



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia piątek, 23 marca 2018 r.

Poz. 1131

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 21 marca 2018 r.

w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Gogolewko”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142 ze zm. ¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rezerwat przyrody pod nazwą "Gogolewko", zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o powierzchni 37,51 ha²⁾, położony na terenie gminy Dębica Kaszubska, w powiecie słupskim, w województwie pomorskim.

§ 2. W skład rezerwatu wchodzi grunty wskazane w załączniku nr 1 do zarządzenia.

§ 3. 1. Położenie i przebieg granicy rezerwatu na tle mapy ewidencyjnej gminy Dębica Kaszubska przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia.

2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu na tle mapy Nadleśnictwa Łupawa przedstawia załącznik nr 3 do zarządzenia

3. Przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 przedstawia załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 4. Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie kompleksu torfowisk soligenicznych oraz łąk wraz z charakterystycznymi dla tych ekosystemów biocenozami.

§ 5. Dla rezerwatu określa się:

1. rodzaj: torfowiskowy T;

2. typ i podtyp:

1) ze względu na dominujący przedmiot ochrony: biocenotyczny i fizjocenotyczny PBf, biocenozy naturalnych i półnaturalnych - bp;

2) ze względu na główny typ ekosystemu: torfowiskowy ET, torfowisk niskich tn.

§ 6. 1. W celu zabezpieczenia rezerwatu przed zagrożeniami zewnętrznymi wyznacza się otulinę rezerwatu, o łącznej powierzchni 75,10 ha³⁾.

2. Położenie i obszar otuliny rezerwatu na tle mapy ewidencyjnej gminy Dębica Kaszubska przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia

¹⁾ Zmiany ustawy wynikają z Dz. U. z 2018 r. poz. 10.

²⁾ Powierzchnia rezerwatu podana w oparciu o dane przestrzenne GIS (jako powierzchnia poligonu opisanego współrzędnymi punktów załamania granicy rezerwatu, w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992).

³⁾ Powierzchnia otuliny podana w oparciu o dane przestrzenne GIS (jako powierzchnia poligonu opisanego współrzędnymi punktów załamania granic otuliny w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992).

3. Położenie i obszar otuliny rezerwatu na tle mapy Nadleśnictwa Łupawa przedstawia załącznik nr 3 do zarządzenia.

4. Przebieg granic otuliny rezerwatu w postaci współrzędnych punktów ich załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 przedstawiają załączniki nr 4 i 5 do zarządzenia.

§ 7. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku.

§ 8. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Danuta Makowska

Załączniki do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 21 marca 2018 r.

Załącznik nr 1

Wykaz gruntów wchodzących w skład rezerwatu.

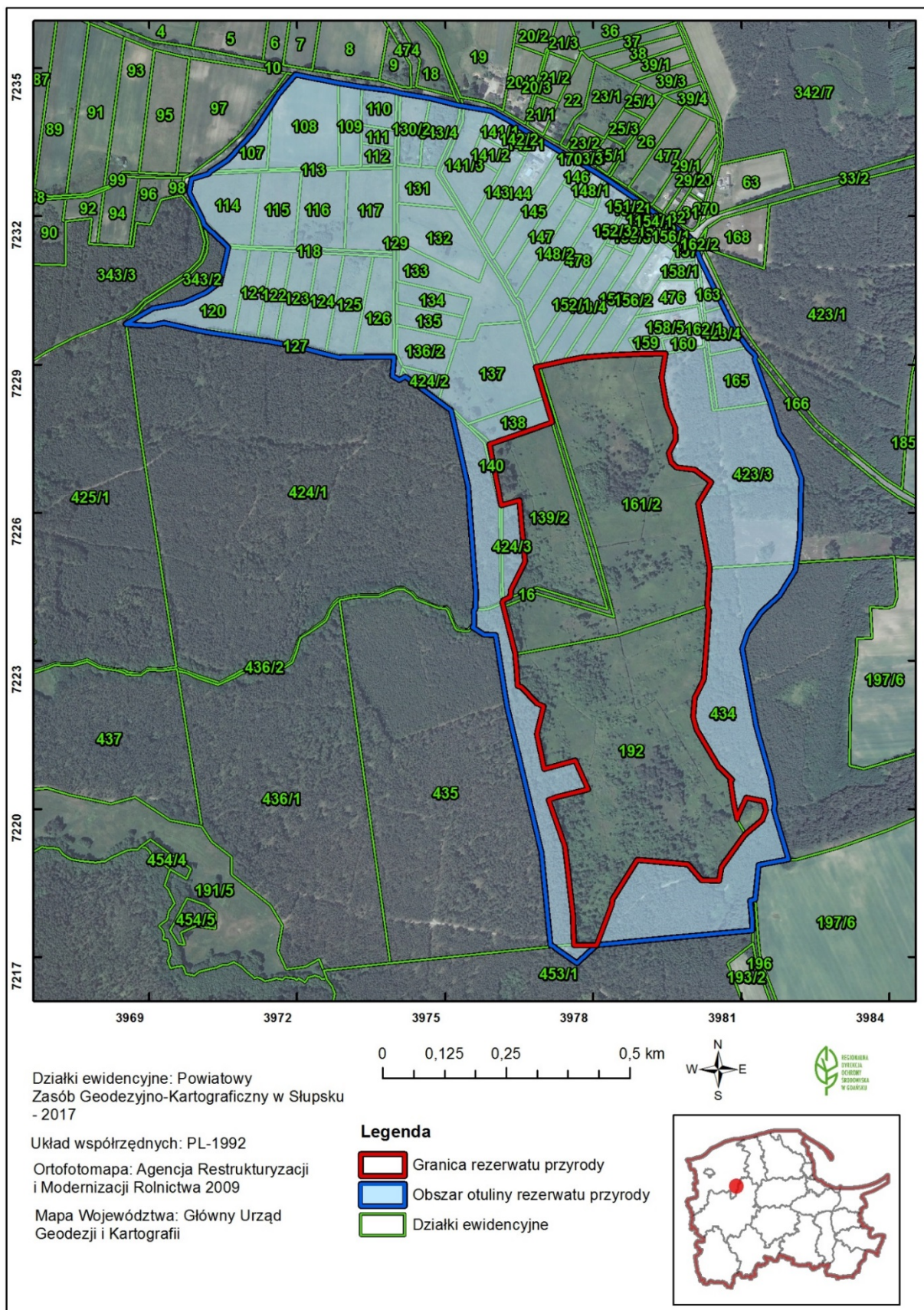
Lp.	Gmina Dębica Kaszubska obręb Gogolewko ⁴⁾		Nadleśnictwo Łupawa obręb Łupawa leśnictwo Gogolewo ⁵⁾			Własność/ zarząd
	Nr działki ewidencyjnej	Rodzaj użytku	Oddział	Pododdział	Rodzaj powierzchni	
1.	16 część	Wp Struga Gogolewska	-	-	-	Skarb Państwa/ Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
2.	139/2	Ł, Ps, W-Ł	-	-	-	Województwo Pomorskie/Pomorski Zespół Parków Krajobrazowych
3.	161/2	Ł, Ps, W-Ł	-	-	-	
4.	192	Ł, W-Ł, Ls	-	-	-	
5.	434 część	N	434	h	Bagno	Skarb Państwa/ Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Łupawa

⁴⁾ Numeracja działek ewidencyjnych oraz rodzaj użytku zgodnie z Powiatowym Zasobem Geodezyjno-Kartograficznym w Słupsku – stan na dzień 28.09.2017 r.

⁵⁾ Według Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Łupawa na lata 2018-2027.

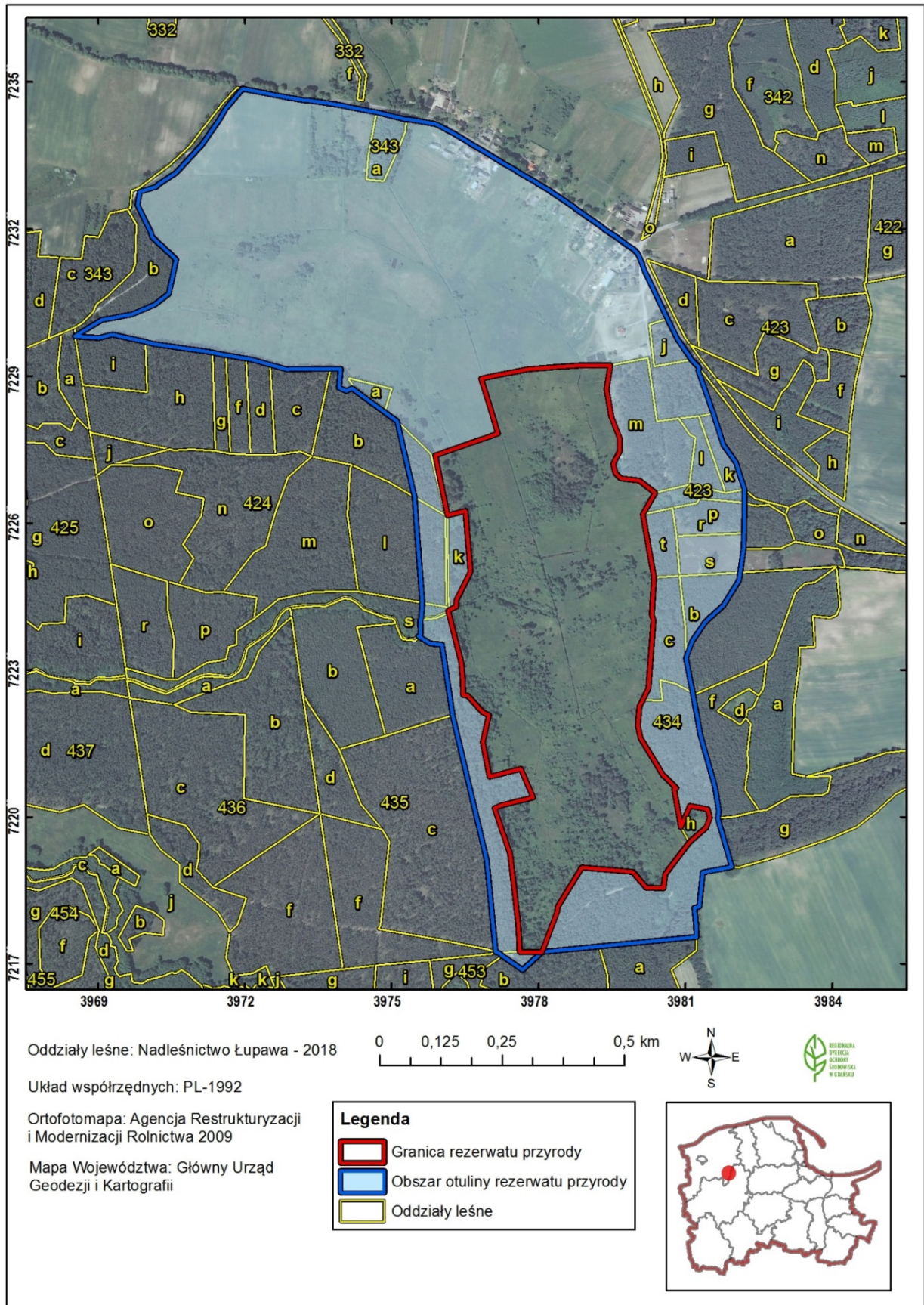
Załącznik nr 2

Położenie i przebieg granicy rezerwatu oraz obszar otuliny rezerwatu na tle mapy ewidencyjnej gminy Dębica Kaszubska.



Załącznik nr 3

Położenie i przebieg granicy rezerwatu oraz obszar otuliny rezerwatu na tle mapy Nadleśnictwa Łupawa.



Załącznik nr 4

Przebieg granicy rezerwatu i wewnętrznej granicy otuliny rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

Lp.	x	y	Lp.	x	y
1	722661,72	398038,66	39	722098,11	397763,67
2	722618,45	398012,99	40	722081,69	397700,12
3	722488,83	398035,95	41	722152,48	397685,89
4	722412,11	398030,86	42	722207,95	397699,16
5	722402,46	398034,22	43	722213,60	397685,94
6	722262,47	398024,53	44	722247,35	397654,96
7	722239,12	398012,65	45	722249,45	397646,26
8	722226,26	398006,10	46	722283,06	397644,90
9	722186,63	398002,27	47	722308,16	397642,52
10	722160,83	398008,77	48	722312,88	397642,10
11	722085,76	398053,79	49	722417,30	397616,32
12	722058,93	398081,18	50	722420,21	397615,60
13	722057,06	398077,58	51	722423,22	397617,58
14	722018,59	398083,56	52	722429,51	397631,78
15	722000,53	398086,95	53	722443,75	397632,69
16	721978,93	398091,01	54	722500,51	397661,01
17	721984,64	398092,79	55	722625,59	397650,57
18	722022,74	398109,59	56	722615,69	397613,91
19	722015,59	398145,64	57	722738,43	397588,96
20	721998,13	398150,01	58	722782,90	397716,51
21	721978,35	398142,73	59	722833,59	397701,70
22	721948,48	398107,83	60	722895,37	397683,08
23	721943,98	398104,50	61	722897,05	397691,76
24	721882,80	398059,32	62	722906,39	397737,66
25	721854,80	398055,26	63	722914,43	397778,39
26	721855,99	398019,86	64	722919,27	397835,93
27	721887,95	397992,15	65	722922,22	397890,51
28	721896,75	397888,82	66	722922,46	397946,25
29	721817,18	397838,89	67	722873,34	397938,29
30	721806,65	397837,85	68	722815,60	397948,96
31	721724,00	397806,92	69	722772,55	397966,22
32	721724,67	397760,97	70	722747,88	397966,72
33	721747,11	397759,85	71	722721,44	397952,95
34	721785,02	397758,45	72	722702,51	397957,56
35	721923,61	397742,52	73	722691,40	397968,99
36	722018,58	397709,59	74	722687,38	398005,93
37	722023,47	397724,04	75	722661,72	398038,66
38	722039,84	397789,29	76	722661,72	398038,66

Załącznik nr 5

Przebieg zewnętrznej granicy otuliny rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

Lp.	x	y	Lp.	x	y	Lp.	x	y
1	723017,57	398062,86	42	722389,81	397559,01	83	723470,33	397283,14
2	722975,87	398083,79	43	722401,33	397558,00	84	723463,54	397324,55
3	722934,37	398113,07	44	722406,46	397560,73	85	723462,95	397331,21
4	722917,12	398128,83	45	722438,01	397562,57	86	723455,36	397385,94
5	722911,72	398126,49	46	722602,70	397549,77	87	723452,41	397400,68
6	722824,11	398157,41	47	722653,95	397546,05	88	723450,13	397408,30
7	722760,38	398177,53	48	722807,62	397511,52	89	723439,34	397469,13
8	722724,31	398202,37	49	722875,48	397418,97	90	723424,59	397529,14
9	722668,60	398221,43	50	722869,61	397406,97	91	723423,81	397537,40
10	722641,29	398221,01	51	722876,76	397392,39	92	723414,61	397588,97
11	722579,88	398220,07	52	722915,76	397395,65	93	723413,04	397594,10
12	722547,15	398218,83	53	722915,99	397378,49	94	723393,04	397631,28
13	722499,27	398211,52	54	722915,94	397375,52	95	723379,29	397653,69
14	722483,46	398209,72	55	722914,34	397284,44	96	723371,30	397667,15
15	722432,15	398177,49	56	722923,30	397251,90	97	723362,01	397682,85
16	722399,29	398140,71	57	722933,61	397214,52	98	723333,97	397730,01
17	722359,23	398113,73	58	722935,94	397202,04	99	723321,00	397751,90
18	722324,52	398101,26	59	722943,54	397161,39	100	723318,17	397756,84
19	722249,31	398116,04	60	722947,94	397137,82	101	723311,20	397768,49
20	722166,61	398130,57	61	722948,47	397134,19	102	723295,98	397794,19
21	722061,12	398160,01	62	722966,01	397014,49	103	723292,98	397799,22
22	722011,25	398168,21	63	722969,89	396996,93	104	723279,76	397820,84
23	721998,03	398166,10	64	722984,78	396929,60	105	723276,65	397825,88
24	721897,77	398195,00	65	722978,94	396901,74	106	723244,57	397873,00
25	721886,91	398135,21	66	722981,89	396852,30	107	723241,63	397876,98
26	721816,80	398128,06	67	723014,51	396908,07	108	723225,43	397900,03
27	721814,85	398118,07	68	723025,91	396969,42	109	723214,88	397914,54
28	721781,58	398121,59	69	723046,10	397015,21	110	723206,62	397925,90
29	721754,67	398122,79	70	723068,51	397044,54	111	723198,45	397937,13
30	721735,30	397923,32	71	723138,28	397059,56	112	723186,04	397955,47
31	721724,00	397806,93	72	723183,99	397010,94	113	723167,64	397982,59
32	721688,30	397767,13	73	723192,86	397008,18	114	723162,49	397989,56
33	721716,88	397726,07	74	723248,96	396980,74	115	723159,80	397993,79
34	721722,04	397718,90	75	723276,44	396985,47	116	723153,93	398000,01
35	721724,17	397712,50	76	723286,99	397020,12	117	723151,67	398001,55
36	721912,02	397694,21	77	723291,51	397023,24	118	723147,17	398003,81
37	722208,10	397624,75	78	723315,38	397059,81	119	723141,26	398006,96
38	722351,77	397602,30	79	723372,48	397112,31	120	723115,26	398016,06
39	722353,88	397578,15	80	723425,90	397148,29	121	723017,57	398062,86
40	722368,57	397555,12	81	723447,61	397161,56	122	723017,57	398062,86
41	722373,25	397558,62	82	723487,55	397195,96			