



# DZIENNIK URZĘDOWY WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

Warszawa, dnia 3 września 2024 r.

Poz. 8361

## UCHWAŁA NR 71/24 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

z dnia 27 sierpnia 2024 r.

### w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Równina Raciążska

Na podstawie art. 23 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890) – uchwała się, co następuje:

**§ 1.** 1. Obszar Chronionego Krajobrazu Równina Raciążska, zwany dalej "Obszarem", obejmuje tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem, a także pełnioną funkcją korytarzy ekologicznych.

2. Obszar o całkowitej powierzchni 9 707,38 ha położony jest na terenie powiatu sierpeckiego w gminach: Zawidz, Rościszewo.

3. Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Obszaru w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL–2000 określa załącznik nr 1 do uchwały.

4. Poglądowe mapy granic Obszaru określa załącznik nr 2 do uchwały.

**§ 2.** 1. Na terenie Obszaru przyjmuje się następujące ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów leśnych:

1) utrzymanie ciągłości i trwałości ekosystemów leśnych poprzez niedopuszczanie do ich nadmiernego użytkowania;

2) wspieranie procesów sukcesji naturalnej przez inicjowanie i utrwalanie naturalnego odnowienia o składzie i strukturze odpowiadającemu siedlisku, na obszarach, gdzie nie są możliwe odnowienia naturalne – używanie do odnowień gatunków miejscowego pochodzenia, przy ograniczaniu gatunków obcych rodzimej florze czy też modyfikowanych genetycznie;

3) zwiększanie udziału gatunków domieszkowych i biocenotycznych oraz tworzenie układów ektonowych z tych gatunków;

4) pozostawianie drzew o charakterze pomnikowym, przestojów, drzew dziuplastych oraz części drzew obumarłych aż do całkowitego ich rozkładu;

5) zwiększanie istniejącego stopnia pokrycia terenów drzewostanami, w szczególności na terenach porolnych, na obszarze, gdzie z przyrodniczego i ekonomicznego punktu widzenia jest to możliwe oraz sprzyjanie tworzeniu zwartych kompleksów leśnych o racjonalnej granicy polno-leśnej, a także tworzenie i utrzymywanie leśnych korytarzy ekologicznych ze szczególnym uwzględnieniem możliwości migracji dużych ssaków;

6) utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych tj. w borach bagiennych, olsach i łągach oraz budowa zbiorników małej retencji jako zbiorników wielofunkcyjnych, w szczególności podwyższających różnorodność biologiczną w lasach;

- 7) ochrona i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, polan, torfowisk, wrzosowisk i muraw napiaskowych, a także niedopuszczanie do sukcesji oraz ich nadmiernego wykorzystania dla celów produkcji roślinnej;
- 8) zwalczanie szkodników owadzich i patogenów grzybowych oraz ograniczanie szkód łowieckich poprzez zastosowanie metod mechanicznych lub biologicznych, w przypadku braku alternatywnych metod, dopuszcza się stosowanie metod chemicznego zwalczania;
- 9) stopniowe usuwanie gatunków obcego pochodzenia, z wyjątkiem zalecenia ich stosowania w ramach przyjętych zasad hodowli lasu;
- 10) ochrona stanowisk chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, w przypadkach stwierdzenia obiektów i powierzchni cennych przyrodniczo (stanowiska rzadkich i chronionych roślin, zwierząt, grzybów oraz pozostałości naturalnych ekosystemów) wnioskowanie do właściwego organu o ich ochronę;
- 11) kształtowanie właściwej struktury populacji zwierząt, roślin i grzybów stanowiących komponent ekosystemu leśnego;
- 12) opracowanie i wdrażanie programów czynnej ochrony oraz reintrodukcji i restytucji gatunków rzadkich, zagrożonych;
- 13) wykorzystanie lasów dla celów rekreacyjno-krajoznawczych i edukacyjnych, w oparciu o wyznaczone szlaki turystyczne oraz istniejące i nowe ścieżki edukacyjno-przyrodnicze, wyposażone w elementy infrastruktury turystycznej i edukacyjnej zharmonizowanej z otoczeniem;
- 14) prowadzenie racjonalnej gospodarki łowieckiej w szczególności poprzez dostosowanie liczebności populacji zwierząt lownych związanych z ekosystemami leśnymi, do warunków środowiskowych.

2. Na terenie Obszaru przyjmuje się następujące ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów lądowych:

- 1) przeciwdziałanie zarastaniu łąk, pastwisk i torfowisk poprzez koszenie i wypas, a także mechaniczne usuwanie samosiewów drzew i krzewów na terenach otwartych, a w przypadku konieczności także karczowanie z usunięciem biomasy z pozostawieniem kęp drzew i krzewów;
- 2) propagowanie wśród rolników działań zmierzających do utrzymania trwałych użytków zielonych w ramach zwykłej, dobrej praktyki rolniczej oraz propagowanie dominacji gospodarstw prowadzących produkcję mieszaną, w tym preferowanie hodowli bydła opartej o naturalny wypas metodą pastwiskową; zalecana jest ochrona i hodowla lokalnych starych odmian drzew i krzewów owocowych oraz ras zwierząt; promowanie agroturystyki i rolnictwa ekologicznego;
- 3) maksymalne ograniczanie zmiany użytków zielonych na grunty orne i niedopuszczanie do przeorywania użytków zielonych, propagowanie powrotu do użytkowania łąkowego gruntów wykorzystywanych dotychczas jako rolne wzduż rowów i lokalnych obniżeń terenowych;
- 4) prowadzenie zabiegów agrotechnicznych zgodnie z wymogami zbiorowisk i zasiedlających je gatunków fauny, zwłaszcza ptaków (odpowiednie terminy, częstotliwość i techniki koszenia), w tym powrót do tradycyjnego użytkowania (koszenie ręczne);
- 5) preferowanie ochrony roślin metodami biologicznymi;
- 6) ochrona zieleni wiejskiej: zadrzewień, zakrzewień, parków wiejskich oraz kształtowanie zróżnicowanego krajobrazu rolniczego poprzez ochronę istniejących, w tym formowanie nowych zadrzewień śródpolnych i przydrożnych;
- 7) zachowanie i ochrona śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych;
- 8) zachowanie i ochrona zbiorowisk wydmowych, śródpolnych muraw napiaskowych, wrzosowisk i psiar;
- 9) dopuszczenie melioracji odwadniającej, w tym regulowanie odpływu wody z sieci rowów, tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródliskowych cieków;
- 10) eliminowanie nielegalnego eksplotowania surowców mineralnych oraz rekultywacja terenów powyrobiskowych, w szczególnych przypadkach, gdy w wyrobisku ukształtowały się właściwe biocoenozy

wzbogacające lokalną różnorodność biologiczną i przeprowadzenie rekultywacji nie jest wskazane, zalecane jest podjęcie działań ochronnych w celu ich zachowania;

- 11) wnioskowanie do właściwego organu ochrony przyrody o objęcie ochroną prawną stanowisk gatunków chronionych i rzadkich roślin, zwierząt i grzybów, także ekosystemów i krajobrazów ważnych do zachowania w postaci rezerwatów przyrody, zespołów przyrodniczo-krajobrazowych i użytków ekologicznych, a także opracowanie i wdrażanie programów reintrodukcji, introdukcji oraz czynnej ochrony gatunków rzadkich i zagrożonych związanych z nieleśnymi ekosystemami lądowymi;
- 12) utrzymywanie i w razie konieczności odtwarzanie lokalnych i regionalnych korytarzy ekologicznych;
- 13) prowadzenie racjonalnej gospodarki łowieckiej między innymi poprzez dostosowanie liczebności populacji zwierząt łownych związanych z ekosystemami otwartymi do warunków środowiskowych;
- 14) przeprowadzanie melioracji nawadniających, w przypadku stwierzonego niekorzystnego dla racjonalnej gospodarki rolnej, obniżenia poziomu wód gruntowych.

3. Na terenie Obszaru przyjmuje się następujące ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów wodnych:

- 1) zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi;
- 2) wyznaczanie lokalizacji nowych wałów przeciwpowodziowych, zgodnie z rzeczywistą koniecznością ochrony człowieka i jego mienia przed powodzią (w miarę możliwości wały należy lokalizować jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu);
- 3) tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennych i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej;
- 4) prowadzenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko w zakresie niezbędnym dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej;
- 5) zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód w zbiornikach wodnych na obszarach międzywala (zaleca się stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez wykorzystanie naturalnych wylewów);
- 6) ograniczanie zabudowy na krawędziach wysoczyznowych, w celu zachowania ciągłości przyrodniczo-krajobrazowej oraz ochrony krawędzi tarasów rzecznych przed ruchami osuwiskowymi;
- 7) rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony;
- 8) przeprowadzanie analizy bilansu wodnego zlewni przed wzniesieniem nowych budowli piętrzących na ciekach, rowach i kanałach (retencja korytowa);
- 9) zapewnienie swobodnej migracji rybom w ciekach, poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących;
- 10) ochrona i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej, a także utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych;
- 11) ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn;
- 12) wnioskowanie do właściwego organu ochrony przyrody o objęcie ochroną prawną zachowanych w stanie zbliżonym do naturalnego fragmentów ekosystemów wodnych oraz stanowisk gatunków chronionych i rzadkich właściwych dla ekosystemów hydrologicznych;
- 13) opracowanie i wdrożenie programów reintrodukcji, restytucji, czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi;
- 14) zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych, opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą;

- 15) zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu, a w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródliskowych o dużych zdolnościach retencyjnych i zachowanie lub odtworzenie siedlisk hydrologicznych mających dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej;
- 16) zalecane jest rozpoznawanie oraz ewentualna przebudowa struktury ichtiofauny zgodnie z charakterem siedliska we wszystkich zbiornikach wodnych przewidzianych do wykorzystania w myśl przepisów o rybactwie śródlądowym (gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych powinna wspomagać ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promować gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb, właściwej dla danego typu wód);
- 17) zalecane jest utrzymywanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków; w razie możliwości wprowadzanie wtórnego zabagnienia terenów.

**§ 3. 1. Na terenie Obszaru zakazuje się:**

- 1) 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, z późn. zm.<sup>1)</sup>);
- 2) 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;
- 3) wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu;
- 4) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciwasuwiskowym 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 50 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478, 1688, 1890, 1963 i 2029)
    - z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej.

2. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 1, nie dotyczy przedsięwzięć służących obsłudze ruchu komunikacyjnego, turystycznego, przedsięwzięć bezpośrednio związanych z rolnictwem i przemysłem spożywczym, budowy garaży lub parkingów samochodowych dla samochodów osobowych w związku z realizacją zabudowy mieszkaniowej.

3. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 3, nie dotyczy wydobywania piasku i żwiru na powierzchni nieprzekraczającej 2 ha przy przewidywanym rocznym wydobyciu nieprzekraczającym 20 000 m<sup>3</sup>, jeżeli działalność ta jest prowadzona bez użycia materiałów wybuchowych – zgodnie z ustawą z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2023 r. poz. 633, 1688 i 2029 oraz z 2024 r. poz. 834) oraz zgodnie z ustaleniami obowiązującymi w dniu wejścia w życie niniejszej uchwały, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

<sup>1)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2023 r. poz. 1113, 1501, 1506, 1688, 1719, 1890, 1906 i 2029 oraz z 2024 r. poz. 834.

4. Zakazy, o których mowa w ust. 1 pkt 2, 4 i 5, nie dotyczą fragmentu obszaru, dla którego wykonywanie określonych prac odbywa się wyłącznie na podstawie koncesji na wydobywanie kopalń ze złóż, uzyskanej i obowiązującej do dnia wejścia w życie niniejszej uchwały.

5. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 7, nie dotyczy obszarów przeznaczonych pod zabudowę w obowiązujących, w dniu wejścia w życie niniejszej uchwały, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego.

**§ 4.** Nadzór nad Obszarem sprawuje Marszałek Województwa Mazowieckiego.

**§ 5.** Traci moc rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dnia 27 lipca 2006 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Równina Raciążska (Dz. Urz. Woj. Maz. poz. 6153 oraz z 2013 r. poz. 2486).

**§ 6.** Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego.

Przewodniczący Sejmiku Województwa  
Mazowieckiego

**Ludwik Rakowski**

Załącznik nr 1 do Uchwały nr 71/24  
Sejmiku Województwa Mazowieckiego  
z dnia 27 sierpnia 2024 r.

Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Obszaru Chronionego Krajobrazu Równina Raciąjska

ID	Y	X				
1	7418334,58	,	5868956,68	43	7418942,21	,
2	7418347,03	,	5868959,57	44	7418961,39	,
3	7418358,03	,	5868967,63	45	7418972,76	,
4	7418375,60	,	5868955,17	46	7418981,05	,
5	7418383,94	,	5868950,02	47	7418981,29	,
6	7418397,19	,	5868918,44	48	7419001,05	,
7	7418397,64	,	5868917,37	49	7419009,91	,
8	7418406,27	,	5868896,81	50	7419017,41	,
9	7418414,17	,	5868877,99	51	7419034,86	,
10	7418420,56	,	5868862,75	52	7419042,59	,
11	7418425,35	,	5868851,34	53	7419054,97	,
12	7418431,80	,	5868835,98	54	7419065,23	,
13	7418436,23	,	5868825,43	55	7419066,68	,
14	7418444,26	,	5868806,43	56	7419091,55	,
15	7418466,10	,	5868757,05	57	7419116,42	,
16	7418485,58	,	5868712,97	58	7419130,20	,
17	7418508,71	,	5868660,66	59	7419138,63	,
18	7418522,73	,	5868628,98	60	7419146,64	,
19	7418536,29	,	5868597,69	61	7419181,60	,
20	7418562,61	,	5868536,94	62	7419214,74	,
21	7418572,22	,	5868514,74	63	7419235,66	,
22	7418601,96	,	5868446,10	64	7419239,92	,
23	7418611,76	,	5868423,48	65	7419265,35	,
24	7418621,56	,	5868400,87	66	7419275,22	,
25	7418630,55	,	5868380,13	67	7419285,63	,
26	7418641,82	,	5868354,11	68	7419294,94	,
27	7418644,30	,	5868352,43	69	7419304,80	,
28	7418695,85	,	5868317,44	70	7419324,41	,
29	7418731,95	,	5868292,92	71	7419334,65	,
30	7418741,07	,	5868286,74	72	7419340,45	,
31	7418756,02	,	5868276,58	73	7419343,41	,
32	7418768,40	,	5868268,17	74	7419372,01	,
33	7418782,44	,	5868258,65	75	7419400,18	,
34	7418808,63	,	5868240,87	76	7419436,62	,
35	7418823,04	,	5868231,09	77	7419443,94	,
36	7418838,86	,	5868220,35	78	7419464,37	,
37	7418865,34	,	5868202,37	79	7419484,51	,
38	7418878,58	,	5868193,37	80	7419493,24	,
39	7418879,91	,	5868192,47	81	7419501,83	,
40	7418889,92	,	5868186,23	82	7419517,86	,
41	7418902,34	,	5868178,50	83	7419519,09	,
42	7418916,00	,	5868169,97	84	7419542,81	,
				85	7419555,74	,

86	7419570,71	,	5867786,20	131	7420644,91	,	5866352,44
87	7419585,07	,	5867770,18	132	7420614,84	,	5866309,99
88	7419601,03	,	5867752,35	133	7420605,96	,	5866297,47
89	7419603,31	,	5867749,80	134	7420602,07	,	5866289,47
90	7419613,08	,	5867740,63	135	7420591,66	,	5866268,07
91	7419620,22	,	5867733,92	136	7420578,83	,	5866239,23
92	7419626,39	,	5867728,14	137	7420565,66	,	5866214,67
93	7419632,79	,	5867722,13	138	7420513,33	,	5866123,24
94	7419639,92	,	5867715,44	139	7420480,29	,	5866065,97
95	7419647,71	,	5867708,13	140	7420460,40	,	5866039,80
96	7419655,14	,	5867701,15	141	7420447,19	,	5866015,56
97	7419663,15	,	5867693,61	142	7420439,49	,	5866000,07
98	7419675,68	,	5867681,85	143	7420514,85	,	5865937,72
99	7419689,58	,	5867668,80	144	7420533,36	,	5865922,41
100	7419696,32	,	5867662,46	145	7420564,91	,	5865897,87
101	7419699,66	,	5867659,33	146	7420599,99	,	5865874,71
102	7419788,54	,	5867571,41	147	7420660,42	,	5865843,20
103	7420053,47	,	5867309,82	148	7420742,40	,	5865786,00
104	7420069,15	,	5867294,34	149	7420754,49	,	5865779,59
105	7420073,33	,	5867289,95	150	7420763,71	,	5865776,40
106	7420095,74	,	5867267,54	151	7420774,67	,	5865776,35
107	7420152,49	,	5867260,15	152	7420792,92	,	5865778,10
108	7420270,52	,	5867270,50	153	7420804,38	,	5865784,27
109	7420368,27	,	5867299,71	154	7420824,44	,	5865799,29
110	7420463,68	,	5867305,03	155	7420847,78	,	5865827,73
111	7420584,40	,	5867330,25	156	7420857,68	,	5865835,59
112	7420628,47	,	5867347,17	157	7420894,12	,	5865864,54
113	7420663,03	,	5867370,22	158	7420921,92	,	5865885,89
114	7420689,04	,	5867367,71	159	7420956,81	,	5865908,47
115	7420810,65	,	5867302,09	160	7420970,57	,	5865914,51
116	7420815,59	,	5867299,41	161	7420995,79	,	5865920,70
117	7420825,08	,	5867255,93	162	7421030,46	,	5865929,20
118	7420862,47	,	5867084,60	163	7421083,62	,	5865942,23
119	7420866,51	,	5867066,08	164	7421129,15	,	5865952,16
120	7420864,28	,	5867013,10	165	7421152,94	,	5865954,90
121	7420857,75	,	5866962,88	166	7421180,00	,	5865954,40
122	7420850,08	,	5866929,41	167	7421204,24	,	5865952,14
123	7420849,12	,	5866925,21	168	7421245,97	,	5865944,32
124	7420831,53	,	5866848,36	169	7421271,88	,	5865933,27
125	7420812,49	,	5866765,20	170	7421292,78	,	5865924,49
126	7420780,98	,	5866674,29	171	7421324,78	,	5865914,43
127	7420755,05	,	5866599,64	172	7421343,00	,	5865910,73
128	7420720,69	,	5866500,72	173	7421346,13	,	5865910,10
129	7420690,15	,	5866433,31	174	7421353,77	,	5865908,54
130	7420672,99	,	5866395,43	175	7421408,06	,	5865903,78

176	7421544,95	,	5865889,18	221	7423386,25	,	5864425,57
177	7421571,76	,	5865887,75	222	7423522,88	,	5864177,97
178	7421600,53	,	5865890,29	223	7423651,17	,	5864161,13
179	7421625,16	,	5865903,88	224	7423661,83	,	5864159,74
180	7421649,57	,	5865916,62	225	7423704,78	,	5864130,08
181	7421666,34	,	5865925,62	226	7423756,37	,	5864117,61
182	7421732,63	,	5865964,11	227	7423801,51	,	5864106,70
183	7421736,81	,	5865965,05	228	7423818,84	,	5864102,49
184	7421743,17	,	5865966,48	229	7423838,50	,	5864097,75
185	7421902,47	,	5865962,86	230	7423885,02	,	5864086,50
186	7421911,25	,	5865962,66	231	7423916,57	,	5864078,83
187	7421974,98	,	5865961,21	232	7423923,49	,	5864077,16
188	7421987,43	,	5865961,29	233	7423942,22	,	5864072,67
189	7422029,29	,	5865850,54	234	7424123,24	,	5864129,84
190	7422041,60	,	5865817,98	235	7424257,09	,	5864172,12
191	7422043,86	,	5865805,15	236	7424280,64	,	5864179,56
192	7422057,23	,	5865808,48	237	7424360,94	,	5864179,74
193	7422107,33	,	5865745,79	238	7424374,78	,	5864175,94
194	7422177,13	,	5865669,69	239	7424472,60	,	5864149,07
195	7422200,28	,	5865648,34	240	7424630,36	,	5864178,66
196	7422226,69	,	5865625,80	241	7425010,86	,	5864255,01
197	7422247,36	,	5865611,47	242	7425079,58	,	5864408,03
198	7422263,65	,	5865603,06	243	7425098,00	,	5864449,06
199	7422330,31	,	5865590,00	244	7425121,43	,	5864499,55
200	7422453,79	,	5865539,86	245	7425123,43	,	5864507,08
201	7422513,93	,	5865510,11	246	7425135,01	,	5864539,43
202	7422579,27	,	5865473,35	247	7425140,51	,	5864562,05
203	7422649,65	,	5865470,19	248	7425144,56	,	5864568,85
204	7422686,93	,	5865460,44	249	7425160,27	,	5864595,43
205	7422905,29	,	5865250,23	250	7425176,33	,	5864629,62
206	7422945,60	,	5865194,50	251	7425197,45	,	5864663,78
207	7422968,19	,	5865174,37	252	7425307,88	,	5864634,44
208	7423001,68	,	5865144,97	253	7425309,92	,	5864645,28
209	7423090,82	,	5865052,64	254	7425326,72	,	5864642,44
210	7423165,92	,	5864974,70	255	7425462,98	,	5864609,85
211	7423183,68	,	5864945,58	256	7425577,41	,	5864578,77
212	7423187,54	,	5864939,26	257	7425736,95	,	5864521,75
213	7423252,87	,	5864807,12	258	7425797,90	,	5864493,13
214	7423255,25	,	5864764,31	259	7425792,05	,	5864511,11
215	7423262,03	,	5864696,81	260	7425797,86	,	5864508,56
216	7423265,37	,	5864659,72	261	7425977,41	,	5864450,09
217	7423244,04	,	5864602,95	262	7426388,26	,	5864316,18
218	7423299,47	,	5864494,75	263	7426400,52	,	5864344,38
219	7423380,27	,	5864437,10	264	7426412,23	,	5864370,97
220	7423385,44	,	5864434,97	265	7426948,27	,	5864181,61

266	7426984,82	,	5864165,59	311	7429057,28	,	5862933,52
267	7427045,33	,	5864127,82	312	7429068,68	,	5862926,39
268	7427100,69	,	5864089,82	313	7429071,09	,	5862924,88
269	7427141,39	,	5864068,30	314	7429086,52	,	5862915,24
270	7427233,35	,	5863993,75	315	7429092,04	,	5862911,79
271	7427254,65	,	5863973,73	316	7429121,84	,	5862893,15
272	7427258,77	,	5863970,33	317	7429134,93	,	5862884,97
273	7427305,02	,	5863926,85	318	7429137,18	,	5862883,57
274	7427334,95	,	5863911,55	319	7429179,45	,	5862857,15
275	7427331,77	,	5863907,92	320	7429190,50	,	5862850,24
276	7427340,98	,	5863897,64	321	7429195,34	,	5862846,55
277	7427418,11	,	5863811,53	322	7429219,63	,	5862828,06
278	7427451,44	,	5863769,45	323	7429222,48	,	5862825,89
279	7427452,42	,	5863768,22	324	7429257,09	,	5862796,68
280	7427474,17	,	5863747,60	325	7429265,38	,	5862789,69
281	7427478,05	,	5863747,52	326	7429268,02	,	5862786,89
282	7427480,70	,	5863747,48	327	7429279,20	,	5862775,03
283	7427533,90	,	5863755,46	328	7429281,00	,	5862773,86
284	7427540,06	,	5863756,11	329	7429289,86	,	5862768,11
285	7427571,45	,	5863761,60	330	7429352,73	,	5862743,69
286	7427576,33	,	5863762,32	331	7429357,59	,	5862741,81
287	7427593,44	,	5863764,81	332	7429421,22	,	5862717,10
288	7427648,56	,	5863772,85	333	7429444,89	,	5862707,91
289	7427776,94	,	5863795,81	334	7429469,76	,	5862689,57
290	7427777,14	,	5863799,89	335	7429481,84	,	5862680,67
291	7427777,33	,	5863804,42	336	7429487,77	,	5862676,29
292	7427832,68	,	5863805,66	337	7429495,87	,	5862671,93
293	7427986,59	,	5863728,45	338	7429499,43	,	5862670,00
294	7428171,74	,	5863649,79	339	7429565,82	,	5862634,20
295	7428237,47	,	5863523,39	340	7429630,16	,	5862599,52
296	7428341,18	,	5863430,73	341	7429720,46	,	5862550,84
297	7428460,81	,	5863323,82	342	7429799,47	,	5862508,24
298	7428529,18	,	5863258,80	343	7429802,77	,	5862500,31
299	7428668,02	,	5863126,66	344	7429803,79	,	5862497,91
300	7428672,85	,	5863131,74	345	7429805,75	,	5862493,11
301	7428772,64	,	5863060,32	346	7429833,25	,	5862428,69
302	7428828,11	,	5863036,26	347	7429856,50	,	5862339,02
303	7428860,54	,	5863039,96	348	7429895,30	,	5862189,38
304	7428863,02	,	5863043,49	349	7429930,54	,	5862053,49
305	7428871,81	,	5863044,26	350	7429934,05	,	5862050,19
306	7428875,62	,	5863041,98	351	7429937,75	,	5862046,73
307	7428916,05	,	5863017,85	352	7429990,00	,	5862020,49
308	7428920,31	,	5863015,31	353	7430021,70	,	5862013,59
309	7428981,63	,	5862978,69	354	7430035,85	,	5862010,51
310	7429024,14	,	5862953,30	355	7430069,46	,	5861991,86

356	7430091,61	,	5861970,88	401	7429886,52	,	5859955,18
357	7430153,57	,	5861912,14	402	7429889,19	,	5859948,38
358	7430188,40	,	5861879,12	403	7429891,01	,	5859929,16
359	7430209,75	,	5861853,24	404	7429896,99	,	5859866,24
360	7430217,22	,	5861837,26	405	7429900,24	,	5859844,13
361	7430226,01	,	5861818,45	406	7429899,05	,	5859812,20
362	7430251,40	,	5861747,96	407	7429898,51	,	5859797,37
363	7430254,86	,	5861717,32	408	7429897,74	,	5859775,11
364	7430258,11	,	5861688,50	409	7429903,55	,	5859730,30
365	7430267,87	,	5861642,22	410	7429912,04	,	5859650,76
366	7430264,90	,	5861590,16	411	7429878,41	,	5859522,84
367	7430230,35	,	5861473,78	412	7429877,70	,	5859519,92
368	7430212,23	,	5861412,73	413	7429870,18	,	5859489,05
369	7430211,76	,	5861411,22	414	7429865,12	,	5859468,34
370	7430209,48	,	5861405,29	415	7429824,81	,	5859432,36
371	7430192,20	,	5861360,39	416	7429803,63	,	5859408,12
372	7430175,48	,	5861316,95	417	7429787,34	,	5859382,99
373	7430152,75	,	5861257,87	418	7429778,34	,	5859361,89
374	7430144,93	,	5861229,10	419	7429762,58	,	5859295,19
375	7430105,87	,	5861085,35	420	7429759,28	,	5859248,46
376	7430041,33	,	5860847,78	421	7429756,59	,	5859224,23
377	7430038,37	,	5860839,59	422	7429749,58	,	5859191,58
378	7430026,38	,	5860806,39	423	7429743,04	,	5859172,67
379	7429966,09	,	5860639,45	424	7429730,98	,	5859152,38
380	7429955,67	,	5860596,89	425	7429707,08	,	5859133,92
381	7429953,17	,	5860597,10	426	7429703,12	,	5859130,85
382	7429864,10	,	5860357,93	427	7429670,99	,	5859090,19
383	7429865,38	,	5860349,03	428	7429642,27	,	5859054,33
384	7429831,99	,	5860307,26	429	7429620,58	,	5859026,50
385	7429824,80	,	5860296,81	430	7429618,03	,	5859022,27
386	7429811,91	,	5860276,50	431	7429613,15	,	5859014,17
387	7429806,95	,	5860266,30	432	7429614,76	,	5858987,06
388	7429803,77	,	5860256,96	433	7429624,89	,	5858954,95
389	7429802,24	,	5860247,35	434	7429634,31	,	5858931,94
390	7429801,80	,	5860233,47	435	7429705,37	,	5858815,18
391	7429802,71	,	5860211,90	436	7429722,68	,	5858778,25
392	7429804,88	,	5860195,17	437	7429765,33	,	5858676,52
393	7429811,84	,	5860158,58	438	7429793,52	,	5858637,37
394	7429819,12	,	5860127,90	439	7429855,62	,	5858589,91
395	7429826,06	,	5860103,37	440	7429906,73	,	5858502,12
396	7429833,18	,	5860079,87	441	7429942,66	,	5858467,43
397	7429838,80	,	5860063,05	442	7430000,20	,	5858440,38
398	7429845,01	,	5860046,70	443	7430061,64	,	5858429,09
399	7429862,40	,	5860008,85	444	7430066,26	,	5858428,25
400	7429884,08	,	5859961,40	445	7430080,05	,	5858425,71

446	7430108,94	,	5858420,40	491	7429974,92	,	5856237,99
447	7430148,00	,	5858386,79	492	7429973,81	,	5856234,80
448	7430170,59	,	5858349,41	493	7429921,73	,	5856085,34
449	7430183,87	,	5858327,44	494	7429896,38	,	5856000,19
450	7430193,41	,	5858309,75	495	7429864,75	,	5855856,00
451	7430214,31	,	5858271,07	496	7429860,48	,	5855844,31
452	7430233,08	,	5858241,50	497	7429855,18	,	5855829,37
453	7430262,11	,	5858195,75	498	7429867,59	,	5855788,24
454	7430274,86	,	5858183,02	499	7429882,67	,	5855782,52
455	7430323,55	,	5858134,41	500	7429896,26	,	5855771,72
456	7430373,08	,	5858054,69	501	7429921,65	,	5855767,89
457	7430380,28	,	5858029,59	502	7429953,53	,	5855763,08
458	7430382,29	,	5858022,57	503	7429966,82	,	5855755,41
459	7430386,24	,	5857981,57	504	7429986,89	,	5855743,83
460	7430384,89	,	5857957,46	505	7430005,40	,	5855733,16
461	7430378,03	,	5857927,48	506	7430026,17	,	5855721,17
462	7430374,83	,	5857913,47	507	7430026,90	,	5855680,09
463	7430386,40	,	5857894,33	508	7430029,51	,	5855677,42
464	7430401,13	,	5857882,24	509	7430043,89	,	5855662,74
465	7430422,27	,	5857868,04	510	7430063,78	,	5855642,40
466	7430455,67	,	5857847,68	511	7430084,35	,	5855642,12
467	7430465,77	,	5857842,69	512	7430105,07	,	5855641,84
468	7430504,46	,	5857727,39	513	7430125,31	,	5855641,57
469	7430520,06	,	5857672,44	514	7430141,93	,	5855631,42
470	7430526,96	,	5857579,95	515	7430155,40	,	5855623,21
471	7430529,21	,	5857426,53	516	7430171,94	,	5855613,11
472	7430513,45	,	5857390,49	517	7430188,91	,	5855602,75
473	7430439,90	,	5857300,17	518	7430203,76	,	5855593,68
474	7430385,02	,	5857219,73	519	7430211,53	,	5855588,95
475	7430342,02	,	5857170,62	520	7430220,51	,	5855582,34
476	7430262,57	,	5857086,12	521	7430231,96	,	5855573,94
477	7430196,11	,	5856986,49	522	7430248,48	,	5855561,79
478	7430184,85	,	5856897,38	523	7430263,56	,	5855550,71
479	7430175,92	,	5856898,34	524	7430279,58	,	5855538,95
480	7430175,42	,	5856877,78	525	7430290,89	,	5855530,64
481	7430174,37	,	5856860,60	526	7430307,49	,	5855518,43
482	7430170,81	,	5856812,55	527	7430321,23	,	5855508,34
483	7430155,15	,	5856776,56	528	7430338,55	,	5855495,62
484	7430154,28	,	5856774,56	529	7430305,73	,	5855442,68
485	7430123,18	,	5856696,67	530	7430358,13	,	5855416,56
486	7430099,41	,	5856637,13	531	7430407,21	,	5855392,10
487	7430087,96	,	5856599,56	532	7430457,52	,	5855367,03
488	7430073,17	,	5856541,33	533	7430508,01	,	5855348,14
489	7430002,79	,	5856328,77	534	7430525,46	,	5855341,69
490	7430001,62	,	5856324,94	535	7430545,34	,	5855334,41

536	7430562,06	,	5855328,17	581	7432569,50	,	5854323,91
537	7430577,59	,	5855322,43	582	7432614,14	,	5854315,75
538	7430599,45	,	5855314,35	583	7432594,79	,	5854273,45
539	7430615,43	,	5855308,46	584	7432577,43	,	5854237,71
540	7430632,14	,	5855302,28	585	7432534,18	,	5854160,44
541	7430649,97	,	5855295,70	586	7432521,35	,	5854121,87
542	7430721,65	,	5855413,10	587	7432510,63	,	5854074,71
543	7430798,89	,	5855548,32	588	7432495,71	,	5853970,59
544	7430832,85	,	5855551,01	589	7432475,13	,	5853826,79
545	7430945,78	,	5855559,18	590	7432484,31	,	5853683,16
546	7431011,14	,	5855578,88	591	7432492,13	,	5853563,27
547	7431226,92	,	5855633,61	592	7432483,61	,	5853373,67
548	7431271,92	,	5855637,21	593	7432476,81	,	5853236,48
549	7431288,30	,	5855634,05	594	7432431,35	,	5853237,39
550	7431314,17	,	5855625,22	595	7432362,28	,	5853224,18
551	7431333,90	,	5855613,08	596	7432289,04	,	5853210,18
552	7431440,52	,	5855556,22	597	7432233,47	,	5853199,56
553	7431523,49	,	5855511,97	598	7432225,93	,	5853200,03
554	7431586,44	,	5855486,80	599	7432215,86	,	5853200,67
555	7431608,82	,	5855481,07	600	7432216,18	,	5853203,97
556	7431638,70	,	5855180,34	601	7432216,54	,	5853207,76
557	7431647,89	,	5855173,10	602	7432216,69	,	5853209,37
558	7431869,82	,	5855216,70	603	7432217,08	,	5853213,54
559	7431915,29	,	5855309,25	604	7432229,48	,	5853343,46
560	7431935,78	,	5855323,93	605	7432197,21	,	5853348,13
561	7431951,67	,	5855335,31	606	7432164,99	,	5853352,79
562	7431989,82	,	5855342,08	607	7432132,69	,	5853357,45
563	7432029,69	,	5855505,45	608	7432105,50	,	5853361,38
564	7432135,89	,	5855495,48	609	7432071,19	,	5853366,35
565	7432276,61	,	5855452,66	610	7432040,69	,	5853370,77
566	7432485,88	,	5855383,31	611	7432013,56	,	5853374,69
567	7432665,81	,	5855234,34	612	7431995,38	,	5853376,86
568	7432599,16	,	5854991,51	613	7431983,81	,	5853274,44
569	7432534,56	,	5855036,50	614	7431920,23	,	5853291,14
570	7432513,78	,	5854922,11	615	7431912,07	,	5853289,04
571	7432512,91	,	5854917,27	616	7431909,80	,	5853281,10
572	7432502,25	,	5854858,61	617	7431892,93	,	5853278,94
573	7432481,24	,	5854760,21	618	7431860,49	,	5853274,78
574	7432478,57	,	5854747,00	619	7431808,36	,	5853265,21
575	7432453,16	,	5854621,24	620	7431720,53	,	5853249,08
576	7432431,11	,	5854497,89	621	7431700,11	,	5853248,42
577	7432405,09	,	5854353,98	622	7431630,77	,	5853271,27
578	7432478,67	,	5854340,53	623	7431644,82	,	5853427,75
579	7432515,88	,	5854333,72	624	7431540,33	,	5853442,17
580	7432544,17	,	5854328,55	625	7431518,77	,	5853444,50

626	7431512,06	,	5853445,24	671	7430585,22	,	5853347,81
627	7431529,88	,	5853653,63	672	7430596,59	,	5853312,22
628	7431531,36	,	5853670,94	673	7430576,38	,	5853255,96
629	7431509,50	,	5853694,12	674	7430572,17	,	5853241,50
630	7431415,79	,	5853688,56	675	7430567,44	,	5853226,39
631	7431391,96	,	5853759,62	676	7430559,16	,	5853196,89
632	7431389,54	,	5853758,93	677	7430548,59	,	5853169,23
633	7431381,08	,	5853756,49	678	7430539,10	,	5853154,94
634	7431375,88	,	5853754,99	679	7430537,56	,	5853150,22
635	7431327,81	,	5853741,15	680	7430474,89	,	5853163,94
636	7431302,45	,	5853729,47	681	7430417,38	,	5853170,38
637	7431225,80	,	5853694,18	682	7430391,40	,	5853172,19
638	7431171,48	,	5853681,75	683	7430339,18	,	5853175,83
639	7431164,90	,	5853680,24	684	7430313,51	,	5853177,62
640	7431112,88	,	5853684,39	685	7430237,50	,	5853183,03
641	7431032,60	,	5853631,42	686	7430107,95	,	5853191,22
642	7431023,13	,	5853523,69	687	7430103,74	,	5853192,01
643	7430941,81	,	5853592,27	688	7429977,26	,	5853201,40
644	7430870,43	,	5853652,46	689	7429926,89	,	5853204,89
645	7430812,27	,	5853701,51	690	7429904,27	,	5853206,44
646	7430797,89	,	5853651,47	691	7429889,14	,	5853207,59
647	7430783,71	,	5853630,49	692	7429853,80	,	5853210,23
648	7430775,22	,	5853616,10	693	7429743,98	,	5853217,63
649	7430738,16	,	5853587,60	694	7429721,42	,	5853220,21
650	7430708,59	,	5853580,14	695	7429697,26	,	5853220,85
651	7430669,17	,	5853567,24	696	7429694,30	,	5853221,48
652	7430668,00	,	5853565,87	697	7429670,53	,	5853223,03
653	7430663,72	,	5853560,87	698	7429631,84	,	5853225,91
654	7430644,72	,	5853547,25	699	7429625,63	,	5853226,14
655	7430637,54	,	5853539,21	700	7429568,92	,	5853234,49
656	7430625,83	,	5853508,13	701	7429484,24	,	5853235,83
657	7430618,70	,	5853504,99	702	7429475,22	,	5853238,57
658	7430612,70	,	5853503,76	703	7429444,43	,	5853241,68
659	7430571,96	,	5853503,13	704	7429427,44	,	5853243,39
660	7430566,59	,	5853500,42	705	7429398,73	,	5853254,25
661	7430561,59	,	5853496,56	706	7429335,51	,	5853278,17
662	7430555,68	,	5853489,70	707	7429324,33	,	5853281,66
663	7430551,51	,	5853481,82	708	7429274,64	,	5853303,45
664	7430548,72	,	5853472,38	709	7429244,63	,	5853323,89
665	7430545,57	,	5853455,81	710	7429144,55	,	5853388,68
666	7430544,70	,	5853440,71	711	7428922,07	,	5853521,99
667	7430550,47	,	5853407,17	712	7428917,01	,	5853525,37
668	7430553,74	,	5853400,24	713	7428772,64	,	5853633,03
669	7430573,55	,	5853374,16	714	7428702,46	,	5853685,37
670	7430579,29	,	5853362,68	715	7428652,64	,	5853723,03

716	7428565,23	,	5853789,09	761	7427443,74	,	5854489,97
717	7428503,13	,	5853836,03	762	7427437,47	,	5854497,31
718	7428481,53	,	5853852,65	763	7427430,31	,	5854505,70
719	7428478,88	,	5853854,75	764	7427416,66	,	5854521,70
720	7428456,89	,	5853869,01	765	7427402,01	,	5854538,86
721	7428439,52	,	5853880,32	766	7427393,42	,	5854549,05
722	7428371,27	,	5853914,35	767	7427387,53	,	5854556,04
723	7428338,82	,	5853929,82	768	7427368,34	,	5854576,68
724	7428327,38	,	5853935,17	769	7427344,79	,	5854596,62
725	7428322,95	,	5853936,82	770	7427342,63	,	5854599,04
726	7428267,39	,	5853963,05	771	7427072,84	,	5854759,88
727	7428113,23	,	5854033,79	772	7426976,95	,	5854816,11
728	7428056,48	,	5854060,68	773	7426909,85	,	5854855,67
729	7427993,52	,	5854092,31	774	7426897,81	,	5854862,76
730	7427956,38	,	5854115,60	775	7426888,68	,	5854868,14
731	7427925,30	,	5854134,49	776	7426882,77	,	5854871,63
732	7427924,27	,	5854135,12	777	7426866,27	,	5854881,35
733	7427909,89	,	5854143,96	778	7426859,26	,	5854885,48
734	7427901,27	,	5854149,03	779	7426853,15	,	5854889,09
735	7427868,77	,	5854168,14	780	7426844,41	,	5854894,24
736	7427856,32	,	5854175,46	781	7426831,46	,	5854901,87
737	7427808,30	,	5854203,69	782	7426824,80	,	5854905,80
738	7427773,93	,	5854223,90	783	7426814,44	,	5854911,91
739	7427750,66	,	5854237,58	784	7426808,29	,	5854915,53
740	7427746,13	,	5854240,30	785	7426800,38	,	5854920,20
741	7427699,36	,	5854268,35	786	7426794,02	,	5854923,95
742	7427680,71	,	5854279,37	787	7426783,96	,	5854929,88
743	7427667,02	,	5854287,12	788	7426772,90	,	5854936,39
744	7427642,35	,	5854301,91	789	7426757,23	,	5854945,63
745	7427626,18	,	5854311,41	790	7426745,77	,	5854952,38
746	7427621,05	,	5854314,64	791	7426734,01	,	5854958,23
747	7427603,28	,	5854325,75	792	7426725,98	,	5854962,22
748	7427585,83	,	5854337,92	793	7426715,70	,	5854967,33
749	7427564,65	,	5854352,70	794	7426703,55	,	5854973,98
750	7427555,14	,	5854361,44	795	7426697,52	,	5854976,95
751	7427542,94	,	5854374,16	796	7426690,71	,	5854978,86
752	7427538,38	,	5854379,07	797	7426645,84	,	5854995,52
753	7427531,37	,	5854387,28	798	7426614,92	,	5855008,74
754	7427519,56	,	5854401,11	799	7426608,02	,	5855012,59
755	7427515,37	,	5854406,03	800	7426601,21	,	5855016,57
756	7427499,00	,	5854425,21	801	7426588,57	,	5855026,65
757	7427484,38	,	5854442,35	802	7426571,92	,	5855056,86
758	7427477,62	,	5854450,26	803	7426530,39	,	5855150,85
759	7427470,79	,	5854458,27	804	7426512,29	,	5855176,22
760	7427456,41	,	5854475,12	805	7426493,43	,	5855188,52



896	7423724,88	,	5855648,62	941	7422393,33	,	5857135,90
897	7423716,51	,	5855656,98	942	7422379,68	,	5857150,35
898	7423702,74	,	5855673,24	943	7422360,10	,	5857171,07
899	7423695,28	,	5855682,06	944	7422274,98	,	5857261,10
900	7423680,60	,	5855705,27	945	7422235,83	,	5857296,34
901	7423676,69	,	5855710,15	946	7422231,13	,	5857301,53
902	7423662,02	,	5855728,52	947	7422197,48	,	5857338,68
903	7423647,53	,	5855744,73	948	7422167,85	,	5857371,40
904	7423645,34	,	5855748,76	949	7422135,72	,	5857403,88
905	7423633,96	,	5855761,89	950	7422102,32	,	5857438,99
906	7423607,51	,	5855794,55	951	7422089,72	,	5857451,86
907	7423600,21	,	5855803,44	952	7422075,78	,	5857466,47
908	7423580,28	,	5855827,70	953	7422065,40	,	5857476,28
909	7423560,79	,	5855851,43	954	7422055,44	,	5857487,18
910	7423557,61	,	5855854,83	955	7422041,96	,	5857500,04
911	7423534,42	,	5855882,86	956	7421927,98	,	5857622,01
912	7423510,63	,	5855911,94	957	7421890,47	,	5857662,16
913	7423492,90	,	5855933,67	958	7421847,87	,	5857704,11
914	7423476,00	,	5855954,34	959	7421819,52	,	5857734,34
915	7423446,73	,	5855990,14	960	7421791,43	,	5857763,61
916	7423417,48	,	5856025,91	961	7421776,27	,	5857785,00
917	7423411,54	,	5856032,93	962	7421769,18	,	5857794,99
918	7423399,92	,	5856046,68	963	7421758,77	,	5857828,31
919	7423382,63	,	5856067,15	964	7421762,21	,	5857843,04
920	7423361,12	,	5856092,65	965	7421767,59	,	5857858,11
921	7423331,44	,	5856127,81	966	7421739,03	,	5857871,15
922	7423327,03	,	5856132,58	967	7421699,88	,	5857890,39
923	7423221,45	,	5856262,43	968	7421660,24	,	5857910,83
924	7423168,37	,	5856326,00	969	7421637,12	,	5857922,77
925	7423153,69	,	5856343,58	970	7421627,84	,	5857927,64
926	7423098,18	,	5856410,06	971	7421585,79	,	5857949,64
927	7423073,28	,	5856435,71	972	7421540,47	,	5857975,09
928	7423051,27	,	5856458,39	973	7421524,05	,	5857982,31
929	7423047,28	,	5856462,44	974	7421459,13	,	5858014,96
930	7422874,96	,	5856637,46	975	7421441,54	,	5858023,80
931	7422728,45	,	5856793,00	976	7421403,44	,	5858042,97
932	7422679,79	,	5856841,30	977	7421361,20	,	5858066,79
933	7422679,14	,	5856841,87	978	7421336,20	,	5858080,42
934	7422653,94	,	5856867,57	979	7421306,78	,	5858095,39
935	7422610,15	,	5856912,23	980	7421268,57	,	5858114,85
936	7422591,89	,	5856931,61	981	7421202,72	,	5858148,66
937	7422550,23	,	5856973,30	982	7421149,81	,	5858175,75
938	7422518,54	,	5857006,15	983	7421057,88	,	5858223,68
939	7422479,81	,	5857045,19	984	7421032,67	,	5858241,72
940	7422421,57	,	5857106,29	985	7421011,12	,	5858285,52

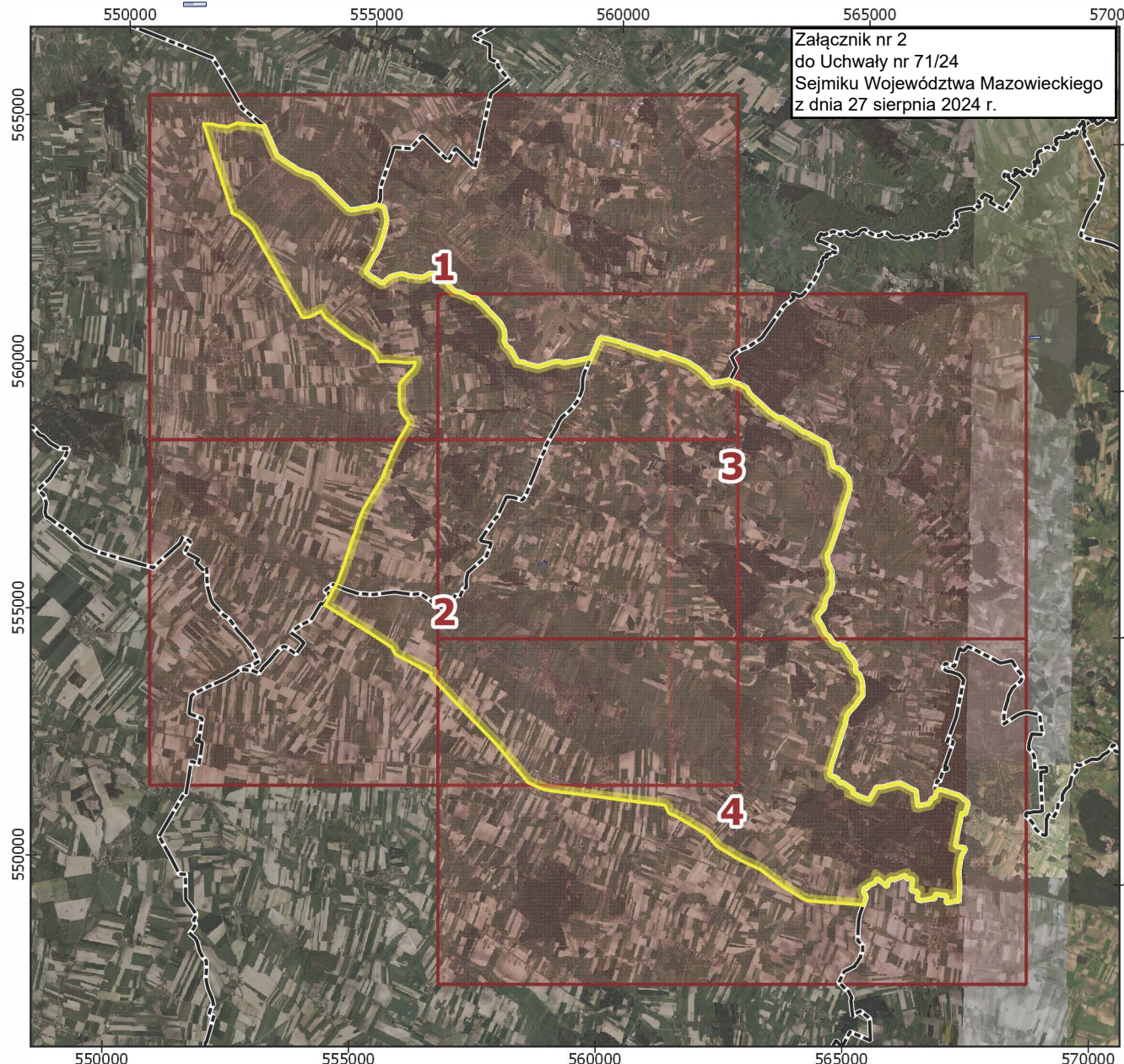








1346	7417297,11	,	5868994,75
1347	7417315,69	,	5868993,87
1348	7417349,95	,	5868987,67
1349	7417382,49	,	5868977,95
1350	7417402,88	,	5868973,83
1351	7417433,35	,	5868967,67
1352	7417469,13	,	5868959,34
1353	7417475,45	,	5868957,84
1354	7417488,93	,	5868956,89
1355	7417502,51	,	5868955,93
1356	7417524,11	,	5868953,86
1357	7417548,74	,	5868951,87
1358	7417574,57	,	5868945,53
1359	7417597,81	,	5868943,83
1360	7417612,02	,	5868942,80
1361	7417625,28	,	5868941,84
1362	7417647,23	,	5868941,31
1363	7417665,40	,	5868948,89
1364	7417679,06	,	5868954,04
1365	7417782,13	,	5868998,76
1366	7417818,66	,	5869013,05
1367	7417829,87	,	5869009,94
1368	7417838,48	,	5869013,38
1369	7417880,42	,	5869009,53
1370	7417979,45	,	5868998,01
1371	7418047,78	,	5868990,05
1372	7418213,07	,	5868970,82
1373	7418220,60	,	5868969,94
1374	7418334,58	,	5868956,68



## Obszar Chronionego Krajobrazu Równina Raciążska

### Mapa poglądowa

- Granica obszaru chronionego krajobrazu Równina Raciążska
- Granice arkuszy
- Granice gmin
- Ortofotomapa

### Skala:



Liczba arkuszy: 4  
Data sporządzenia map: 19.09.2019 r.

Dane referencyjne:  
Ewidencja Gruntów i Budynków  
(Powiatowy Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej w Sierpcu)  
Ortofotomapa  
(Główny Urząd Geodezji i Kartografii)  
Aktualność danych: 2018 r.

Państwowy Układ Współrzędnych  
Geodezyjnych PL-1992  
EPSG: 2180

