

UCHWAŁA NR XLIX/813/18
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO

z dnia 24 września 2018 r.

w sprawie Wschodniego Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich

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

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

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

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

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

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

1) w obrębie ekosystemów leśnych:

- a) utrzymanie ciągłości i trwałości ekosystemów leśnych, niedopuszczenie do ich nadmiernego użytkowania oraz fragmentacji,
- b) zachowanie i unaturalnianie istniejących ekosystemów leśnych,
- c) wykorzystywanie do odnowień gatunków właściwych dla danego siedliska, zaniechanie wykorzystywania gatunków obcych rodzimej florze i stopniowe ich usuwanie,
- d) ograniczanie stosowania w odnowieniach gatunków rodzimych ale będących poza granicami naturalnego zasięgu,
- e) utrzymywanie stref ekotonowych stanowiących bufor ochronny dla ekosystemów leśnych, urozmaicających krajobraz i charakteryzujących się zarazem dużą bioróżnorodnością,
- f) wykorzystanie lasów dla celów rekreacyjno-krajoznawczych i edukacyjnych w oparciu o wyznaczone szlaki turystyczne. Dążenie do odpowiedniego kształtowania i udostępniania szlaków turystycznych w celu skanalizowania ruchu i ograniczenia presji na siedliska leśne,
- g) prowadzenie racjonalnej gospodarki leśnej, w tym pozostawienie drzew dziuplastych i części obumarłych do całkowitego rozkładu, przy zachowaniu bezpieczeństwa,
- h) prowadzenie racjonalnej gospodarki łowieckiej, w szczególności poprzez dostosowanie liczebności populacji zwierząt łownych związanych z ekosystemami leśnymi do warunków środowiskowych,
- i) zwalczanie szkodników owadzich i patogenów grzybowych poprzez zastosowanie metod mechanicznych lub biologicznych, stosowanie metod chemicznych tylko w przypadku braku alternatywy,
- j) skracanie długości granic polno-leśnych w kompleksach lasów, poprzez zalesianie przyległych terenów rolnych w oparciu o istniejące uwarunkowania i możliwości.

2) w obrębie ekosystemów nieleśnych:

- a) utrzymanie i przeciwdziałanie zarastaniu łąk, pastwisk i torfowisk poprzez koszenie i wypas, a także mechaniczne usuwanie samosiewów drzew i krzewów z terenów otwartych,
- b) unikanie dalszej fragmentacji łąk i pastwisk,
- c) ograniczanie zmiany użytków zielonych na grunty orne, niedopuszczanie do przeorywania użytków zielonych, propagowanie powrotu do użytkowania łąkowego gruntów wykorzystywanych jako rolne wzdłuż rowów i lokalnych obniżen terenu,

- d) preferowana ochrona roślin przed szkodnikami metodami biologicznymi zamiast chemicznych,
- e) ochrona zieleni wiejskiej w postaci zadrzewień śródpolnych i przydrożnych, a także parków wiejskich,
- f) zachowanie śródłąkowych i śródpolnych zadrzewień z rodzimymi gatunkami,
- g) zachowanie śródpolnych oczek wodnych, zabagnień i podmokłości,
- h) utrzymywanie terenów otwartych poprzez ograniczenie stosowania ogrodzeń mogących stanowić barierę dla migracji zwierząt oraz mogących stanowić dysonans w krajobrazie (zaleca się stosować materiały naturalne - drewno oraz kolorystykę nawiązująca do otoczenia),
- i) propagowanie wśród rolników działań zmierzających do utrzymania trwałych użytków zielonych, zgodnie z wymaganiami zbiorowisk łąkowych, propagowanie gospodarstw prowadzących produkcję mieszaną, promowanie agroturystyki i rolnictwa ekologicznego,
- j) wprowadzanie różnorodnych form zieleni na terenach zurbanizowanych,
- k) zwiększanie lesistości poprzez dolesienia na gruntach nieprzydatnych rolniczo.

3) w obrębie ekosystemów wodnych:

- a) zachowanie istniejących zbiorników wodnych, w tym starorzeczy oraz cieków z pasem roślinności okalającej,
- b) stabilizacja poziomu lustra wody w jeziorach,
- c) zachowanie naturalnej dostępności do linii brzegowej rzek i jezior,
- d) retencjonowanie wód dla realizacji celów ekologicznych,
- e) dla ochrony przed zanieczyszczeniami obszarowymi wprowadzanie zadrzewień i zakrzewień na tereny nadbrzeżne oraz w bezpośrednich zlewniach jezior.

4) inne rekomendacje:

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

§ 5. Na obszarze Wschodni OChK Borów Tucholskich, wprowadza się następujące zakazy:

- 1) zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;
- 2) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko;

- 3) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
- 4) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztormowym, przeciwpowodziowym lub 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 Dragacz, Jeżewo, Nowe, Warlubie, które to tereny szczegółowo są opisane poprzez podanie ich punktów załamania granicy w załączniku nr 4 do niniejszej uchwały nie obowiązują zakazy o których mowa w § 5 pkt 3, 7.

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

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

§ 9. Traci moc uchwała X/231/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Wschodniego Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego poz. 2552).

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

Przewodniczący Sejmiku

Ryszard Bober

Opis tekstowy przebiegu granic:

Część północna

Granica obszaru umownie rozpoczyna się od styku granicy administracyjnej województwa kujawsko-pomorskiego i pomorskiego z granicą Wdeckiego Parku Krajobrazowego na granicy działek leśnych nr 5006 i 5007. Prowadzi generalnie w kierunku wschodnim granicą między województwami kujawsko-pomorskim i pomorskim, aż do działki nr 180A we wsi Rychława. Zmienia kierunek na południowy i prowadzi zachodnią stroną drogi gminnej nr 030310C. Dochodzi do jej skrzyżowania z linią kolejową nr 131 Bydgoszcz – Gdańsk i dalej zachodnim skrajem terenu kolejowego tej linii aż do działki nr 95/2. Krótko na wschód obejmując część leśną tej działki następnie na północ jej zachodnią granicą, obejmując działki nr 92/2, 92/1 i 91/1 (autostrada A1), 94/2, okrąży MOP „Gajewo” od zachodu i południa, obejmuje działki nr 3347/10, 112/2 i dalej prowadzi w kierunku południowym zachodnim skrajem terenu autostrady A1. Dochodzi do wiaduktu nad autostradą w ciągu drogi powiatowej nr 1205C i zmienia kierunek na zachodni prowadząc północną stroną drogi powiatowej nr 1205C aż do końca działki leśnej nr 3204. Zmienia kierunek na południowo-zachodni i prowadzi drogą leśną przez działki nr 3205/1, 3206 i 3228 dochodząc do drogi wojewódzkiej nr 214. Następnie zachodnią stroną drogi wojewódzkiej w kierunku południowo-wschodnim do końca działki nr 3245. Dalej na zachód i południe obejmując działki nr 3246, 3247, 3248, 3262/1, 3276/2. Dochodzi do drogi wojewódzkiej nr 238 i prowadzi jej południową stroną w kierunku południowo-wschodnim do wsi Płochocin. W centrum wsi zmienia kierunek na południowy i prowadzi zachodnią stroną drogi powiatowej nr 1224C. Mija autostradę A1 i linię kolejową nr 131, we wsi Bąkowo zmienia kierunek na zachodni i prowadzi południową stroną całej tej samej drogi powiatowej nr 1224C. Dochodzi do drogi wojewódzkiej nr 392, której wschodnią stroną krótko w kierunku północnym, a następnie południową stroną drogi powiatowej nr 1217C w kierunku południowo-wschodnim i dochodzi do drogi krajowej nr 91. Jej wschodnią stroną krótko w kierunku południowym przez wieś Bzowo i dalej na zachód południową stroną drogi (działki nr 8, 9, 18/3-18/1) w kierunku wsi Rulewo. Na skrzyżowaniu dróg w Rulewie zmienia kierunek na północny i prowadzi krótko zachodnią stroną drogi, po czym dalej w kierunku zachodnim obejmując działki nr 16/19, 16/35, 14/1, 14/2, 3254/3 i dochodzi do linii kolejowej nr 131. Następnie południową stroną terenu kolejowego tej linii w kierunku zachodnim do końca działki nr 3257/1. Zmienia kierunek na południowy obejmując działki nr 3258/1, 3258/2, 3265, 3275, 3286, 63, 61, 60, 3291, 3296/1, 3301/2, 3064/12, 3065/1, 3086/2, 3087/2, 3087/1, 3108/2. Dalej na południe granicą administracyjną gmin: Warlubie i Jezewo do końca działki nr 3301/2. Krótko na południe obejmując tę działkę, a następnie także krótko północną stroną drogi wojewódzkiej nr 272 i dalej na południe obejmując działki nr 3064/12, 3065/7, 83/2, 3065/1. Dalej na południe wschodnią stroną drogi gminnej nr 030609C i następnie na południe obejmując działki nr 3087/1 i 3108/2, zmienia kierunek na zachodni i prowadzi krótko południową stroną terenu kolejowego linii kolejowej nr 208 Działdowo – Chojnice, a dalej znowu na południe obejmując działki nr 3109/1, 3131, 3146/2, dochodzi do granicy gmin: Jezewo i Świecie, którą krótko na południowy-zachód i dalej w tym kierunku drogą leśną przez działki nr 3149/1, 3150, 3151/2 do przysiółka Wilcze Błota. Zmienia kierunek na południowy obejmując działki nr 3172, 3192.1, 3192/2, 3206, 3217, 3230/1. Dochodzi do drogi krajowej nr 91, której południowa granica biegnie w kierunku południowo-zachodnim do końca działki nr 3233/1. Dalej na północny-zachód obejmując tę działkę oraz działki nr 3222/3, 3221, 123/1 do drogi gminnej nr 031016C. Jej południowym skrajem na zachód przez wieś Czapelki i dalej w tym kierunku południowym skrajem drogi gminnej nr 030601C aż do skrzyżowania dróg we wsi Białe. Dalej na północ wschodnią stroną drogi powiatowej nr 1252C do wsi Taszewo (do działki nr 39/2). Od wsi na północ obejmując działki nr 3095/1, 3071/2, 3071/1 dochodzi do linii kolejowej nr 208 Laskowice Pomorskie – Grudziądz. Przekracza ją i dalej prowadzi na północ obejmując działki nr 215, 3071/9, 23, 271, 58/14, 58/1, 58/4, leśne części działek nr 56/2, 44 i 43/19, działki nr 3219/2, 17, 3219/4, 3219/3, 3219/1, 3215, dochodząc do drogi wojewódzkiej nr 272 (ul. Leśna). Dalej na północ wschodnią stroną tej drogi i dalej wschodnią stroną drogi powiatowej nr 1204C. Przekracza linię kolejową nr 131 i zmienia kierunek na północno-zachodni prowadząc drogą leśną przez działki nr 3200, 3201, 3190, 3191, 3182, 3183 dochodzi do linii kolejowej nr 215 Laskowice Pomorskie – Czersk. Wschodnią stroną terenu kolejowego tej linii na północ aż do końca działki nr 3150/1. Dalej na wschód północną granicą tej działki i na północ obejmując działki nr 3133/1, 3119, 3105. Leśną drogą przez działki nr 3089/1 i 3090/1. Dalej na północ obejmując działki nr 3073, 3057, 3041/2, 3041/1. Leśną drogą na północny-wschód przez działki nr 3027/1 i 3026/1. Na północ obejmując działkę nr 3025/1 i część 3011/1. Dalej na północny-wschód drogą leśną przez działki nr 3011/1, 3010/1, 5238, 5237, 5207/1, 5206/1, 5205, 5174/1, 5173/1 do Starej Hity. Dalej na północny-wschód wschodnią stroną drogi (działki nr 1417 i 283). Dalej drogą

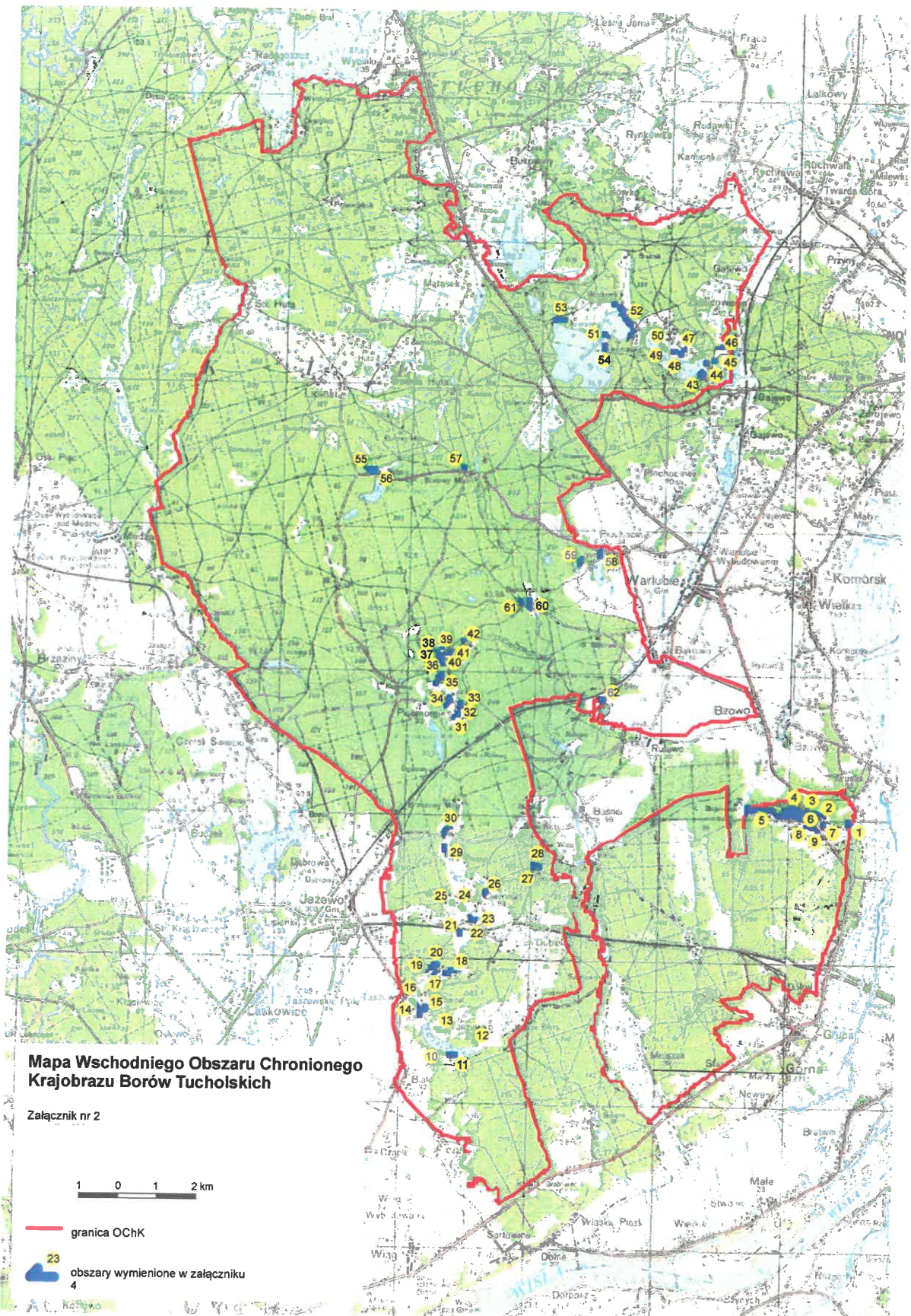
leśną przez działkę nr 5135 i dalej na północ obejmując działki nr 5097/1, 5057/1, 5020/4, 5006 dochodzi do granicy administracyjnej województw: kujawsko-pomorskiego i pomorskiego osiągając umowny początek granicy.

Część południowa

Granica umownie rozpoczyna się we wsi Piła Młyn przy drodze wojewódzkiej nr 272 na wschodnim skraju działki nr 101. Prowadzi w kierunku północno-wschodnim drogą leśną przez działkę nr 3047/1 i dalej granicą administracyjną gmin Jeżewo i Warlubie. Przecina autostradę A1 i dalej drogą leśną w tym samym kierunku obejmując działki nr 3034/6, 3033/1 i dalej przez działki nr 3032, 3025, 3024, 3023, 3022, 3032. Następnie na południe wschodnim skrajem drogi gminnej nr 0537009 do końca działki nr 3039, obejmuje tę działkę od południa, zmienia kierunek na północny obejmując działki nr 3039 i 3028. Przekracza wspomniana wcześniej drogę gminną i prowadzi na wschód granicą administracyjną gmin Dragacz i Warlubie do działki nr 12/3. Stąd krótko na północ po granicy działek nr 3019/4 i 3020/1. Następnie drogą leśną na wschód przez działki nr 3019/4 (przekracza drogę krajową nr 91), 3018/2 i dalej obejmując działki nr 3017/1, 76, 83/2 dochodzi do drogi (działka nr 67/15). Wschodnią stroną tej drogi na południe aż do początku działki nr 89. Przechodzi na zachodnią stronę drogi i dalej na południe. Na początku działki nr 6 ponownie przechodzi na wschodnią stronę drogi nr 0537005 i dalej na południe do początku działki nr 278/3. Opuszcza drogę i dalej na południe drogą leśną przez działki nr 3035/8, 269/3, 3048/10, 266, 3048/8, dochodzi do drogi krajowej nr 91. Wschodnią stroną tej drogi prowadzi na południe do końca działki nr 3178/4 w Dolnej Grupie. Zmienia kierunek na zachodni i później południowy, obejmując działki nr 3178/3, 134, 135, 3179/1, 3179/2 (część), 3156/2, 3157/7, 3157/4, 3157/1, 3157/2, 4, 3158/1, 3180/2, 3180/1, 3181, 3196, 14/1 i ponownie dochodzi do drogi krajowej nr 91. Dalej na południowy-zachód prowadzi południowym skrajem tej drogi aż do końca działki nr 3225/5. Skręca na północ obejmując tę działkę od zachodu i prowadzi granicą administracyjną gmin: Dragacz i Świecie obejmując kolejne działki nr 3213/4, 201, 199/2, 3213/12, 185, 184, 3213/2, 3201/17, 3202/2, 3186/7, 3186/5, 3166/2, 129, 72, 3166/5, 71/3, 3166/4, 71/1, 68, 67, 3144/8, 3129/2, 3128/4, 3128/3, 3106/2. Dochodzi do linii kolejowej nr 208 Laskowice Pomorskie – Grudziądz. Dalej biegnie na północ obejmując działki nr 3106/1, 3085, 3062/2, 3062/1, 3047/2. Dochodzi do drogi wojewódzkiej nr 272 osiągając umowny początek granicy.

Załącznik nr 2

uchwały Nr XLIX/813/18 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 września 2018 r.



Załącznik nr 3

uchwały Nr XLIX/813/18 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 września 2018 r.

Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Obszaru Chronionego Wschodniego Borów Tucholskich

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

L.p.	X92	Y92	L.p.	X92	Y92	L.p.	X92	Y92	L.p.	X92	Y92
1	643664,81	470961,42	51	645551,55	471499,18	101	645297,52	473749,54	151	645763,64	475738,80
2	643668,34	470965,54	52	645580,79	471537,20	102	645285,39	473770,87	152	645749,82	475765,34
3	643722,89	471029,30	53	645626,44	471584,23	103	645241,57	473849,29	153	645780,95	475789,01
4	643787,95	471102,58	54	645652,96	471613,32	104	645229,33	473871,28	154	645832,72	475822,16
5	643783,91	471254,04	55	645708,05	471662,72	105	645199,04	473957,30	155	645902,60	475860,03
6	643777,77	471404,24	56	645725,77	471693,47	106	645178,70	474014,59	156	645908,46	475866,67
7	643774,49	471504,18	57	645747,45	471731,18	107	645176,42	474044,56	157	645912,10	475872,70
8	643769,82	471705,46	58	645810,52	471823,88	108	645169,38	474111,23	158	645915,43	475895,36
9	643766,93	471798,47	59	645905,61	471954,08	109	645167,22	474140,54	159	645914,00	475914,11
10	643755,56	472007,04	60	645912,36	471979,21	110	645164,29	474166,94	160	645907,65	476003,29
11	643751,55	472082,93	61	645924,54	472081,25	111	645160,50	474208,80	161	645904,90	476040,52
12	643750,79	472098,12	62	645928,18	472180,92	112	645166,57	474218,94	162	645904,18	476050,82
13	643748,91	472133,85	63	645879,28	472229,50	113	645173,50	474232,45	163	645961,29	476062,67
14	643751,77	472196,31	64	645819,45	472284,95	114	645186,03	474259,60	164	645965,95	476063,68
15	643754,14	472265,76	65	645734,60	472339,52	115	645204,28	474297,54	165	645985,95	476067,81
16	643797,96	472322,17	66	645649,90	472424,55	116	645218,48	474324,63	166	645990,62	476068,96
17	643806,13	472332,73	67	645576,23	472526,35	117	645246,98	474381,65	167	646016,72	476075,50
18	643876,33	472423,91	68	645542,18	472566,96	118	645254,24	474396,16	168	646019,05	476076,10
19	643918,28	472477,61	69	645499,43	472631,64	119	645275,37	474438,41	169	646089,71	476092,05
20	643985,34	472498,41	70	645472,36	472715,48	120	645283,30	474452,52	170	646092,49	476092,66
21	644004,21	472505,00	71	645447,97	472797,63	121	645296,30	474474,58	171	646121,93	476099,28
22	644113,01	472538,53	72	645444,79	472809,37	122	645318,00	474513,14	172	646127,93	476100,04
23	644207,71	472511,87	73	645424,67	472884,68	123	645323,73	474524,13	173	646158,27	476103,89
24	644266,53	472495,43	74	645399,66	472978,05	124	645343,32	474561,16	174	646161,16	476104,76
25	644359,00	472487,85	75	645375,90	473066,48	125	645338,97	474667,14	175	646222,58	476122,77
26	644457,71	472478,92	76	645369,94	473156,14	126	645383,57	474749,80	176	646266,88	476138,05
27	644533,68	472458,55	77	645371,83	473175,30	127	645388,20	474758,41	177	646294,14	476157,73
28	644576,80	472446,72	78	645372,78	473185,01	128	645395,90	474772,72	178	646293,78	476161,69
29	644609,21	472437,92	79	645375,31	473209,93	129	645467,11	474872,10	179	646293,43	476165,72
30	644684,52	472417,82	80	645379,41	473250,77	130	645471,67	474913,53	180	646288,39	476217,27
31	644706,81	472391,27	81	645380,05	473255,19	131	645468,21	474936,10	181	646352,45	476260,38
32	644722,97	472366,26	82	645380,16	473256,65	132	645467,64	474940,46	182	646425,13	476317,79
33	644741,25	472341,53	83	645380,37	473258,43	133	645461,78	474974,90	183	646426,79	476319,06
34	644761,21	472312,92	84	645386,48	473317,78	134	645478,14	475055,76	184	646433,38	476335,73
35	644792,18	472266,73	85	645388,26	473337,20	135	645488,02	475101,25	185	646354,29	476358,71
36	644826,86	472215,15	86	645388,82	473355,76	136	645489,65	475108,79	186	646309,72	476376,31
37	644912,54	472170,08	87	645389,22	473442,29	137	645500,01	475190,67	187	646288,96	476390,67
38	644992,65	472127,56	88	645389,01	473460,25	138	645501,83	475203,95	188	646266,41	476406,47
39	645040,62	472066,02	89	645388,66	473482,77	139	645503,65	475217,57	189	646223,70	476429,43
40	645076,38	472019,93	90	645388,44	473502,84	140	645492,33	475296,43	190	646176,42	476453,76
41	645135,87	471928,81	91	645388,42	473506,41	141	645515,95	475372,83	191	646153,02	476461,83
42	645153,73	471862,27	92	645388,07	473509,18	142	645545,18	475463,79	192	646118,75	476463,17
43	645177,57	471782,63	93	645367,47	473572,93	143	645552,62	475486,95	193	646099,39	476464,99
44	645184,89	471767,29	94	645360,33	473595,68	144	645577,69	475563,82	194	646057,01	476467,22
45	645213,73	471706,36	95	645352,97	473619,74	145	645584,73	475578,45	195	646028,71	476475,80
46	645257,82	471625,06	96	645346,30	473638,92	146	645592,21	475594,07	196	646005,28	476490,67
47	645290,67	471563,24	97	645345,16	473643,41	147	645599,92	475608,18	197	645984,05	476510,51
48	645302,02	471544,03	98	645331,33	473689,89	148	645629,71	475633,76	198	645967,42	476522,18
49	645396,27	471500,15	99	645325,04	473700,56	149	645736,60	475719,18	199	645938,64	476537,95
50	645481,02	471409,72	100	645323,35	473703,78	150	645744,57	475725,56	200	645914,26	476542,45

201	645875,10	476544,70	251	642463,52	476397,01	301	640555,07	474130,10	351	636822,80	472746,71
202	645851,74	476546,03	252	642486,08	476357,34	302	640665,84	473811,26	352	636836,36	472882,69
203	645809,41	476557,78	253	642610,26	476344,75	303	640710,90	473688,81	353	636841,71	472938,57
204	645758,06	476574,89	254	642718,49	476299,37	304	640773,97	473508,68	354	636838,57	472962,90
205	645724,29	476587,00	255	642715,07	476183,24	305	640795,50	473439,32	355	636783,65	473113,70
206	645709,84	476586,14	256	642602,79	476194,83	306	640799,11	473389,76	356	636759,32	473206,53
207	645639,19	476612,27	257	642525,63	476212,35	307	640800,08	473355,52	357	636762,54	473246,58
208	645524,75	476655,95	258	642441,91	476227,66	308	640790,99	473272,70	358	636830,44	473414,09
209	645448,20	476684,76	259	642405,87	476206,06	309	640777,48	473145,70	359	636738,60	473448,31
210	645429,34	476696,88	260	642395,96	476207,86	310	640763,06	472943,98	360	636641,80	473474,90
211	645386,98	476737,88	261	642344,68	476143,90	311	640711,81	472959,29	361	636439,21	473523,98
212	645350,99	476773,43	262	642260,84	476096,22	312	640556,93	472931,36	362	636223,48	473575,31
213	645210,95	476910,84	263	642231,12	476079,08	313	640507,28	472918,77	363	635960,08	473640,14
214	645067,75	477058,49	264	642202,32	476076,36	314	640174,07	472820,59	364	635843,81	473668,54
215	644936,19	477193,18	265	642147,34	476105,22	315	640125,47	472743,15	365	635715,54	473712,23
216	644909,17	477215,24	266	642116,79	476297,06	316	639997,55	472553,96	366	635646,11	473737,46
217	644855,18	477246,75	267	642066,29	476297,00	317	639941,71	472478,32	367	635628,59	473747,75
218	644855,56	477259,37	268	642002,37	476313,27	318	639771,56	472285,57	368	635581,36	473781,11
219	644828,13	477275,55	269	641892,47	476315,03	319	639206,83	472750,32	369	635518,68	473832,45
220	644820,04	477268,38	270	641796,33	476324,92	320	638871,82	473022,32	370	635466,98	473849,57
221	644816,86	477259,84	271	641688,12	476323,12	321	638717,73	473147,50	371	635338,54	473865,80
222	644800,68	477246,29	272	641506,72	476322,01	322	638663,68	473126,82	372	635224,67	473881,05
223	644769,61	477231,41	273	641264,73	476293,43	323	638661,91	473106,97	373	635158,01	473889,15
224	644722,34	477209,84	274	641107,14	476268,24	324	638637,58	473042,14	374	635079,15	473908,97
225	644601,60	477131,05	275	641075,68	476155,64	325	638595,32	472944,87	375	635006,71	473936,44
226	644411,64	477015,32	276	641063,04	476126,82	326	638556,51	472751,25	376	634871,12	473998,17
227	644346,29	476982,89	277	641011,65	476061,05	327	638545,71	472676,45	377	634554,16	474094,99
228	644118,40	476867,16	278	640991,85	476017,84	328	638536,76	472608,94	378	634432,96	474129,67
229	644037,33	476821,18	279	640981,07	475973,70	329	638489,97	472470,23	379	634422,65	474124,25
230	643873,47	476736,07	280	640954,09	475963,77	330	638446,68	472340,54	380	634415,00	474118,39
231	643731,57	476664,01	281	640946,84	475880,05	331	638409,78	472222,58	381	634401,43	474099,05
232	643656,00	476630,27	282	640936,91	475800,80	332	638380,96	472187,42	382	634397,02	474091,81
233	643634,85	476611,80	283	640931,59	475753,97	333	638241,37	472037,91	383	634380,27	474083,24
234	643623,98	476605,47	284	640922,49	475728,73	334	638072,90	471864,13	384	634365,94	474081,05
235	643561,86	476572,19	285	640880,67	475641,79	335	637674,82	471998,29	385	634335,29	474112,98
236	643537,02	476556,87	286	640857,18	475603,98	336	637274,05	472135,17	386	634303,33	474159,81
237	643525,38	476550,14	287	640847,79	475591,84	337	637229,00	472155,02	387	634242,04	474181,45
238	643510,50	476544,72	288	640810,14	475559,51	338	637220,90	472170,32	388	634107,38	474216,53
239	643453,29	476531,22	289	640764,45	475512,60	339	637244,37	472188,32	389	634040,77	474234,57
240	643410,09	476516,79	290	640693,73	475444,14	340	637304,72	472233,33	390	633864,29	474291,74
241	643377,68	476505,07	291	640651,40	475392,82	341	637286,61	472268,49	391	633866,52	474310,22
242	643292,10	476492,48	292	640620,86	475341,49	342	637250,59	472264,90	392	633860,61	474374,14
243	643202,97	476478,03	293	640601,03	475283,80	343	637234,41	472274,80	393	633855,67	474403,91
244	643117,40	476464,52	294	640513,63	475027,15	344	637208,34	472299,98	394	633835,83	474452,53
245	643054,37	476457,33	295	640471,33	474910,04	345	637114,69	472356,73	395	633829,08	474486,72
246	642969,67	476447,46	296	640442,47	474836,17	346	637092,07	472326,16	396	633831,82	474495,28
247	642856,16	476436,65	297	640438,91	474794,76	347	637089,37	472294,58	397	633860,63	474596,20
248	642757,11	476426,70	298	640474,01	474493,94	348	636979,53	472286,53	398	633980,44	474612,87
249	642668,85	476416,81	299	640494,77	474316,53	349	636891,28	472541,40	399	633981,37	474708,34
250	642582,36	476407,78	300	640505,57	474274,22	350	636830,01	472710,69	400	633853,03	475019,95

401	633744,04	475293,73	451	632224,85	475639,30	501	632212,48	473537,98	551	632986,01	472415,27
402	633735,94	475310,84	452	632215,46	475627,27	502	632164,60	473546,98	552	632993,14	472413,13
403	633680,97	475443,23	453	632157,58	475528,22	503	632145,85	473538,86	553	632983,99	472379,97
404	633566,62	475725,16	454	632147,21	475510,68	504	632138,67	473530,08	554	632975,06	472347,60
405	633387,76	476164,62	455	632126,92	475477,46	505	632130,93	473502,68	555	632965,18	472343,24
406	633285,09	476410,48	456	632073,15	475402,08	506	632173,25	473472,06	556	632963,01	472335,21
407	633140,54	476739,25	457	631999,44	475290,49	507	632223,12	473445,32	557	632970,92	472332,62
408	633123,14	476793,59	458	631954,56	475216,73	508	632202,56	473403,14	558	632953,59	472271,39
409	632980,29	476847,32	459	631934,93	475141,99	509	632185,09	473345,36	559	632940,28	472171,12
410	632951,32	476858,90	460	631925,60	475140,74	510	632237,51	473319,56	560	632926,02	472081,97
411	632925,15	476866,45	461	631926,45	475042,39	511	632220,67	473268,60	561	632918,83	471981,14
412	632885,15	476879,96	462	631925,31	474942,11	512	632217,81	473263,82	562	632902,55	471895,22
413	632831,00	476899,76	463	631925,95	474843,23	513	632217,59	473262,23	563	632892,65	471839,01
414	632796,34	476913,23	464	631923,65	474752,67	514	632221,66	473152,84	564	632877,30	471764,02
415	632769,05	476922,97	465	631933,19	474675,36	515	632224,05	473065,03	565	632863,09	471667,65
416	632739,31	476932,29	466	631953,95	474495,98	516	632231,55	472997,98	566	632840,20	471571,09
417	632716,13	476940,72	467	631961,98	474430,98	517	632275,40	473013,07	567	632823,98	471549,87
418	632683,26	476953,41	468	631968,70	474381,55	518	632367,68	473019,49	568	632818,60	471520,50
419	632646,94	476965,68	469	631970,77	474367,65	519	632457,24	473033,52	569	632829,49	471466,73
420	632614,42	476975,72	470	631972,65	474350,44	520	632490,62	473031,52	570	632822,32	471383,44
421	632609,51	476977,95	471	631994,33	474168,61	521	632488,63	473010,78	571	632808,94	471296,88
422	632581,54	476988,80	472	632002,08	474112,62	522	632334,75	472923,14	572	632792,76	471197,12
423	632552,01	477000,58	473	632008,43	474070,07	523	632329,16	472889,66	573	632774,74	471105,42
424	632481,37	477026,46	474	632008,99	474069,35	524	632315,06	472846,53	574	632746,68	471001,81
425	632452,40	477036,52	475	632018,10	474072,77	525	632313,99	472780,96	575	632721,05	470920,59
426	632442,71	477039,72	476	632019,84	474058,54	526	632381,84	472799,96	576	632690,53	470837,69
427	632441,38	477017,00	477	632030,94	474063,11	527	632467,97	472810,99	577	632651,06	470745,20
428	632430,82	476969,59	478	632108,42	474091,15	528	632541,31	472823,47	578	632602,41	470645,56
429	632423,23	476929,95	479	632109,16	474077,91	529	632559,62	472850,33	579	631977,46	470841,89
430	632409,24	476857,03	480	632111,34	474045,87	530	632617,47	472904,70	580	631521,69	470983,28
431	632392,22	476766,82	481	632115,69	473981,65	531	632656,87	472996,98	581	631062,35	471127,39
432	632385,26	476735,32	482	632116,30	473973,30	532	632700,35	473038,08	582	630465,82	471316,94
433	632382,00	476719,28	483	632116,90	473964,96	533	632741,23	473045,93	583	630464,94	471297,79
434	632362,13	476620,84	484	632117,39	473957,28	534	632803,77	473001,06	584	630449,70	471205,73
435	632358,24	476597,64	485	632118,11	473946,89	535	632887,06	472945,98	585	630373,00	471199,10
436	632342,76	476446,23	486	632120,61	473797,02	536	632881,19	472903,43	586	630360,77	471198,03
437	632332,23	476327,04	487	632120,33	473767,55	537	632855,49	472885,40	587	630328,55	471193,07
438	632330,39	476296,10	488	632104,65	473767,59	538	632801,97	472868,41	588	630301,21	471188,92
439	632326,96	476269,26	489	632105,02	473740,97	539	632749,88	472837,65	589	630259,76	471183,64
440	632323,90	476236,33	490	632120,14	473741,39	540	632695,37	472819,78	590	630235,87	471180,57
441	632319,27	476184,18	491	632122,12	473665,89	541	632545,76	472803,16	591	630212,53	471176,92
442	632310,86	476088,31	492	632125,19	473652,60	542	632555,38	472755,14	592	630137,30	471166,19
443	632307,36	476055,31	493	632162,09	473637,97	543	632569,70	472663,70	593	630128,63	471165,08
444	632304,47	476010,72	494	632168,58	473631,25	544	632567,00	472573,02	594	630036,95	471153,19
445	632296,17	475959,09	495	632172,10	473617,82	545	632597,46	472423,99	595	629983,31	471158,09
446	632291,16	475915,49	496	632173,52	473603,39	546	632933,60	472438,01	596	629908,86	471164,13
447	632281,64	475864,44	497	632174,71	473569,23	547	632952,15	472441,89	597	629740,10	471189,67
448	632262,89	475746,00	498	632217,69	473560,59	548	632966,61	472442,31	598	629732,59	471198,38
449	632261,73	475734,86	499	632231,84	473556,23	549	632969,29	472439,74	599	629708,45	471199,75
450	632248,19	475684,86	500	632226,38	473538,52	550	632992,10	472437,95	600	629652,46	471207,10

601	629477,18	471297,61	651	628296,00	472172,62	701	626917,26	472142,28	751	621465,51	471554,08
602	629268,22	471421,06	652	628295,50	472181,37	702	626924,41	472099,36	752	621431,63	471565,89
603	629266,53	471424,70	653	628280,87	472191,49	703	626926,76	472059,46	753	621371,45	471603,30
604	629242,78	471453,71	654	628276,50	472196,96	704	626456,42	472227,03	754	621332,90	471633,67
605	629216,66	471469,06	655	628272,34	472204,56	705	626194,39	472320,32	755	621122,00	471713,27
606	629188,64	471485,60	656	628262,61	472214,51	706	625419,13	472596,47	756	621102,80	471724,37
607	629148,77	471512,66	657	628254,56	472221,56	707	625415,93	472591,34	757	621014,19	471756,04
608	629049,84	471595,90	658	628249,39	472231,21	708	625334,38	472500,87	758	620919,22	471791,39
609	629023,84	471609,79	659	628242,34	472238,32	709	625275,34	472403,09	759	620841,33	471817,08
610	628990,42	471638,42	660	628236,61	472247,11	710	625235,60	472293,81	760	620821,16	471823,01
611	628956,41	471671,03	661	628229,23	472253,49	711	625202,33	472202,62	761	620773,05	471833,67
612	628922,28	471723,58	662	628219,86	472258,67	712	625165,32	472122,34	762	620747,44	471838,04
613	628913,92	471745,07	663	628215,63	472260,24	713	625097,57	471879,64	763	620744,52	471825,27
614	628888,40	471790,64	664	628211,61	472261,81	714	625106,59	471841,29	764	620743,21	471819,82
615	628861,59	471847,48	665	628203,25	472264,61	715	625104,29	471816,07	765	620724,66	471759,69
616	628833,81	471843,94	666	628184,85	472273,32	716	625082,58	471579,14	766	620707,86	471724,40
617	628779,73	471829,63	667	628172,92	472278,15	717	625056,77	471469,54	767	620700,72	471709,49
618	628764,29	471881,63	668	628165,89	472282,09	718	625041,04	471440,32	768	620680,85	471684,14
619	628758,53	471879,08	669	628158,98	472284,23	719	624974,43	471382,48	769	620664,55	471658,02
620	628558,73	471792,72	670	628152,51	472288,77	720	624911,05	471344,48	770	620655,40	471643,96
621	628509,70	471790,30	671	628148,23	472296,70	721	624849,76	471308,96	771	620606,97	471578,00
622	628460,40	471776,75	672	628141,43	472300,11	722	624805,63	471285,67	772	620550,71	471501,58
623	628456,58	471763,67	673	628138,31	472300,88	723	624765,72	471264,73	773	620488,30	471410,91
624	628455,97	471754,59	674	628127,16	472305,66	724	624732,22	471250,66	774	620403,79	471298,39
625	628448,64	471752,49	675	628101,53	472313,99	725	624697,26	471238,25	775	620365,41	471244,57
626	628406,39	471768,81	676	628079,25	472320,49	726	624650,85	471224,17	776	620058,08	470830,62
627	628390,20	471779,52	677	628035,82	472348,14	727	624604,13	471207,23	777	619876,32	470583,35
628	628374,84	471782,07	678	628011,40	472379,02	728	624539,93	471174,93	778	619829,13	470517,25
629	628332,21	471804,89	679	628008,80	472385,90	729	624392,76	471106,23	779	619867,22	470472,26
630	628293,47	471829,71	680	628001,19	472393,15	730	624357,08	471084,79	780	619887,10	470460,10
631	628202,42	471879,61	681	627998,09	472391,41	731	624328,50	471065,91	781	619912,16	470454,22
632	628222,60	471945,49	682	627954,84	472369,01	732	624312,78	471053,87	782	619923,58	470459,80
633	628223,13	471950,00	683	627933,41	472362,59	733	624295,55	471034,39	783	619986,38	470501,89
634	628227,36	471968,78	684	627899,44	472352,85	734	624267,23	470990,96	784	620023,73	470504,71
635	628233,49	471984,73	685	627864,41	472351,98	735	624255,80	470968,87	785	620088,98	470474,58
636	628232,03	472024,29	686	627856,74	472351,67	736	624236,63	470939,36	786	620170,45	470501,91
637	628231,46	472045,77	687	627827,09	472343,74	737	624147,99	470830,21	787	620222,79	470472,35
638	628235,19	472073,63	688	627796,45	472333,02	738	624115,06	470796,30	788	620237,84	470448,94
639	628277,34	472073,21	689	627764,37	472322,95	739	624053,44	470741,72	789	620232,37	470417,70
640	628332,08	472071,08	690	627547,46	472251,61	740	624043,68	470738,21	790	620223,90	470331,26
641	628326,57	472080,73	691	627056,38	472410,44	741	623989,27	470723,81	791	620216,19	470265,95
642	628318,39	472091,42	692	626933,24	472452,55	742	623966,20	470713,18	792	620229,59	470222,47
643	628307,54	472102,09	693	626866,44	472483,19	743	623255,64	470961,67	793	620268,03	470210,76
644	628301,92	472112,27	694	626861,23	472479,98	744	622934,74	471074,30	794	620329,94	470146,08
645	628300,20	472120,74	695	626867,33	472444,61	745	622919,70	471079,58	795	620398,02	470126,53
646	628292,81	472127,99	696	626879,51	472377,31	746	622619,31	471184,99	796	620468,82	470081,89
647	628262,69	472125,03	697	626885,25	472346,05	747	622541,96	471212,20	797	620451,52	470056,29
648	628255,06	472135,92	698	626889,55	472314,65	748	622300,94	471304,38	798	620442,01	470030,07
649	628276,12	472167,13	699	626904,53	472246,04	749	621828,05	471468,18	799	620466,58	469996,56
650	628287,00	472170,64	700	626912,51	472136,16	750	621679,18	471514,74	800	620430,91	469973,16

801	620402,96	469926,31	851	621467,77	469442,18	901	624583,84	467654,06	951	627963,82	467306,03
802	620367,29	469886,18	852	621468,23	469404,81	902	624623,42	467655,20	952	628234,27	467359,54
803	620313,21	469856,02	853	621473,33	469374,11	903	624733,87	467670,22	953	628224,30	467531,88
804	620279,69	469827,59	854	621500,03	469304,45	904	624779,66	467675,24	954	628302,36	467534,14
805	620275,32	469815,34	855	621555,32	469147,69	905	624857,10	467688,11	955	628302,29	467431,53
806	620272,47	469791,36	856	621562,00	469129,28	906	624950,86	467704,27	956	628451,31	467449,92
807	620283,10	469763,47	857	621572,04	469124,83	907	625012,14	467736,59	957	628439,02	467602,76
808	620288,70	469722,21	858	621566,47	469109,19	908	625146,59	467805,23	958	628559,44	467592,11
809	620289,73	469683,70	859	621572,00	469062,37	909	625251,49	467867,70	959	628597,36	467593,83
810	620298,17	469667,49	860	621582,08	469018,29	910	625284,91	467892,20	960	628830,52	467603,85
811	620309,32	469663,05	861	621590,43	468999,36	911	625301,63	467902,80	961	628879,01	467603,85
812	620319,31	469666,96	862	621602,66	468983,18	912	625328,99	467903,91	962	628912,49	467603,88
813	620322,10	469683,11	863	621643,45	468954,17	913	625381,99	467877,74	963	628990,07	467596,06
814	620320,46	469729,98	864	621652,36	468951,91	914	625474,54	467827,50	964	629208,63	467626,72
815	620317,62	469757,32	865	621738,20	468820,84	915	625480,16	467818,05	965	629229,85	467645,69
816	620355,01	469824,22	866	621795,73	468747,81	916	625601,76	467813,57	966	629259,45	467660,21
817	620380,70	469842,11	867	621790,09	468742,79	917	625624,03	467810,21	967	629372,12	467692,52
818	620416,98	469854,89	868	621796,80	468738,32	918	625728,30	467785,65	968	629432,31	467705,93
819	620453,14	469887,85	869	621918,97	468613,35	919	625828,14	467775,06	969	629467,99	467709,28
820	620469,39	469868,83	870	622006,52	468526,38	920	625922,97	467747,19	970	629491,46	467708,72
821	620478,25	469804,75	871	622092,90	468447,71	921	626033,41	467715,97	971	629554,50	467696,42
822	620522,36	469777,41	872	622171,92	468373,57	922	626105,95	467728,80	972	629732,91	467646,22
823	620514,51	469735,53	873	622321,08	468238,57	923	626157,19	467716,55	973	629838,90	467613,88
824	620517,28	469701,56	874	622443,75	468123,65	924	626194,64	467705,93	974	629859,00	467602,16
825	620576,41	469760,10	875	622568,15	468017,17	925	626194,64	467673,04	975	629892,51	467549,78
826	620613,76	469780,19	876	622665,76	467956,91	926	626290,51	467690,28	976	629915,85	467519,65
827	620669,58	469799,73	877	622741,06	467908,38	927	626375,90	467677,46	977	629968,32	467475,55
828	620695,83	469764,58	878	622768,35	467886,06	928	626404,91	467664,67	978	629965,52	467461,09
829	620693,06	469728,84	879	622808,03	467839,81	929	626528,10	467654,63	979	629948,75	467410,35
830	620703,67	469704,88	880	622913,39	467721,54	930	626552,14	467651,28	980	629955,49	467384,68
831	620797,34	469630,72	881	622922,38	467724,33	931	626610,64	467651,82	981	630046,42	467246,36
832	620787,27	469605,63	882	622930,18	467705,93	932	626639,73	467675,22	982	630070,93	467224,60
833	620783,92	469573,27	883	623034,98	467766,70	933	626678,74	467680,26	983	630263,96	467119,73
834	620785,65	469563,79	884	623066,22	467784,03	934	626793,10	467692,52	984	630374,96	466993,16
835	620848,04	469443,89	885	623084,04	467797,43	935	626797,03	467736,04	985	630518,81	466844,76
836	620966,92	469531,96	886	623133,11	467826,43	936	626970,99	467702,02	986	630554,56	466805,72
837	621051,65	469586,61	887	623263,08	467898,91	937	627057,46	467678,61	987	630708,43	466625,00
838	621130,30	469636,84	888	623291,58	467911,18	938	627139,42	467664,65	988	630861,31	466428,66
839	621169,84	469679,25	889	623303,80	467913,98	939	627174,55	467650,17	989	630982,88	466272,52
840	621228,98	469579,98	890	623360,12	467923,99	940	627199,62	467691,98	990	631232,70	465945,66
841	621345,59	469659,73	891	623412,61	467924,54	941	627294,49	467643,44	991	631364,40	465775,04
842	621389,63	469607,30	892	623458,37	467918,42	942	627324,00	467622,82	992	631451,34	465657,89
843	621414,19	469628,50	893	623504,04	467907,85	943	627344,70	467571,51	993	631543,98	465384,59
844	621448,23	469731,68	894	623599,98	467880,50	944	627350,85	467518,52	994	631593,07	465273,07
845	621462,19	469738,94	895	623673,60	467865,47	945	627359,20	467468,92	995	631651,09	465158,18
846	621505,67	469671,44	896	623756,69	467848,12	946	627369,19	467423,70	996	631678,96	465119,10
847	621512,86	469624,56	897	623858,27	467827,51	947	627410,45	467408,08	997	631754,74	465038,79
848	621509,55	469603,36	898	623983,16	467796,25	948	627435,03	467391,34	998	631931,08	464822,38
849	621496,76	469569,36	899	624223,52	467746,07	949	627528,80	467374,62	999	632023,65	464699,67
850	621475,02	469472,83	900	624440,56	467689,77	950	627906,37	467329,43	1000	632251,14	464382,87

1001	632309,22	464307,61	1051	635235,20	462599,36	1101	638958,99	462017,94	1151	641997,77	462897,80
1002	632433,01	464131,91	1052	635396,82	462513,60	1102	639212,84	461945,58	1152	642007,54	462900,25
1003	632503,27	464048,20	1053	635460,93	462479,63	1103	639320,53	461914,84	1153	642164,16	462941,01
1004	632602,51	463956,77	1054	635504,64	462438,15	1104	639436,25	461881,85	1154	642173,15	462943,40
1005	632757,56	463839,62	1055	635583,15	462370,80	1105	639597,00	461836,73	1155	642184,80	462947,65
1006	632861,40	463759,29	1056	635618,70	462348,25	1106	639598,56	461836,28	1156	642245,69	462969,61
1007	632928,81	463714,71	1057	635620,26	462347,27	1107	639638,14	461825,16	1157	642305,43	462995,79
1008	632921,57	463701,34	1058	635683,87	462335,34	1108	639642,68	461827,52	1158	642307,87	462997,07
1009	633027,54	463618,19	1059	635686,76	462334,70	1109	639669,93	461841,62	1159	642501,95	463096,87
1010	633204,95	463487,12	1060	635855,62	462318,77	1110	639794,72	461924,17	1160	642500,15	463100,02
1011	633298,58	463432,49	1061	635857,61	462320,11	1111	639847,16	461958,78	1161	642555,67	463125,77
1012	633396,77	463349,95	1062	635875,08	462319,13	1112	639884,78	461983,68	1162	642562,94	463135,01
1013	633443,59	463307,54	1063	635983,38	462253,22	1113	640091,17	462127,45	1163	642575,89	463157,45
1014	633470,43	463274,11	1064	636006,80	462189,94	1114	640075,45	462131,62	1164	642580,69	463169,25
1015	633658,92	463810,64	1065	636055,09	462063,46	1115	640078,11	462133,03	1165	642592,88	463202,59
1016	633868,63	463558,54	1066	636065,75	462052,37	1116	640109,23	462149,61	1166	642602,00	463231,87
1017	633884,45	463554,89	1067	636099,84	462003,73	1117	640216,54	462207,07	1167	642643,28	463300,46
1018	633885,58	463553,50	1068	636177,00	461883,39	1118	640234,52	462211,84	1168	642736,87	463437,52
1019	633885,91	463553,31	1069	636226,89	461711,60	1119	640257,77	462225,52	1169	642780,06	463476,12
1020	633908,84	463536,67	1070	636228,83	461705,06	1120	640332,56	462275,44	1170	642799,06	463492,92
1021	633927,71	463527,81	1071	636293,62	461615,86	1121	640351,30	462281,94	1171	642812,01	463500,36
1022	633928,71	463527,49	1072	636295,77	461597,81	1122	640409,18	462304,49	1172	642830,21	463506,38
1023	634001,54	463501,50	1073	636296,24	461595,69	1123	640439,78	462317,69	1173	642848,53	463509,96
1024	634132,54	463460,87	1074	636300,36	461594,60	1124	640543,15	462340,14	1174	642862,18	463513,57
1025	634157,88	463450,14	1075	637002,54	461401,90	1125	640577,24	462346,96	1175	642888,04	463521,50
1026	634183,70	463433,13	1076	637005,44	461401,13	1126	640714,14	462376,42	1176	642910,45	463529,21
1027	634205,20	463413,97	1077	637203,65	461346,71	1127	640761,21	462388,10	1177	642928,88	463533,51
1028	634225,29	463391,02	1078	637256,93	461332,13	1128	640763,32	462388,65	1178	642954,21	463536,35
1029	634232,93	463381,61	1079	637370,86	461300,85	1129	640892,80	462400,85	1179	642994,92	463536,60
1030	634293,11	463308,26	1080	637371,31	461300,72	1130	640911,82	462401,34	1180	643017,88	463544,78
1031	634293,22	463295,15	1081	637666,12	461211,65	1131	640934,18	462400,85	1181	643052,69	463559,39
1032	634333,64	463218,01	1082	637759,47	461560,39	1132	640953,49	462405,50	1182	643056,30	463567,34
1033	634334,09	463217,35	1083	637872,98	461538,89	1133	640954,16	462405,71	1183	643084,03	463576,81
1034	634414,87	463112,59	1084	638135,95	461467,41	1134	641069,24	462437,70	1184	643106,91	463581,48
1035	634477,11	463076,60	1085	638212,31	461446,67	1135	641081,57	462440,70	1185	643162,63	463582,24
1036	634594,02	463004,04	1086	638255,90	461434,86	1136	641090,33	462443,15	1186	643178,75	463582,96
1037	634597,82	463001,09	1087	638285,88	461427,17	1137	641179,21	462470,44	1187	643213,61	463590,90
1038	634679,83	462939,51	1088	638422,33	461389,52	1138	641361,52	462524,58	1188	643289,83	463601,86
1039	634734,66	462898,30	1089	638423,10	461390,59	1139	641368,41	462525,36	1189	643312,58	463608,45
1040	634740,36	462894,64	1090	638486,25	461461,68	1140	641394,10	462539,58	1190	643341,93	463624,67
1041	634766,52	462878,23	1091	638487,57	461463,21	1141	641394,54	462539,85	1191	643393,46	463649,18
1042	634867,67	462814,75	1092	638557,77	461542,17	1142	641514,07	462628,32	1192	643427,05	463678,45
1043	634868,23	462814,36	1093	638609,24	461600,20	1143	641654,84	462718,27	1193	643440,99	463687,08
1044	634871,14	462812,53	1094	638621,59	461614,06	1144	641655,61	462718,74	1194	643459,74	463694,29
1045	634874,04	462811,49	1095	638703,92	461706,87	1145	641683,94	462736,88	1195	643479,84	463697,42
1046	634920,66	462794,58	1096	638722,43	461727,65	1146	641800,81	462811,24	1196	643501,44	463695,48
1047	634994,31	462764,05	1097	638858,33	461894,96	1147	641808,33	462816,06	1197	643521,38	463691,40
1048	635013,07	462755,26	1098	638907,75	461959,12	1148	641831,91	462831,05	1198	643536,22	463684,71
1049	635195,98	462621,02	1099	638950,91	462013,04	1149	641930,43	462875,65	1199	643544,95	463678,43
1050	635199,90	462618,14	1100	638955,65	462018,90	1150	641991,01	462895,56	1200	643566,93	463626,34

1201	643589,51	463568,77	1251	647357,86	464043,82	1301	648761,59	464932,29	1351	648498,95	467007,76
1202	643600,05	463542,88	1252	647227,67	464035,82	1302	648807,90	464957,12	1352	648517,88	467068,62
1203	643602,69	463517,93	1253	646997,42	464022,44	1303	648810,78	465018,72	1353	648527,99	467100,83
1204	643603,26	463487,21	1254	646987,61	464054,18	1304	648899,65	465047,96	1354	648567,03	467229,21
1205	643605,88	463436,55	1255	646997,92	464103,19	1305	648899,95	465053,05	1355	648572,58	467293,67
1206	643609,89	463421,19	1256	647018,81	464177,82	1306	648810,72	465146,50	1356	648574,02	467310,57
1207	643622,62	463401,27	1257	647015,82	464191,53	1307	648806,01	465151,15	1357	648579,48	467388,56
1208	643637,71	463376,81	1258	647012,93	464205,51	1308	648817,80	465181,13	1358	648493,22	467397,73
1209	643659,58	463353,79	1259	646998,87	464270,17	1309	648853,50	465272,21	1359	648492,30	467401,55
1210	643665,87	463345,58	1260	646979,59	464362,39	1310	648900,10	465407,25	1360	648491,04	467407,35
1211	643683,77	463318,23	1261	646990,13	464410,47	1311	648899,75	465409,69	1361	648481,17	467450,71
1212	643682,37	463312,87	1262	647005,44	464474,63	1312	648885,69	465506,54	1362	648476,70	467470,22
1213	643727,10	463239,42	1263	647033,75	464540,14	1313	648878,66	465554,93	1363	648472,11	467490,71
1214	643745,46	463209,37	1264	647047,41	464571,54	1314	648856,45	465580,90	1364	648460,46	467535,05
1215	643746,59	463207,46	1265	647093,57	464675,34	1315	648827,28	465614,94	1365	648468,52	467543,95
1216	643797,36	463158,83	1266	647148,95	464735,97	1316	648787,13	465660,71	1366	648506,38	467585,73
1217	643861,99	463115,47	1267	647180,39	464769,75	1317	648776,15	465671,00	1367	648516,31	467596,75
1218	644023,57	463132,79	1268	647190,32	464780,45	1318	648728,19	465749,65	1368	648566,77	467651,29
1219	644026,68	463133,15	1269	647205,66	464796,94	1319	648730,61	465754,09	1369	648570,52	467654,94
1220	644035,46	463134,08	1270	647270,10	464865,56	1320	648760,03	465807,63	1370	648587,75	467672,82
1221	644097,07	463107,74	1271	647309,43	464887,24	1321	648766,04	465867,86	1371	648600,56	467686,24
1222	644130,12	463091,02	1272	647317,73	464891,73	1322	648764,45	465918,14	1372	648604,65	467690,42
1223	644149,35	463078,88	1273	647349,08	464909,06	1323	648762,59	465975,02	1373	648613,03	467700,05
1224	644162,97	463071,72	1274	647419,77	464916,32	1324	648762,43	465982,08	1374	648634,55	467724,62
1225	644190,06	463036,59	1275	647501,45	464925,12	1325	648762,15	465989,80	1375	648675,28	467771,10
1226	644207,95	462995,57	1276	647574,81	464932,27	1326	648758,60	466111,54	1376	648685,54	467782,79
1227	644212,86	462994,29	1277	647637,94	464938,22	1327	648711,89	466172,32	1377	648773,11	467859,15
1228	644360,32	462954,89	1278	647645,61	464939,00	1328	648706,05	466180,00	1378	648853,27	467928,47
1229	647255,28	462178,73	1279	647743,09	464947,92	1329	648708,85	466332,02	1379	648889,32	467959,54
1230	647306,66	462358,99	1280	647846,34	464957,73	1330	648709,07	466348,19	1380	648906,94	468018,13
1231	647366,77	462562,08	1281	647948,38	464967,47	1331	648709,26	466353,14	1381	648912,70	468037,18
1232	647367,42	462564,46	1282	647981,29	464908,97	1332	648709,24	466355,38	1382	648915,97	468047,89
1233	647368,39	462567,97	1283	647964,84	464863,17	1333	648662,06	466498,46	1383	648857,64	468070,06
1234	647423,10	462765,41	1284	647997,14	464872,32	1334	648658,16	466499,36	1384	648789,50	468096,73
1235	647461,92	462934,39	1285	648013,12	464876,86	1335	648601,45	466512,48	1385	648729,17	468120,41
1236	647485,21	462998,48	1286	648019,53	464882,85	1336	648512,43	466533,04	1386	648638,51	468154,64
1237	647555,38	463241,84	1287	648031,23	464893,83	1337	648508,31	466534,00	1387	648598,16	468167,76
1238	647563,83	463270,89	1288	648040,18	464902,28	1338	648504,97	466534,83	1388	648464,39	468211,47
1239	647597,31	463384,57	1289	648096,95	464955,51	1339	648520,35	466561,41	1389	648360,05	468245,28
1240	647667,06	463626,07	1290	648212,54	464982,51	1340	648498,61	466569,04	1390	648260,29	468277,94
1241	647708,44	463769,57	1291	648262,93	465011,47	1341	648462,03	466581,85	1391	648187,06	468301,01
1242	647749,39	463911,68	1292	648306,23	465036,35	1342	648420,64	466600,17	1392	648169,92	468302,28
1243	647791,34	464068,06	1293	648309,67	465038,29	1343	648389,27	466616,51	1393	648124,74	468305,54
1244	647786,34	464067,63	1294	648374,35	465075,40	1344	648399,65	466705,16	1394	648074,86	468329,96
1245	647765,44	464065,95	1295	648436,49	465094,67	1345	648406,69	466763,36	1395	648018,54	468352,02
1246	647726,53	464063,21	1296	648498,10	465111,24	1346	648444,78	466865,94	1396	647947,08	468376,49
1247	647686,74	464060,40	1297	648609,51	465130,61	1347	648447,18	466872,35	1397	647890,33	468396,37
1248	647623,91	464057,67	1298	648625,16	465016,15	1348	648449,04	466877,12	1398	647800,36	468427,39
1249	647598,90	464056,55	1299	648690,75	464901,40	1349	648471,53	466936,95	1399	647587,09	468502,53
1250	647568,65	464055,27	1300	648693,79	464896,21	1350	648493,16	466992,94	1400	647516,85	468526,88

1401	647451,55	468479,44	1451	646132,89	468842,23	1501	644747,83	469175,93	1551	644339,28	469899,51
1402	647443,11	468459,51	1452	646133,19	468846,13	1502	644745,69	469180,14	1552	644332,19	469894,71
1403	647434,24	468439,91	1453	646138,44	468910,35	1503	644730,02	469211,22	1553	644330,98	469893,32
1404	647414,43	468391,25	1454	646143,52	468949,34	1504	644762,10	469204,89	1554	644327,32	469890,58
1405	647397,55	468371,80	1455	646118,91	468970,57	1505	644794,30	469195,52	1555	644323,78	469887,85
1406	647353,51	468321,13	1456	646060,85	469022,03	1506	644798,31	469194,36	1556	644307,51	469875,73
1407	647336,60	468304,91	1457	646028,91	469041,89	1507	644807,88	469210,54	1557	644277,65	469866,88
1408	647273,28	468244,20	1458	645992,61	469064,70	1508	644810,52	469214,98	1558	644238,58	469871,32
1409	647273,31	468240,44	1459	645901,81	469121,29	1509	644847,71	469226,85	1559	644207,03	469882,35
1410	647273,27	468179,77	1460	645818,28	469137,45	1510	644883,54	469241,35	1560	644134,48	469921,79
1411	647273,27	468131,18	1461	645727,61	469158,58	1511	644900,14	469271,25	1561	644107,76	469943,55
1412	647272,23	468054,79	1462	645688,38	469136,20	1512	644905,54	469277,96	1562	644075,60	469964,02
1413	647271,64	468010,55	1463	645668,66	469124,98	1513	644927,68	469294,28	1563	644063,70	469964,14
1414	647243,62	467960,78	1464	645649,82	469064,03	1514	644946,40	469306,30	1564	644001,95	470001,80
1415	647210,43	467901,73	1465	645648,84	469060,72	1515	644975,95	469328,55	1565	643975,92	470002,96
1416	647241,40	467813,87	1466	645626,00	468982,57	1516	644989,68	469338,75	1566	643971,47	470003,19
1417	647172,87	467815,31	1467	645625,56	468980,85	1517	645014,94	469352,65	1567	643922,19	470038,22
1418	647139,40	467814,89	1468	645643,50	468975,95	1518	645038,56	469364,36	1568	643836,83	470099,05
1419	647126,94	467814,67	1469	645695,36	468954,50	1519	645032,98	469367,30	1569	643816,72	470113,39
1420	647102,47	467814,37	1470	645691,90	468940,21	1520	645031,86	469368,35	1570	643783,09	470137,30
1421	647099,24	467814,87	1471	645674,02	468902,72	1521	645015,19	469384,02	1571	643594,00	470278,08
1422	646981,99	467834,27	1472	645611,29	468869,08	1522	645007,02	469391,77	1572	643549,97	470310,90
1423	646905,60	467847,02	1473	645594,72	468868,31	1523	644969,75	469426,79	1573	643539,16	470332,90
1424	646791,58	467866,05	1474	645569,01	468871,38	1524	644944,12	469451,00	1574	643536,68	470337,91
1425	646746,26	467873,79	1475	645485,85	468881,39	1525	644931,25	469463,14	1575	643511,33	470389,68
1426	646738,80	467875,06	1476	645457,36	468884,84	1526	644928,23	469465,96	1576	643494,65	470423,34
1427	646678,44	467885,28	1477	645410,99	468950,51	1527	644914,26	469477,09	1577	643486,09	470440,40
1428	646628,89	467893,72	1478	645374,06	469001,18	1528	644856,90	469522,63	1578	643458,50	470495,00
1429	646606,06	467897,59	1479	645348,81	469035,89	1529	644852,77	469525,84	1579	643456,67	470555,90
1430	646582,45	467901,72	1480	645328,31	469040,91	1530	644843,04	469533,64	1580	643455,14	470605,85
1431	646508,96	467914,49	1481	645259,95	469000,04	1531	644837,68	469536,44	1581	643500,49	470734,24
1432	646454,50	467923,96	1482	645224,86	469025,50	1532	644832,32	469539,31	1582	643533,50	470809,64
1433	646421,43	467929,74	1483	645205,31	469038,97	1533	644799,18	469555,94	1583	643596,67	470881,91
1434	646420,99	467929,81	1484	645197,93	469044,08	1534	644759,01	469575,89	1584	643658,85	470954,38
1435	646370,88	467937,92	1485	645194,92	469045,91	1535	644714,13	469620,06	1585	643664,81	470961,42
1436	646364,64	467938,80	1486	645113,28	469096,69	1536	644691,21	469689,66			
1437	646359,30	467939,09	1487	645057,49	469106,82	1537	644690,70	469734,38			
1438	646350,39	467940,81	1488	645013,53	469042,40	1538	644697,98	469761,31			
1439	646320,88	468028,24	1489	645011,00	469038,68	1539	644701,37	469769,39			
1440	646303,17	468080,68	1490	645008,24	469034,70	1540	644705,75	469779,86			
1441	646293,41	468109,60	1491	645103,04	468962,61	1541	644701,86	469815,11			
1442	646262,96	468203,95	1492	645047,26	468870,63	1542	644718,15	469841,90			
1443	646240,10	468278,42	1493	645023,22	468889,75	1543	644671,51	469881,96			
1444	646220,45	468339,50	1494	644981,00	468831,61	1544	644601,19	469920,88			
1445	646177,05	468474,44	1495	644939,21	468844,41	1545	644577,20	469932,61			
1446	646159,33	468529,60	1496	644915,12	468870,35	1546	644545,51	469948,13			
1447	646156,61	468537,77	1497	644905,91	468884,62	1547	644502,19	469956,44			
1448	646118,34	468654,39	1498	644889,51	468909,21	1548	644433,34	469957,19			
1449	646128,86	468812,29	1499	644798,63	469077,84	1549	644365,62	469919,43			
1450	646132,47	468837,21	1500	644783,55	469105,42	1550	644343,38	469902,64			

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

L.p.	X92	Y92									
1586	629532,88	473888,28	1636	630103,75	477152,10	1686	630143,37	479600,26	1736	626684,16	479053,27
1587	629819,24	474319,18	1637	630103,92	477164,23	1687	630123,28	479616,14	1737	626629,98	479029,62
1588	629829,17	474334,01	1638	630107,75	477177,43	1688	630117,94	479615,85	1738	626596,91	479014,36
1589	629808,67	474340,59	1639	630115,92	477188,47	1689	630038,41	479669,11	1739	626552,06	478995,66
1590	629882,88	474459,54	1640	630117,56	477195,84	1690	630018,16	479672,07	1740	626522,98	478983,13
1591	630117,81	474868,50	1641	630117,27	477208,16	1691	630019,30	479664,92	1741	626516,32	478980,12
1592	630165,65	474927,93	1642	630142,73	477256,25	1692	630014,85	479664,57	1742	626414,31	478933,58
1593	630283,16	475084,58	1643	630149,46	477268,81	1693	629928,86	479644,06	1743	626410,87	478932,17
1594	630336,75	475213,67	1644	630134,14	477285,43	1694	629879,20	479629,80	1744	626381,33	478921,83
1595	630420,84	475618,26	1645	630133,31	477296,56	1695	629874,40	479634,94	1745	626351,48	478906,38
1596	630489,04	476070,66	1646	630137,57	477313,21	1696	629864,84	479633,44	1746	626346,27	478903,57
1597	630660,73	476297,25	1647	630122,56	477334,47	1697	629753,53	479603,21	1747	626304,76	478884,95
1598	630323,71	476324,44	1648	630116,16	477346,43	1698	629746,75	479601,33	1748	626294,21	478881,32
1599	630322,22	476311,38	1649	630113,67	477356,10	1699	629643,22	479572,85	1749	626240,90	478862,78
1600	629998,20	476339,97	1650	630172,94	477358,63	1700	629629,11	479568,42	1750	626222,58	478856,13
1601	629901,76	476343,33	1651	630181,42	477446,40	1701	629576,24	479551,95	1751	626173,80	478846,76
1602	629272,01	476369,00	1652	630194,30	477473,69	1702	629556,70	479544,71	1752	626125,36	478835,27
1603	629009,88	476386,85	1653	630205,29	477501,64	1703	629552,15	479542,11	1753	626076,93	478821,66
1604	628925,70	476363,63	1654	630206,22	477561,47	1704	629544,83	479537,63	1754	626002,61	478802,16
1605	628831,16	476341,55	1655	630233,75	477644,09	1705	629517,63	479526,98	1755	625997,98	478792,66
1606	628837,12	476439,33	1656	630257,22	477785,20	1706	629472,51	479517,51	1756	625968,10	478783,44
1607	628857,50	476455,41	1657	630262,81	477848,57	1707	629417,93	479511,77	1757	625957,22	478781,07
1608	628861,65	476493,60	1658	630286,77	477982,32	1708	629413,73	479504,53	1758	625952,10	478779,92
1609	628853,61	476522,39	1659	630300,47	478002,32	1709	629273,77	479489,47	1759	625899,67	478766,22
1610	628851,24	476573,68	1660	630368,66	478023,31	1710	628869,54	479476,39	1760	625855,45	478755,48
1611	628824,21	476619,34	1661	630529,46	478196,58	1711	628513,91	479439,31	1761	625817,01	478746,48
1612	628854,15	476660,19	1662	630555,55	478206,24	1712	628472,94	479449,01	1762	625781,13	478737,70
1613	628860,31	476786,87	1663	630482,01	478404,00	1713	628442,15	479444,37	1763	625712,59	478718,03
1614	629426,48	476753,21	1664	630471,87	478458,41	1714	628336,04	479422,43	1764	625697,03	478716,83
1615	629467,19	476751,68	1665	630471,53	478484,52	1715	628278,35	479414,23	1765	625692,36	478716,48
1616	629535,32	476762,36	1666	630470,83	478490,28	1716	628224,67	479404,38	1766	625661,12	478712,82
1617	629826,65	476775,72	1667	630464,04	478910,49	1717	628181,78	479395,91	1767	625618,20	478710,17
1618	629848,85	476784,11	1668	630452,01	478990,80	1718	627948,53	479349,81	1768	625597,19	478708,69
1619	629887,61	476796,03	1669	630498,04	479244,82	1719	627775,15	479320,88	1769	625584,52	478707,63
1620	629927,80	476810,07	1670	630510,78	479280,26	1720	627649,58	479297,66	1770	625544,15	478706,46
1621	629970,70	476816,65	1671	630524,22	479311,25	1721	627360,67	479237,52	1771	625484,43	478704,60
1622	630041,66	476816,07	1672	630529,64	479316,51	1722	627248,54	479216,21	1772	625377,28	478689,86
1623	630045,12	476814,76	1673	630524,07	479345,37	1723	627183,63	479207,71	1773	625237,15	478665,41
1624	630055,79	476815,67	1674	630462,97	479328,87	1724	627147,18	479200,98	1774	625276,83	478645,16
1625	630076,59	476837,57	1675	630428,41	479322,69	1725	627065,26	479188,29	1775	625346,39	478390,99
1626	630085,80	476842,19	1676	630394,95	479317,78	1726	626953,81	479166,12	1776	625306,25	478388,42
1627	630091,61	476859,84	1677	630388,00	479329,81	1727	626945,25	479163,96	1777	625239,75	478361,71
1628	630089,58	476887,33	1678	630344,09	479428,20	1728	626912,59	479155,33	1778	625179,40	478326,95
1629	630089,93	476929,21	1679	630331,50	479432,12	1729	626842,12	479122,06	1779	625131,61	478296,75
1630	630090,00	476938,55	1680	630314,23	479438,94	1730	626828,79	479116,50	1780	625054,61	478255,01
1631	630084,19	476967,15	1681	630256,29	479489,57	1731	626810,70	479108,47	1781	625111,65	478139,06
1632	630090,93	476997,99	1682	630239,86	479507,72	1732	626780,95	479094,81	1782	625150,61	478036,03
1633	630095,12	477005,76	1683	630192,38	479556,08	1733	626776,07	479092,66	1783	625186,82	478045,82
1634	630110,00	477033,53	1684	630170,83	479575,93	1734	626736,77	479075,52	1784	625230,45	477943,28
1635	630107,91	477097,20	1685	630145,04	479597,68	1735	626698,92	479059,63	1785	625292,62	477942,71

1786	625367,25	477943,12	1841	624195,86	476139,07	1896	622199,46	474643,18	1951	623842,30	473052,89
1787	625386,14	477923,58	1842	624189,36	476191,85	1897	622194,93	474637,38	1952	623851,69	473044,05
1788	625411,87	477819,31	1843	624088,24	476153,46	1898	622192,94	474635,45	1953	623864,18	473037,69
1789	625501,65	477814,82	1844	624077,56	476197,99	1899	621949,66	474395,40	1954	623873,45	473031,84
1790	625580,30	477811,47	1845	624018,26	476179,45	1900	621969,72	474388,21	1955	623868,14	473025,30
1791	625613,18	477723,82	1846	623964,46	476283,27	1901	621988,23	474380,01	1956	623883,72	473023,93
1792	625637,25	477668,62	1847	623958,80	476282,44	1902	621992,24	474378,24	1957	623899,35	473014,60
1793	625666,12	477583,34	1848	623915,65	476347,84	1903	622055,70	474346,73	1958	623913,63	473005,59
1794	625704,67	477499,42	1849	623832,21	476419,74	1904	622061,72	474343,90	1959	623920,98	473005,17
1795	625686,41	477502,52	1850	623847,49	476432,76	1905	622084,29	474323,52	1960	623927,25	472996,78
1796	625684,60	477486,33	1851	623811,32	476438,81	1906	622091,03	474311,74	1961	623935,40	472992,18
1797	625674,45	477469,17	1852	623775,60	476463,85	1907	622135,69	474238,51	1962	623945,88	472987,93
1798	625653,05	477454,74	1853	623641,96	476566,82	1908	622137,72	474234,80	1963	623955,14	472982,94
1799	625581,17	477439,01	1854	623629,22	476578,90	1909	622153,50	474195,33	1964	623966,49	472981,15
1800	625488,34	477431,61	1855	623597,11	476572,97	1910	622190,74	474158,04	1965	623986,45	472972,24
1801	625414,57	477437,62	1856	623597,00	476572,97	1911	622239,45	474117,95	1966	623994,04	472968,50
1802	625404,84	477285,43	1857	623597,22	476573,10	1912	622244,04	474113,40	1967	624000,50	472966,55
1803	625453,58	477142,53	1858	623597,22	476573,10	1913	622308,44	474052,29	1968	624017,81	472972,55
1804	625438,25	477137,88	1859	623597,11	476572,97	1914	622319,15	474045,78	1969	624044,61	472974,23
1805	625513,38	477033,99	1860	623589,27	476561,19	1915	622406,36	474003,12	1970	624048,47	472978,90
1806	625505,51	477029,84	1861	623495,71	476431,54	1916	622458,43	473978,25	1971	624054,80	472981,78
1807	625445,67	476984,38	1862	623489,42	476422,68	1917	622496,16	473953,44	1972	624066,70	472981,52
1808	625358,42	476835,45	1863	623460,82	476381,20	1918	622532,87	473931,41	1973	624079,40	472977,28
1809	625373,72	476799,71	1864	623454,08	476371,35	1919	622592,35	473895,77	1974	624094,72	472963,70
1810	625302,82	476766,80	1865	623434,20	476343,38	1920	622613,86	473887,59	1975	624102,96	472960,90
1811	625256,87	476725,05	1866	623311,64	476164,94	1921	622685,17	473864,76	1976	624110,23	472953,84
1812	625191,49	476698,60	1867	623284,70	476126,05	1922	622746,34	473845,19	1977	624115,49	472949,09
1813	625069,42	476241,38	1868	623250,70	476076,84	1923	622820,60	473790,32	1978	624122,41	472943,76
1814	625066,02	476232,48	1869	623218,13	476029,50	1924	622898,22	473731,42	1979	624132,01	472938,57
1815	624982,87	476334,54	1870	623196,69	476001,99	1925	622977,87	473669,42	1980	624140,78	472941,28
1816	624953,14	476385,53	1871	623190,94	475994,26	1926	622987,92	473661,45	1981	624145,86	472948,14
1817	624914,52	476457,84	1872	623186,64	475988,13	1927	623009,70	473586,32	1982	624154,23	472943,14
1818	624871,35	476572,85	1873	623182,34	475980,55	1928	623017,55	473554,11	1983	624153,49	472935,84
1819	624811,56	476744,95	1874	623153,06	475941,78	1929	623014,19	473539,36	1984	624154,32	472927,62
1820	624780,92	476845,63	1875	623087,68	475851,47	1930	623022,55	473516,05	1985	624157,91	472921,34
1821	624760,53	476921,74	1876	623037,54	475782,33	1931	623017,75	473459,35	1986	624167,39	472916,42
1822	624739,57	477022,40	1877	623000,66	475731,18	1932	623008,88	473454,66	1987	624175,97	472913,55
1823	624641,68	477003,82	1878	622917,72	475617,21	1933	623005,07	473419,73	1988	624182,88	472911,40
1824	624618,00	476841,91	1879	622893,31	475582,84	1934	623012,05	473405,17	1989	624189,55	472911,57
1825	624615,27	476696,29	1880	622854,14	475522,12	1935	623028,74	473383,90	1990	624193,02	472907,41
1826	624526,17	476698,10	1881	622850,50	475517,46	1936	623074,06	473314,61	1991	624205,47	472910,20
1827	624509,36	476477,92	1882	622821,37	475472,98	1937	623142,68	473236,96	1992	624214,01	472913,50
1828	624492,79	476277,36	1883	622744,72	475368,92	1938	623229,89	473175,14	1993	624233,26	472912,48
1829	624415,28	476297,74	1884	622701,25	475323,57	1939	623261,54	473184,28	1994	624252,44	472903,90
1830	624417,20	476246,27	1885	622663,08	475284,15	1940	623294,35	473163,04	1995	624260,67	472902,62
1831	624412,11	476242,06	1886	622624,96	475237,56	1941	623347,95	473184,31	1996	624282,82	472900,49
1832	624391,21	476173,89	1887	622602,55	475205,19	1942	623359,39	473188,42	1997	624306,43	472894,72
1833	624388,43	476151,66	1888	622513,03	475076,04	1943	623477,01	473235,86	1998	624317,52	472880,46
1834	624388,45	476125,19	1889	622388,41	474896,26	1944	623506,66	473224,69	1999	624318,14	472870,11
1835	624383,26	476073,22	1890	622378,05	474879,28	1945	623504,12	473220,36	2000	624325,29	472863,59
1836	624363,40	476064,43	1891	622376,15	474880,73	1946	623616,27	473174,75	2001	624337,27	472870,29
1837	624351,25	476069,07	1892	622356,16	474854,08	1947	623660,54	473154,70	2002	624345,47	472875,44
1838	624349,40	476082,53	1893	622360,63	474850,58	1948	623772,25	473088,05	2003	624355,65	472883,60
1839	624247,36	476071,80	1894	622315,20	474776,01	1949	623826,99	473064,55	2004	624368,65	472887,05
1840	624219,12	476091,29	1895	622244,37	474688,95	1950	623834,36	473058,82	2005	624381,96	472892,90

2006	624394,37	472900,80	2061	625159,33	473078,10	2116	625953,56	473254,12	2171	626650,35	473058,74
2007	624405,13	472906,63	2062	625165,79	473077,68	2117	625976,85	473226,33	2172	626650,08	473067,56
2008	624413,02	472907,47	2063	625169,89	473060,78	2118	625989,32	473184,69	2173	626660,15	473077,43
2009	624418,40	472900,01	2064	625184,22	473063,32	2119	626031,31	473174,19	2174	626678,40	473075,88
2010	624422,20	472896,45	2065	625198,44	473065,52	2120	626055,17	473163,84	2175	626699,26	473044,24
2011	624427,92	472888,12	2066	625207,69	473062,72	2121	626066,33	473157,01	2176	626695,98	473035,66
2012	624453,41	472903,39	2067	625213,41	473054,40	2122	626110,96	473132,60	2177	626711,43	473016,39
2013	624502,76	472928,82	2068	625218,37	473042,02	2123	626129,73	473097,62	2178	626708,70	473008,02
2014	624514,77	472928,89	2069	625224,08	473036,42	2124	626150,46	473071,35	2179	626706,18	473002,10
2015	624527,23	472928,03	2070	625230,28	473040,57	2125	626170,56	473055,88	2180	626686,98	472994,24
2016	624539,33	472932,94	2071	625232,78	473050,66	2126	626181,93	473052,63	2181	626689,39	472961,43
2017	624551,35	472932,35	2072	625246,11	473053,46	2127	626184,41	473046,21	2182	626678,32	472952,68
2018	624568,08	472943,19	2073	625266,79	473036,07	2128	626189,75	473027,54	2183	626687,09	472935,49
2019	624587,12	472939,72	2074	625275,48	473032,67	2129	626198,68	473020,43	2184	626739,40	472891,70
2020	624595,29	472930,81	2075	625282,97	473026,47	2130	626209,27	473017,63	2185	626767,33	472888,01
2021	624629,69	472943,94	2076	625284,46	473018,32	2131	626221,83	473017,64	2186	626787,41	472897,01
2022	624661,01	472950,62	2077	625287,82	473015,36	2132	626249,64	473017,60	2187	626861,33	472904,59
2023	624703,58	472956,97	2078	625296,70	473017,73	2133	626270,50	473006,05	2188	626880,40	472914,91
2024	624725,98	472967,38	2079	625317,85	473034,43	2134	626280,85	473005,11	2189	626897,18	472917,27
2025	624755,56	472968,81	2080	625340,47	473046,97	2135	626289,50	473009,34	2190	626905,12	472930,04
2026	624771,07	472979,31	2081	625352,71	473045,51	2136	626298,51	473029,82	2191	626920,32	472936,16
2027	624787,09	472977,88	2082	625361,49	473046,02	2137	626294,35	473037,75	2192	626952,92	472934,49
2028	624822,51	473008,72	2083	625389,50	473049,24	2138	626305,10	473043,65	2193	626953,94	472949,68
2029	624843,18	472991,66	2084	625401,52	473047,78	2139	626320,36	473040,55	2194	626976,96	472950,08
2030	624857,60	472998,18	2085	625405,41	473048,46	2140	626327,81	473040,39	2195	626985,34	472944,16
2031	624857,52	473013,37	2086	625426,00	473045,99	2141	626331,12	473045,32	2196	626993,98	472929,82
2032	624867,04	473020,92	2087	625438,10	473050,91	2142	626337,88	473088,13	2197	626998,97	472913,08
2033	624877,17	473019,38	2088	625442,38	473060,81	2143	626356,22	473089,89	2198	627004,52	472915,29
2034	624879,55	473011,84	2089	625453,44	473070,23	2144	626369,73	473120,60	2199	627016,46	472928,36
2035	624887,22	473012,08	2090	625464,89	473072,68	2145	626372,04	473124,20	2200	627033,80	472929,39
2036	624890,76	473014,88	2091	625468,35	473069,45	2146	626373,80	473127,46	2201	627044,26	472968,10
2037	624897,29	473021,82	2092	625483,03	473070,13	2147	626386,92	473129,32	2202	627071,00	472959,57
2038	624904,16	473026,24	2093	625507,84	473087,85	2148	626386,96	473140,60	2203	627073,23	472939,03
2039	624911,84	473025,22	2094	625535,89	473103,00	2149	626378,45	473150,43	2204	627079,13	472919,77
2040	624926,18	473026,56	2095	625556,02	473123,87	2150	626381,92	473166,23	2205	627091,75	472929,59
2041	624940,16	473032,08	2096	625587,29	473140,69	2151	626389,70	473167,53	2206	627125,78	472929,85
2042	624954,34	473041,58	2097	625598,05	473144,60	2152	626402,00	473155,93	2207	627144,89	472914,31
2043	624958,77	473044,66	2098	625600,02	473150,85	2153	626415,34	473137,97	2208	627154,63	472922,39
2044	624964,30	473050,13	2099	625606,66	473156,59	2154	626435,74	473109,84	2209	627179,70	472894,75
2045	624966,58	473059,49	2100	625615,90	473155,65	2155	626461,54	473110,19	2210	627187,09	472885,98
2046	624980,55	473067,00	2101	625625,59	473152,52	2156	626461,17	473116,15	2211	627193,20	472887,40
2047	625009,36	473067,17	2102	625632,69	473155,34	2157	626447,67	473124,56	2212	627208,07	472894,05
2048	625051,72	473069,07	2103	625647,32	473163,98	2158	626447,95	473132,99	2213	627218,00	472887,74
2049	625058,93	473073,48	2104	625678,02	473182,99	2159	626466,48	473141,11	2214	627225,99	472853,25
2050	625065,59	473075,51	2105	625685,57	473186,02	2160	626500,12	473132,88	2215	627226,95	472839,33
2051	625079,93	473075,93	2106	625732,40	473205,45	2161	626510,88	473118,76	2216	627228,40	472839,14
2052	625095,42	473070,77	2107	625747,45	473218,07	2162	626544,95	473131,02	2217	627237,03	472846,68
2053	625099,96	473074,32	2108	625769,52	473229,14	2163	626551,37	473117,00	2218	627266,26	472851,09
2054	625101,16	473078,57	2109	625785,92	473240,51	2164	626558,04	473118,03	2219	627273,05	472850,40
2055	625104,04	473080,51	2110	625800,45	473247,29	2165	626568,64	473131,68	2220	627278,92	472853,88
2056	625109,38	473081,47	2111	625828,55	473252,95	2166	626578,20	473131,67	2221	627277,51	472867,20
2057	625122,87	473074,84	2112	625844,58	473250,52	2167	626606,96	473100,14	2222	627294,20	472866,57
2058	625142,49	473067,06	2113	625872,68	473258,97	2168	626620,31	473099,95	2223	627297,04	472837,41
2059	625153,62	473066,46	2114	625912,92	473241,76	2169	626626,46	473094,22	2224	627313,98	472830,08
2060	625155,70	473071,65	2115	625935,19	473257,33	2170	626628,95	473067,18	2225	627325,77	472810,53

2226	627343,87	472815,87	2281	628000,75	472795,39
2227	627353,77	472796,24	2282	628026,32	472797,86
2228	627340,37	472786,55	2283	628046,25	472793,06
2229	627341,19	472779,72	2284	628060,84	472790,63
2230	627344,01	472753,35	2285	628076,34	472783,49
2231	627339,96	472703,60	2286	628078,02	472780,65
2232	627341,57	472693,67	2287	628095,91	472764,52
2233	627349,28	472688,14	2288	628106,35	472748,53
2234	627406,00	472688,87	2289	628114,66	472733,07
2235	627421,49	472683,19	2290	628130,01	472715,06
2236	627434,05	472666,09	2291	628139,82	472710,48
2237	627424,31	472658,08	2292	628154,85	472707,05
2238	627430,12	472652,94	2293	628177,67	472704,53
2239	627472,14	472637,34	2294	628212,28	472700,09
2240	627500,97	472632,67	2295	628221,06	472701,54
2241	627508,59	472623,96	2296	628231,27	472706,57
2242	627500,83	472600,12	2297	628246,45	472715,14
2243	627508,27	472583,32	2298	628253,99	472719,89
2244	627521,93	472567,36	2299	628267,63	472726,27
2245	627534,79	472574,59	2300	628369,64	472780,68
2246	627546,35	472595,14	2301	628420,66	472806,29
2247	627560,97	472605,57	2302	628428,43	472808,85
2248	627581,09	472606,95	2303	628444,66	472810,34
2249	627598,18	472594,78	2304	628460,35	472808,91
2250	627608,55	472589,54	2305	628482,74	472802,94
2251	627614,85	472596,14	2306	628495,65	472800,09
2252	627614,23	472606,61	2307	628513,34	472800,00
2253	627608,95	472615,73	2308	628529,68	472801,09
2254	627631,89	472631,64	2309	628567,90	472809,06
2255	627657,86	472641,00	2310	628587,78	472812,89
2256	627658,91	472651,42	2311	628598,79	472813,22
2257	627643,22	472672,08	2312	628623,01	472780,41
2258	627643,15	472684,34	2313	628637,21	472766,25
2259	627669,36	472690,13	2314	628686,33	472734,85
2260	627685,11	472698,57	2315	628691,58	472731,36
2261	627723,86	472709,27	2316	628700,27	472727,57
2262	627754,24	472706,99	2317	628705,87	472721,17
2263	627758,02	472686,93	2318	628711,95	472709,68
2264	627790,03	472672,60	2319	628721,73	472690,38
2265	627811,19	472685,84	2320	628729,34	472682,01
2266	627821,77	472702,94	2321	628737,68	472682,25
2267	627829,75	472708,36	2322	628767,18	472697,40
2268	627837,10	472705,62	2323	628851,45	472742,96
2269	627843,07	472693,92	2324	628859,46	472723,12
2270	627843,33	472686,03	2325	628865,45	472726,34
2271	627852,70	472682,83	2326	628867,99	472728,27
2272	627862,13	472685,47	2327	628883,88	472827,25
2273	627868,34	472688,89	2328	629135,23	473121,36
2274	627866,48	472722,09	2329	629138,83	473132,45
2275	627871,34	472728,09	2330	629207,13	473346,96
2276	627892,42	472718,66	2331	629213,14	473365,42
2277	627953,07	472749,90	2332	629247,12	473454,08
2278	627963,04	472757,98	2333	629280,22	473501,85
2279	627974,41	472771,90	2334	629444,31	473754,92
2280	627989,01	472786,97			

Załącznik nr 4

uchwały Nr XLIX/813/18 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 września 2018 r.

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

Tab. 1 Wykaz współrzędnych
terenów położonych w gminie
Dragacz.

L.p.	id	X92	Y92
1	1	629657,36	479567,81
2	1	629594,49	479548,92
3	1	629605,58	479505,36
4	1	629625,02	479459,86
5	1	629715,04	479475,36
6	1	629713,47	479479,85
7	1	629709,10	479486,93
8	1	629704,29	479493,66
9	1	629669,63	479535,33
10	1	629657,36	479567,81
11	2	629807,94	478889,73
12	2	629829,69	478851,00
13	2	629859,67	478786,13
14	2	629870,36	478758,55
15	2	629878,58	478711,14
16	2	629882,45	478667,10
17	2	629880,49	478584,79
18	2	629926,55	478580,43
19	2	629940,87	478586,59
20	2	629930,42	478634,71
21	2	629915,01	478699,18
22	2	629909,56	478724,14
23	2	629910,37	478740,18
24	2	629909,30	478756,67
25	2	629907,12	478770,18
26	2	629902,52	478780,56
27	2	629890,19	478802,04
28	2	629868,17	478826,33
29	2	629845,60	478849,75
30	2	629841,34	478855,82
31	2	629824,36	478873,77
32	2	629807,94	478889,73
33	3	629956,56	478537,83
34	3	629926,97	478538,82
35	3	629931,83	478448,33
36	3	629952,61	478354,93
37	3	629975,59	478340,46
38	3	629980,45	478347,11
39	3	629990,82	478366,04
40	3	629997,26	478391,78

41	3	629998,54	478428,16
42	3	629992,42	478452,18
43	3	629978,75	478476,37
44	3	629969,53	478497,67
45	3	629964,79	478512,22
46	3	629956,56	478537,83
47	4	629983,65	478063,53
48	4	629966,63	478064,05
49	4	629970,59	478050,48
50	4	629969,62	478018,54
51	4	629994,33	478014,48
52	4	629988,50	477977,88
53	4	629999,11	477944,00
54	4	629982,21	477896,08
55	4	629979,75	477874,80
56	4	629980,72	477808,94
57	4	629954,07	477801,20
58	4	629956,99	477770,27
59	4	630045,30	477771,68
60	4	630032,80	477851,79
61	4	630033,38	477868,56
62	4	630039,77	477883,23
63	4	630050,37	477898,12
64	4	630050,93	477898,86
65	4	630057,33	477909,09
66	4	630058,10	477910,55
67	4	630060,86	477916,13
68	4	630061,52	477917,66
69	4	630063,38	477922,37
70	4	630063,93	477923,90
71	4	630065,80	477929,80
72	4	630066,23	477931,39
73	4	630068,08	477940,35
74	4	630068,51	477943,13
75	4	630069,27	477948,90
76	4	630073,58	478001,93
77	4	630074,32	478011,01
78	4	630074,41	478015,32
79	4	630074,40	478016,97
80	4	630074,38	478019,95
81	4	630074,26	478022,34
82	4	630074,14	478023,99
83	4	630073,56	478029,29
84	4	630073,33	478030,95
85	4	630071,96	478038,50

86	4	630062,19	478082,78
87	4	630060,49	478089,39
88	4	630059,59	478092,31
89	4	630057,90	478097,33
90	4	630041,46	478139,93
91	4	630041,12	478140,92
92	4	630038,99	478145,95
93	4	630024,04	478178,61
94	4	630011,97	478215,59
95	4	630007,81	478225,78
96	4	630005,45	478230,60
97	4	629999,74	478240,45
98	4	629998,84	478241,77
99	4	629992,35	478250,16
100	4	629991,23	478251,41
101	4	629989,78	478252,99
102	4	629988,66	478254,18
103	4	629977,83	478264,20
104	4	629949,24	478289,98
105	4	629954,00	478318,43
106	4	629957,98	478323,68
107	4	629948,51	478325,96
108	4	629934,70	478331,19
109	4	629911,49	478323,93
110	4	629907,66	478334,58
111	4	629865,47	478318,62
112	4	629872,30	478284,72
113	4	629887,74	478288,11
114	4	629929,92	478184,54
115	4	629941,04	478161,33
116	4	629930,40	478154,99
117	4	629941,03	478115,81
118	4	629963,79	478124,53
119	4	629971,53	478110,98
120	4	629983,65	478063,53
121	5	629927,80	476810,07
122	5	629970,70	476816,65
123	5	630040,99	476816,00
124	5	630045,12	476814,76
125	5	630055,79	476815,67
126	5	630063,83	476831,75
127	5	630065,37	476835,40
128	5	630066,25	476836,79
129	5	630067,13	476838,12
130	5	630068,24	476839,39

131	5	630069,35	476840,59
132	5	630070,68	476841,65
133	5	630072,01	476842,65
134	5	630073,00	476843,25
135	5	630079,55	476847,06
136	5	630080,91	476864,36
137	5	630077,62	476876,67
138	5	630077,40	476877,53
139	5	630077,17	476879,12
140	5	630076,94	476880,78
141	5	630076,93	476882,43
142	5	630077,03	476884,09
143	5	630077,25	476885,15
144	5	630080,92	476907,43
145	5	630079,73	476923,59
146	5	630072,03	476951,32
147	5	630071,58	476953,30
148	5	630067,46	476977,14
149	5	630067,23	476978,53
150	5	630067,11	476980,18
151	5	630067,21	476981,84
152	5	630067,31	476983,50
153	5	630067,64	476985,15
154	5	630068,08	476986,75
155	5	630068,62	476988,27
156	5	630069,40	476989,80
157	5	630069,40	476989,87
158	5	630071,67	477002,14
159	5	630071,24	477090,72
160	5	630062,49	477198,15
161	5	630049,43	477323,98
162	5	630026,21	477457,58
163	5	629992,29	477503,54
164	5	629970,07	477522,91
165	5	629943,89	477554,86
166	5	629928,41	477581,49
167	5	629917,31	477623,58
168	5	629910,56	477687,49
169	5	629911,48	477775,55
170	5	629914,16	477891,85
171	5	629931,39	477940,11
172	5	629936,13	477949,80
173	5	629959,45	477957,53
174	5	629962,81	477977,36
175	5	629950,25	477975,45
176	5	629954,18	478014,76
177	5	629947,79	478050,44
178	5	629927,43	478099,38
179	5	629908,57	478137,13
180	5	629881,00	478181,66
181	5	629866,04	478170,99
182	5	629838,86	478202,93
183	5	629816,67	478240,20
184	5	629811,82	478279,41
185	5	629819,11	478337,69

186	5	629830,66	478342,31
187	5	629836,91	478360,69
188	5	629841,76	478371,39
189	5	629852,92	478387,34
190	5	629862,12	478392,68
191	5	629794,36	478447,90
192	5	629790,92	478445,43
193	5	629789,71	478444,30
194	5	629783,95	478438,38
195	5	629782,84	478437,11
196	5	629778,97	478432,32
197	5	629777,98	478430,99
198	5	629774,44	478425,81
199	5	629773,56	478424,41
200	5	629770,47	478418,97
201	5	629769,70	478417,51
202	5	629766,94	478411,93
203	5	629766,28	478410,40
204	5	629762,44	478399,38
205	5	629761,57	478396,13
206	5	629760,26	478390,56
207	5	629752,98	478352,56
208	5	629752,43	478350,30
209	5	629751,24	478343,74
210	5	629750,29	478332,40
211	5	629748,56	478273,15
212	5	629748,57	478271,96
213	5	629748,57	478270,44
214	5	629748,58	478269,24
215	5	629748,59	478266,26
216	5	629748,71	478263,88
217	5	629748,83	478262,22
218	5	629749,53	478256,46
219	5	629749,76	478254,87
220	5	629751,35	478246,40
221	5	629757,38	478218,53
222	5	629759,64	478210,39
223	5	629760,99	478206,28
224	5	629766,61	478193,32
225	5	629767,40	478191,87
226	5	629769,64	478187,84
227	5	629770,54	478186,38
228	5	629772,44	478183,48
229	5	629773,34	478182,16
230	5	629779,83	478173,77
231	5	629780,95	478172,52
232	5	629785,75	478167,64
233	5	629786,87	478166,58
234	5	629788,32	478165,26
235	5	629830,20	478127,55
236	5	629835,73	478110,68
237	5	629836,86	478107,64
238	5	629837,64	478105,52
239	5	629839,89	478100,03
240	5	629855,85	478065,19

241	5	629868,46	478032,45
242	5	629873,46	478009,34
243	5	629872,09	477993,04
244	5	629871,09	477991,64
245	5	629866,90	477985,19
246	5	629864,69	477981,41
247	5	629860,39	477972,71
248	5	629842,90	477932,14
249	5	629839,93	477924,70
250	5	629839,38	477923,11
251	5	629837,85	477918,27
252	5	629837,41	477916,67
253	5	629835,24	477905,66
254	5	629835,02	477904,01
255	5	629834,92	477902,88
256	5	629834,70	477901,02
257	5	629834,60	477900,56
258	5	629834,18	477894,86
259	5	629832,50	477849,59
260	5	629832,51	477848,07
261	5	629832,51	477846,21
262	5	629832,52	477845,09
263	5	629832,53	477842,11
264	5	629832,66	477839,72
265	5	629832,78	477838,07
266	5	629833,01	477835,02
267	5	629833,13	477833,96
268	5	629833,70	477830,38
269	5	629845,51	477754,24
270	5	629841,77	477722,81
271	5	629840,92	477714,99
272	5	629840,81	477713,33
273	5	629840,71	477710,95
274	5	629840,73	477707,96
275	5	629840,74	477706,31
276	5	629840,99	477699,68
277	5	629841,34	477695,97
278	5	629843,58	477668,42
279	5	629843,94	477664,11
280	5	629844,28	477661,53
281	5	629846,45	477650,94
282	5	629846,90	477649,28
283	5	629849,05	477642,60
284	5	629849,50	477641,48
285	5	629849,83	477640,62
286	5	629852,87	477633,34
287	5	629860,62	477616,95
288	5	629878,38	477577,54
289	5	629884,22	477566,90
290	5	629887,47	477561,88
291	5	629894,63	477552,37
292	5	629912,74	477531,85
293	5	629920,23	477524,40
294	5	629924,48	477520,71
295	5	629934,30	477513,47

296	5	629957,05	477499,06	351	5	629998,33	476898,75	406	8	629617,07	478498,71
297	5	629964,66	477489,16	352	5	629997,15	476889,07	407	8	629618,25	478506,87
298	5	629974,51	477476,62	353	5	629997,05	476887,41	408	8	629618,77	478515,15
299	5	629979,77	477469,88	354	5	629996,95	476885,02	409	8	629618,77	478516,21
300	5	629999,61	477415,78	355	5	629996,96	476882,04	410	8	629618,70	478579,96
301	5	630016,39	477347,94	356	5	629996,97	476880,38	411	8	629544,71	478636,28
302	5	630017,07	477345,30	357	5	629991,70	476866,64	412	8	629539,58	478614,13
303	5	630030,55	477295,47	358	5	629990,16	476862,99	413	8	629538,80	478516,84
304	5	630035,80	477267,20	359	5	629987,30	476855,36	414	8	629538,80	478516,64
305	5	630033,05	477261,36	360	5	629982,14	476841,75	415	8	629538,69	478514,99
306	5	630022,46	477241,43	361	5	629981,59	476841,35	416	8	629538,48	478513,33
307	5	630016,18	477229,40	362	5	629980,37	476840,41	417	8	629538,04	478511,74
308	5	630015,52	477227,94	363	5	629979,04	476839,41	418	8	629528,18	478478,76
309	5	630014,53	477225,55	364	5	629970,96	476832,48	419	9	629431,87	478723,71
310	5	630013,87	477223,96	365	5	629969,74	476831,28	420	9	629432,53	478699,19
311	5	630010,58	477214,53	366	5	629962,31	476825,88	421	9	629426,28	478655,96
312	5	630010,14	477212,94	367	5	629958,31	476824,87	422	9	629425,32	478647,27
313	5	630008,95	477207,77	368	5	629956,87	476824,46	423	9	629436,22	478645,33
314	5	630008,62	477206,18	369	5	629949,43	476822,04	424	9	629447,34	478647,24
315	5	630008,19	477203,92	370	5	629947,88	476821,44	425	9	629464,28	478663,68
316	5	630007,12	477194,31	371	5	629939,00	476817,35	426	9	629478,30	478686,94
317	5	630007,02	477192,65	372	5	629927,80	476810,07	427	9	629431,87	478723,71
318	5	630004,76	477153,94	373	6	629738,73	478575,14				
319	5	630004,55	477151,16	374	6	629746,46	478538,73				
320	5	630004,36	477145,00	375	6	629749,28	478528,73				
321	5	630004,36	477143,34	376	6	629761,00	478495,72				
322	5	630004,38	477139,36	377	6	629828,29	478445,87				
323	5	630004,62	477136,25	378	6	629828,22	478485,10				
324	5	630004,74	477134,99	379	6	629819,01	478506,85				
325	5	630005,09	477132,28	380	6	629815,20	478535,93				
326	5	630014,57	477057,72	381	6	629807,89	478555,31				
327	5	629998,59	477027,29	382	6	629799,65	478580,91				
328	5	629998,37	477026,83	383	6	629738,73	478575,14				
329	5	629993,31	477015,47	384	7	629671,44	478795,82				
330	5	629992,76	477013,94	385	7	629660,26	478834,07				
331	5	629990,90	477008,04	386	7	629614,84	478819,56				
332	5	629990,46	477006,45	387	7	629601,23	478852,96				
333	5	629989,15	477000,67	388	7	629572,26	478839,84				
334	5	629988,83	476999,02	389	7	629602,18	478764,37				
335	5	629988,61	476997,82	390	7	629634,61	478775,51				
336	5	629987,43	476988,47	391	7	629630,80	478782,26				
337	5	629987,23	476985,16	392	7	629671,44	478795,82				
338	5	629987,13	476982,77	393	8	629528,18	478478,76				
339	5	629987,16	476976,81	394	8	629623,62	478354,55				
340	5	629987,28	476974,43	395	8	629625,91	478364,96				
341	5	629987,40	476972,77	396	8	629626,66	478371,53				
342	5	629988,32	476965,42	397	8	629626,95	478379,81				
343	5	629988,55	476964,03	398	8	629626,58	478388,09				
344	5	629988,67	476963,43	399	8	629625,54	478396,30				
345	5	629992,79	476939,60	400	8	629623,84	478404,38				
346	5	629993,59	476935,36	401	8	629621,47	478412,32				
347	5	629994,04	476933,38	402	8	629618,54	478420,06				
348	5	629994,95	476929,80	403	8	629617,64	478422,05				
349	5	630000,27	476910,48	404	8	629604,39	478450,41				
350	5	629998,54	476899,74	405	8	629615,32	478490,69				

Tab. 2 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Jezewo.

L.p.	id	X92	Y92
428	10	623641,44	469189,09
429	10	623640,22	469188,88
430	10	623641,11	469171,57
431	10	623642,41	469160,10
432	10	623644,13	469152,01
433	10	623645,04	469148,44
434	10	623659,49	469099,76
435	10	623682,06	469015,78
436	10	623690,65	468994,21
437	10	623735,69	468910,63
438	10	623747,15	468892,33
439	10	623776,73	468892,99
440	10	623757,63	468922,59
441	10	623712,59	469006,16
442	10	623706,26	469022,31
443	10	623690,30	469082,51
444	10	623723,45	469081,14
445	10	623720,52	469137,85
446	10	623697,61	469137,57
447	10	623696,98	469149,51
448	10	623670,73	469148,80
449	10	623666,96	469164,31
450	10	623665,24	469189,24
451	10	623641,44	469189,09
452	11	623627,94	469315,93
453	11	623628,72	469298,02
454	11	623629,33	469290,26

455	11	623629,68	469287,54	511	13	624289,44	469066,06	567	14	624707,32	468440,00
456	11	623635,18	469246,04	512	13	624285,72	469073,40	568	14	624681,32	468402,15
457	11	623635,85	469279,49	513	13	624283,81	469076,64	569	14	624671,21	468384,90
458	11	623650,86	469279,65	514	13	624262,56	469111,07	570	14	624667,93	468376,38
459	11	623654,11	469293,07	515	13	624260,09	469114,83	571	14	624665,20	468369,00
460	11	623653,74	469298,91	516	13	624244,49	469136,96	572	14	624662,77	468365,40
461	11	623653,53	469314,57	517	13	624236,93	469118,73	573	14	624629,15	468270,18
462	11	623627,94	469315,93	518	13	624248,60	469103,02	574	14	624640,52	468266,41
463	12	623945,16	469866,14	519	13	624268,33	469079,73	575	14	624651,30	468284,40
464	12	623937,71	469849,44	520	13	624275,48	469074,80	576	14	624661,17	468306,55
465	12	623961,42	469844,95	521	13	624278,62	469053,72	577	14	624664,66	468315,60
466	12	623987,88	469830,19	522	13	624282,48	469024,22	578	14	624671,21	468335,21
467	12	624008,49	469807,36	523	13	624290,06	468987,98	579	14	624672,84	468340,59
468	12	624013,05	469788,88	524	13	624293,04	468975,33	580	14	624677,33	468350,18
469	12	624028,47	469760,72	525	13	624293,94	468956,96	581	14	624683,08	468356,25
470	12	624036,34	469765,21	526	13	624291,93	468940,63	582	14	624688,60	468361,99
471	12	624043,77	469768,25	527	13	624286,41	468917,64	583	15	624770,12	468546,69
472	12	624041,07	469773,80	528	13	624287,60	468904,97	584	15	624749,04	468505,35
473	12	624036,02	469780,41	529	13	624294,82	468890,63	585	15	624751,73	468501,32
474	12	624031,30	469787,67	530	13	624305,36	468876,96	586	15	624793,84	468491,45
475	12	624029,03	469795,62	531	13	624321,13	468847,08	587	15	624822,98	468490,79
476	12	624025,97	469803,36	532	13	624364,42	468792,30	588	15	624849,62	468499,12
477	12	624022,37	469810,77	533	13	624380,26	468801,96	589	15	624872,01	468494,30
478	12	624018,21	469817,91	534	14	624688,60	468361,99	590	15	624933,72	468447,01
479	12	624013,38	469824,71	535	14	624699,33	468353,91	591	15	624959,13	468506,62
480	12	624008,11	469831,05	536	14	624727,08	468345,73	592	15	624949,84	468514,25
481	12	624002,29	469836,92	537	14	624735,10	468343,93	593	15	624925,26	468532,06
482	12	623996,03	469842,32	538	14	624741,56	468343,04	594	15	624898,25	468545,95
483	12	623989,33	469847,18	539	14	624749,68	468342,17	595	15	624890,34	468548,22
484	12	623982,18	469851,45	540	14	624757,03	468341,62	596	15	624888,55	468548,67
485	12	623974,82	469855,12	541	14	624759,70	468341,57	597	15	624878,53	468550,92
486	12	623969,69	469857,21	542	14	624763,36	468341,67	598	15	624861,38	468553,26
487	12	623952,52	469863,73	543	14	624819,41	468343,37	599	15	624853,04	468553,27
488	12	623945,16	469866,14	544	14	624822,63	468343,52	600	15	624844,82	468552,62
489	13	624380,26	468801,96	545	14	624826,86	468343,82	601	15	624835,37	468551,03
490	13	624379,25	468803,54	546	14	624852,74	468332,11	602	15	624822,49	468548,23
491	13	624345,52	468841,34	547	14	624927,09	468258,25	603	15	624820,05	468547,68
492	13	624333,75	468855,92	548	14	624936,62	468246,58	604	15	624802,84	468543,52
493	13	624332,16	468860,75	549	14	624957,88	468227,15	605	15	624780,04	468542,84
494	13	624320,32	468884,89	550	14	625009,83	468192,01	606	15	624770,12	468546,69
495	13	624315,39	468891,56	551	14	625011,85	468190,77	607	16	625267,70	468349,29
496	13	624310,01	468897,82	552	14	625072,61	468151,71	608	16	625241,56	468333,06
497	13	624304,07	468903,56	553	14	625079,08	468149,30	609	16	625220,49	468324,63
498	13	624300,27	468906,78	554	14	625095,87	468166,52	610	16	625209,26	468324,35
499	13	624298,71	468908,10	555	14	625089,76	468181,61	611	16	625204,85	468301,57
500	13	624303,71	468925,18	556	14	625064,69	468204,39	612	16	625222,52	468303,42
501	13	624305,55	468932,16	557	14	625030,10	468237,85	613	16	625257,99	468322,16
502	13	624306,95	468940,33	558	14	624995,01	468279,07	614	16	625267,14	468333,96
503	13	624307,67	468948,56	559	14	624917,55	468336,40	615	16	625267,70	468349,29
504	13	624307,73	468956,85	560	14	624903,70	468361,51	616	17	625762,81	468876,61
505	13	624307,12	468965,14	561	14	624884,20	468384,33	617	17	625764,06	468872,90
506	13	624306,77	468967,59	562	14	624865,22	468394,88	618	17	625773,50	468840,93
507	13	624302,10	469000,60	563	14	624841,35	468405,87	619	17	625773,44	468832,97
508	13	624298,09	469035,27	564	14	624791,98	468403,55	620	17	625774,00	468815,66
509	13	624295,21	469050,51	565	14	624762,75	468416,62	621	17	625774,73	468805,92
510	13	624292,60	469058,39	566	14	624726,51	468431,24	622	17	625775,54	468801,22

623	17	625779,93	468776,71	676	18	625742,08	469018,53	729	20	625982,88	468730,63
624	17	625779,93	468776,24	677	18	625741,58	469010,30	730	20	625982,86	468732,55
625	17	625780,04	468775,91	678	18	625741,61	469005,00	731	20	625982,84	468769,96
626	17	625775,49	468774,29	679	18	625805,51	468995,47	732	20	625982,57	468777,85
627	17	625765,51	468770,24	680	18	625821,28	469118,26	733	20	625981,51	468786,06
628	17	625746,55	468761,30	681	18	625832,32	469113,69	734	20	625981,27	468788,05
629	17	625739,24	468757,47	682	18	625837,98	469166,72	735	20	625976,78	468812,36
630	17	625714,12	468736,88	683	18	625847,55	469165,72	736	20	625978,52	468818,14
631	17	625751,78	468710,53	684	18	625850,36	469179,20	737	20	625980,58	468826,18
632	17	625830,20	468759,40	685	18	625830,65	469182,32	738	20	625981,97	468834,35
633	17	625835,47	468770,77	686	18	625844,55	469234,74	739	20	625982,69	468843,04
634	17	625838,05	468783,06	687	18	625808,24	469241,93	740	20	625983,27	468856,44
635	17	625834,60	468800,28	688	18	625805,74	469250,21	741	20	625983,35	468861,28
636	17	625801,59	468814,65	689	18	625821,19	469354,16	742	20	625982,96	468869,57
637	17	625815,02	468851,68	690	18	625818,99	469367,81	743	20	625981,67	468880,57
638	17	625762,81	468876,61	691	18	625806,98	469401,62	744	21	626852,19	469409,72
639	18	625806,98	469401,62	692	19	625817,41	468457,49	745	21	626842,82	469431,67
640	18	625804,69	469395,64	693	19	625818,80	468466,78	746	21	626831,98	469439,29
641	18	625799,07	469387,05	694	19	625821,63	468493,00	747	21	626819,06	469442,39
642	18	625793,78	469379,32	695	19	625821,73	468493,66	748	21	626793,32	469448,66
643	18	625789,82	469372,93	696	19	625822,23	468501,89	749	21	626758,06	469449,55
644	18	625785,97	469365,54	697	19	625822,07	468510,18	750	21	626758,08	469411,96
645	18	625782,80	469357,90	698	19	625821,23	468518,46	751	21	626767,48	469385,96
646	18	625780,29	469349,99	699	19	625819,62	468526,61	752	21	626812,99	469400,31
647	18	625778,45	469341,95	700	19	625819,39	468527,73	753	21	626852,19	469409,72
648	18	625777,17	469333,72	701	19	625816,22	468536,20	754	22	627219,95	469675,31
649	18	625776,67	469325,49	702	19	625783,25	468544,14	755	22	627198,46	469714,62
650	18	625776,83	469317,20	703	19	625776,90	468528,45	756	22	627182,16	469707,42
651	18	625777,67	469308,92	704	19	625776,45	468496,15	757	22	627156,45	469691,94
652	18	625778,82	469302,36	705	19	625780,45	468463,48	758	22	627137,62	469680,75
653	18	625781,11	469291,70	706	19	625799,73	468457,64	759	22	627105,73	469675,84
654	18	625781,88	469276,85	707	19	625817,41	468457,49	760	22	627086,05	469674,05
655	18	625782,71	469267,90	708	20	625981,67	468880,57	761	22	627078,00	469663,73
656	18	625785,59	469253,33	709	20	625957,41	468881,47	762	22	627079,57	469626,27
657	18	625783,42	469245,22	710	20	625958,35	468806,67	763	22	627096,03	469627,57
658	18	625782,43	469242,63	711	20	625963,41	468764,12	764	22	627102,25	469628,28
659	18	625779,70	469234,78	712	20	625939,95	468763,17	765	22	627133,48	469632,72
660	18	625777,64	469226,75	713	20	625938,23	468704,47	766	22	627137,03	469633,27
661	18	625776,36	469218,58	714	20	625925,60	468663,27	767	22	627154,79	469638,16
662	18	625775,64	469210,35	715	20	625883,43	468683,22	768	22	627170,99	469644,30
663	18	625775,54	469207,63	716	20	625853,96	468632,35	769	22	627192,83	469655,84
664	18	625775,38	469198,81	717	20	625908,17	468608,84	770	22	627220,29	469675,11
665	18	625775,17	469196,95	718	20	625915,48	468612,80	771	22	627219,95	469675,31
666	18	625771,69	469183,80	719	20	625922,35	468617,29	772	23	627181,52	469876,82
667	18	625765,36	469149,67	720	20	625942,79	468636,66	773	23	627065,05	469827,48
668	18	625759,59	469129,93	721	20	625948,97	468644,46	774	23	627086,98	469789,89
669	18	625757,74	469122,96	722	20	625960,74	468663,44	775	23	627072,21	469785,49
670	18	625756,35	469114,79	723	20	625973,03	468689,12	776	23	627077,08	469737,91
671	18	625755,63	469106,56	724	20	625973,69	468690,51	777	23	627117,85	469744,60
672	18	625755,55	469101,85	725	20	625976,86	468698,16	778	23	627135,13	469756,72
673	18	625755,52	469072,40	726	20	625979,37	468706,07	779	23	627156,39	469770,38
674	18	625745,09	469034,60	727	20	625981,21	468714,11	780	23	627135,25	469807,57
675	18	625743,36	469026,76	728	20	625982,38	468722,34	781	23	627188,92	469832,11

782	23	627191,43	469840,35	836	27	628548,53	471270,36	890	30	629341,37	468994,81
783	23	627181,52	469876,82	837	27	628542,45	471302,20	891	30	629296,65	468978,61
784	24	627456,88	469550,01	838	27	628532,98	471304,27	892	30	629275,75	468977,68
785	24	627422,93	469555,29	839	27	628528,33	471318,56	893	30	629282,72	468949,62
786	24	627410,69	469555,08	840	27	628524,07	471342,32	894	30	629318,15	468957,21
787	24	627401,45	469540,56	841	27	628515,34	471351,95	895	30	629337,05	468958,53
788	24	627397,02	469519,45	842	27	628498,33	471350,06	896	30	629356,27	468961,64
789	24	627399,26	469482,74	843	27	628497,31	471317,31	897	30	629376,43	468972,90
790	24	627405,48	469467,53	844	27	628490,40	471300,63	898	30	629390,26	468984,52
791	24	627420,75	469445,09	845	27	628489,36	471290,15	899	30	629408,23	468991,67
792	24	627445,39	469417,80	846	27	628491,55	471276,91	900	30	629418,09	468998,43
793	24	627468,25	469391,76	847	27	628500,71	471270,60	901	30	629424,81	468991,25
794	24	627486,58	469378,35	848	27	628548,53	471270,36	902	30	629434,21	468981,83
795	24	627495,52	469371,65	849	28	628564,12	471267,47	903	30	629440,94	468989,89
796	24	627544,67	469425,20	850	28	628612,67	471258,88	904	30	629459,27	468976,89
797	24	627533,49	469433,68	851	28	628612,51	471266,17	905	30	629488,87	469008,70
798	24	627487,13	469464,35	852	28	628517,09	471503,61	906	30	629505,42	469012,32
799	24	627472,49	469475,39	853	28	628514,96	471506,05	907	30	629519,39	469036,07
800	24	627465,48	469492,91	854	28	628500,10	471500,00	908	30	629512,66	469060,68
801	24	627459,41	469537,62	855	28	628499,58	471493,30	909	30	629488,89	469055,75
802	24	627458,72	469541,46	856	28	628524,28	471436,84	910	30	629493,72	469082,55
803	24	627456,88	469550,01	857	28	628562,83	471370,07	911	30	629509,92	469105,46
804	25	627591,40	469181,67	858	28	628565,26	471355,30	912	30	629521,09	469131,97
805	25	627598,16	469202,27	859	28	628564,12	471267,47	913	30	629495,04	469136,37
806	25	627521,14	469244,86	860	29	629053,29	468997,02	914	31	632367,18	469180,12
807	25	627517,96	469221,97	861	29	629023,79	469001,27	915	31	632406,48	469191,30
808	25	627508,95	469221,11	862	29	629009,99	469002,31	916	31	632424,24	469213,47
809	25	627507,66	469198,23	863	29	629002,09	469001,99	917	31	632421,09	469252,92
810	25	627520,14	469193,54	864	29	628984,76	468999,16	918	31	632418,96	469254,83
811	25	627524,71	469192,31	865	29	628969,33	468995,21	919	31	632408,86	469235,03
812	25	627542,65	469187,85	866	29	628944,58	469003,20	920	31	632383,14	469205,39
813	25	627555,34	469185,55	867	29	628899,26	469028,95	921	31	632367,18	469180,12
814	25	627557,01	469185,36	868	29	628873,83	469039,06	922	32	632443,93	469298,17
815	25	627591,40	469181,67	869	29	628865,70	469040,73	923	32	632455,84	469228,91
816	26	627890,94	470079,29	870	29	628857,47	469041,67	924	32	632473,90	469239,03
817	26	627861,11	470117,15	871	29	628853,46	469041,91	925	32	632477,73	469249,32
818	26	627852,65	470119,15	872	29	628798,51	469043,67	926	32	632488,76	469279,33
819	26	627841,43	470116,03	873	29	628803,56	469003,01	927	32	632494,04	469289,23
820	26	627833,79	470110,68	874	29	628823,96	468994,86	928	32	632505,34	469296,06
821	26	627826,61	470103,47	875	29	628862,49	468987,69	929	32	632516,85	469303,95
822	26	627815,90	470091,41	876	29	628913,19	468973,31	930	32	632522,58	469312,46
823	26	627804,53	470077,28	877	29	628947,22	468956,76	931	32	632529,74	469322,77
824	26	627780,77	470053,20	878	29	628986,16	468954,96	932	32	632532,83	469327,30
825	26	627793,67	470036,58	879	29	629022,98	468954,94	933	32	632532,96	469340,87
826	26	627833,57	470005,14	880	29	629048,95	468963,00	934	32	632531,94	469360,87
827	26	627842,76	470011,50	881	29	629053,29	468997,02	935	32	632520,29	469357,74
828	26	627846,08	470013,77	882	30	629495,04	469136,37	936	32	632480,91	469340,73
829	26	627852,50	470018,92	883	30	629488,07	469130,16	937	32	632472,36	469338,63
830	26	627871,71	470041,05	884	30	629472,42	469108,99	938	32	632461,99	469326,44
831	26	627879,53	470053,29	885	30	629469,11	469104,19	939	32	632443,93	469298,17
832	26	627883,50	470059,95	886	30	629438,50	469057,34	940	33	632622,10	469419,53
833	26	627887,12	470067,40	887	30	629428,40	469037,33	941	33	632628,04	469377,45
834	26	627890,07	470075,17	888	30	629425,12	469028,43	942	33	632628,33	469368,25
835	26	627890,94	470079,29	889	30	629421,80	469026,42	943	33	632712,76	469365,82

944	33	632725,99	469366,03	1001	35	633372,15	468864,29	1058	36	634014,94	468857,94
945	33	632745,90	469365,77	1002	35	633366,40	468858,36	1059	36	634022,11	468866,92
946	33	632743,44	469385,95	1003	35	633361,11	468851,97	1060	36	634007,84	468889,74
947	33	632717,55	469398,83	1004	35	633356,37	468845,11	1061	36	633998,88	468899,15
948	33	632698,48	469405,99	1005	35	633347,15	468826,31	1062	36	633987,36	468908,47
949	33	632657,04	469416,91	1006	35	633345,84	468822,73	1063	36	633965,10	468910,77
950	33	632638,67	469419,90	1007	35	633344,63	468821,00	1064	36	633948,92	468902,52
951	33	632630,55	469420,18	1008	35	633339,89	468814,22	1065	36	633943,93	468899,98
952	33	632622,10	469419,53	1009	35	633335,60	468807,10	1066	36	633925,48	468898,53
953	34	632910,64	469124,73	1010	35	633331,98	468799,66	1067	36	633917,36	468898,48
954	34	632884,04	469126,74	1011	35	633325,90	468793,07	1068	36	633910,58	468897,84
955	34	632884,01	469114,89	1012	35	633311,32	468778,53	1069	36	633892,25	468893,87
956	34	632868,77	469115,12	1013	35	633305,69	468772,47	1070	36	633881,04	468890,29
957	34	632837,40	469115,78	1014	35	633299,36	468770,05	1071	36	633876,71	468888,74
958	34	632822,42	469110,65	1015	35	633279,83	468763,23	1072	36	633869,06	468885,58
959	34	632810,78	469104,15	1016	35	633265,53	468756,51	1073	36	633865,48	468888,47
960	34	632801,92	469098,86	1017	35	633261,65	468754,63	1074	36	633855,42	468895,55
961	34	632785,73	469125,77	1018	35	633243,69	468745,24	1075	36	633829,52	468894,72
962	34	632757,48	469108,50	1019	35	633237,71	468741,83	1076	36	633834,81	468867,81
963	34	632768,63	469087,32	1020	35	633230,84	468737,21	1077	36	633808,88	468870,48
964	34	632694,89	469036,70	1021	35	633224,32	468732,00	1078	37	633955,37	468767,44
965	34	632670,28	469024,15	1022	35	633216,58	468724,01	1079	37	633943,30	468758,95
966	34	632640,09	468996,87	1023	35	633219,43	468714,09	1080	37	633951,36	468752,19
967	34	632641,55	468994,89	1024	35	633239,53	468718,80	1081	37	634048,60	468730,72
968	34	632651,55	468996,68	1025	35	633246,75	468703,22	1082	37	634057,53	468775,53
969	34	632655,88	468997,57	1026	35	633283,61	468713,46	1083	37	634046,59	468798,76
970	34	632685,09	469004,19	1027	35	633278,82	468731,17	1084	37	634032,88	468803,70
971	34	632704,20	469007,36	1028	35	633318,31	468747,72	1085	37	634003,30	468801,92
972	34	632705,98	469007,70	1029	35	633311,96	468765,83	1086	37	633989,41	468800,57
973	34	632714,09	469009,54	1030	35	633332,61	468770,60	1087	37	633963,01	468789,87
974	34	632721,97	469012,04	1031	35	633364,02	468748,16	1088	37	633966,53	468778,64
975	34	632744,02	469023,45	1032	35	633369,79	468732,51	1089	37	633955,37	468767,44
976	34	632758,75	469033,48	1033	35	633392,59	468733,39	1090	38	634079,94	468784,95
977	34	632779,36	469028,51	1034	35	633391,34	468753,11	1091	38	634080,35	468756,68
978	34	632787,60	469027,44	1035	35	633412,80	468755,37	1092	38	634077,25	468737,40
979	34	632795,83	469027,10	1036	35	633409,34	468773,22	1093	38	634055,29	468694,42
980	34	632804,17	469027,42	1037	35	633420,09	468813,09	1094	38	634075,86	468679,19
981	34	632812,39	469028,47	1038	35	633398,51	468813,15	1095	38	634110,79	468727,09
982	34	632831,93	469033,83	1039	35	633402,53	468844,96	1096	38	634121,12	468762,98
983	34	632845,02	469038,88	1040	35	633442,94	468839,53	1097	38	634101,45	468777,74
984	34	632847,35	469039,75	1041	35	633442,34	468845,88	1098	38	634079,94	468784,95
985	34	632854,78	469043,25	1042	35	633467,73	468841,48	1099	39	634156,95	468844,38
986	34	632861,99	469047,33	1043	35	633469,93	468878,04	1100	39	634159,57	468868,56
987	34	632868,85	469052,01	1044	35	633403,34	468889,79	1101	39	634159,68	468869,16
988	34	632875,27	469057,22	1045	36	633808,88	468870,48	1102	39	634160,18	468877,44
989	34	632881,24	469062,96	1046	36	633794,08	468921,10	1103	39	634136,87	468887,08
990	34	632886,65	469069,22	1047	36	633744,88	468927,13	1104	39	634124,76	468852,11
991	34	632891,61	469075,87	1048	36	633743,00	468892,89	1105	39	634156,95	468844,38
992	34	632896,01	469082,85	1049	36	633775,41	468869,07	1106	40	634035,31	469126,54
993	34	632904,56	469101,65	1050	36	633807,79	468849,35	1107	40	634024,10	469105,48
994	34	632909,78	469119,70	1051	36	633838,69	468835,72	1108	40	634017,88	469070,54
995	34	632910,64	469124,73	1052	36	633848,33	468825,13	1109	40	634013,88	469036,95
996	35	633403,34	468889,79	1053	36	633908,61	468824,47	1110	40	634011,14	469013,17
997	35	633395,04	468884,04	1054	36	633924,45	468817,62	1111	40	634020,59	469013,16
998	35	633387,52	468876,90	1055	36	633951,81	468818,53	1112	40	634036,71	469031,54
999	35	633380,11	468871,16	1056	36	633986,23	468826,57	1113	40	634042,70	469068,99
1000	35	633378,34	468869,76	1057	36	633984,89	468844,04	1114	40	634051,43	469077,25

1115	40	634094,95	469122,49
1116	40	634072,52	469151,21
1117	40	634067,21	469147,60
1118	40	634057,57	469141,38
1119	40	634035,31	469126,54
1120	41	634154,07	469216,42
1121	41	634142,18	469197,61
1122	41	634167,93	469171,36
1123	41	634186,30	469185,72
1124	41	634154,07	469216,42
1125	42	634354,75	469466,32
1126	42	634348,05	469453,76
1127	42	634339,52	469448,34
1128	42	634335,76	469445,87
1129	42	634329,12	469440,80
1130	42	634321,16	469432,54
1131	42	634348,13	469407,49
1132	42	634380,84	469439,74
1133	42	634354,75	469466,32

Tab. 3 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Nowe.

L.p.	id	X92	Y92
1134	43	641242,72	475639,03
1135	43	641223,93	475614,48
1136	43	641200,11	475576,54
1137	43	641210,71	475569,00
1138	43	641222,53	475585,19
1139	43	641236,12	475581,56
1140	43	641257,23	475563,22
1141	43	641239,65	475544,09
1142	43	641263,11	475523,86
1143	43	641318,44	475535,45
1144	43	641380,82	475538,15
1145	43	641385,08	475553,44
1146	43	641365,56	475563,72
1147	43	641351,72	475574,16
1148	43	641332,85	475588,47
1149	43	641319,36	475592,83
1150	43	641312,73	475585,33
1151	43	641303,15	475587,59
1152	43	641293,49	475606,51
1153	43	641279,93	475625,74
1154	43	641269,43	475634,94
1155	43	641259,78	475630,07
1156	43	641242,72	475639,03
1157	44	641609,12	475717,34
1158	44	641536,99	475729,72
1159	44	641529,57	475722,88
1160	44	641523,81	475696,14
1161	44	641516,82	475672,31
1162	44	641515,27	475649,70
1163	44	641512,74	475622,12
1164	44	641514,58	475610,50
1165	44	641590,10	475610,23

1166	44	641602,01	475672,23
1167	44	641602,45	475675,07
1168	44	641609,12	475717,34
1169	45	641641,02	475938,00
1170	45	641612,68	475955,71
1171	45	641610,63	475965,94
1172	45	641591,71	475966,77
1173	45	641591,73	475962,67
1174	45	641578,20	475955,26
1175	45	641568,71	475940,48
1176	45	641574,85	475937,20
1177	45	641569,13	475924,42
1178	45	641590,98	475913,89
1179	45	641590,49	475901,00
1180	45	641622,12	475892,37
1181	45	641642,25	475893,20
1182	45	641647,24	475897,25
1183	45	641646,38	475912,06
1184	45	641640,20	475925,24
1185	45	641638,60	475932,64
1186	45	641641,02	475938,00
1187	46	642025,45	476103,48
1188	46	642020,27	476116,47
1189	46	642007,97	476107,95
1190	46	641995,21	476123,09
1191	46	641936,98	476070,25
1192	46	641931,02	476038,76
1193	46	641959,76	476030,12
1194	46	641943,38	475993,09
1195	46	641938,11	475956,25
1196	46	641944,47	475953,11
1197	46	641949,23	475956,83
1198	46	641959,42	475966,80
1199	46	641960,40	475990,93
1200	46	641974,15	476022,72
1201	46	641991,64	476060,75
1202	46	642004,66	476079,85
1203	46	642025,45	476103,48
1204	47	641945,43	475126,56
1205	47	641903,75	475143,78
1206	47	641888,64	475117,93
1207	47	641878,63	475119,00
1208	47	641862,36	475083,42
1209	47	641849,97	475090,36
1210	47	641835,96	475068,61
1211	47	641847,91	475060,34
1212	47	641774,70	475044,36
1213	47	641769,44	475071,30
1214	47	641756,00	475067,99
1215	47	641760,70	475041,04
1216	47	641748,04	475037,74
1217	47	641757,04	474996,61
1218	47	641803,13	475009,81
1219	47	641810,14	474987,97
1220	47	641797,27	474983,34
1221	47	641805,96	474959,59
1222	47	641839,82	474971,14

1223	47	641859,95	474908,99
1224	47	641874,82	474914,75
1225	47	641874,01	474919,90
1226	47	641871,75	474927,82
1227	47	641869,27	474934,22
1228	47	641856,20	474965,87
1229	47	641850,95	474989,71
1230	47	641844,53	475026,95
1231	47	641839,53	475045,36
1232	47	641852,64	475048,41
1233	47	641855,20	475048,82
1234	47	641863,31	475050,58
1235	47	641871,19	475053,00
1236	47	641878,85	475056,08
1237	47	641886,28	475059,75
1238	47	641908,66	475076,66
1239	47	641920,28	475088,29
1240	47	641925,81	475094,27
1241	47	641930,89	475100,77
1242	47	641935,41	475107,73
1243	47	641939,38	475115,02
1244	47	641943,32	475126,08
1245	47	641945,43	475126,56
1246	48	641881,16	474810,36
1247	48	641871,15	474831,25
1248	48	641874,68	474857,71
1249	48	641800,42	474830,35
1250	48	641803,29	474814,04
1251	48	641832,51	474818,42
1252	48	641838,85	474799,22
1253	48	641881,16	474810,36
1254	49	641934,29	474650,70
1255	49	641920,30	474647,05
1256	49	641942,70	474576,32
1257	49	641952,14	474580,27
1258	49	641941,88	474604,80
1259	49	641935,56	474622,22
1260	49	641935,01	474640,92
1261	49	641934,29	474650,70
1262	50	641993,93	474564,70
1263	50	641998,08	474558,84
1264	50	642025,98	474520,79
1265	50	642044,48	474492,80
1266	50	642035,71	474490,38
1267	50	642040,04	474471,03
1268	50	642070,06	474472,25
1269	50	642069,56	474503,91
1270	50	642059,48	474516,21
1271	50	642045,62	474529,29
1272	50	642028,19	474542,88
1273	50	642019,15	474549,17
1274	50	641993,93	474564,70
1275	51	642223,31	473118,72
1276	51	642224,45	473074,32
1277	51	642239,69	473054,78
1278	51	642241,37	473053,33
1279	51	642257,80	473038,82

1280	51	642263,50	473034,16	1336	52	642740,17	473489,89	1392	52	643028,29	473225,35
1281	51	642278,24	473022,95	1337	52	642733,58	473494,87	1393	52	643039,39	473210,08
1282	51	642279,78	473008,28	1338	52	642728,67	473498,08	1394	52	643067,79	473184,21
1283	51	642282,30	472993,89	1339	52	642717,06	473505,09	1395	52	643091,57	473149,13
1284	51	642279,46	472986,21	1340	52	642714,37	473508,51	1396	52	643106,76	473157,48
1285	51	642257,53	472968,77	1341	52	642697,82	473525,00	1397	52	643122,03	473131,53
1286	51	642273,75	472933,50	1342	52	642664,41	473551,45	1398	52	643130,88	473139,97
1287	51	642304,76	472937,51	1343	52	642637,08	473566,82	1399	52	643139,08	473125,28
1288	51	642305,38	472964,81	1344	52	642629,28	473569,36	1400	52	643130,55	473119,42
1289	51	642374,10	472987,27	1345	52	642621,26	473571,29	1401	52	643141,33	473101,97
1290	51	642365,77	473005,47	1346	52	642616,69	473572,06	1402	52	643148,87	473086,68
1291	51	642329,15	473029,91	1347	52	642576,95	473577,78	1403	52	643153,28	473055,46
1292	51	642294,75	473035,40	1348	52	642568,39	473578,60	1404	52	643176,33	473049,18
1293	51	642297,68	473086,83	1349	52	642565,83	473578,71	1405	53	642688,80	471991,17
1294	51	642288,02	473121,67	1350	52	642563,94	473578,77	1406	53	642636,98	472007,32
1295	51	642223,31	473118,72	1351	52	642511,66	473579,40	1407	53	642629,38	471995,45
1296	52	643176,33	473049,18	1352	52	642506,32	473579,30	1408	53	642634,42	471988,74
1297	52	643179,07	473056,99	1353	52	642501,65	473579,01	1409	53	642630,93	471977,94
1298	52	643181,14	473065,00	1354	52	642488,42	473576,96	1410	53	642631,37	471959,64
1299	52	643182,65	473073,13	1355	52	642443,66	473566,86	1411	53	642612,71	471955,76
1300	52	643183,27	473080,41	1356	52	642432,33	473563,56	1412	53	642616,69	471941,45
1301	52	643184,59	473102,48	1357	52	642354,19	473535,82	1413	53	642623,92	471940,63
1302	52	643184,79	473106,25	1358	52	642350,97	473534,62	1414	53	642631,39	471919,99
1303	52	643184,64	473114,51	1359	52	642343,42	473531,27	1415	53	642640,71	471904,19
1304	52	643183,81	473122,76	1360	52	642336,11	473527,33	1416	53	642654,53	471899,31
1305	52	643182,32	473130,95	1361	52	642353,36	473484,40	1417	53	642656,98	471880,36
1306	52	643180,05	473138,93	1362	52	642390,66	473498,42	1418	53	642645,76	471840,58
1307	52	643177,22	473146,71	1363	52	642436,90	473521,95	1419	53	642635,49	471828,29
1308	52	643176,09	473149,48	1364	52	642466,92	473544,06	1420	53	642634,37	471812,56
1309	52	643171,02	473160,82	1365	52	642479,61	473543,20	1421	53	642642,59	471795,75
1310	52	643161,70	473177,28	1366	52	642503,07	473543,20	1422	53	642655,98	471788,04
1311	52	643145,66	473200,12	1367	52	642513,74	473544,45	1423	53	642661,16	471776,50
1312	52	643131,84	473225,15	1368	52	642526,07	473547,36	1424	53	642672,85	471774,46
1313	52	643127,46	473232,26	1369	52	642546,28	473553,09	1425	53	642680,84	471759,44
1314	52	643121,18	473241,67	1370	52	642560,27	473518,55	1426	53	642677,74	471756,98
1315	52	643106,96	473258,71	1371	52	642589,36	473526,64	1427	53	642680,38	471744,57
1316	52	643056,52	473306,66	1372	52	642596,81	473507,45	1428	53	642690,26	471746,41
1317	52	643035,30	473322,06	1373	52	642615,34	473495,53	1429	53	642694,21	471738,11
1318	52	643021,47	473329,58	1374	52	642618,68	473514,84	1430	53	642692,40	471724,75
1319	52	642997,61	473338,83	1375	52	642649,84	473492,22	1431	53	642704,61	471710,22
1320	52	642991,04	473340,18	1376	52	642638,79	473479,87	1432	53	642711,81	471695,86
1321	52	642972,79	473343,38	1377	52	642695,12	473431,68	1433	53	642730,56	471703,24
1322	52	642961,88	473344,71	1378	52	642684,83	473421,51	1434	53	642735,06	471750,12
1323	52	642958,10	473344,82	1379	52	642703,89	473394,86	1435	53	642739,22	471817,28
1324	52	642953,87	473344,86	1380	52	642720,16	473408,76	1436	53	642731,47	471830,39
1325	52	642894,93	473343,87	1381	52	642753,55	473365,14	1437	53	642726,42	471836,96
1326	52	642836,77	473361,31	1382	52	642784,02	473327,71	1438	53	642720,83	471843,08
1327	52	642816,86	473381,09	1383	52	642809,45	473314,57	1439	53	642716,26	471900,47
1328	52	642814,51	473383,59	1384	52	642830,43	473303,06	1440	53	642715,19	471911,31
1329	52	642807,96	473401,59	1385	52	642848,49	473294,84	1441	53	642713,58	471919,42
1330	52	642794,47	473426,49	1386	52	642867,42	473291,11	1442	53	642711,31	471927,41
1331	52	642789,32	473432,94	1387	52	642901,15	473286,21	1443	53	642709,28	471933,01
1332	52	642786,18	473436,42	1388	52	642962,91	473280,42	1444	53	642695,61	471967,56
1333	52	642766,49	473456,93	1389	52	642977,66	473268,48	1445	53	642694,92	471971,32
1334	52	642765,59	473458,58	1390	52	643010,97	473238,87	1446	53	642688,80	471991,17
1335	52	642746,43	473484,37	1391	52	643024,09	473220,77				

Tab. 4 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Warlubie.

L.p.	id	X92	Y92
1447	54	642022,69	473017,25
1448	54	641996,29	473023,11
1449	54	641990,06	473023,61
1450	54	641983,28	473023,70
1451	54	641941,35	473022,86
1452	54	641941,02	473022,86
1453	54	641940,13	473022,79
1454	54	641936,68	473022,64
1455	54	641912,08	472987,20
1456	54	641926,94	472975,86
1457	54	641951,08	473013,20
1458	54	642001,48	472991,88
1459	54	642019,85	472988,02
1460	54	642022,69	473017,25
1461	55	638824,09	466811,79
1462	55	638833,44	466826,61
1463	55	638838,81	466838,68
1464	55	638839,68	466840,60
1465	55	638842,52	466848,36
1466	55	638844,80	466856,32
1467	55	638846,30	466864,46
1468	55	638847,24	466873,13
1469	55	638848,14	466887,49
1470	55	638848,34	466891,06
1471	55	638848,17	466899,33
1472	55	638847,44	466907,59
1473	55	638845,94	466915,72
1474	55	638843,77	466923,70
1475	55	638841,05	466931,55
1476	55	638837,88	466938,41
1477	55	638832,11	466952,19
1478	55	638813,37	466976,66
1479	55	638807,32	466982,38
1480	55	638800,84	466987,49
1481	55	638800,61	466987,62
1482	55	638786,30	466997,97
1483	55	638785,97	466998,17
1484	55	638813,94	467006,70
1485	55	638815,82	467007,63
1486	55	638811,75	467017,00
1487	55	638824,95	467021,92
1488	55	638801,27	467099,93
1489	55	638693,64	467047,52
1490	55	638668,58	467020,16
1491	55	638658,27	466999,98
1492	55	638656,85	466980,86
1493	55	638663,74	466965,03
1494	55	638700,00	466948,88
1495	55	638722,36	466948,91
1496	55	638738,92	466950,28
1497	55	638747,88	466957,42
1498	55	638780,86	466902,10
1499	55	638790,29	466873,66
1500	55	638793,58	466848,08

1501	55	638800,74	466843,24
1502	55	638824,09	466811,79
1503	56	638662,13	467099,68
1504	56	638668,93	467081,54
1505	56	638732,98	467083,78
1506	56	638744,19	467088,02
1507	56	638769,46	467100,83
1508	56	638785,88	467106,37
1509	56	638762,52	467154,35
1510	56	638715,49	467120,29
1511	56	638675,16	467113,60
1512	56	638662,13	467099,68
1513	57	638772,88	469395,93
1514	57	638780,36	469392,54
1515	57	638788,16	469389,82
1516	57	638796,18	469387,69
1517	57	638804,31	469386,28
1518	57	638812,54	469385,54
1519	57	638820,89	469385,53
1520	57	638829,11	469386,11
1521	57	638837,22	469387,42
1522	57	638842,00	469388,71
1523	57	638842,05	469431,50
1524	57	638881,88	469430,17
1525	57	638881,90	469478,52
1526	57	638849,21	469477,65
1527	57	638826,75	469475,85
1528	57	638809,31	469471,83
1529	57	638783,31	469450,76
1530	57	638774,40	469436,88
1531	57	638772,88	469395,93
1532	58	636730,31	472969,42
1533	58	636722,29	472971,23
1534	58	636708,01	472978,82
1535	58	636684,05	472988,48
1536	58	636679,03	472989,64
1537	58	636654,87	472994,59
1538	58	636642,63	472996,31
1539	58	636638,51	472996,55
1540	58	636634,62	472996,60
1541	58	636614,49	472996,55
1542	58	636606,04	472996,17
1543	58	636597,92	472995,13
1544	58	636589,81	472993,43
1545	58	636573,16	472987,51
1546	58	636545,76	472974,98
1547	58	636545,43	472974,84
1548	58	636538,11	472971,03
1549	58	636512,65	472950,50
1550	58	636507,45	472945,18
1551	58	636540,99	472933,99
1552	58	636553,13	472931,28
1553	58	636566,12	472935,79
1554	58	636578,63	472945,59
1555	58	636585,38	472950,99
1556	58	636617,95	472954,55
1557	58	636628,87	472950,97
1558	58	636679,41	472923,67
1559	58	636708,86	472908,56

1560	58	636730,31	472969,42
1561	59	636366,46	472420,49
1562	59	636371,58	472419,99
1563	59	636391,74	472415,81
1564	59	636399,97	472415,26
1565	59	636408,20	472415,44
1566	59	636416,42	472416,35
1567	59	636425,53	472418,12
1568	59	636465,85	472427,95
1569	59	636467,96	472428,43
1570	59	636492,39	472435,32
1571	59	636473,60	472472,93
1572	59	636506,28	472494,43
1573	59	636493,65	472523,60
1574	59	636478,45	472518,22
1575	59	636486,42	472505,10
1576	59	636459,20	472499,38
1577	59	636412,66	472470,72
1578	59	636393,36	472499,39
1579	59	636381,61	472492,11
1580	59	636393,40	472473,85
1581	59	636375,01	472460,84
1582	59	636350,40	472446,93
1583	59	636366,46	472420,49
1584	60	635222,50	471182,11
1585	60	635192,76	471170,80
1586	60	635170,79	471144,33
1587	60	635206,66	471116,55
1588	60	635226,83	471109,86
1589	60	635256,57	471103,22
1590	60	635332,54	471120,37
1591	60	635351,41	471127,30
1592	60	635370,18	471131,32
1593	60	635418,14	471108,51
1594	60	635460,57	471172,71
1595	60	635435,17	471179,30
1596	60	635408,01	471183,70
1597	60	635399,76	471186,90
1598	60	635394,54	471185,81
1599	60	635380,41	471186,84
1600	60	635372,07	471186,46
1601	60	635363,95	471185,42
1602	60	635355,84	471183,72
1603	60	635335,76	471176,31
1604	60	635315,13	471165,99
1605	60	635295,19	471152,83
1606	60	635292,65	471150,57
1607	60	635249,40	471166,05
1608	60	635222,50	471182,11
1609	61	635360,71	470952,56
1610	61	635348,65	470942,75
1611	61	635341,17	470928,74
1612	61	635358,18	470912,57
1613	61	635360,66	470907,42
1614	61	635364,68	470886,79
1615	61	635389,42	470896,54
1616	61	635423,96	470903,77
1617	61	635414,93	470961,96
1618	61	635360,71	470952,56

1619	62	632861,01	473007,88
1620	62	632896,47	473089,00
1621	62	632789,33	473134,22
1622	62	632753,99	473050,91
1623	62	632861,01	473007,88

Uzasadnienie

1. Przedmiot regulacji:

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

2. Podstawa prawna:

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

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

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

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

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

W związku z powyższym Rada Gminy Jeżewo uchwałą nr XLVII/364/2018 z dnia 19 lipca 2018 r., postanowiła uzgodnić projekt uchwały w sprawie Wschodniego Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich.

Rada Gminy Dragacz, Rada Miejska w Nowem, Rada Miejska w Świeciu, Rada Gminy Warlubie 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.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 26 lipca 2018 r. (znak: WST.6222.21.2018.PS.AD) postanowił uzgodnić niniejszy projekt uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego w sprawie Wschodniego Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich.

4. Uzasadnienie merytoryczne:

Samorząd Województwa Kujawsko-Pomorskiego, zgodnie z ustawą z dnia 23 stycznia 2009 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie (Dz. U. z 2009 r. Nr 92 poz.753), z dniem 1 sierpnia 2009 r. przejął kompetencje w zakresie obszarów chronionego krajobrazu. Jak wynika z art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614), obszar chronionego krajobrazu obejmuje tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełnią funkcję korytarzy ekologicznych.

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

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

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

Należy podkreślić, iż na obszarach chronionego krajobrazu powinny obowiązywać ograniczenia właściwe dla danego obszaru, czy też dla jego części, wybrane spośród zakazów, o których mowa w ustawie o ochronie przyrody, a wynikające z potrzeby właściwej ich ochrony. Przy wprowadzaniu przedmiotowych zakazów należy się kierować konstytucyjną zasadą proporcjonalności, zawartą w art. 31 ust. 3 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r. (Dz. U. Nr 78, poz. 483, z późn. zm.), stanowiącą, iż ograniczenia w zakresie korzystania z konstytucyjnych wolności i praw mogą być ustanawiane tylko w ustawie i tylko wtedy, gdy są konieczne w demokratycznym państwie dla jego bezpieczeństwa lub porządku publicznego, bądź dla ochrony środowiska, zdrowia i moralności publicznej, albo wolności i praw innych osób. Zasada proporcjonalności nakazuje organom władzy publicznej użycie jedynie takich środków, które są niezbędne dla osiągnięcia konkretnego celu. Cel ten natomiast ma służyć społeczeństwu oraz powinien być osiągnięty zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju. Zrównoważony rozwój, zgodnie z art. 3 pkt 50 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r., Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799, z późn. zm.), to taki rozwój społeczno-gospodarczy, w którym następuje proces integrowania działań politycznych, gospodarczych i społecznych, z zachowaniem równowagi przyrodniczej oraz trwałości podstawowych procesów przyrodniczych, w celu zagwarantowania możliwości zaspokajania podstawowych potrzeb poszczególnych społeczności lub obywateli zarówno współczesnego pokolenia, jak i przyszłych pokoleń. Powyższa zasada stosowana w odniesieniu do stanowienia zakazów, jakie mają obowiązywać w obszarach chronionego krajobrazu wymaga, aby ograniczenia miały swoje merytoryczne umocowanie i wynikały z rzeczywistej potrzeby ochrony danego obszaru lub jego części.

Kierując się ww. konstytucyjną zasadą proporcjonalności oraz zasadą zrównoważonego rozwoju, w niniejszej uchwale, tak jak w uchwale Nr X/231/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Wschodniego Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-pomorskiego z 2015 r., poz. 2552), nie zastosowano zapisu dotyczącego obowiązywania 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 Wschodniego OChK Borów Tucholskich, w tym: zachowania różnorodności biologicznej siedlisk, prowadzenia racjonalnej gospodarki leśnej, polegającej na zachowaniu różnorodności biologicznej siedlisk.

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

Kierując się wnioskami wynikającymi z przeprowadzonej oceny przyrodniczej, a także analizy gminnych dokumentów planistycznych, wskazuje się na możliwość wprowadzenia odstępstw od następujących zakazów: „likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych” oraz „budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od:

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

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

W wyniku przeprowadzenia weryfikacji przebiegu granic oraz włączeń terenów na obszarze niniejszej formy ochrony przyrody jej obszar uległ zmniejszeniu z 25645,00 ha, do 25 586,62 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.

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

W niniejszej uchwale zastosowano opis tekstowy przebiegu granic Wschodniego Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich, doprecyzowując jej przebieg i szczegółowość do aktualnego podziału geodezyjnego oraz Państwowego Rejestru Granic (PRG).

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

5. Ocena skutków regulacji:

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