,44
964	69	644869,15	443562,53
965	69	644877,84	443570,63
966	69	644885,93	443573,31
967	69	644918,31	443590,28
968	69	644900,99	443615,44
969	69	644890,25	443630,04
970	69	644879,43	443641,86
971	69	644859,19	443650,80
972	69	644839,98	443657,51
973	69	644821,70	443660,86
974	69	644798,77	443662,24
975	69	644766,56	443657,56

976	69	644744,97	443649,43
977	69	644743,98	443648,89
978	69	644725,58	443634,34
979	69	644709,35	443614,92
980	69	644700,71	443601,93
981	69	644694,06	443581,57
982	69	644690,57	443557,55
983	69	644694,79	443530,12
984	69	644701,60	443509,59
985	69	644711,59	443493,32
986	69	644726,13	443477,25
987	69	644741,75	443464,29
988	69	644760,76	443455,14
989	69	644785,54	443447,97
990	69	644781,72	443460,47
991	69	644769,84	443477,24
992	69	644775,80	443481,01
993	69	644844,40	443484,22
994	69	644895,31	443477,83
995	69	644901,02	443483,84
996	69	644891,33	443493,97
997	69	644895,67	443503,13
998	69	644897,79	443539,29
999	69	644921,01	443551,20
1000	69	644925,64	443554,23
1001	69	644923,77	443580,89
1002	69	644911,81	443576,59
1003	69	644895,11	443567,93
1004	69	644875,10	443557,65
1005	69	644866,52	443550,08
1006	69	644858,37	443533,93
1007	69	644855,69	443525,77
1008	69	644839,53	443527,96
1009	69	644764,44	443547,40
1010	69	644759,03	443562,53
1011	69	644764,41	443568,48
1012	69	644773,08	443568,45
1013	69	644802,73	443573,30
1014	69	644826,57	443570,08
1015	69	644848,17	443567,90
1016	69	644869,15	443562,53
1017	70	644971,73	442533,16
1018	70	644957,58	442544,29
1019	70	644926,84	442556,26
1020	70	644899,10	442559,49
1021	70	644882,66	442558,10
1022	70	644861,26	442552,03
1023	70	644839,59	442541,32
1024	70	644812,52	442518,07
1025	70	644806,11	442505,24
1026	70	644793,64	442479,19
1027	70	644789,78	442448,95
1028	70	644793,09	442423,56
1029	70	644798,94	442409,23
1030	70	644807,23	442386,80
1031	70	644814,75	442371,90
1032	70	644896,86	442406,60
1033	70	644864,62	442468,50
1034	70	644895,07	442488,89
1035	70	644890,73	442498,08

1036	70	644971,73	442533,16
1037	71	644816,86	442363,40
1038	71	644836,25	442342,57
1039	71	644851,48	442333,84
1040	71	644879,98	442322,63
1041	71	644901,28	442318,59
1042	71	644922,61	442320,97
1043	71	644941,49	442323,18
1044	71	644961,40	442332,08
1045	71	644981,35	442346,66
1046	71	645003,59	442375,01
1047	71	645011,27	442401,73
1048	71	644999,34	442421,99
1049	71	644995,56	442440,31
1050	71	644816,86	442363,40
1051	72	645157,49	442152,56
1052	72	645128,92	442132,86
1053	72	645114,00	442161,21
1054	72	645106,22	442179,02
1055	72	645093,76	442197,36
1056	72	645085,71	442209,75
1057	72	645119,67	442224,90
1058	72	645150,98	442166,55
1059	72	645235,53	442201,48
1060	72	645232,11	442207,91
1061	72	645210,36	442249,20
1062	72	645190,47	442274,58
1063	72	645176,73	442288,35
1064	72	645069,00	442238,41
1065	72	645053,02	442289,54
1066	72	645031,57	442270,32
1067	72	645022,06	442256,79
1068	72	645013,86	442236,21
1069	72	645008,97	442217,79
1070	72	645009,04	442193,61
1071	72	645010,83	442175,13
1072	72	645018,46	442151,51
1073	72	645028,82	442132,22
1074	72	645039,29	442104,21
1075	72	645048,97	442085,63
1076	72	645061,99	442075,88
1077	72	645086,80	442057,49
1078	72	645107,48	442049,56
1079	72	645131,99	442046,36
1080	72	645152,88	442048,07
1081	72	645198,54	442079,68
1082	72	645157,49	442152,56
1083	73	645583,45	443141,39
1084	73	645616,40	443111,67
1085	73	645619,64	443101,47
1086	73	645615,91	443097,13
1087	73	645592,08	443099,28
1088	73	645584,53	443107,91
1089	73	645574,33	443104,68
1090	73	645588,35	443067,40
1091	73	645606,10	443043,64
1092	73	645628,28	443031,23
1093	73	645662,91	443019,36
1094	73	645684,28	443036,46
1095	73	645695,79	443050,67
1096	73	645704,04	443067,22
1097	73	645709,30	443082,87
1098	73	645711,99	443099,22
1099	73	645710,20	443127,93
1100	73	645704,92	443150,58
1101	73	645688,27	443174,89
1102	73	645673,65	443188,38
1103	73	645660,16	443200,24
1104	73	645640,19	443214,27
1105	73	645625,63	443222,35
1106	73	645612,90	443226,95
1107	73	645593,17	443229,95
1108	73	645547,33	443185,14
1109	73	645530,58	443199,73
1110	73	645512,17	443176,46
1111	73	645495,47	443141,38
1112	73	645489,49	443102,00
1113	73	645520,80	443060,97
1114	73	645545,72	443033,40
1115	73	645567,87	443013,98
1116	73	645578,27	443009,09
1117	73	645592,14	443021,54
1118	73	645599,69	443031,81
1119	73	645593,71	443047,45
1120	73	645576,41	443070,69
1121	73	645565,64	443087,40
1122	73	645559,95	443134,63
1123	73	645573,47	443147,87
1124	73	645583,45	443141,39
1125	74	646418,82	443936,58
1126	74	646459,22	443897,11
1127	74	646516,73	443952,94
1128	74	646506,71	443963,58
1129	74	646494,58	443972,88
1130	74	646484,23	443982,53
1131	74	646474,94	443987,77
1132	74	646418,82	443936,58
1133	75	646744,85	443713,18
1134	75	646691,95	443774,16
1135	75	646635,24	443707,77
1136	75	646685,96	443652,12
1137	75	646741,77	443700,93
1138	75	646744,85	443713,18
1139	76	646715,65	443255,86
1140	76	646727,53	443294,70
1141	76	646763,16	443300,68
1142	76	646764,22	443350,95
1143	76	646731,91	443337,35
1144	76	646706,21	443319,41
1145	76	646687,57	443296,33
1146	76	646677,38	443274,75
1147	76	646673,96	443245,12
1148	76	646678,42	443215,92
1149	76	646702,66	443207,83
1150	76	646757,20	443195,35
1151	76	646757,74	443252,61
1152	76	646715,65	443255,86
1153	77	647117,33	443264,02
1154	77	647137,99	443238,65
1155	77	647162,34	443258,23
1156	77	647169,78	443249,73
1157	77	647189,28	443256,11
1158	77	647207,91	443251,32
1159	77	647190,40	443209,51
1160	77	647225,88	443210,07
1161	77	647239,11	443238,09
1162	77	647275,09	443206,37
1163	77	647323,76	443163,98
1164	77	647354,50	443142,82
1165	77	647368,84	443134,35
1166	77	647392,14	443129,61
1167	77	647445,06	443132,23
1168	77	647531,87	443109,98
1169	77	647575,23	443093,07
1170	77	647616,56	443078,79
1171	77	647656,21	443074,51
1172	77	647664,62	443078,44
1173	77	647653,57	443090,79
1174	77	647632,91	443106,32
1175	77	647613,32	443125,89
1176	77	647581,80	443147,89
1177	77	647551,47	443162,90
1178	77	647525,12	443171,43
1179	77	647453,00	443183,57
1180	77	647402,76	443189,89
1181	77	647366,64	443214,81
1182	77	647338,09	443239,16
1183	77	647321,88	443255,33
1184	77	647292,05	443275,71
1185	77	647263,49	443282,56
1186	77	647223,26	443288,41
1187	77	647164,43	443287,37
1188	77	647117,33	443264,02
1189	78	647344,49	443788,71
1190	78	647292,57	443805,05
1191	78	647277,74	443752,65
1192	78	647284,63	443744,21
1193	78	647301,57	443741,05
1194	78	647318,49	443740,52
1195	78	647328,01	443743,68
1196	78	647335,98	443756,91
1197	78	647344,49	443788,71
1198	79	647461,40	444236,04
1199	79	647423,66	444266,88
1200	79	647401,68	444263,65
1201	79	647358,75	444234,42
1202	79	647421,21	444183,07
1203	79	647461,40	444236,04
1204	80	647138,51	444799,06
1205	80	647137,33	444814,83
1206	80	647131,97	444835,43
1207	80	647111,40	444843,71
1208	80	647093,06	444861,52
1209	80	647076,92	444871,83
1210	80	647055,26	444859,95
1211	80	647027,16	444866,42
1212	80	647023,95	444855,09
1213	80	647046,66	444834,56
1214	80	647076,31	444801,10
1215	80	647104,91	444771,39

1216	80	647138,51	444799,06	1276	87	647388,74	447141,26	1336	93	648191,21	445485,38
1217	81	647107,48	444941,19	1277	87	647365,76	447157,71	1337	93	648182,14	445471,61
1218	81	647116,49	444903,32	1278	87	647347,64	447165,96	1338	93	648219,51	445433,69
1219	81	647128,31	444862,86	1279	87	647300,28	447164,43	1339	93	648178,92	445384,63
1220	81	647142,32	444834,43	1280	87	647294,35	447147,79	1340	93	648173,52	445389,98
1221	81	647217,38	444846,21	1281	87	647337,27	447129,20	1341	93	648128,18	445338,75
1222	81	647107,48	444941,19	1282	87	647319,97	447084,57	1342	93	648173,58	445289,11
1223	82	646908,46	445132,79	1283	87	647297,03	447087,61	1343	93	648246,09	445366,99
1224	82	647004,50	445043,65	1284	87	647292,61	447074,62	1344	93	648235,95	445377,70
1225	82	647021,10	445041,13	1285	87	647304,82	447066,83	1345	93	648250,94	445399,59
1226	82	647053,54	445044,81	1286	88	647293,11	447040,42	1346	93	648235,50	445416,64
1227	82	647058,36	445041,50	1287	88	647275,36	446996,71	1347	93	648288,78	445464,13
1228	82	647097,85	445069,83	1288	88	647267,15	446955,22	1348	93	648237,08	445519,64
1229	82	647071,66	445102,87	1289	88	647299,30	446945,28	1349	94	648275,45	444815,80
1230	82	647047,74	445084,23	1290	88	647331,71	446941,29	1350	94	648285,16	444794,19
1231	82	647028,46	445106,06	1291	88	647357,61	446933,53	1351	94	648297,91	444779,03
1232	82	647004,98	445135,43	1292	88	647387,83	446926,61	1352	94	648312,29	444766,72
1233	82	646989,05	445118,34	1293	88	647415,11	446924,01	1353	94	648325,67	444755,00
1234	82	646941,50	445161,04	1294	88	647419,89	446953,45	1354	94	648340,10	444747,51
1235	82	646908,46	445132,79	1295	88	647429,05	446970,32	1355	94	648357,53	444741,57
1236	83	647129,65	445442,93	1296	88	647388,75	446983,33	1356	94	648373,79	444739,19
1237	83	647097,80	445417,14	1297	88	647366,27	446993,71	1357	94	648390,36	444739,52
1238	83	647144,85	445370,22	1298	88	647373,64	447010,56	1358	94	648409,46	444742,71
1239	83	647167,27	445354,76	1299	88	647368,37	447014,46	1359	94	648433,80	444754,16
1240	83	647188,00	445351,57	1300	88	647372,69	447025,74	1360	94	648397,18	444803,04
1241	83	647228,07	445387,69	1301	88	647346,78	447035,68	1361	94	648378,98	444790,21
1242	83	647211,03	445408,09	1302	88	647330,29	447037,87	1362	94	648342,17	444855,33
1243	83	647193,80	445426,12	1303	88	647325,13	447022,30	1363	94	648275,45	444815,80
1244	83	647177,88	445436,89	1304	88	647322,50	447018,37	1364	95	648087,54	443686,17
1245	83	647159,71	445440,64	1305	88	647293,11	447040,42	1365	95	648068,19	443695,31
1246	83	647147,67	445442,81	1306	89	648191,76	447168,00	1366	95	648042,74	443712,10
1247	83	647129,65	445442,93	1307	89	648171,81	447161,96	1367	95	648028,16	443721,77
1248	84	645966,40	446504,23	1308	89	648153,96	447156,88	1368	95	648019,01	443724,50
1249	84	645955,51	446474,65	1309	89	648160,42	447077,21	1369	95	648006,57	443722,89
1250	84	646017,42	446449,00	1310	89	648202,40	447082,90	1370	95	648003,31	443716,38
1251	84	646053,61	446475,31	1311	89	648191,76	447168,00	1371	95	648000,10	443696,41
1252	84	646045,42	446500,97	1312	90	648337,88	447211,43	1372	95	648010,40	443672,63
1253	84	646035,40	446520,93	1313	90	648314,12	447197,56	1373	95	648027,69	443667,83
1254	84	645968,93	446516,74	1314	90	648300,29	447181,10	1374	95	648022,29	443626,76
1255	84	645966,40	446504,23	1315	90	648293,06	447180,76	1375	95	648028,22	443578,18
1256	85	646884,99	447516,13	1316	90	648304,96	447122,27	1376	95	648034,66	443559,84
1257	85	646872,02	447483,23	1317	90	648359,49	447139,59	1377	95	648056,78	443543,07
1258	85	646920,42	447461,59	1318	90	648337,88	447211,43	1378	95	648072,41	443565,77
1259	85	646931,22	447490,10	1319	91	648621,04	446070,38	1379	95	648161,05	443511,78
1260	85	646890,39	447511,11	1320	91	648625,33	446074,72	1380	95	648181,52	443511,76
1261	85	646884,99	447516,13	1321	91	648592,37	446116,25	1381	95	648186,43	443528,53
1262	86	647131,23	447014,49	1322	91	648608,65	446131,95	1382	95	648186,94	443569,00
1263	86	647162,80	446995,90	1323	91	648626,43	446153,02	1383	95	648184,24	443581,44
1264	86	647214,76	446994,57	1324	91	648592,92	446184,84	1384	95	648163,54	443582,25
1265	86	647230,31	446996,73	1325	91	648513,03	446118,45	1385	95	648129,31	443579,20
1266	86	647233,41	447047,80	1326	91	648578,38	446036,95	1386	95	648122,53	443578,79
1267	86	647141,59	447072,06	1327	91	648621,04	446070,38	1387	95	648099,40	443597,32
1268	86	647131,23	447014,49	1328	92	648372,65	445359,55	1388	95	648096,22	443639,73
1269	87	647304,82	447066,83	1329	92	648330,97	445413,46	1389	95	648091,39	443671,56
1270	87	647330,80	447081,12	1330	92	648296,26	445385,66	1390	95	648087,54	443686,17
1271	87	647351,08	447087,62	1331	92	648337,93	445331,82	1391	96	648018,39	442927,86
1272	87	647371,47	447094,98	1332	92	648372,65	445359,55	1392	96	647945,27	442949,61
1273	87	647381,78	447107,97	1333	93	648237,08	445519,64	1393	96	647937,40	442901,92
1274	87	647389,65	447119,68	1334	93	648229,10	445517,50	1394	96	647993,00	442885,03
1275	87	647391,34	447137,86	1335	93	648210,87	445506,79	1395	96	647986,61	442843,17

1396	96	648025,79	442841,07	1456	98	649778,63	442603,47	1516	105	649154,81	445038,33
1397	96	648040,63	442827,85	1457	98	649760,63	442583,52	1517	105	649210,87	445085,85
1398	96	648058,64	442819,88	1458	99	649949,99	442453,52	1518	105	649195,41	445105,00
1399	96	648069,71	442851,64	1459	99	649990,48	442507,54	1519	106	649404,56	445168,50
1400	96	648101,44	442840,01	1460	99	649958,11	442535,05	1520	106	649366,66	445232,54
1401	96	648120,51	442890,81	1461	99	649938,10	442507,03	1521	106	649355,50	445216,70
1402	96	647998,76	442859,09	1462	99	649931,15	442510,97	1522	106	649350,62	445215,98
1403	96	648000,36	442864,86	1463	99	649931,92	442502,73	1523	106	649321,81	445206,40
1404	96	648018,39	442927,86	1464	99	649935,57	442486,54	1524	106	649290,41	445189,87
1405	97	648726,14	443344,00	1465	99	649945,85	442464,03	1525	106	649270,07	445169,04
1406	97	648685,03	443302,84	1466	99	649949,99	442453,52	1526	106	649257,23	445154,10
1407	97	648725,66	443254,75	1467	100	649648,23	441695,50	1527	106	649271,66	445138,10
1408	97	648764,99	443286,18	1468	100	649675,18	441719,79	1528	106	649355,44	445202,71
1409	97	648760,79	443293,13	1469	100	649643,36	441765,20	1529	106	649397,58	445156,80
1410	97	648756,20	443304,69	1470	100	649658,98	441778,66	1530	106	649404,56	445168,50
1411	97	648749,74	443314,38	1471	100	649635,28	441806,74	1531	107	649471,24	445078,34
1412	97	648726,14	443344,00	1472	100	649608,20	441837,49	1532	107	649461,66	445099,14
1413	98	649760,63	442583,52	1473	100	649587,73	441765,69	1533	107	649444,53	445118,35
1414	98	649746,52	442572,72	1474	100	649648,23	441695,50	1534	107	649426,38	445129,02
1415	98	649721,55	442577,30	1475	101	648712,50	444277,96	1535	107	649409,89	445121,57
1416	98	649718,61	442590,59	1476	101	648687,46	444307,83	1536	107	649367,72	445094,35
1417	98	649721,91	442593,07	1477	101	648639,37	444264,09	1537	107	649335,14	445046,32
1418	98	649721,54	442605,61	1478	101	648665,00	444231,53	1538	107	649356,03	445029,27
1419	98	649716,99	442613,47	1479	101	648684,32	444244,03	1539	107	649392,26	445069,29
1420	98	649716,94	442626,80	1480	101	648703,43	444264,33	1540	107	649428,04	445034,60
1421	98	649712,36	442637,24	1481	101	648712,50	444277,96	1541	107	649471,24	445078,34
1422	98	649706,59	442654,72	1482	102	648929,17	444617,88	1542	108	649404,34	445273,04
1423	98	649736,92	442675,55	1483	102	648940,85	444664,82	1543	108	649430,72	445242,72
1424	98	649730,28	442682,20	1484	102	648953,30	444665,10	1544	108	649445,61	445253,92
1425	98	649761,92	442705,49	1485	102	648952,02	444670,16	1545	108	649454,17	445244,84
1426	98	649748,62	442720,04	1486	102	648938,23	444688,81	1546	108	649523,56	445303,53
1427	98	649731,80	442721,42	1487	102	648912,57	444685,61	1547	108	649510,16	445317,36
1428	98	649707,36	442718,81	1488	102	648890,18	444660,52	1548	108	649472,29	445312,57
1429	98	649681,96	442704,25	1489	102	648892,17	444617,88	1549	108	649450,95	445301,89
1430	98	649662,43	442691,34	1490	103	648862,26	444858,47	1550	108	649432,80	445293,89
1431	98	649652,86	442682,18	1491	103	648835,18	444853,20	1551	108	649414,68	445283,25
1432	98	649636,49	442656,24	1492	103	648821,92	444846,25	1552	108	649404,34	445273,04
1433	98	649629,95	442636,36	1493	103	648812,24	444837,16	1553	109	649733,73	445366,50
1434	98	649626,92	442611,38	1494	103	648795,37	444824,49	1554	109	649799,45	445282,20
1435	98	649627,07	442580,63	1495	103	648790,44	444789,11	1555	109	649827,14	445292,29
1436	98	649631,17	442554,81	1496	103	648793,02	444778,45	1556	109	649859,21	445317,94
1437	98	649637,85	442536,01	1497	103	648809,12	444771,51	1557	109	649865,54	445309,37
1438	98	649655,91	442514,72	1498	103	648830,37	444770,44	1558	109	649902,90	445320,03
1439	98	649674,02	442498,77	1499	103	648854,99	444777,40	1559	109	649995,81	445346,19
1440	98	649695,77	442484,85	1500	103	648870,92	444784,32	1560	109	650083,32	445357,96
1441	98	649712,43	442477,73	1501	103	648875,75	444789,66	1561	109	650141,05	445367,81
1442	98	649730,25	442475,71	1502	103	648878,94	444821,71	1562	109	650186,32	445367,81
1443	98	649753,15	442476,51	1503	103	648862,26	444858,47	1563	109	650241,60	445396,83
1444	98	649769,24	442480,21	1504	104	649014,66	445171,07	1564	109	650237,88	445400,54
1445	98	649789,39	442487,32	1505	104	648956,89	445241,08	1565	109	650177,09	445405,58
1446	98	649805,74	442496,63	1506	104	648896,90	445196,82	1566	109	650138,27	445405,46
1447	98	649818,95	442508,14	1507	104	648908,80	445187,13	1567	109	650118,98	445400,61
1448	98	649833,74	442526,34	1508	104	648934,20	445174,68	1568	109	650114,21	445437,44
1449	98	649847,34	442551,84	1509	104	648950,62	445168,60	1569	109	650055,49	445417,16
1450	98	649853,53	442572,51	1510	104	648984,25	445165,17	1570	109	650033,09	445401,72
1451	98	649856,87	442591,03	1511	104	648996,26	445165,51	1571	109	650014,94	445393,99
1452	98	649854,74	442600,97	1512	104	649014,66	445171,07	1572	109	649979,77	445405,46
1453	98	649828,54	442624,34	1513	105	649195,41	445105,00	1573	109	649934,66	445410,41
1454	98	649796,06	442578,54	1514	105	649159,11	445070,32	1574	109	649905,58	445404,92
1455	98	649795,26	442589,35	1515	105	649141,52	445052,23	1575	109	649873,02	445392,60

1576	109	649844,76	445373,93	1636	114	650572,02	445535,60	1696	119	648929,57	447524,34
1577	109	649799,90	445376,64	1637	114	650634,96	445603,90	1697	119	648929,10	447497,07
1578	109	649765,80	445363,64	1638	114	650694,78	445644,51	1698	119	648917,37	447451,60
1579	109	649733,73	445366,50	1639	114	650697,70	445670,67	1699	119	648948,11	447438,21
1580	110	650071,80	445182,77	1640	114	650723,56	445694,66	1700	119	648976,06	447445,66
1581	110	650063,66	445202,73	1641	114	650743,36	445714,41	1701	119	648993,62	447456,81
1582	110	650007,01	445186,56	1642	114	650761,44	445737,32	1702	119	649006,12	447522,62
1583	110	650015,62	445182,77	1643	115	651566,85	445347,55	1703	119	649032,56	447545,09
1584	110	650052,36	445180,43	1644	115	651594,99	445366,81	1704	119	649048,54	447529,10
1585	110	650071,80	445182,77	1645	115	651576,37	445399,11	1705	119	649077,58	447557,67
1586	111	650260,88	444663,17	1646	115	651628,60	445441,67	1706	120	649161,08	447620,38
1587	111	650143,58	444780,82	1647	115	651598,53	445473,65	1707	120	649161,09	447659,39
1588	111	650119,72	444757,45	1648	115	651581,61	445455,64	1708	120	649124,72	447659,38
1589	111	650123,06	444729,51	1649	115	651572,99	445441,49	1709	120	649122,55	447624,70
1590	111	650137,83	444703,15	1650	115	651564,78	445420,35	1710	120	649132,54	447626,40
1591	111	650148,43	444690,48	1651	115	651562,19	445404,29	1711	120	649161,08	447620,38
1592	111	650164,06	444676,08	1652	115	651561,28	445386,73	1712	121	649783,02	447438,66
1593	111	650182,63	444667,72	1653	115	651562,95	445367,69	1713	121	649824,09	447465,91
1594	111	650211,54	444658,82	1654	115	651566,85	445347,55	1714	121	649793,40	447514,80
1595	111	650228,35	444657,90	1655	116	651278,61	445637,56	1715	121	649713,79	447471,94
1596	111	650241,82	444657,20	1656	116	651281,13	445650,65	1716	121	649721,13	447462,45
1597	111	650260,88	444663,17	1657	116	651268,77	445690,02	1717	121	649737,82	447451,75
1598	112	650281,77	445452,39	1658	116	651257,94	445702,96	1718	121	649775,87	447440,82
1599	112	650293,47	445422,50	1659	116	651222,33	445694,89	1719	121	649783,02	447438,66
1600	112	650329,80	445426,23	1660	116	651206,13	445768,33	1720	122	651294,34	447806,29
1601	112	650325,50	445442,28	1661	116	651187,72	445763,43	1721	122	651265,84	447818,64
1602	112	650344,20	445450,81	1662	116	651201,21	445693,79	1722	122	651251,51	447827,19
1603	112	650331,89	445475,87	1663	116	651191,55	445692,16	1723	122	651227,29	447844,60
1604	112	650281,77	445452,39	1664	116	651195,27	445630,65	1724	122	651204,34	447857,14
1605	113	650490,27	445688,06	1665	116	651199,61	445582,01	1725	122	651187,92	447864,08
1606	113	650522,47	445645,02	1666	116	651211,52	445533,99	1726	122	651158,89	447873,59
1607	113	650563,53	445701,58	1667	116	651254,11	445544,25	1727	122	651129,76	447872,61
1608	113	650536,31	445737,35	1668	116	651236,91	445627,37	1728	122	651087,09	447888,30
1609	113	650575,73	445781,62	1669	116	651278,61	445637,56	1729	122	651063,92	447891,14
1610	113	650564,57	445793,90	1670	117	651079,72	445772,60	1730	122	651040,80	447889,63
1611	113	650591,81	445833,93	1671	117	651141,36	445790,47	1731	122	651020,31	447882,41
1612	113	650583,29	445839,24	1672	117	651125,66	445849,86	1732	122	651000,55	447878,36
1613	113	650552,81	445820,02	1673	117	651133,72	445864,40	1733	122	650980,56	447875,30
1614	113	650530,63	445805,38	1674	117	651139,15	445885,44	1734	122	650963,22	447864,75
1615	113	650513,39	445785,91	1675	117	651145,05	445903,85	1735	122	650958,47	447851,97
1616	113	650501,06	445765,05	1676	117	651146,71	445923,80	1736	122	650990,59	447814,32
1617	113	650491,73	445744,62	1677	117	651141,91	445945,38	1737	122	651085,71	447812,55
1618	113	650486,66	445730,91	1678	117	651123,48	445941,60	1738	122	651155,93	447819,53
1619	113	650486,99	445711,97	1679	117	651122,03	445932,75	1739	122	651155,41	447776,64
1620	113	650490,27	445688,06	1680	117	651101,46	445883,82	1740	122	651179,25	447763,25
1621	114	650761,44	445737,32	1681	117	651092,73	445849,81	1741	122	651218,25	447737,23
1622	114	650725,74	445775,24	1682	117	651080,86	445808,24	1742	122	651235,90	447730,37
1623	114	650702,22	445789,62	1683	117	651079,72	445772,60	1743	122	651245,44	447752,44
1624	114	650683,00	445777,85	1684	118	651108,79	446184,48	1744	122	651245,95	447766,70
1625	114	650665,46	445765,04	1685	118	651049,36	446254,85	1745	122	651268,89	447764,12
1626	114	650644,65	445746,92	1686	118	651043,20	446249,24	1746	122	651293,97	447789,66
1627	114	650629,09	445736,25	1687	118	651027,96	446229,73	1747	122	651294,34	447806,29
1628	114	650616,83	445728,26	1688	118	651020,56	446214,87	1748	123	651687,40	448604,60
1629	114	650606,21	445713,88	1689	118	651015,95	446199,97	1749	123	651683,10	448611,29
1630	114	650604,61	445698,36	1690	118	651060,85	446145,53	1750	123	651656,51	448632,23
1631	114	650607,81	445681,31	1691	118	651108,79	446184,48	1751	123	651633,31	448618,00
1632	114	650607,79	445663,69	1692	119	649077,58	447557,67	1752	123	651653,59	448583,85
1633	114	650601,95	445639,67	1693	119	649044,28	447591,42	1753	123	651687,40	448604,60
1634	114	650596,03	445632,21	1694	119	648994,44	447532,13	1754	124	652165,16	449307,73
1635	114	650545,35	445561,75	1695	119	648988,87	447542,95	1755	124	652170,80	449342,09

1756	124	652196,57	449375,94
1757	124	652212,59	449396,16
1758	124	652238,45	449411,68
1759	124	652268,57	449434,76
1760	124	652250,82	449440,90
1761	124	652224,57	449440,48
1762	124	652201,31	449431,46
1763	124	652182,95	449422,03
1764	124	652168,66	449415,94
1765	124	652129,27	449356,08
1766	124	652130,84	449333,94
1767	124	652134,31	449321,84
1768	124	652165,16	449307,73
1769	125	654368,16	443326,58
1770	125	654343,43	443348,16
1771	125	654323,13	443361,63
1772	125	654307,55	443343,84
1773	125	654346,03	443307,52
1774	125	654368,16	443326,58
1775	126	650416,18	451042,58
1776	126	<b>650472,01</b>	451075,03
1777	126	650496,74	451104,05
1778	126	650516,23	451080,24
1779	126	650529,14	451089,74
1780	126	650537,83	451088,91
1781	126	650563,38	451102,77
1782	126	650572,89	451118,77
1783	126	650579,77	451109,21
1784	126	650595,80	451118,74
1785	126	650610,50	451128,27
1786	126	650636,56	451146,02
1787	126	650643,86	451171,57
1788	126	650611,79	451185,81
1789	126	650601,50	451169,41
1790	126	650587,57	451161,15
1791	126	650578,51	451155,97
1792	126	650565,06	451175,89
1793	126	650533,07	451161,04
1794	126	650443,00	451126,98
1795	126	650385,97	451102,77
1796	126	650416,18	451042,58
1797	127	650616,19	451361,56
1798	127	650596,64	451390,98
1799	127	650558,17	451346,44
1800	127	650540,45	451371,92
1801	127	650508,01	451378,45
1802	127	650453,46	451436,47
1803	127	650430,48	451421,85
1804	127	650447,24	451403,61
1805	127	650472,43	451388,04
1806	127	650498,47	451375,84
1807	127	650537,93	451325,38
1808	127	650542,14	451305,30
1809	127	650545,21	451288,44
1810	127	650559,88	451310,50
1811	127	650593,70	451342,52
1812	127	650616,19	451361,56
1813	128	650637,81	451637,70
1814	128	650647,32	451686,16
1815	128	650591,88	451700,89

1816	128	650582,85	451648,94
1817	128	650637,81	451637,70



Załącznik nr 5 do uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22.06.2020

Wykaz obszarów, na których nie obowiązują zakazy wymienione w § 5 pkt. 1, 4, 5  
poprzez wskazanie współrzędnych punktów załamania granic tych obszarów wraz z ich numerami  
(1-12)

Tab. 1 Wykaz współrzędnych  
terenów położonych w gminie  
Cekcyn.

L.p	id	X92	Y92
1	A	630861,65	439716,81
2	A	630794,87	439781,36
3	A	630632,02	439947,33
4	A	630541,62	439883,69
5	A	630499,06	439863,00
6	A	630628,08	439793,68
7	A	630645,16	439780,51
8	A	630732,19	439672,49
9	A	630742,62	439647,91
10	A	630736,98	439628,15
11	A	630778,29	439599,20
12	A	630861,65	439716,81

## Uzasadnienie

### 1. Przedmiot regulacji:

Zakres regulacji dotyczy uchwały w sprawie Śliwickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

### 2. Podstawa prawna:

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

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 Śliwice, Radzie Gminy Osie, Radzie Gminy Lniano, Radzie Gminy Cekcyn, Radzie Gminy Lubiewo oraz Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w celu uzgodnienia.

Projekt przedmiotowej uchwały wpłynął do:

- Rady Gminy Osie w dniu 6 marca 2020 r. – podjęto uchwałę nr XII/89/2020 z dnia 23 kwietnia 2020 r. w sprawie uzgodnienia projektu uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego w sprawie Śliwickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu,

- Rady Gminy Śliwice w dniu 6 marca 2020 r.,

- Rady Gminy Lniano w dniu 6 marca 2020 r.,

- Rady Gminy Cekcyn w dniu 5 marca 2020 r.,

- Rady Gminy Lubiewo w dniu 6 marca 2020 r.,

jednak wymienione wyżej 4 rady gmin 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.

Należy jednak podkreślić, że bieg terminów procesowych w postępowaniach administracyjnych został, zgodnie z art. 15 zzz. ustawy z dnia 31 marca 2020 r. o zmianie ustawy o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 568), zawieszony. Stan zagrożenia epidemicznego w Polsce obowiązuje od dnia 14 marca 2020 r.

Zgodnie z art. 68 ust. 7 ustawy z dnia 14 maja o zmianie ustawy o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych oraz niektórych innych ustaw terminy w postępowaniach, o których mowa w art. 15 zzs, których bieg uległ zawieszeniu, będą dalej po upływie 7 dni od dnia wejścia w życie tej ustawy. Ustawa w tej części weszła w życie z dniem 16 maja 2020 r. Biorąc pod uwagę korzystną interpretację dotyczącą liczenia powyższego terminu, należy stwierdzić, że od dnia 24 maja terminy znowu zaczęły swój bieg (część doktryny wypowiadająca się w kwestii odwieszenia biegu tych terminów mówi, że bieg terminu należy liczyć od 23 maja). Biorąc powyższe pod uwagę Rada Gminy Śliwice, Lniano i Lubiewo winna podjąć stosowną uchwałę do dnia 29 maja 2020 r., zaś Rada Gminy Cekcyn do dnia 28 maja 2020 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 2 kwietnia 2020 r. (znak: WST.622.5.2020.PT) postanowił uzgodnić projekt uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego w sprawie Śliwickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

### 4. Uzasadnienie merytoryczne:

Samorząd Województwa Kujawsko-Pomorskiego, zgodnie z ustawą z dnia 23 stycznia 2009 r. o zmianie

niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie (Dz. U. Nr 92 poz.753 ze zm.), z dniem 1 sierpnia 2009 r. przejął kompetencje w zakresie obszarów chronionego krajobrazu. Jak wynika z art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55 i 471), obszar chronionego krajobrazu obejmuje tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełnioną funkcją korytarzy ekologicznych.

Śliwicki Obszar Chronionego Krajobrazu powołano rozporządzeniem nr 9/91 Wojewody Bydgoskiego z 14.06.1991 r. w sprawie utworzenia 22 obszarów krajobrazu chronionego w województwie bydgoskim. Obecnie obowiązuje uchwała Nr X/259/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Śliwickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Województwa Kujawsko-Pomorskiego, poz. 2580 i w 2018 r., poz. 1480).

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 Śliwickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu w taki sposób aby nawiązywała ona do działek ewidencyjnych oraz rzeźby i pokrycia terenu lub innych elementów charakterystycznych w terenie. W związku z powyższym poddane silnej antropopresji tereny rolnicze położone na zachód od miejscowości Lniano (gmina Lniano) wyłączono z granic omawianego OChK.

Należy podkreślić, iż na obszarach chronionego krajobrazu powinny obowiązywać ograniczenia właściwe dla danego obszaru, czy też dla jego części, wybrane spośród zakazów, o których mowa w ustawie o ochronie przyrody, a wynikające z potrzeby właściwej ich ochrony. Przy wprowadzaniu przedmiotowych zakazów należy się kierować konstytucyjną zasadą proporcjonalności, zawartą w art. 31 ust. 3 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r. (Dz. U. Nr 78, poz. 483, z późn. zm.), stanowiącą, iż ograniczenia w zakresie korzystania z konstytucyjnych wolności i praw mogą być ustanawiane tylko w ustawie i tylko wtedy, gdy są konieczne w demokratycznym państwie dla jego bezpieczeństwa lub porządku publicznego, bądź dla ochrony środowiska, zdrowia i moralności publicznej, albo wolności i praw innych osób. Zasada proporcjonalności nakazuje organom władzy publicznej użycie jedynie takich środków, które są niezbędne dla osiągnięcia konkretnego celu. Cel ten natomiast ma służyć społeczeństwu oraz powinien być osiągnięty zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju. Zrównoważony rozwój, zgodnie z art. 3 pkt 50 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r., Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, 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, nie zastosowano zapisu dotyczącego obowiązywania bezwzględnego zakazu jakim jest: zakaz wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu. Uznano, iż wprowadzenie tego zakazu nie jest konieczne dla zachowania ochrony ekosystemów Śliwickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, w tym: zachowania różnorodności biologicznej siedlisk, prowadzenia racjonalnej gospodarki leśnej, polegającej na zachowaniu różnorodności biologicznej siedlisk.

Ponadto nie zastosowano obowiązywania bezwzględnego zakazu jakim jest: zakaz lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 200 m od linii brzegów klifowych oraz w pasie technicznym brzegu morskiego, gdyż na terytorium Śliwickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu 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, wprowadzono odstępstwa od następujących zakazów: „zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej

ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką”; „likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych”; „wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztorowym, przeciwpowodziowym lub przeciwsuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych”; „dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka”, „budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od:

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

b) zasięgu lustra wody w sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących przy normalnym poziomie piętrzenia określonym w pozwoleniu wodnoprawnym, o którym mowa w art. 389 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne

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

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 Śliwickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

W wyniku przeprowadzenia weryfikacji przebiegu granic na obszarze niniejszej formy ochrony przyrody jej obszar uległ zmniejszeniu z 27 572,62 ha do 27 433,80 ha. Zmniejszenie powierzchni wynika również z doprecyzowania przebiegu granicy w szczególności do granic działek ewidencyjnych, w oparciu o aktualne granice gmin (Państwowy Rejestr Granic PRG)

Konieczność opracowania przedmiotowego wykazu współrzędnych punktów załamania granic 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. poz. 837, ze zm.).

W niniejszej uchwale dokonano także uaktualnienia opisu tekstowego przebiegu granic Śliwickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, doprecyzowując ich przebieg i szczegółowość w porównaniu do opisu zawartego w uchwale Nr X/239/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Śliwickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego, poz. 2560).

Mając na uwadze powyższe wskazane jest podjęcie nowej uchwały w sprawie Śliwickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. 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 Śliwickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pozwoli dostosować system obowiązujących zakazów do lokalnych potrzeb i uwarunkowań na jego obszarze, 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/259/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Śliwickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Województwa Kujawsko-Pomorskiego, poz. 2580 i w 2018 r., poz. 1480).