

Uchwała Nr LXXV/75/2022
Rady Gminy Bircza
z dnia 22 września 2022 roku
w sprawie użytków ekologicznych

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 1 i art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tj. Dz. U. z 2022 r., poz. 559 ze zm.) oraz art. 44 ust. 1, 2 i 3a w związku z art. 45 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.), po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Rada Gminy Birczy uchwała, co następuje:

§ 1.

1. Ustala się formy ochrony przyrody w postaci użytków ekologicznych na gruntach o łącznej powierzchni 51,3189 ha wymienionych w załączniku nr 1 do niniejszej uchwały, będących własnością Skarbu Państwa w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Bircza i położonych w granicach gminy Bircza.
2. Przebieg granic wraz ze współrzędnymi punktów załamania granic użytków ekologicznych o których mowa w ust. 1, określają mapy oraz wykaz współrzędnych w układzie PL-1992, stanowiące załączniki do niniejszej uchwały o numerach od 2 do 35.
3. Użytki ekologiczne, o których mowa w ust. 1, tworzy się w celu ochrony: pozostałości dawnych sadów, płątów nie użytkowanej roślinności, oczek wodnych, łąk użytkowanych ekstensywnie właściwych dla Pogórza Przemyskiego.

§ 2.

W stosunku do użytków ekologicznych o których mowa w § 1 ust. 1., wprowadza się następujące zakazy:

1. wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym;
2. wylewania gnojowicy, z wyjątkiem nawożenia użytkowanych gruntów rolnych;
3. dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody albo racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej.

§ 3.

W celu zachowania przedmiotów ochrony dopuszcza się, w zbiorowiskach łąkowych (w ramach przeciwdziałania procesom sukcesji i degradacji zbiorowisk łąkowych), ich wykaszanie oraz usuwanie pojawiających się nalotów drzew i krzewów.

§ 4.

Z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały tracą moc:

1. Rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 18.11.2002 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Bircza za użytki ekologiczne (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego nr 78, poz. 1512), 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 administracyjnych w województwie (Dz. U. Nr 92, poz. 753 z późn. zm.), w zakresie dotyczącym wymienionych w nim, w § 3, ust. 1. użytków ekologicznych a wyszczególnionych w załączniku nr 1 do tego Rozporządzenia.
2. Uchwała Nr LIII/91/2009 Rady Gminy w Birczy z dnia 30 listopada 2009 roku w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego nr 2, poz. 21) w związku z jej dezaktualizacją.

3. Uchwała Nr XXXV/62/2012 Rady Gminy Bircza z dnia 17 sierpnia 2012 r. w sprawie zmiany i uszczegółowienia przedmiotów ochrony oraz ustanowienia wskazań ochrony czynnej dla użytku ekologicznego „Wola Korzeniecka” (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z dnia 9.10.2012 r., poz. 1986) w związku z jej dezaktualizacją.

§ 5.

Nadzór nad użytkami ekologicznymi powierza się Nadleśnictwu Bircza. Zasady nadzoru zostaną określone w odrębnym porozumieniu.

§ 6.

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Bircza.

§ 7.

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego.

PRZEWODNICZĄCY
RADY GMINY BIRCZA

Kazimierz Cap

4. Podjęcie uchwały w sprawie użytków ekologicznych

Głosowanie jawne

22 września 2022, 08:19

Przyjęto jednomyślnie

ZA	13
PRZECIW	0
WSTRZYMAŁO SIĘ	0

Uprawnieni: 15

Obecni: 13

Zagłosowało: 13

Kworum: 50 (wartość 8)

Suma głosów: 15

Obecne głosy: 13

Oddano głosów: 13

Wymagana większość: >50% (wartość 7)

Szczegóły

ZA: 13 głosów

Józefa Barszczak

Kazimierz Cap

Stanisław Chrobak

Zbigniew Dutkowski

Andrzej Głowacz

Ryszard Hajnold

Hubert Kępa

Jan Koterbicki

Grzegorz Kwaśnicki

Andrzej Paclawski

Krzysztof Poczynek

Adam Wilgucki

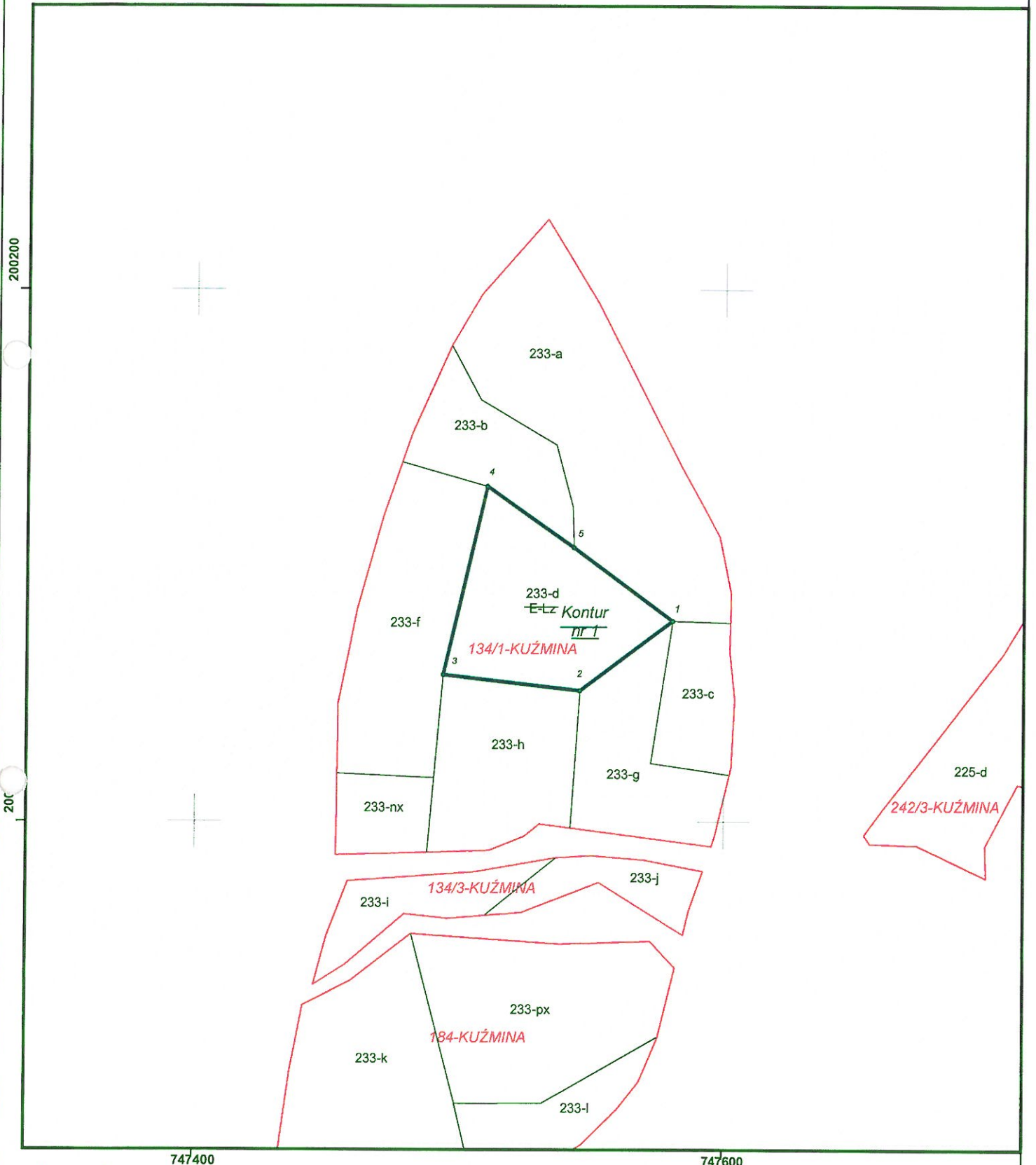
Tadeusz Wilgucki

**Wykaz powierzchni podlegających ochronie w formie użytków ekologicznych
położonych na terenie gminy Bircza**

L.P.	NAZWA_UŻYTKU	POW. UŻYTKU	OBREB EWID.	NR DZIAŁKI	POW. UŻYTKU W DZIAŁCE	NR KONTURU	POW. KONTURU	NR ZAŁ. DO UCHWAŁY					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
1.	Użytek ekologiczny Kuźmina	0.37	KUŹMINA	134/1	0.37	1	0.37	2					
2.	Użytek ekologiczny Roztoka	1.19	ROZTOKA	2/1	1.19	1	1.19	3					
3.	Użytek ekologiczny Rudawka	2.6134	STARA BIRCZA	786	2.6134	1	2.6134	4					
4.	Zespół użytków ekologicznych Sufczyzna	2.26	SUFCZYNA	97/2	2.26	1	2.26	5					
5.	Zespół użytków ekologicznych Brzeżawa	3.77	BRZEŻAWA	362/3	0.20	1	0.20	6					
				457	2.89	2	2.89	7					
				90/1	0.68	3	0.68	8					
6.	Zespół użytków ekologicznych Lipa	8.75	LIPA			1	0.63	9					
						2	0.39	9					
						258/1	6.64	3	5.62	9			
						304	0.69	4	0.69	10			
						292	1.42	5	1.42	11			
7.	Zespół użytków ekologicznych Brzuska	2.4757	BRZUSKA SUFCZYNA			1	0.14	12					
						2	0.13	12					
						509	0.93	3	0.66	13			
						510	0.45	4	0.45	14			
						238	1.0957	5	1.0957	15			
8.	Zespół użytków ekologicznych Dobrzanka	0.65	DOBRZANKA			1	0.46	16					
						2	0.12	17					
						12/5	0.19	3	0.07	17			
9.	Zespół użytków ekologicznych Krajna	2.47	KRAJNA			26/17	0.15	18					
						2	0.79	18					
						4/12	1.51	3	0.72	18			
						4	0.29	4	0.29	19			
						4/13	0.81	5	0.52	19			
10.	Zespół użytków ekologicznych Leszczawa Dolna	5.8809	LESZCZAWA DOLNA			1011	0.8302	1	0.8302	20			
						1014/1	0.1773	2	0.1773	21			
						1025	0.7472	3	0.7472	22			
						1026	0.3754	4	0.3754	22			
						1027	0.3208	5	0.3208	23			
						352	1.22	6	2.09	24			
						355	1.53						
						11.	Zespół użytków ekologicznych Leszczawa Górna	0.18	LESZCZAWA GÓRNA			353	0.68
187/25	0.12	1	0.05	25									
						2	0.07	25					
						321/63	0.06	3	0.06	26			
						133	1.26	1	1.26	28			
						13/8	0.29	2	0.37	27			
						110/3	0.02						
						111/3	0.06						
						131	0.52				3	0.17	27
											4	0.15	27
								5	0.12	27			
						113	0.21	6	0.08	27			
						135	0.30	7	0.21	29			
						136	0.5400	8	0.30	29			
								9	0.1763	29			
								10	0.0250	29			
								11	0.1376	29			
136	0.5400	12	0.2011	29									
31/18	0.49	13	0.49	28									

L.P.	NAZWA_UZYTKU	POW. UZYTKU	OBREB EWID.	NR DZIAŁKI	POW UZYTKU W DZIAŁCE	NR KONTURU	POW. KONTURU	NR ZAŁ. DO UCHWAŁY
1	2	3	4	5	6	7	8	9
12.	Zespół użytków ekologicznych Łomna	6.7000	ŁOMNA	24/12	0.83	14	0.04	28
				118	1.83	15	0.79	28
				72/2	0.10	16	1.83	30
				72/4	0.17	17	0.10	29
				84	0.08	18	0.17	29
13.	Zespół użytków ekologicznych Maława	12.5995	MALAWA	102	5.6317	19	0.08	29
						1	0.2182	31
						2	1.1071	31
						3	1.7857	31
				18/11	0.0114	4	2.5207	31
				18/14	3.6502	9	0.0388	32
						11	0.1445	32
						12	0.0478	32
						13	0.1915	32 i 33
						14	0.2396	33
						15	0.3016	33
						16	0.8379	31
						10	2.7256	32
				18/10	3.3062	8	1.0554	32
						7	0.4568	32
6	0.7741	32						
14.	Zespół użytków ekologicznych Stara Bircza	1.4094	STARA BIRCZA	796	1.4094	2	1.4094	34
Ogółem		51.3189			51.3189		51.3189	

Przebieg granicy użytku ekologicznego "Użytek ekologiczny Kuźmina"



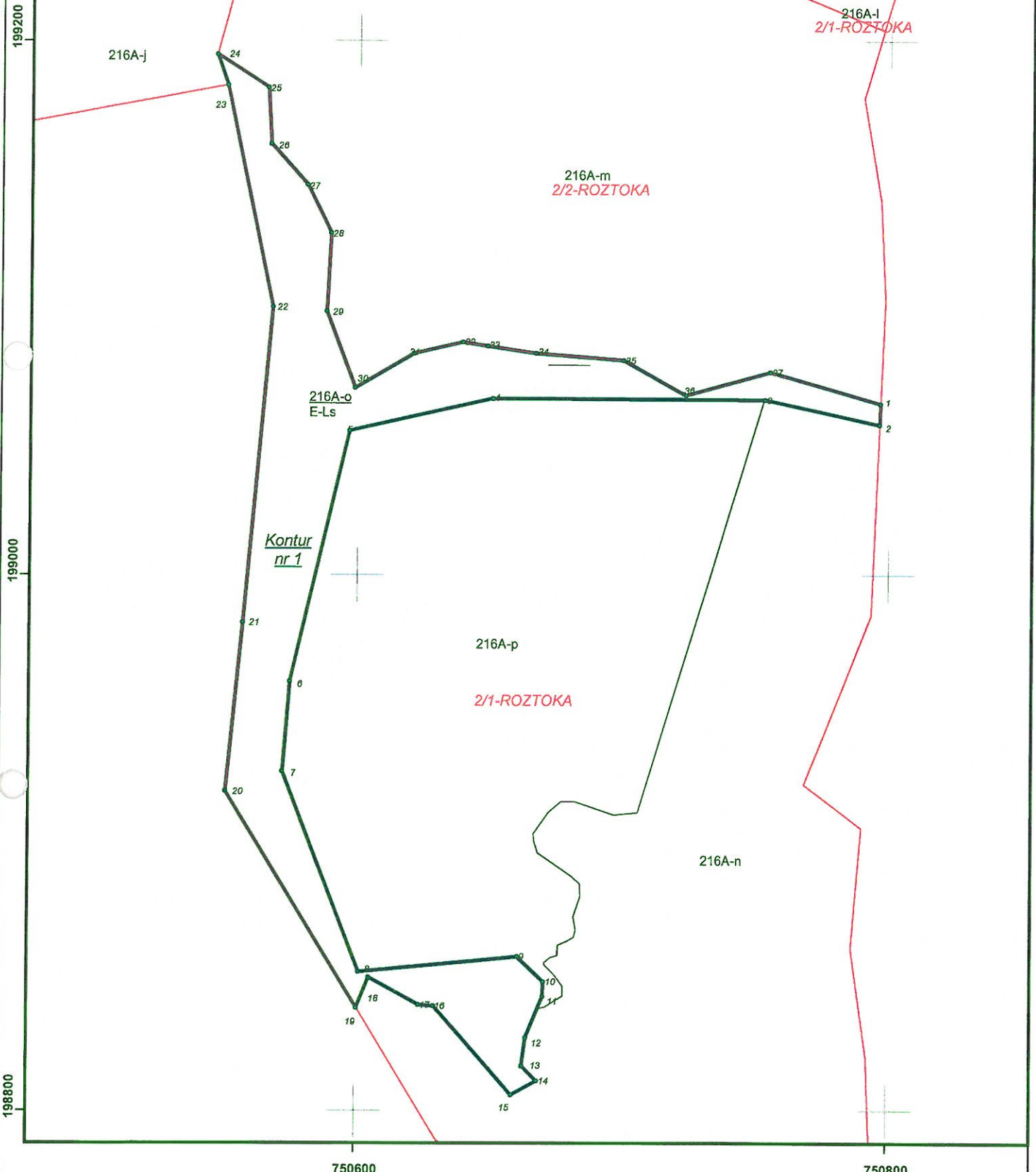
Legenda:

- Punkty załamania granic konturów
- Granice działek ewidencyjnych
- Granice wydzieleń leśnych
- Granice konturów użytków ekologicznych



Układ współrzędnych: PL-1992
Działki ewidencyjne: wykazano w oparciu o dane z EGiB
Wydzienienia: wykazano w oparciu o dane z LMN

Przebieg granicy użytku ekologicznego "Użytek ekologiczny Rozтока"



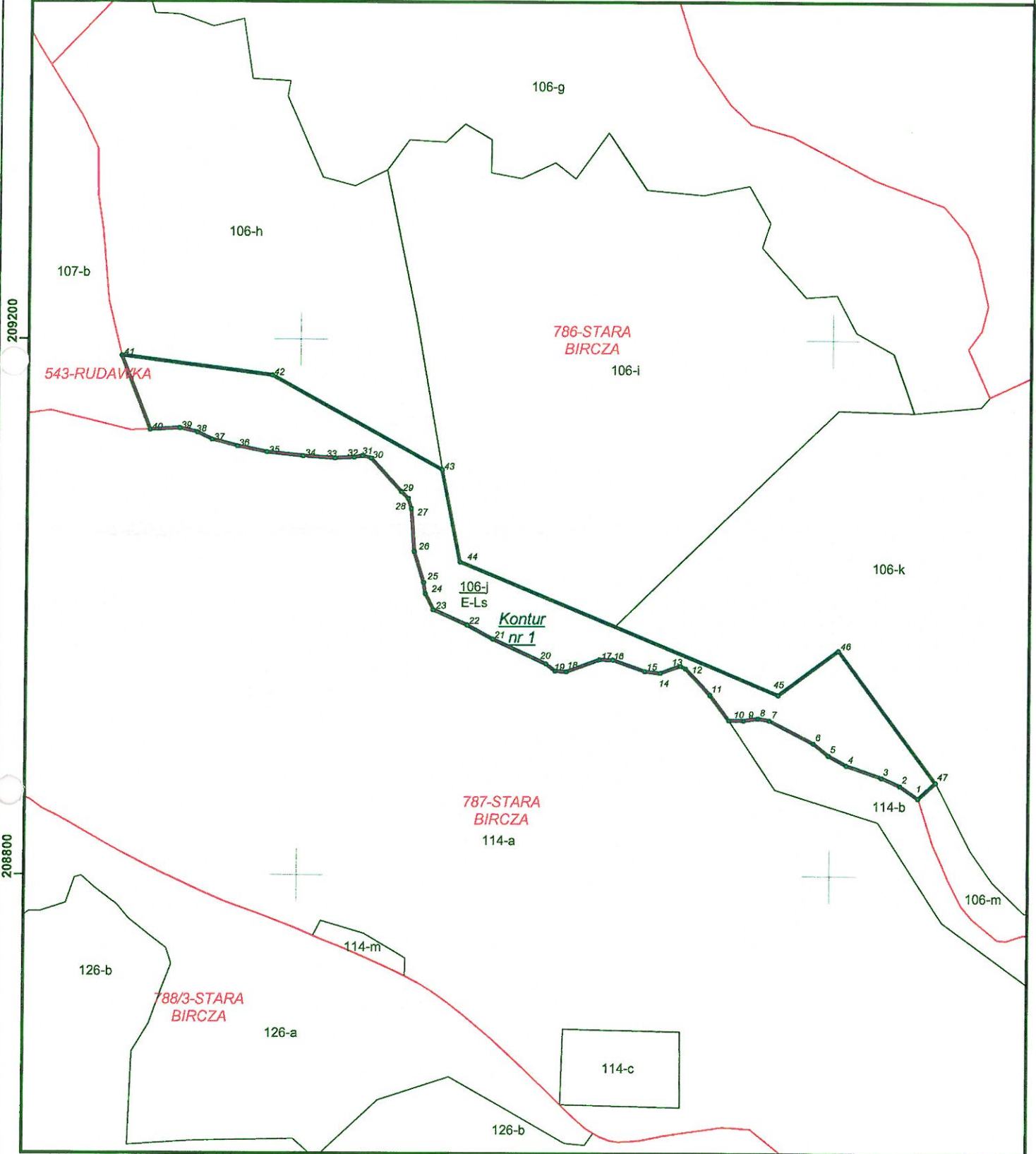
Legenda:

- Punkty załamań granic konturów
- Granice działek ewidencyjnych
- Granice wydzieleń leśnych
- Granice konturów użytków ekologicznych



Układ współrzędnych: PL-1992
Działki ewidencyjne: wykazano w oparciu o dane z EGiB
Wydzielienia: wykazano w oparciu o dane z LMN

Przebieg granicy użytku ekologicznego "Użytek ekologiczny Rudawka"



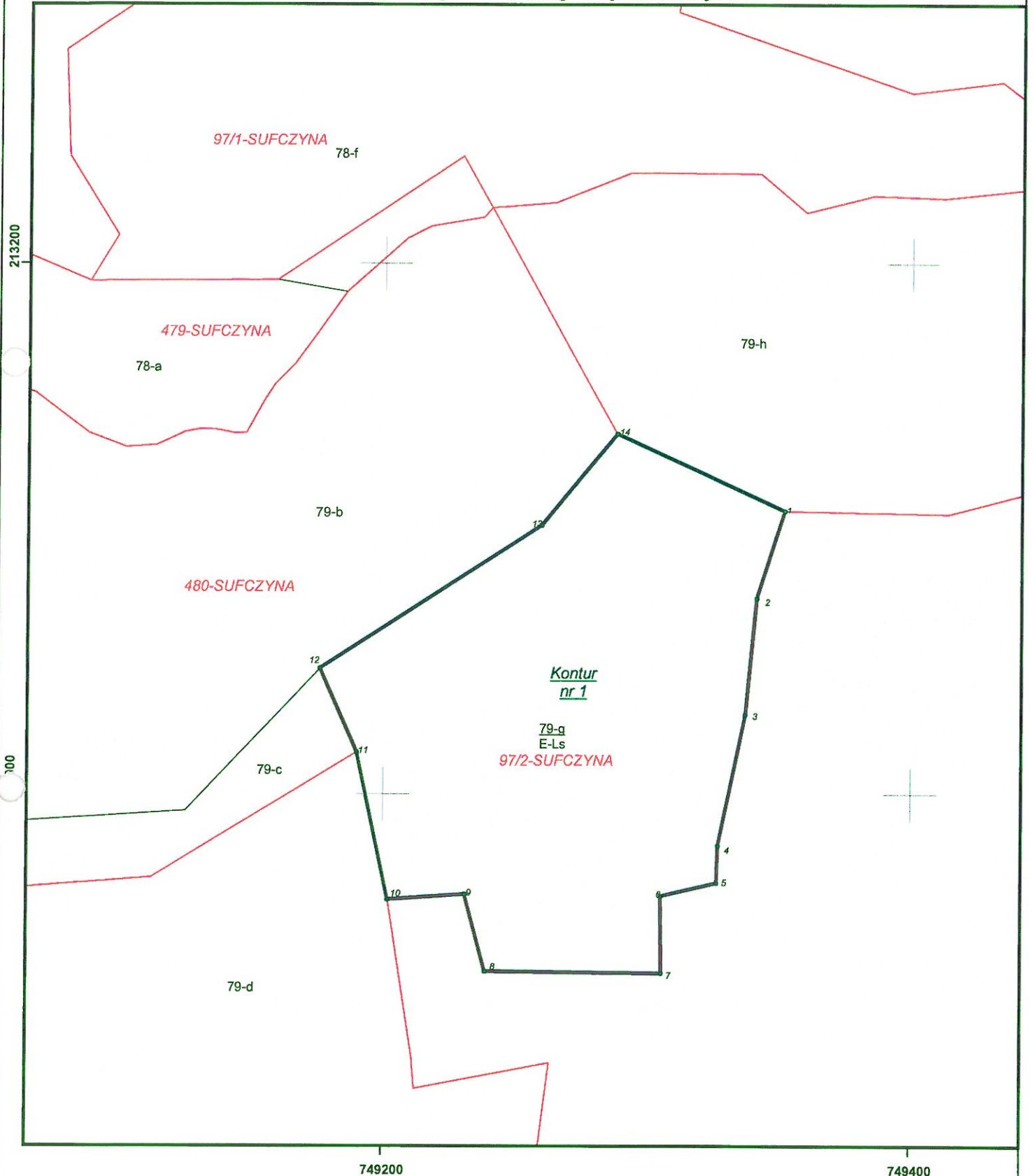
Legenda:

- Punkty załamania granic konturów
- Granice działek ewidencyjnych
- Granice wydzielań leśnych
- Granice konturów użytków ekologicznych



Układ współrzędnych: PL-1992
Działki ewidencyjne: wykazano w oparciu o dane z EGiB
Wydzielania: wykazano w oparciu o dane z LMN

Przebieg granicy użytku ekologicznego "Zespół użytków ekologicznych Sufczyzna"



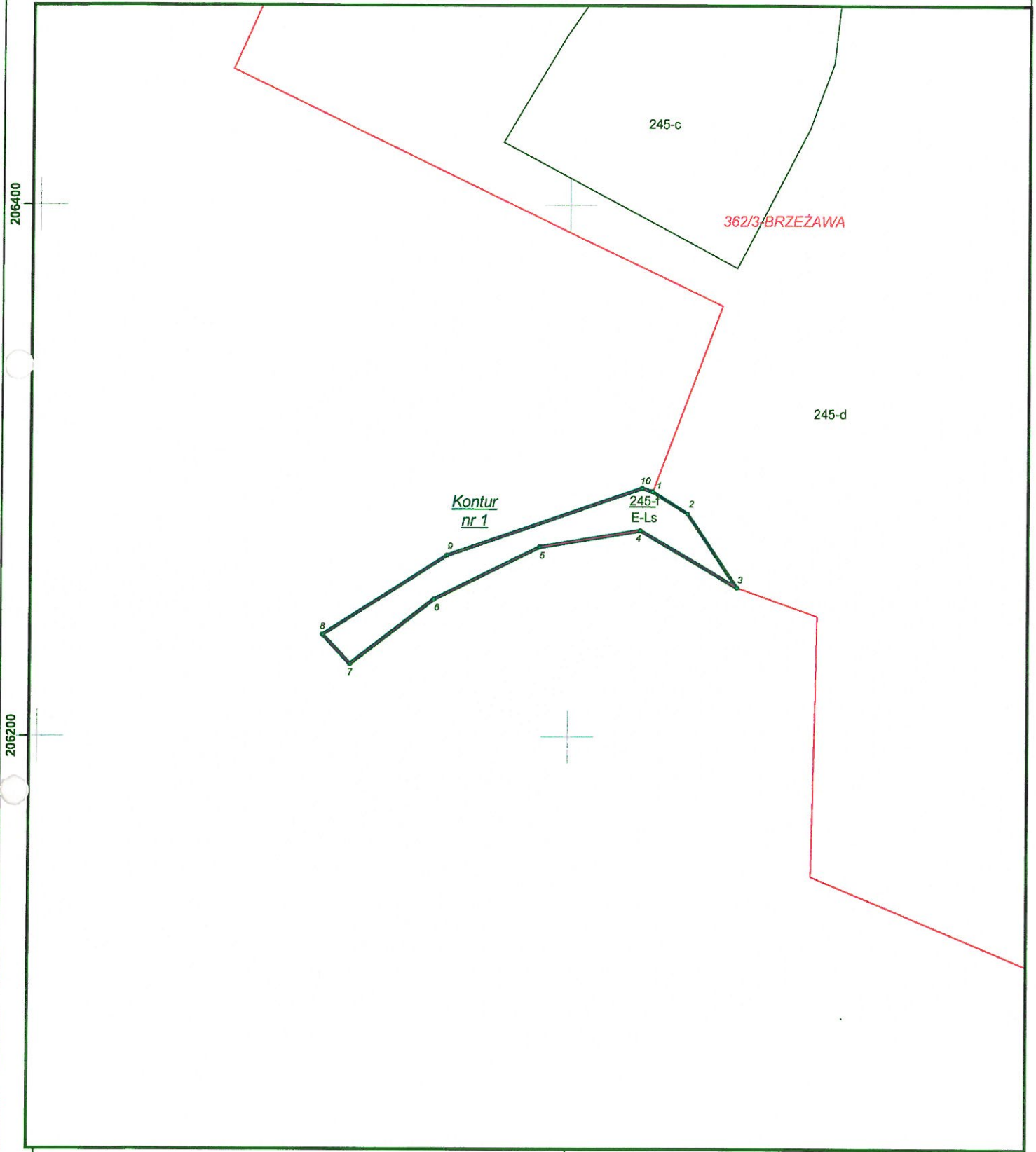
Legenda:

- Punkty załamań granic konturów
- Granice działek ewidencyjnych
- Granice wydzieleń leśnych
- Granice konturów użytków ekologicznych



Układ współrzędnych: PL-1992
Działki ewidencyjne: wykazano w oparciu o dane z EGIB
Wydzienia: wykazano w oparciu o dane z LMN

Przebieg granicy użytku ekologicznego "Zespół użytków ekologicznych Brzeżawa"



743200 743400

Legenda:

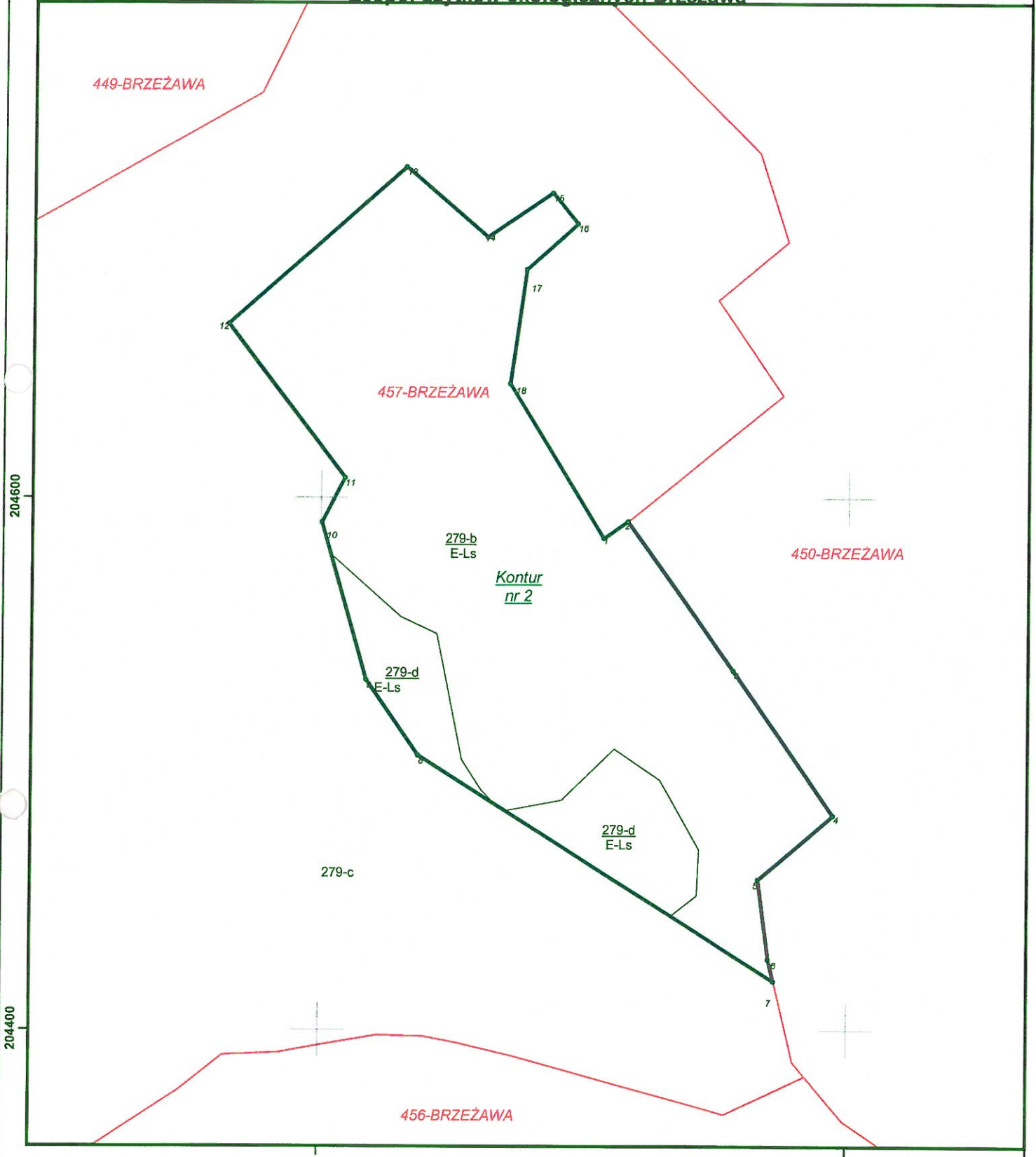
- Punkty załamania granic konturów
- Granice działek ewidencyjnych
- Granice wydzieleń leśnych
- Granice konturów użytków ekologicznych

Skala 1:2 000



Układ współrzędnych: PL-1992
Działy ewidencyjne: wykazano w oparciu o dane z EGIB
Wydzienia: wykazano w oparciu o dane z LMN

Przebieg granicy użytku ekologicznego "Zespół użytków ekologicznych Brzeżawa"



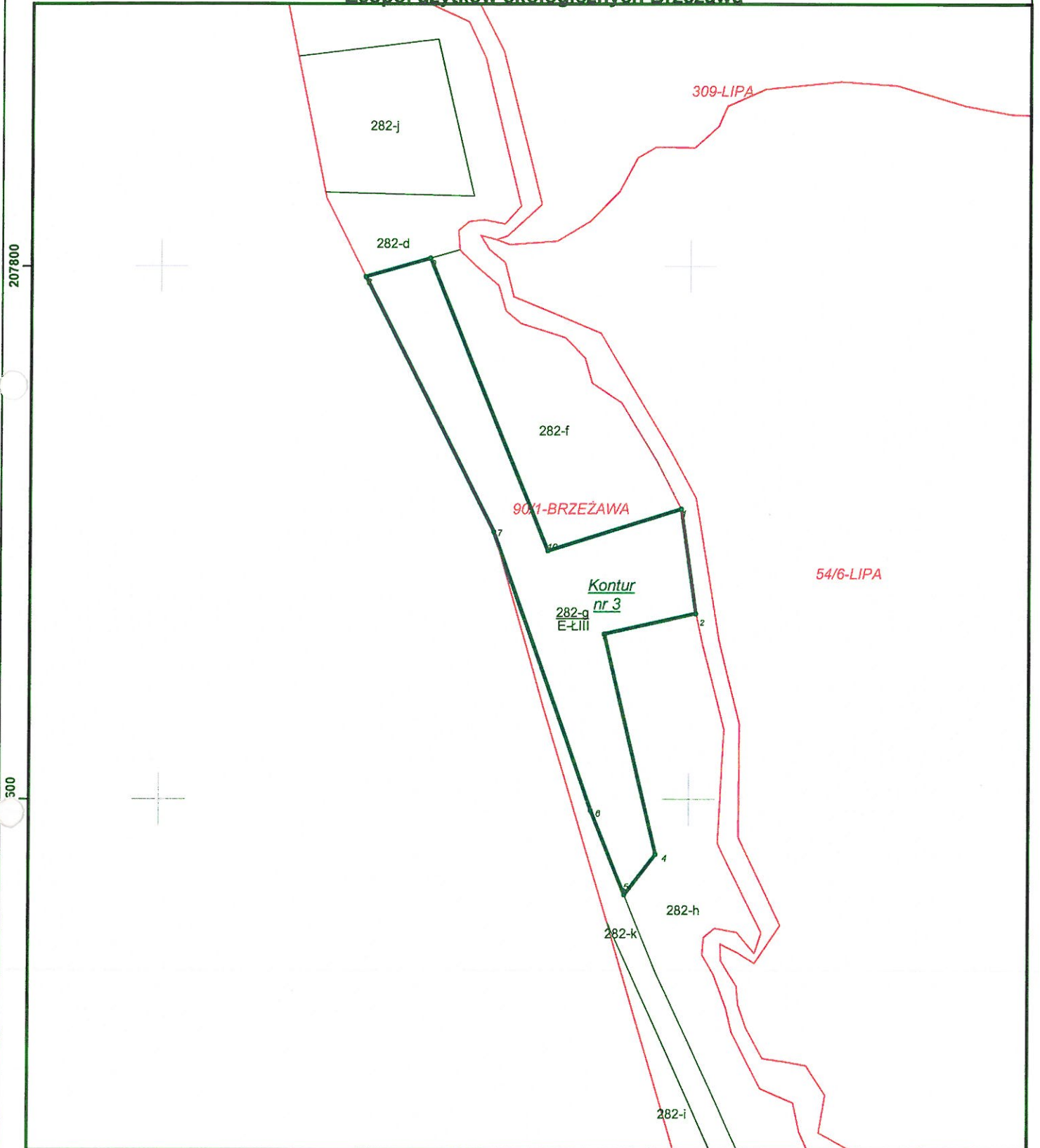
Legenda:

- Punkty załamań granic konturów
- Granice działek ewidencyjnych
- Granice wydzieleń leśnych
- Granice konturów użytków ekologicznych



Układ współrzędnych: PL-1992
Działki ewidencyjne: wykazano w oparciu o dane z EGiB
Wydzienienia: wykazano w oparciu o dane z LMN

**Przebieg granicy użytku ekologicznego
"Zespół użytków ekologicznych Brzeżawa"**



Legenda:

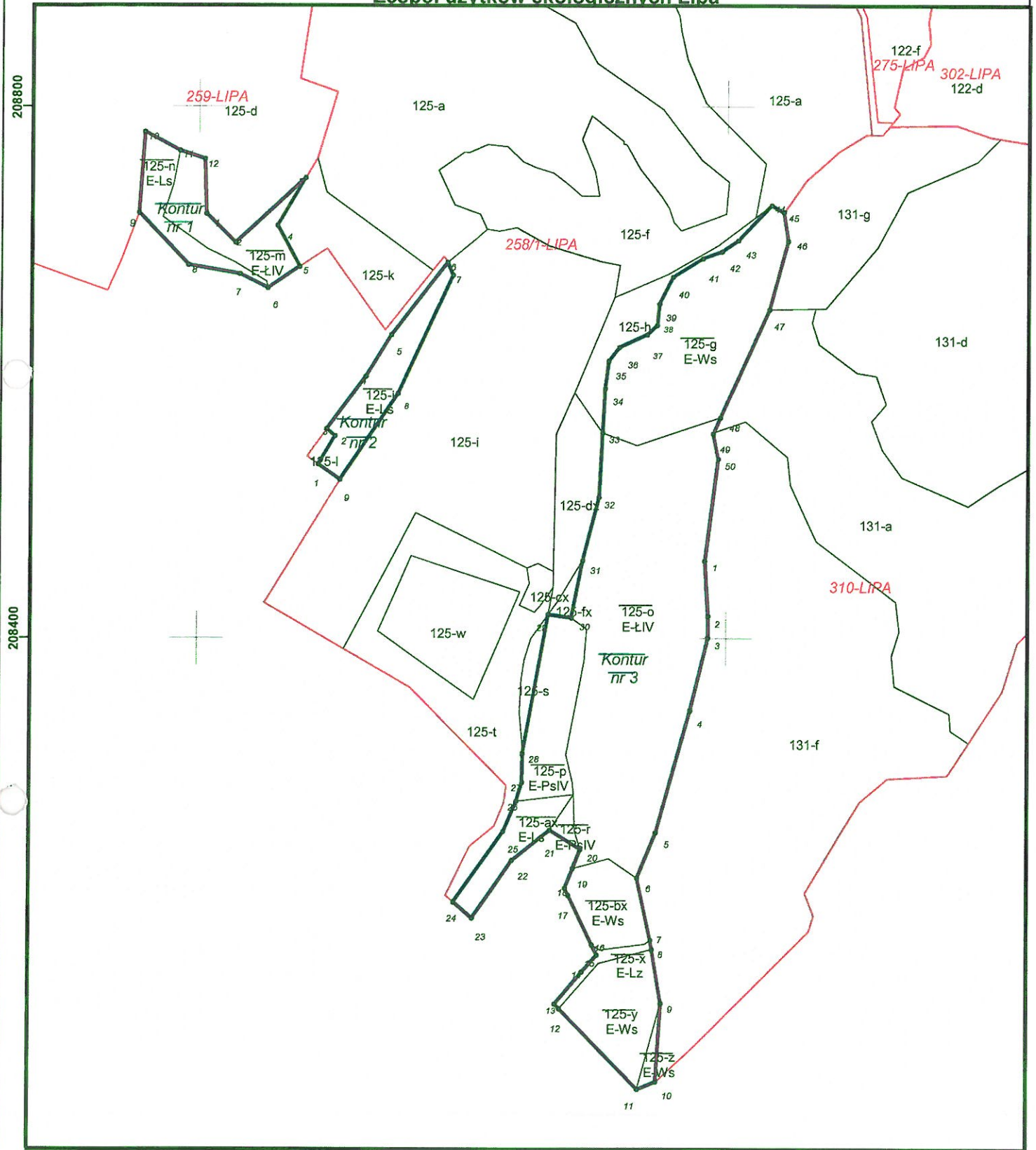
- Punkty załamania granic konturów
- Granice działek ewidencyjnych
- Granice wydzieleń leśnych
- Granice konturów użytków ekologicznych

Skala 1:2 000



Układ współrzędnych: PL-1992
Działki ewidencyjne: wykazano w oparciu o dane z EGiB
Wydzienienia: wykazano w oparciu o dane z LMN

Przebieg granicy użytku ekologicznego "Zespół użytków ekologicznych Lipa"



Legenda:

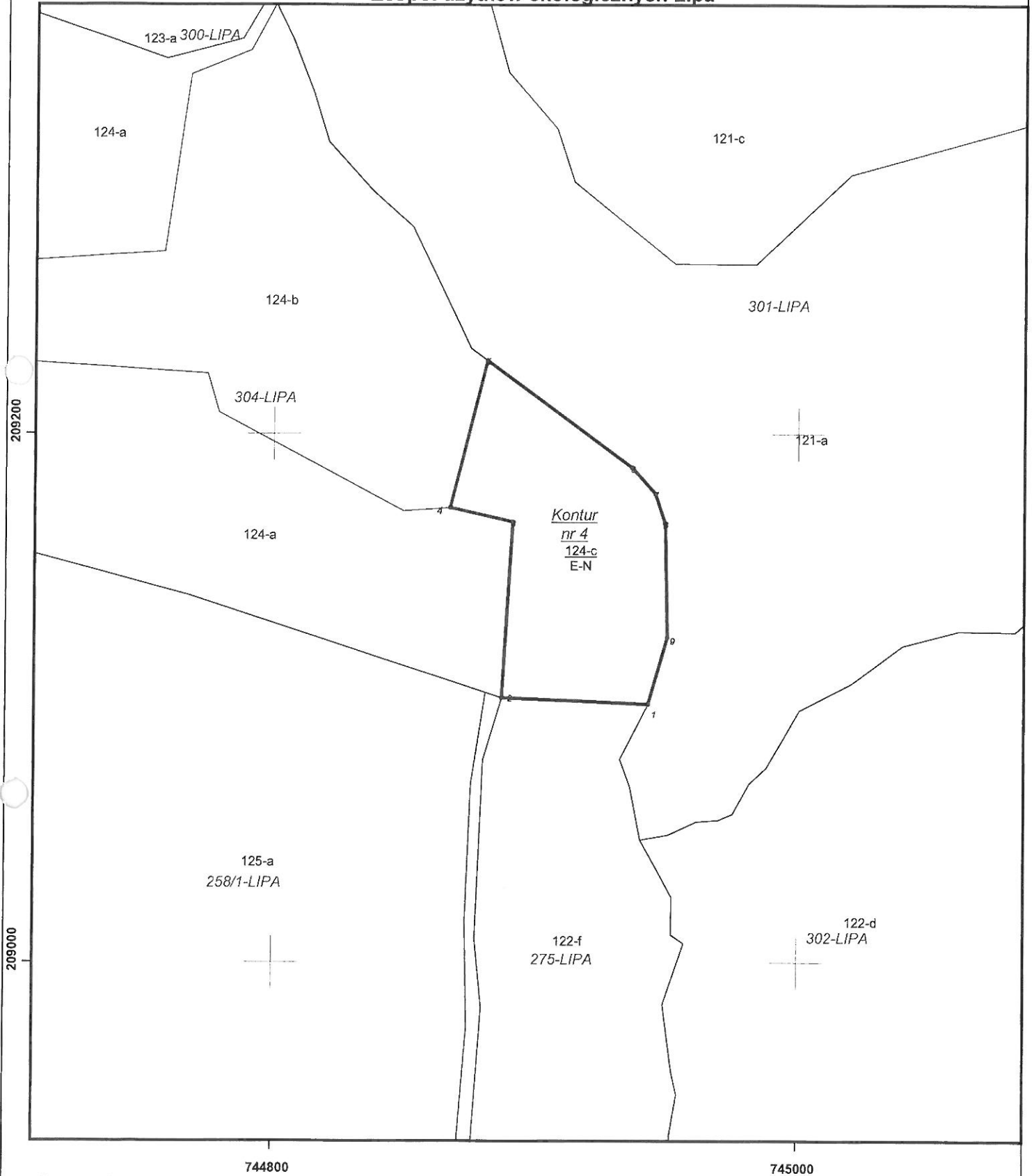
- Punkty załamania granic konturów
- Granice działek ewidencyjnych
- Granice wydzieleń leśnych
- Granice konturów użytków ekologicznych

Skala 1:4 000



Układ współrzędnych: PL-1992
Działki ewidencyjne: wykazano w oparciu o dane z EGIB
Wydzienienia: wykazano w oparciu o dane z LMN

**Przebieg granicy użytku ekologicznego
"Zespół użytków ekologicznych Lipa"**



Legenda:

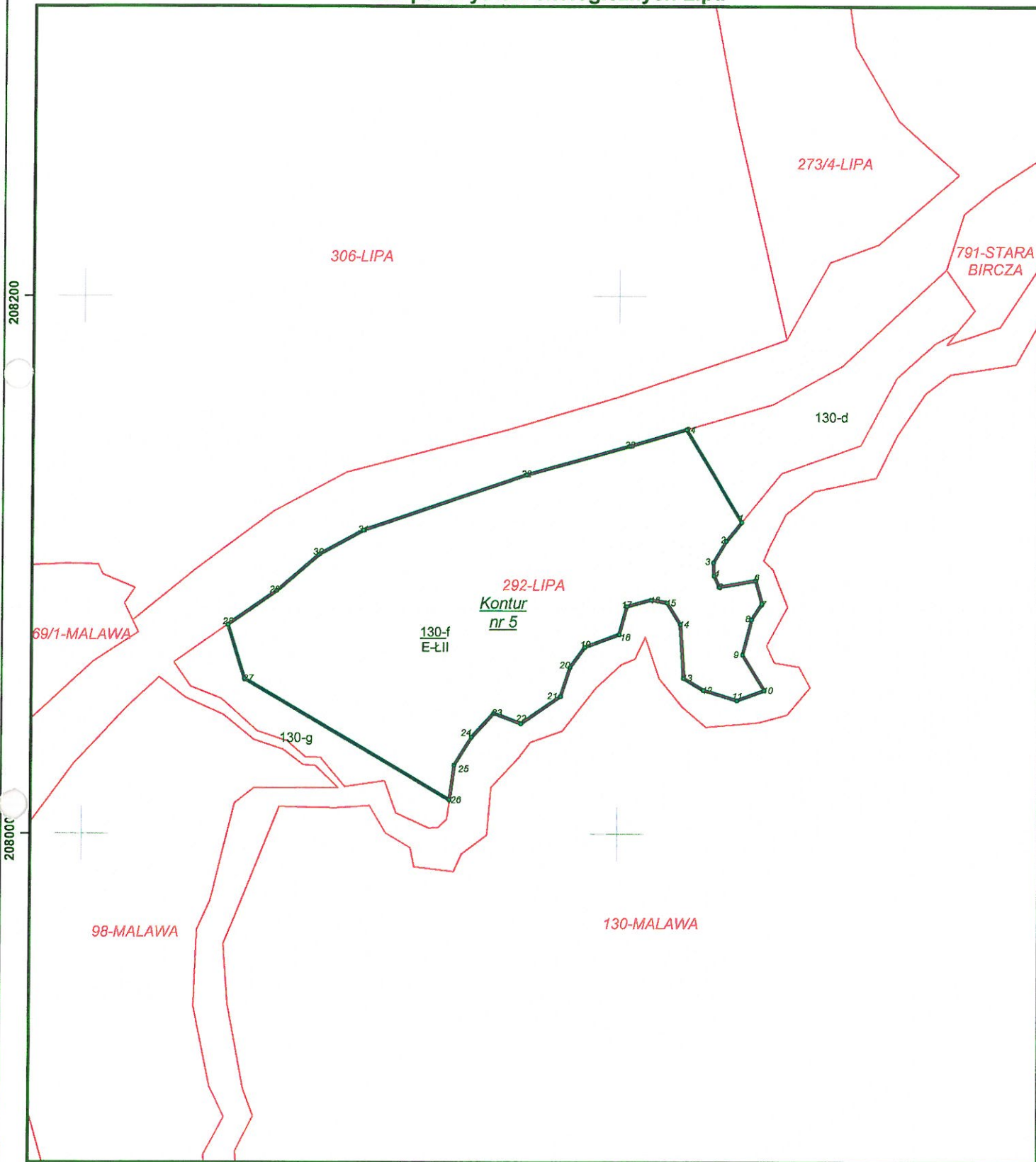
- Punkty załamań granic konturów
- Granice działek ewidencyjnych
- Granice wydzieleń leśnych
- ▣ Granice konturów użytków ekologicznych



Skala 1:2 000

Układ współrzędnych: PL-1992
Działki ewidencyjne: wykazano w oparciu o dane z EGiB
Wydzienienia: wykazano w oparciu o dane z LMN

Przebieg granicy użytku ekologicznego "Zespół użytków ekologicznych Lipa"



Legenda:

- Punkty załamania granic konturów
- ▭ Granice działek ewidencyjnych
- ▭ Granice wydzieleń leśnych
- ▭ Granice konturów użytków ekologicznych



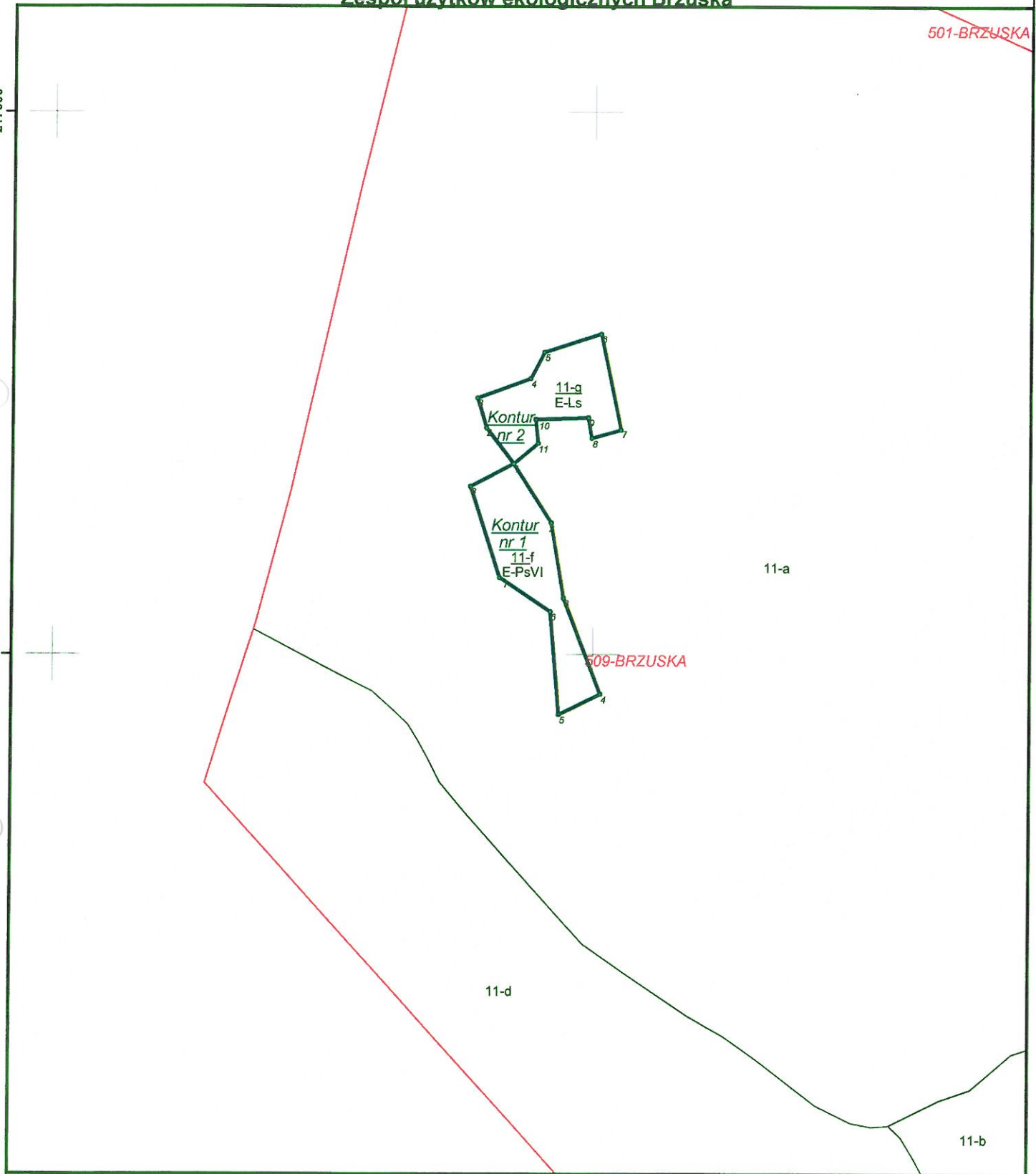
Układ współrzędnych: PL-1992
Działki ewidencyjne: wykazano w oparciu o dane z EGiB
Wydzienia: wykazano w oparciu o dane z LMN

Przebieg granicy użytku ekologicznego "Zespół użytków ekologicznych Brzуска"

501-BRZUSKA

217000

216800



11-a

509-BRZUSKA





11-d

11-b

751400

751600

Legenda:

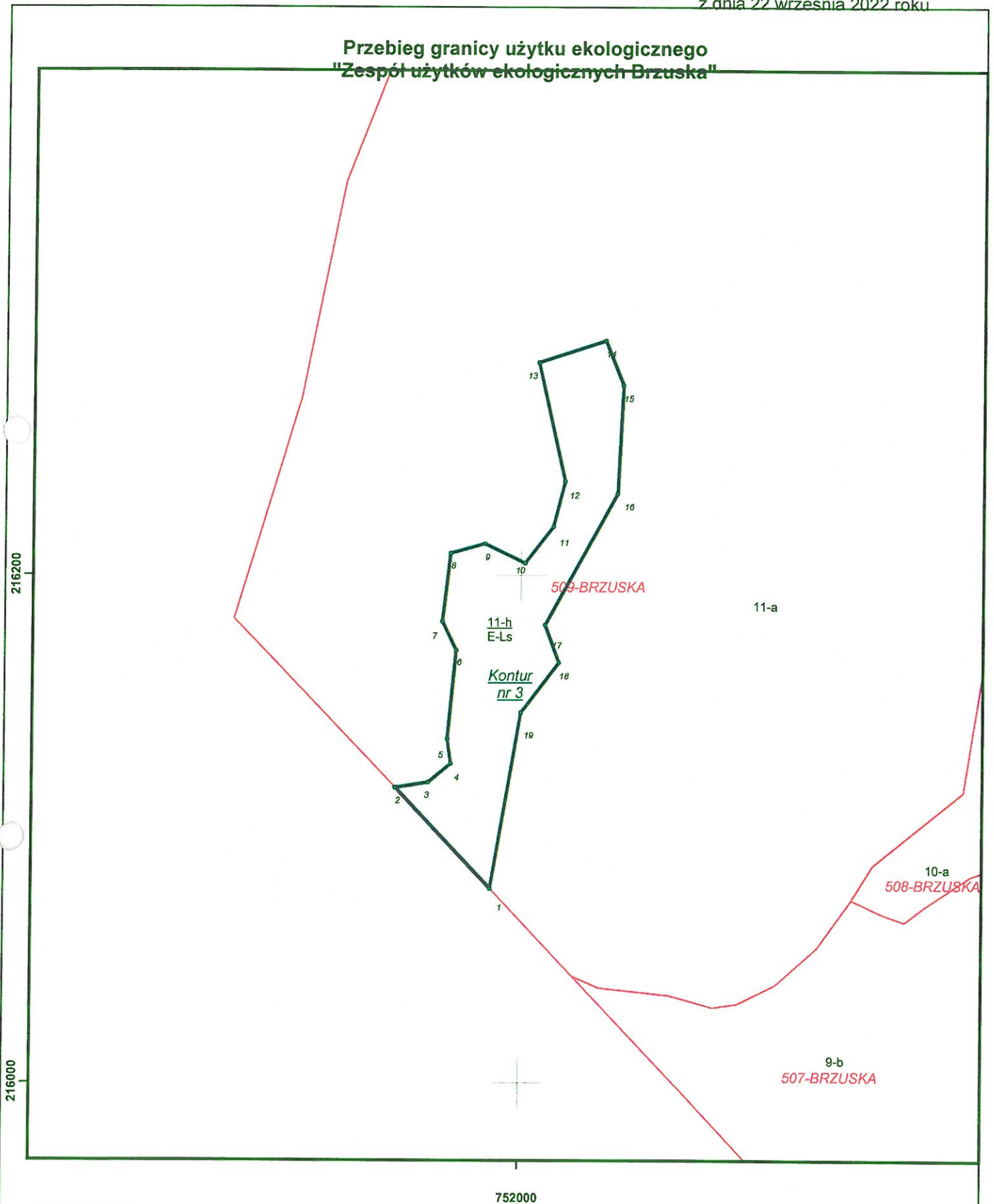
-  Punkty załamania granic konturów
-  Granice działek ewidencyjnych
-  Granice wydziałów leśnych
-  Granice konturów użytków ekologicznych

Skala 1:2 000







Układ współrzędnych: PL-1992
Działki ewidencyjne: wykazano w oparciu o dane z EGIB
Wydziałenia: wykazano w oparciu o dane z LMN

**Przebieg granicy użytku ekologicznego
"Zespół użytków ekologicznych Brzuska"**



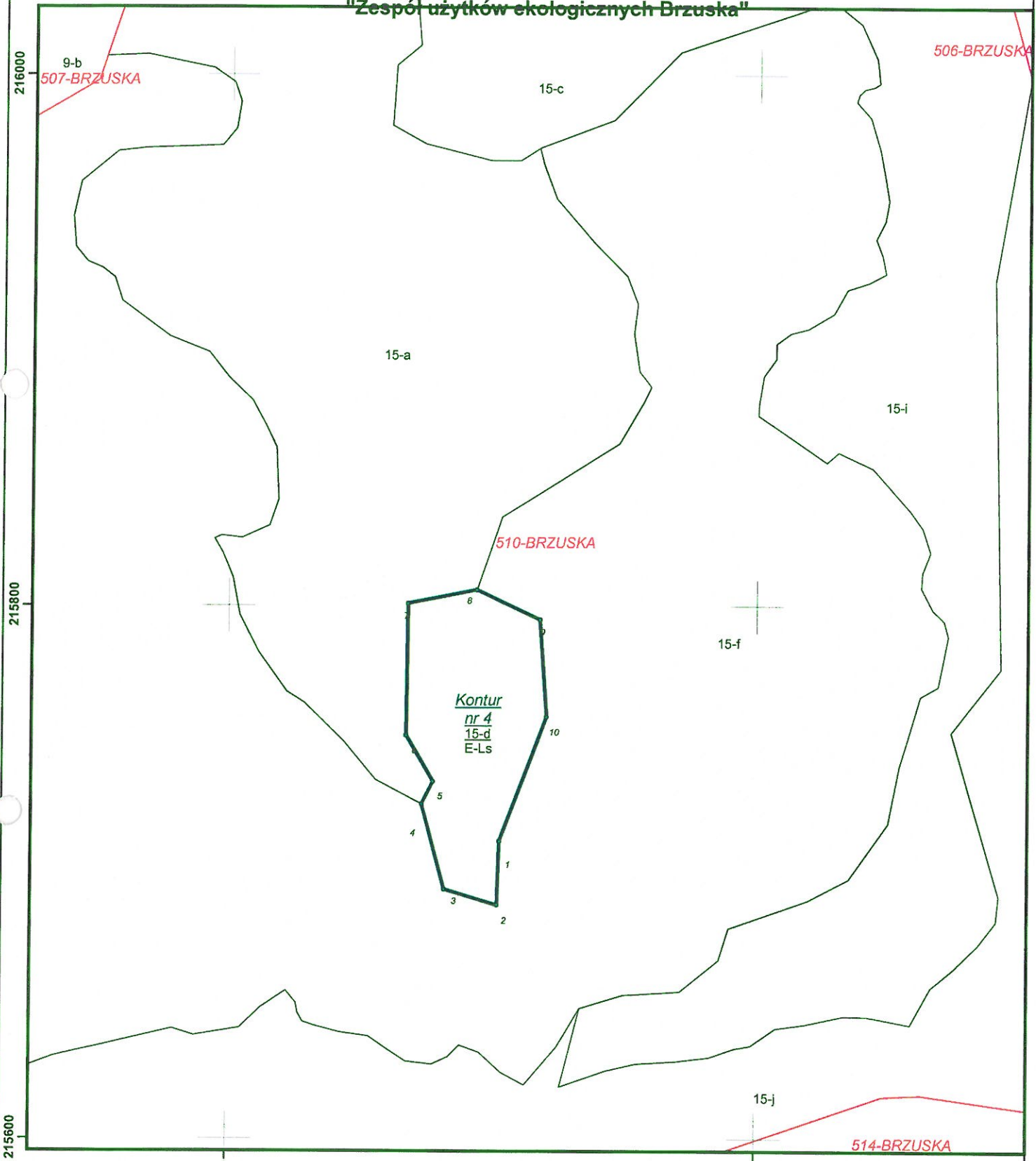
Legenda:

-  Punkty załamania granic konturów
-  Granice działek ewidencyjnych
-  Granice wydzieleń leśnych
-  Granice konturów użytków ekologicznych







Układ współrzędnych: PL-1992
Działki ewidencyjne: wykazano w oparciu o dane z EGiB
Wydzielania: wykazano w oparciu o dane z LMN

Przebieg granicy użytku ekologicznego
"Zespół użytków ekologicznych Brzuska"



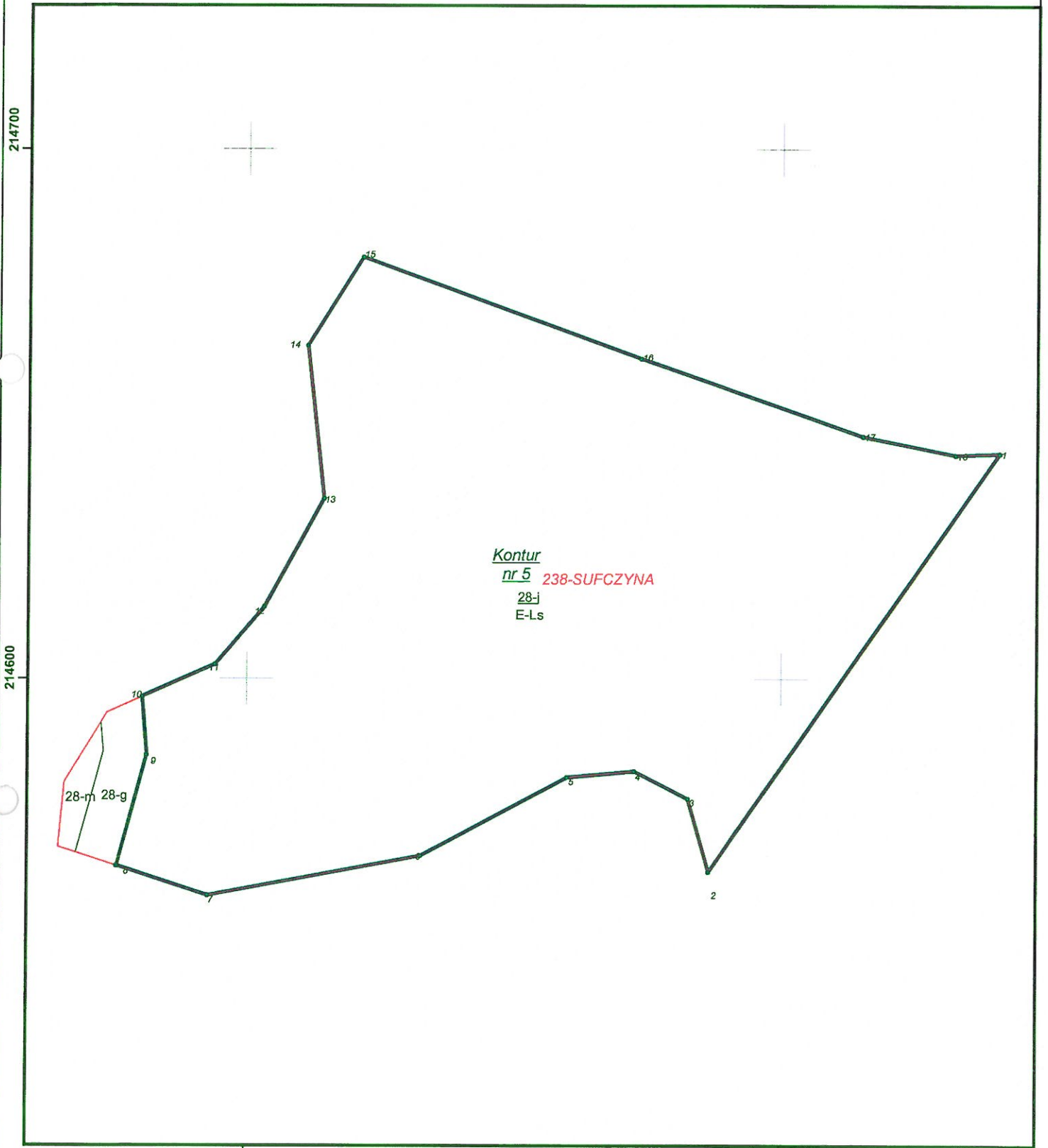
Legenda:

-  Punkty załamania granic konturów
-  Granice działek ewidencyjnych
-  Granice wydzieleni leśnych
-  Granice konturów użytków ekologicznych







Układ współrzędnych: PL-1992
Działki ewidencyjne: wykazano w oparciu o dane z EGiB
Wydzielenia: wykazano w oparciu o dane z LMN

Przebieg granicy użytku ekologicznego "Zespół użytków ekologicznych Brzuska"



Kontur
nr 5 238-SUFCZYNA
28-j
E-Ls

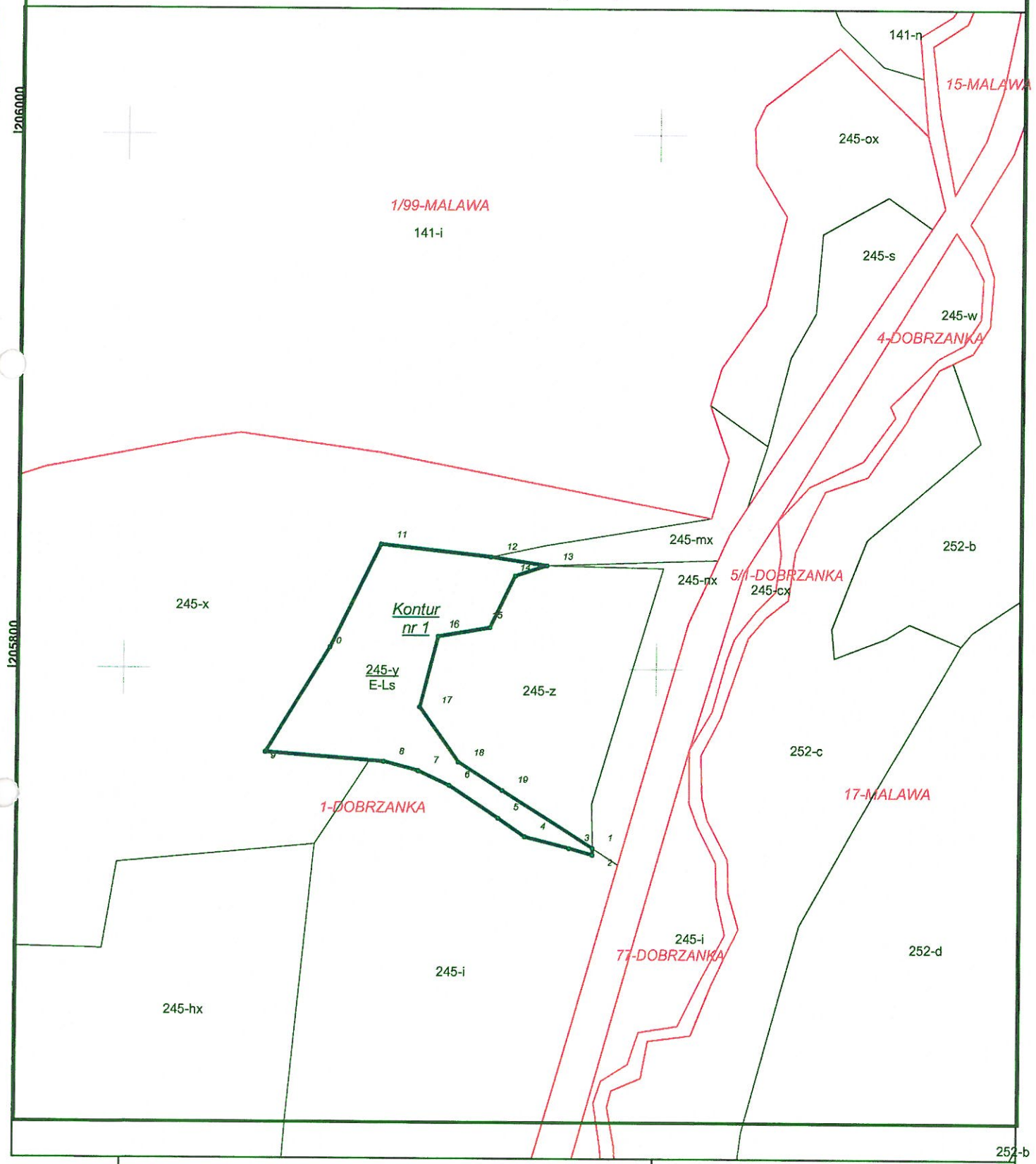
Legenda:

-  Punkty załamań granic konturów
-  Granice działek ewidencyjnych
-  Granice wydzieleń leśnych
-  Granice konturów użytków ekologicznych



Układ współrzędnych: PL-1992
Działki ewidencyjne: wykazano w oparciu o dane z EGiB
Wydzienia: wykazano w oparciu o dane z LMN

**Przebieg granicy użytku ekologicznego
"Zespół użytków ekologicznych Dobrzanka"**



Legenda:

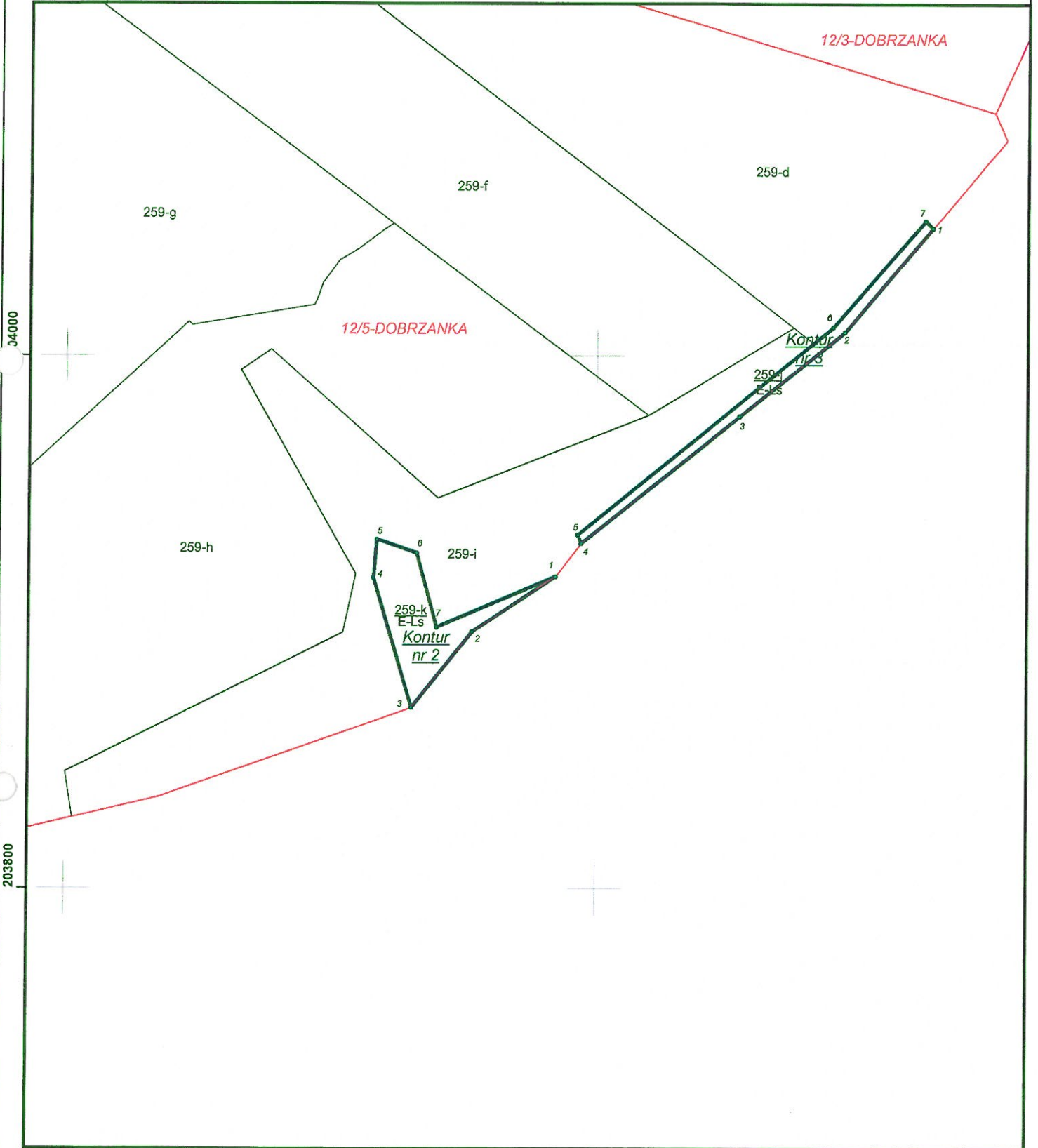
- Punkty załamań granic konturów
- Granice działek ewidencyjnych
- Granice wydziełów leśnych
- Granice konturów użytków ekologicznych

Skala 1:2 000



Układ współrzędnych: PL-1992
Działki ewidencyjne: wykazano w oparciu o dane z EGiB
Wydziały: wykazano w oparciu o dane z LMN

Przebieg granicy użytku ekologicznego "Zespół użytków ekologicznych Dobrzanka"



744600

744800

Legenda:

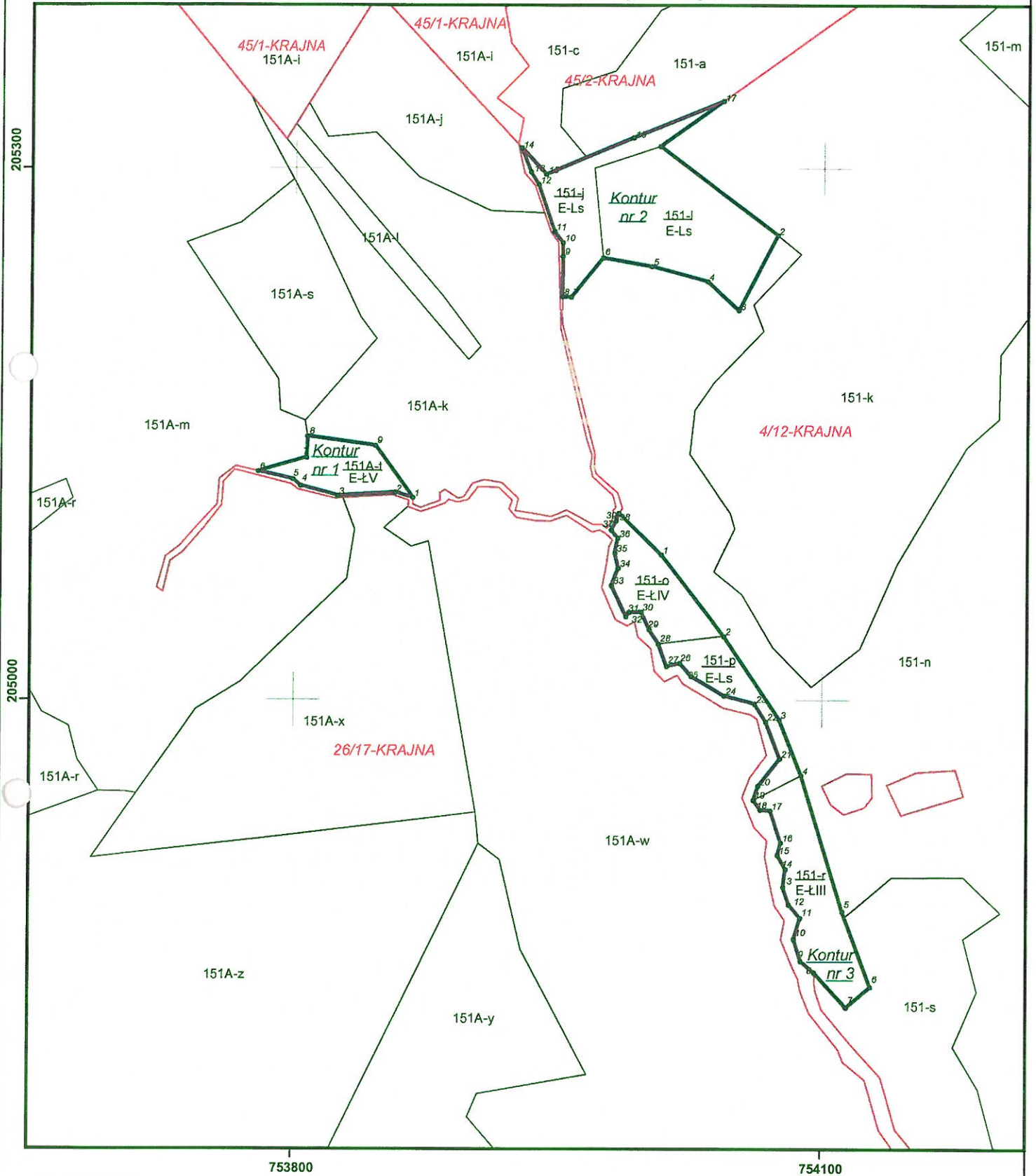
- Punkty załamań granic konturów
- Granice działek ewidencyjnych
- Granice wydzieleni leśnych
- Granice konturów użytków ekologicznych

Skala 1:2 000



Układ współrzędnych: PL-1992
Działki ewidencyjne: wykazano w oparciu o dane z EGiB
Wydzielenia: wykazano w oparciu o dane z LMN

Przebieg granicy użytku ekologicznego "Zespół użytków ekologicznych Krajna"



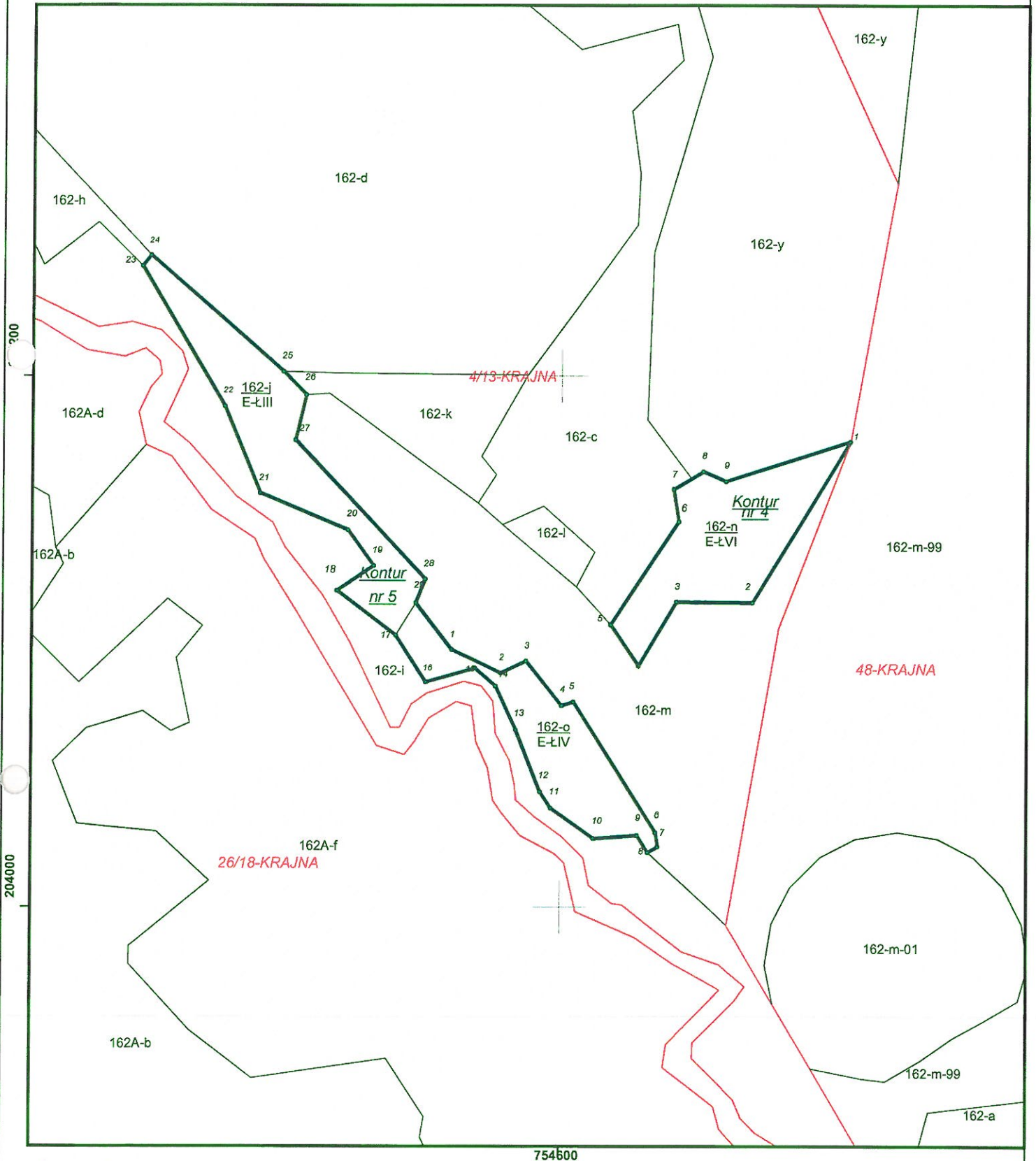
Legenda:

- Punkty załamań granic konturów
- ▭ Granice działek ewidencyjnych
- Granice wydzieleń leśnych
- Granice konturów użytków ekologicznych



Układ współrzędnych: PL-1992
Działki ewidencyjne: wykazano w oparciu o dane z EGIB
Wydzienienia: wykazano w oparciu o dane z LMN

Przebieg granicy użytku ekologicznego "Zespół użytków ekologicznych Krajna"



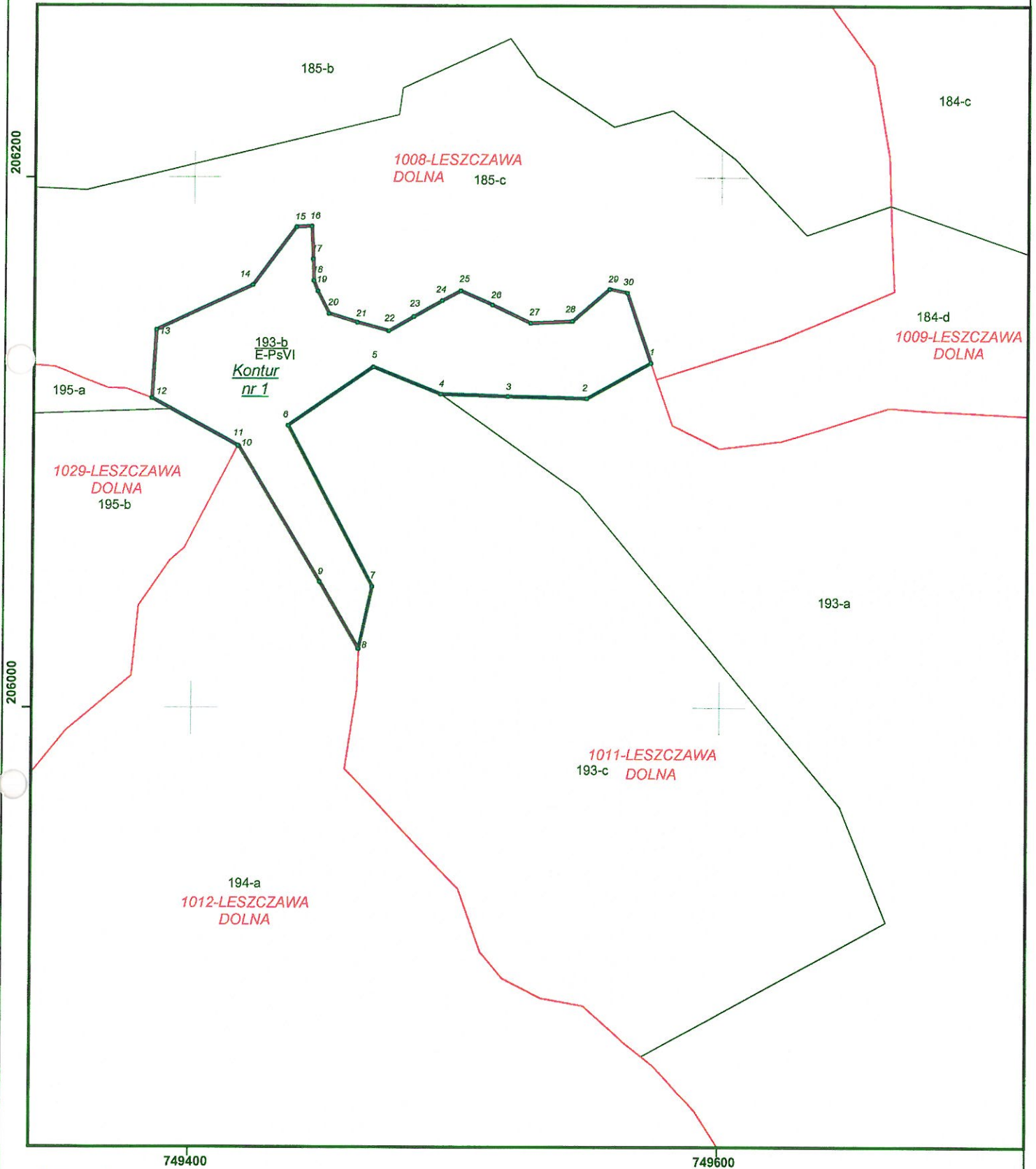
Legenda:

- Punkty załamania granic konturów
- Granice działek ewidencyjnych
- Granice wydzieleń leśnych
- Granice konturów użytków ekologicznych



Układ współrzędnych: PL-1992
Działki ewidencyjne: wykazano w oparciu o dane z EGiB
Wydzielania: wykazano w oparciu o dane z LMN

Przebieg granicy użytku ekologicznego "Zespół użytków ekologicznych Leszczawa Dolna"



Legenda:

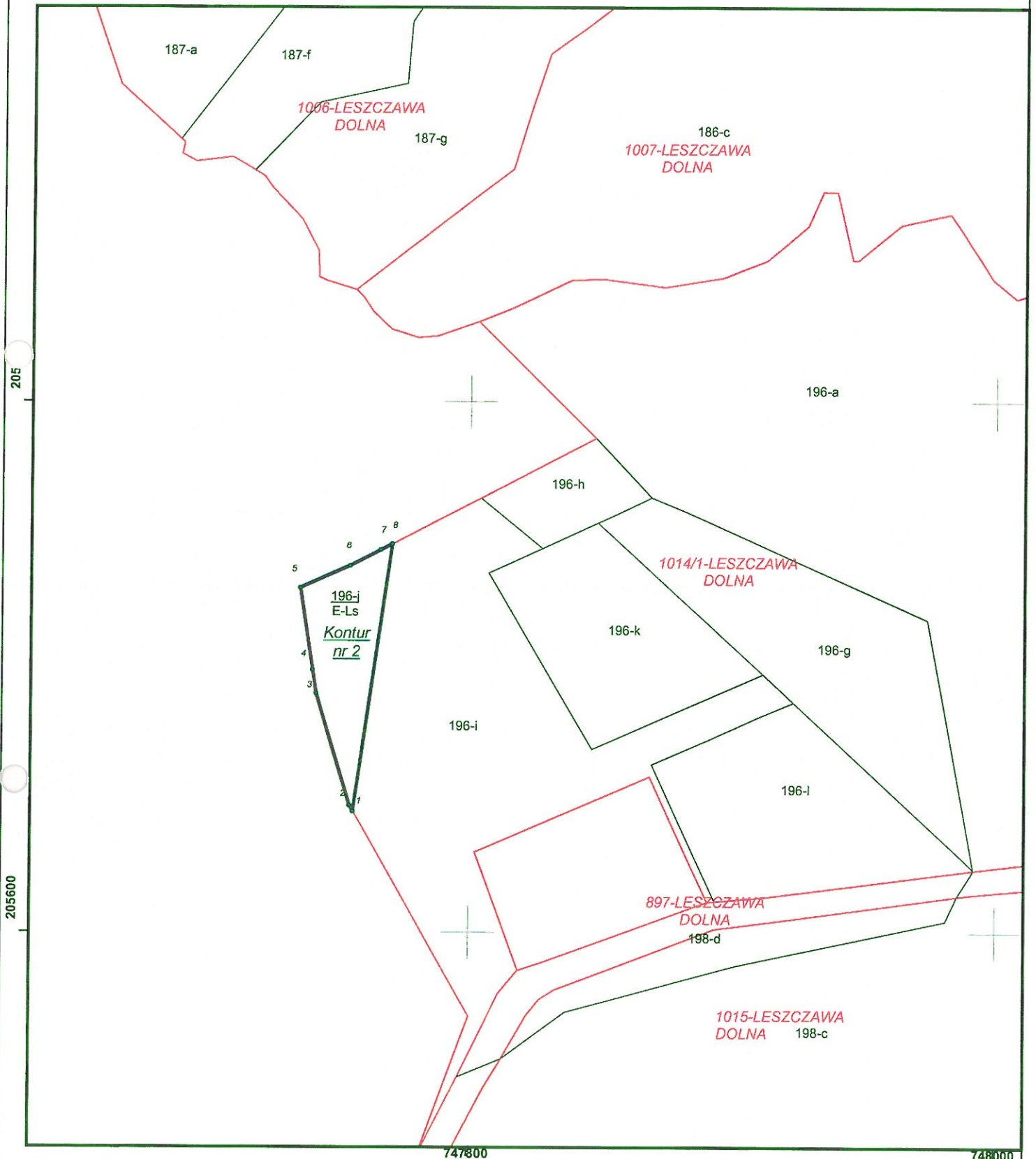
- Punkty załamań granic konturów
- Granice działek ewidencyjnych
- Granice wydzieleń leśnych
- Granice konturów użytków ekologicznych

Skała 1:2 000







Układ współrzędnych: PL-1992
Działki ewidencyjne: wykazano w oparciu o dane z EGiB
Wydzielienia: wykazano w oparciu o dane z LMN

Przebieg granicy użytku ekologicznego "Zespół użytków ekologicznych Leszczawa Dolna"



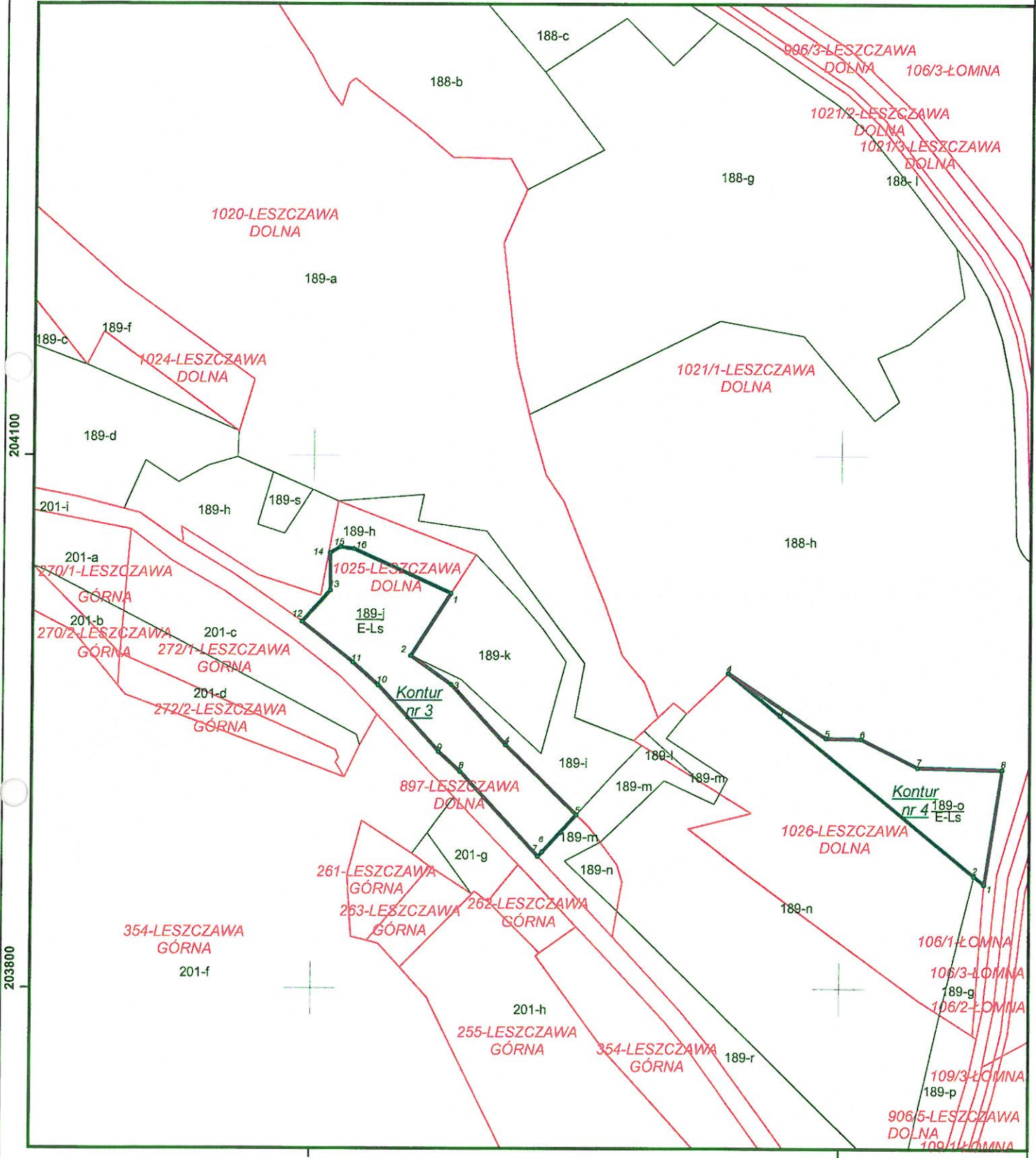
Legenda:

-  Punkty załamań granic konturów
-  Granice działek ewidencyjnych
-  Granice wydziełów leśnych
-  Granice konturów użytków ekologicznych

Skala 1:2 000
0 10 20 40 60 80 100
Metry

Układ współrzędnych: PL-1992
Działki ewidencyjne: wykazano w oparciu o dane z EGIB
Wydziały: wykazano w oparciu o dane z LMN

**Przebieg granicy użytku ekologicznego
"Zespół użytków ekologicznych Leszczawa Dolna"**



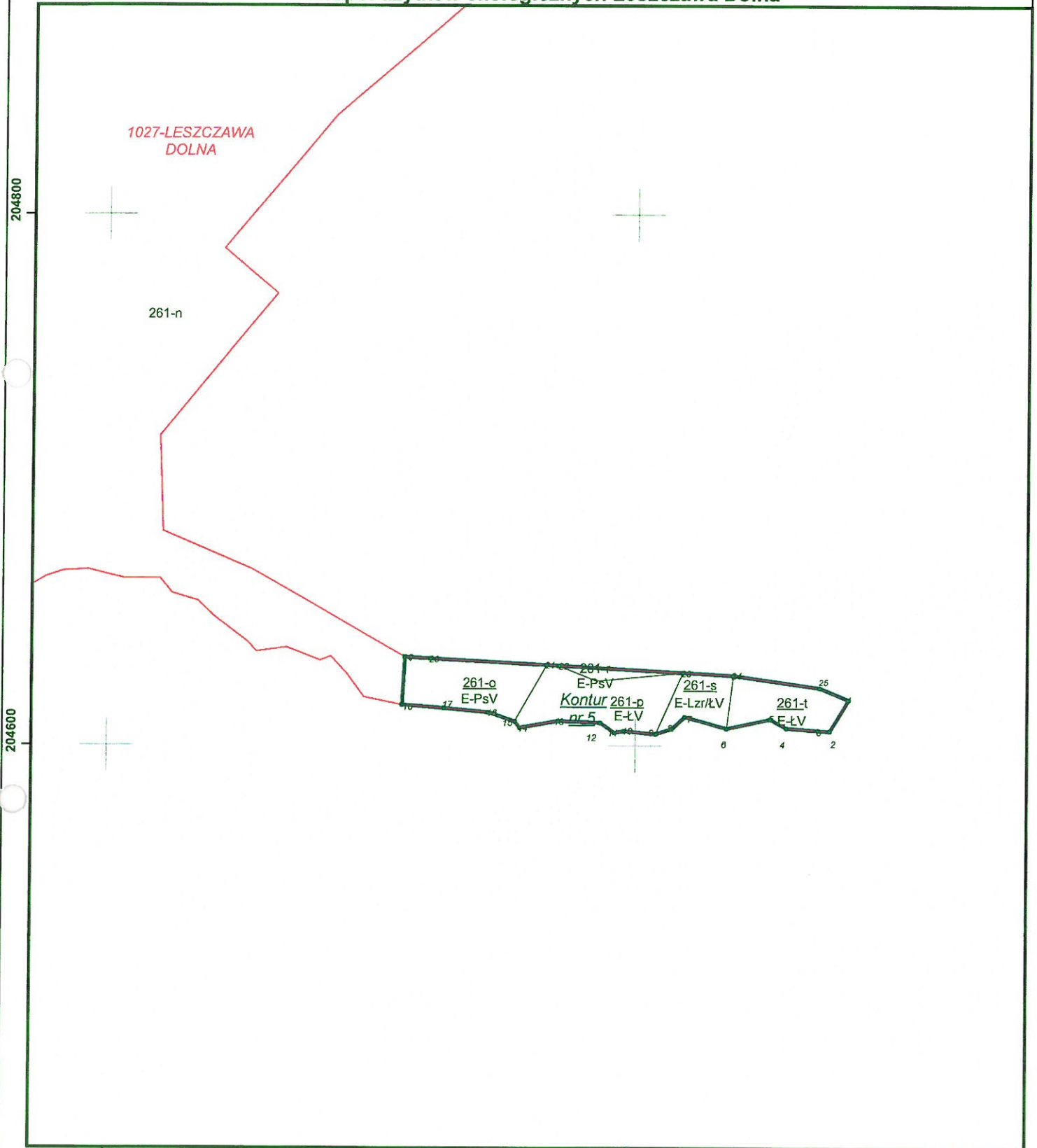
Legenda:

- Punkty załamań granic konturów
- Granice działek ewidencyjnych
- Granice wydzieleń leśnych
- Granice konturów użytków ekologicznych



Układ współrzędnych: PL-1992
Działki ewidencyjne: wykazano w oparciu o dane z EGiB
Wydzielienia: wykazano w oparciu o dane z LMN

Przebieg granicy użytku ekologicznego "Zespół użytków ekologicznych Leszczawa Dolna"



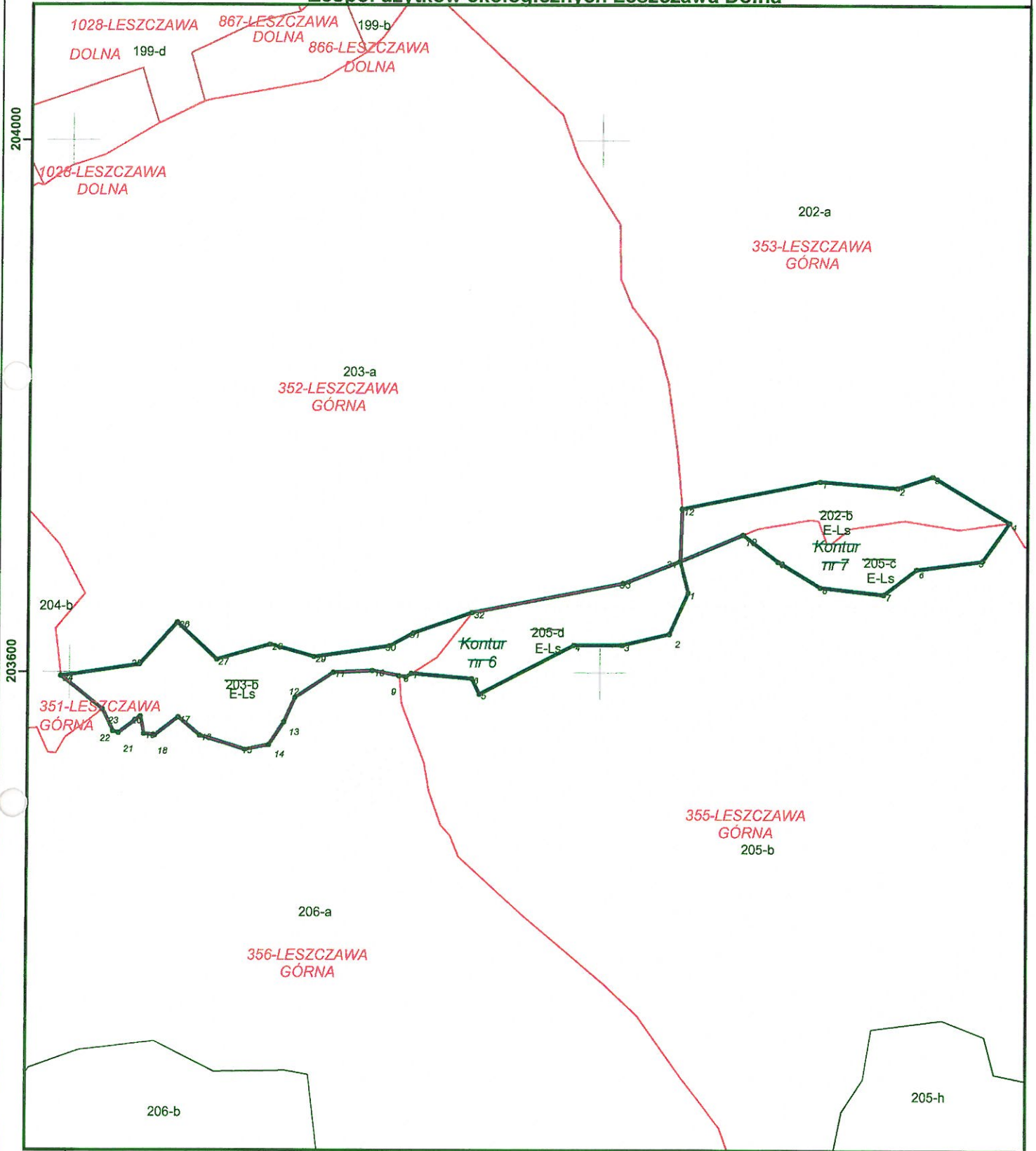
Legenda:

- Punkty załamań granic konturów
- Granice działek ewidencyjnych
- Granice wydzieleń leśnych
- Granice konturów użytków ekologicznych



Układ współrzędnych: PL-1992
Działki ewidencyjne: wykazano w oparciu o dane z EGiB
Wydzielienia: wykazano w oparciu o dane z LMN

Przebieg granicy użytku ekologicznego "Zespół użytków ekologicznych Leszczawa Dolna"



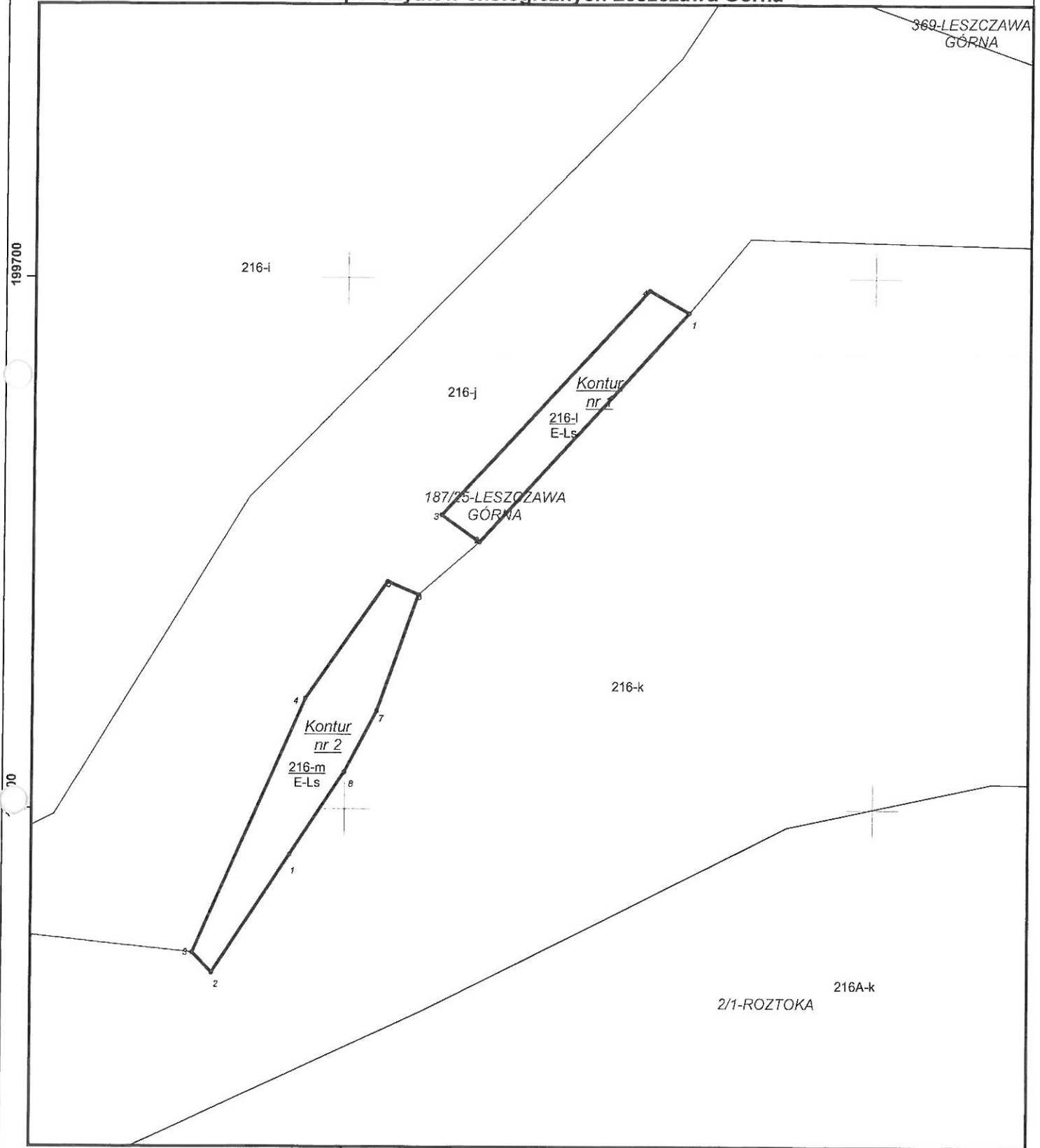
Legenda:

- Punkty załamań granic konturów
- ▭ Granice działek ewidencyjnych
- ▭ Granice wydzieleń leśnych
- ▭ Granice konturów użytków ekologicznych







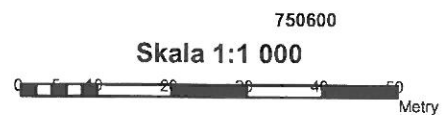
Układ współrzędnych: PL-1992
Działki ewidencyjne: wykazano w oparciu o dane z EGiB
Wydzielienia: wykazano w oparciu o dane z LMN

Przebieg granicy użytku ekologicznego
"Zespół użytków ekologicznych Leszczawa Górna"



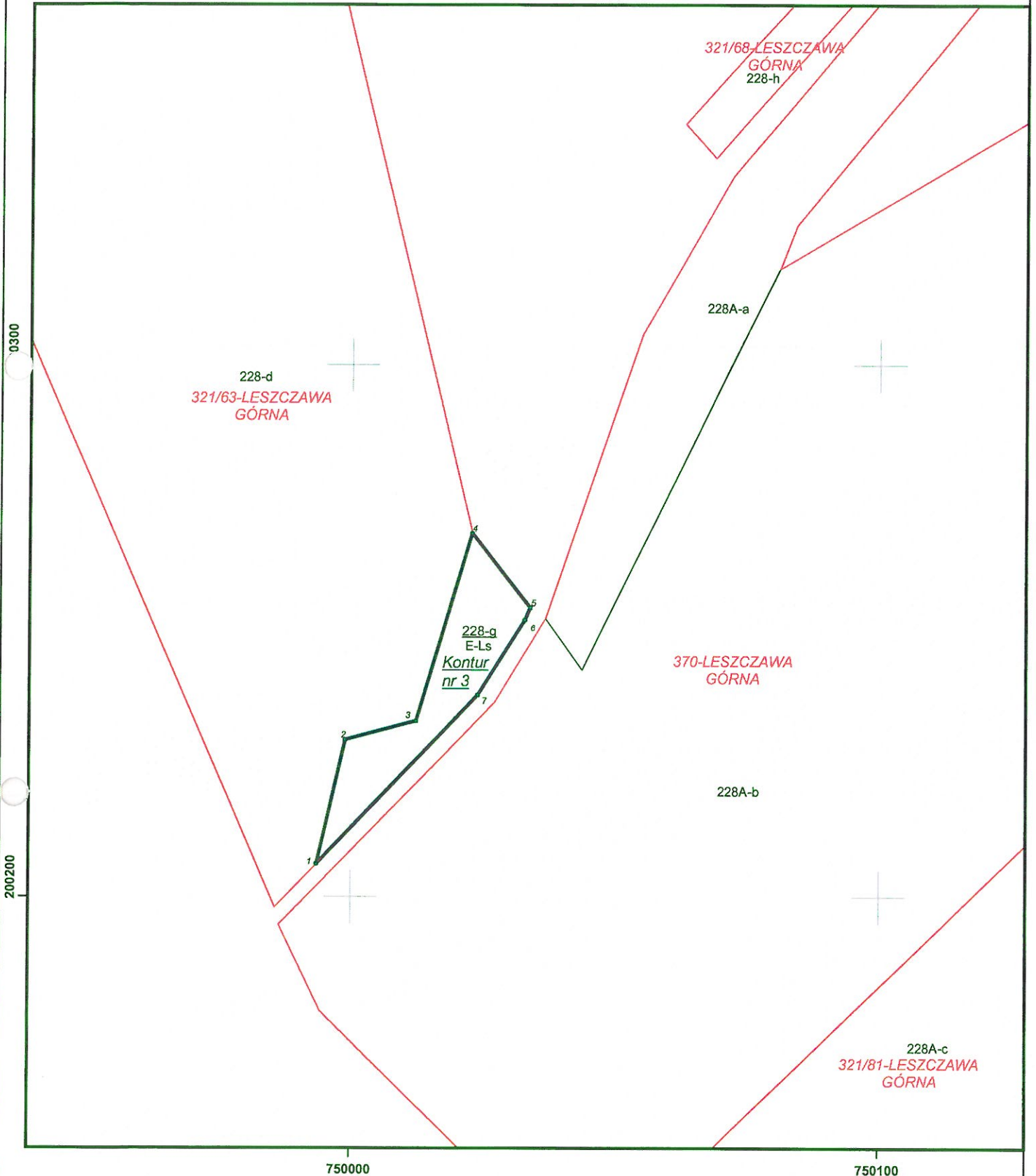
Legenda:

-  Punkty załamań granic konturów
-  Granice działek ewidencyjnych
-  Granice wydzieleń leśnych
-  Granice konturów użytków ekologicznych



Układ współrzędnych: PL-1992
Działki ewidencyjne: wykazano w oparciu o dane z EGIB
Wydzienienia: wykazano w oparciu o dane z LMN

Przebieg granicy użytku ekologicznego "Zespół użytków ekologicznych Leszczawa Górna"



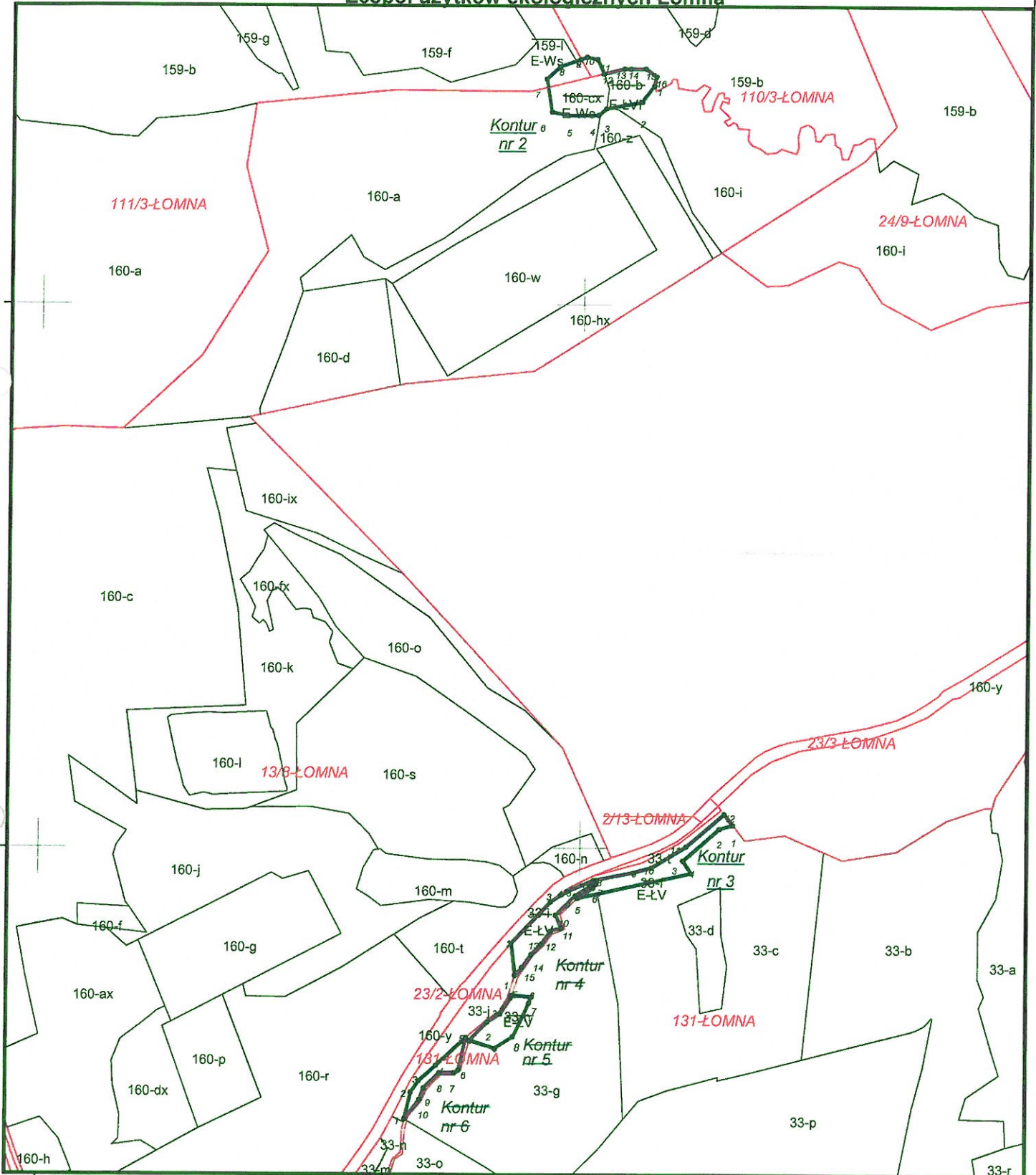
Legenda:

- Punkty załamań granic konturów
- Granice działek ewidencyjnych
- Granice wydzieleń leśnych
- Granice konturów użytków ekologicznych



Układ współrzędnych: PL-1992
Działki ewidencyjne: wykazano w oparciu o dane z EGIB
Wydzienienia: wykazano w oparciu o dane z LMN

Przebieg granicy użytku ekologicznego "Zespół użytków ekologicznych Łomna"



751500

752000

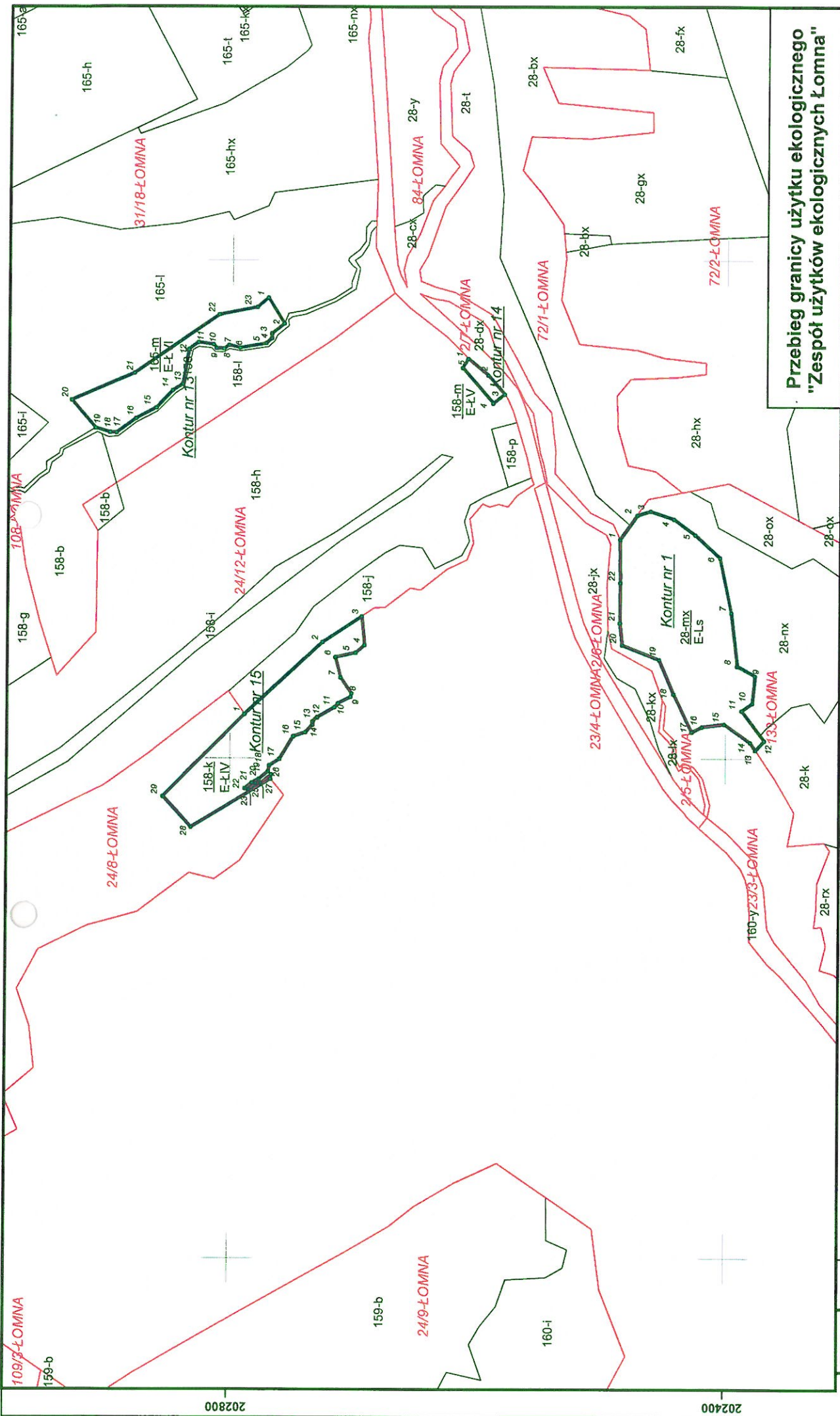
Legenda:

- Punkty załamania granic konturów
- ▭ Granice działek ewidencyjnych
- ▭ Granice wydzieleń leśnych
- ▭ Granice konturów użytków ekologicznych

Skala 1:5 000



Układ współrzędnych: PL-1992
Działki ewidencyjne: wykazano w oparciu o dane z EGiB
Wydzienienia: wykazano w oparciu o dane z LMN



**Przebieg granicy użytku ekologicznego
"Zespół użytków ekologicznych Łomna"**

753200

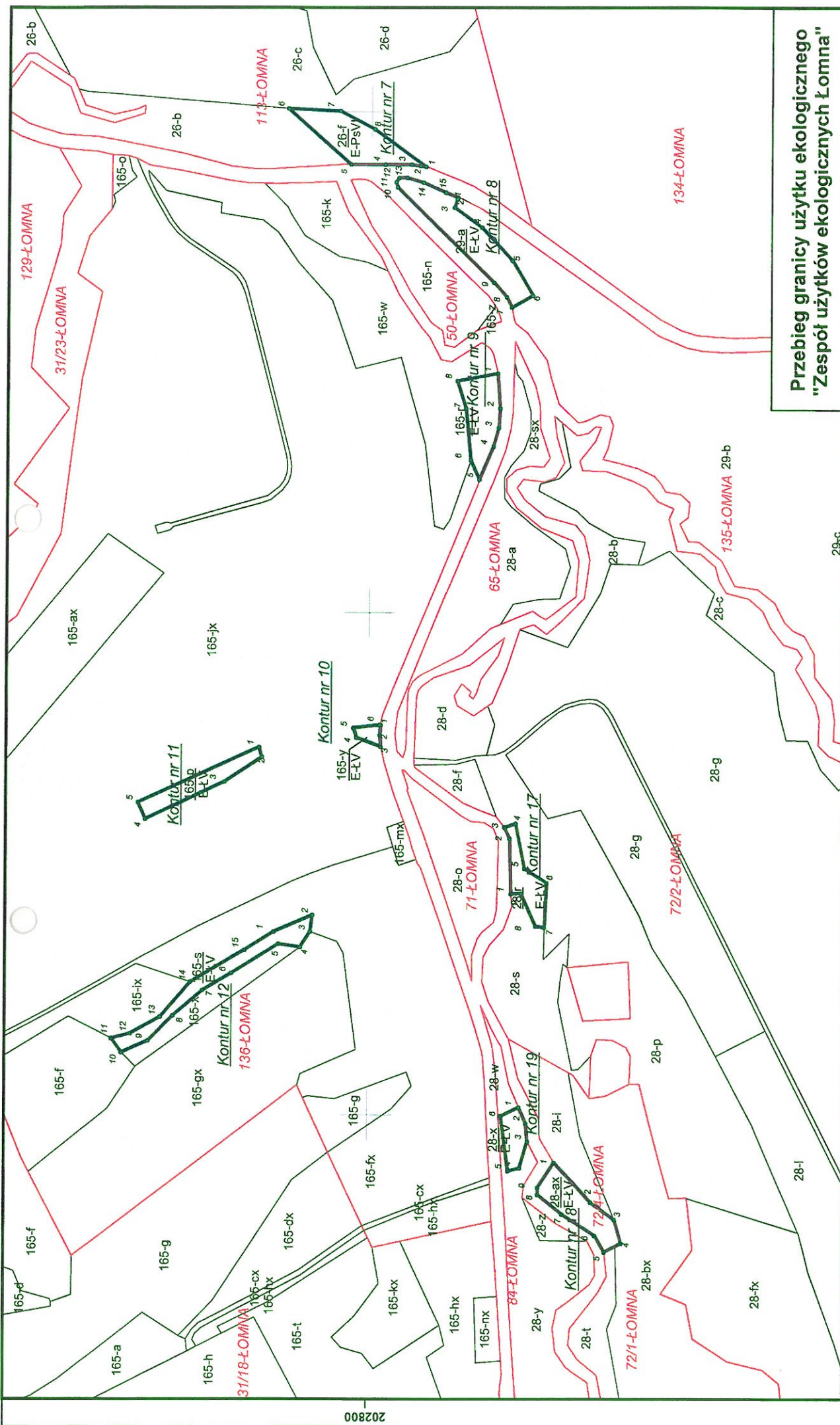
Załącznik nr 28
do Uchwały NR LXXVI/75/2022
Rady Gminy Bircza z dnia 22 września 2022 r.

752800 **Skala 1:4 000**



Układ współrzędnych: PL-1992
Działki ewidencyjne: wykazano w oparciu o dane z EGIB
Wydziałenia: wykazano w oparciu o dane z LMN

- Legenda:** 752400
- Punkty załamań granic konturów
 - Granice działek ewidencyjnych
 - Granice wydziałeń leśnych
 - Granice konturów użytków ekologicznych



**Przebieg granicy użytku ekologicznego
"Zespół użytków ekologicznych Łomna"**

Legenda:

- Punkty załamania granic konturów
- Granice działek ewidencyjnych
- Granice wydzieleń leśnych
- Granice konturów użytków ekologicznych

753600 754000

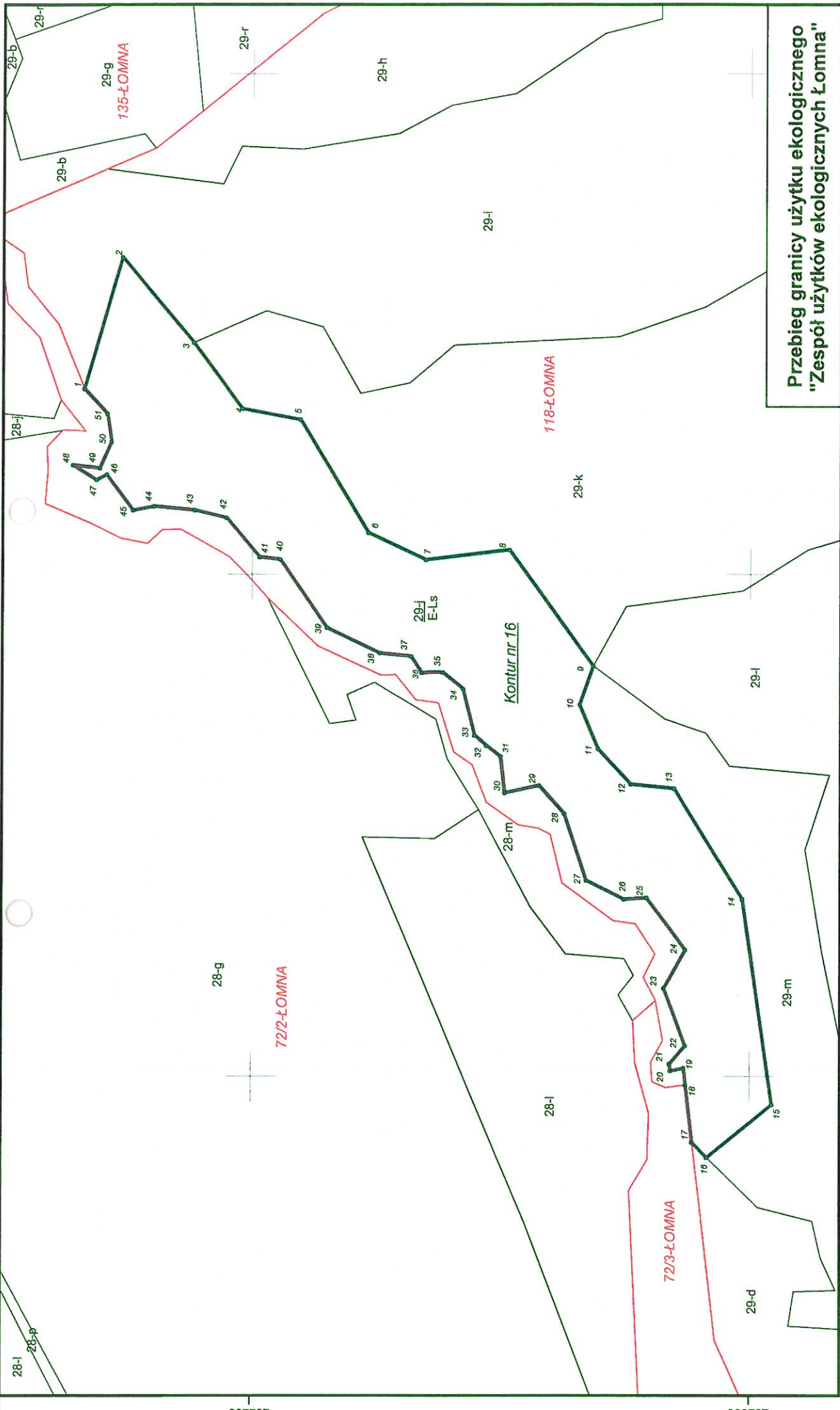
Skala 1:4 000

0 20 40 80 120 160 200 Metry

Załącznik nr 29
do Uchwały Nr LXXV/75/2022
Rady Gminy Bircza z dnia 22 września 2022 r.

Działości ewidencyjne: wykazano w oparciu o dane z EGIB
Wydzienienia: wykazano w oparciu o dane z LMN

202800



**Przebieg granicy użytku ekologicznego
"Zespół użytków ekologicznych Łomna"**

753400 753600 753800

Załącznik nr 30
do Uchwały Nr LXXVI/75/2022
Rady Gminy Bircza z dnia 22 września 2022 r.

Skala 1:2 000

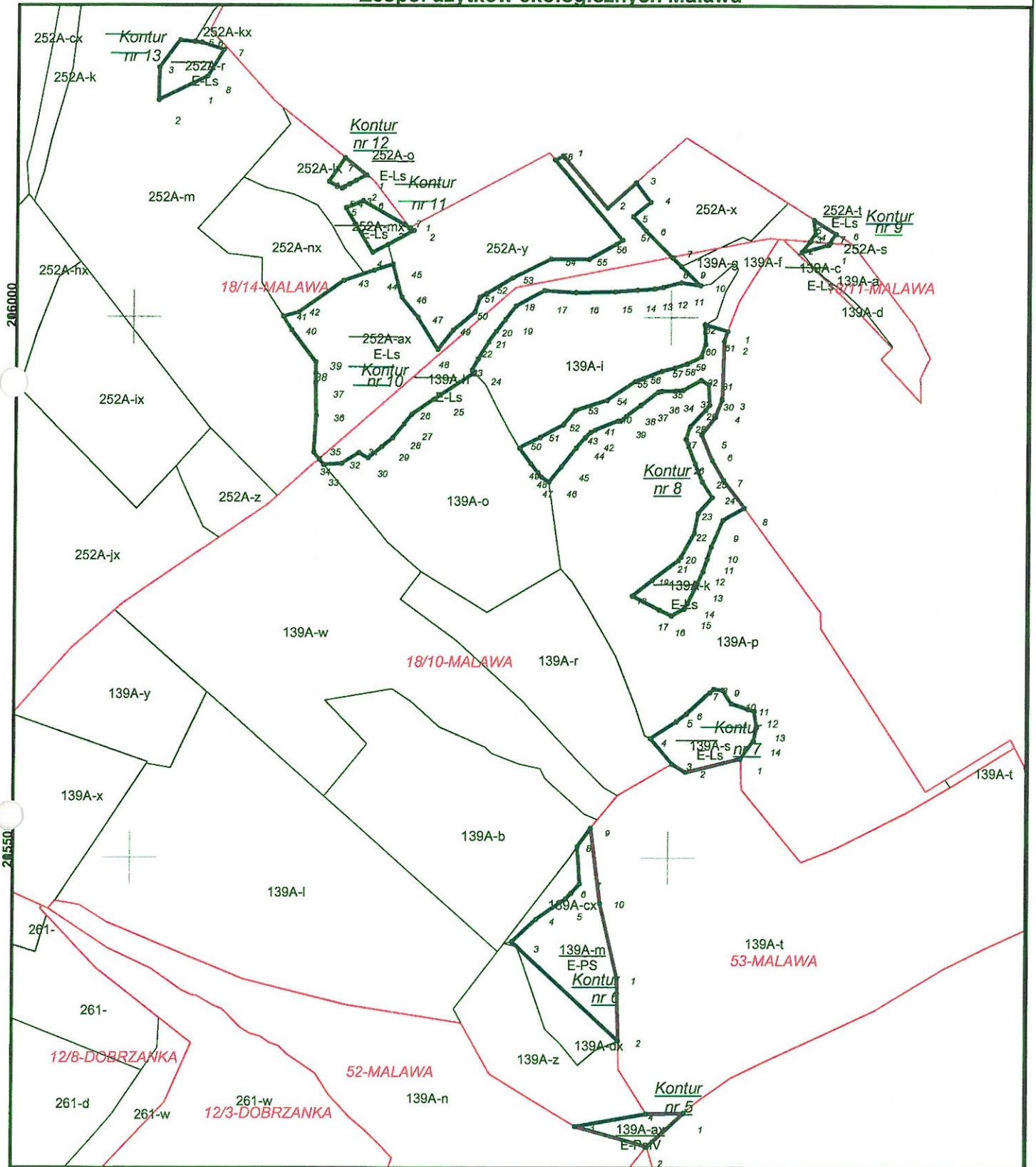
0 10 20 40 60 80 100 Metry

Układ współrzędnych: PL-1992
Działki ewidencyjne: wykazano w oparciu o dane z EGIB
Wydziałenia: wykazano w oparciu o dane z LMN

Legenda:

- Punkty załamań granic konturów
- ▬ Granice działek ewidencyjnych
- Granice wydziałeń leśnych
- Granice konturów użytków ekologicznych

**Przebieg granicy użytku ekologicznego
"Zespół użytków ekologicznych Malawa"**



Legenda:

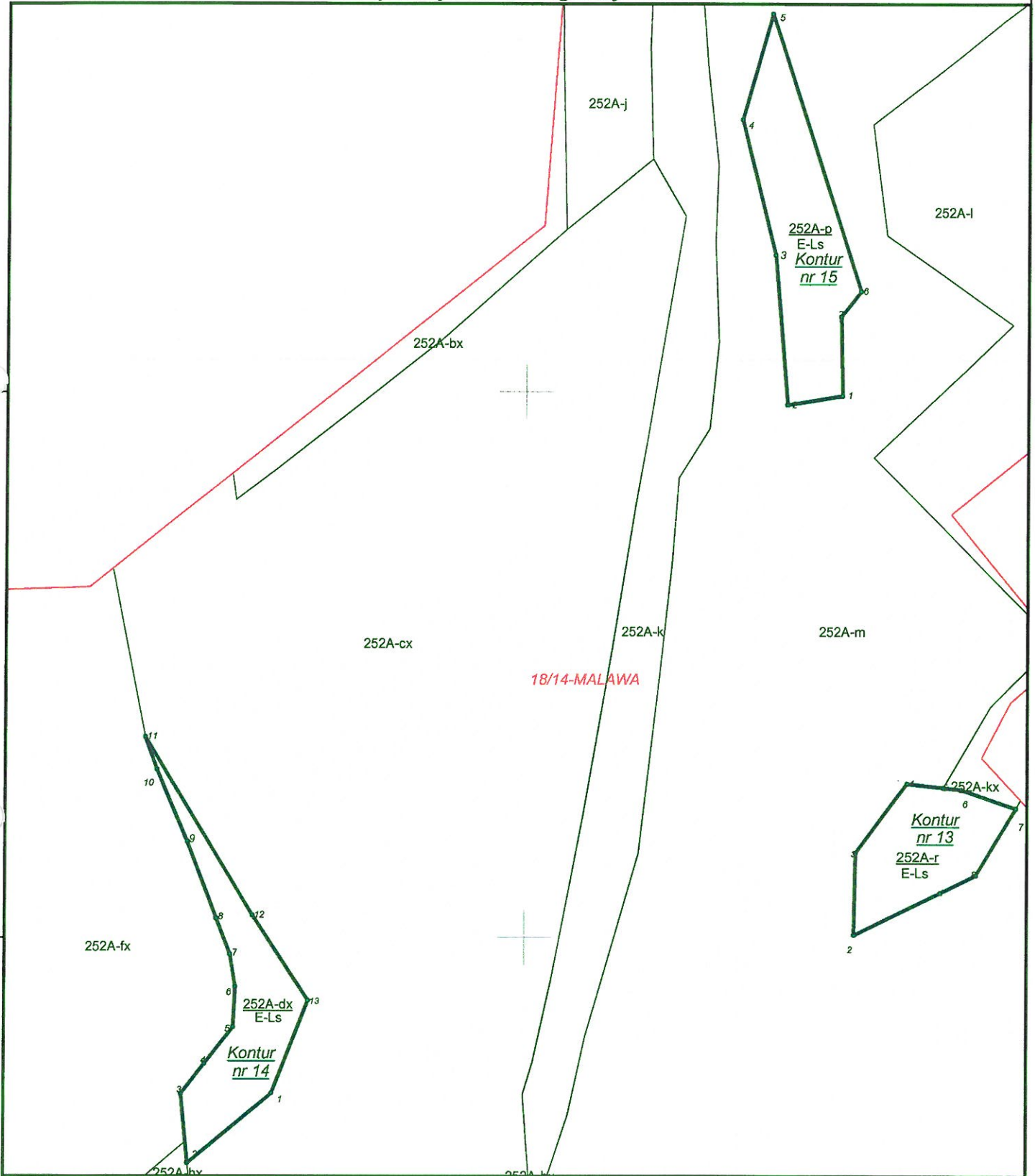
- Punkty załamania granic konturów
- Granice działek ewidencyjnych
- Granice wydzieleń leśnych
- Granice konturów użytków ekologicznych

Skala 1:5 000



Układ współrzędnych: PL-1992
Działki ewidencyjne: wykazano w oparciu o dane z EGiB
Wydzielania: wykazano w oparciu o dane z LMN

Przebieg granicy użytku ekologicznego "Zespół użytków ekologicznych Malawa"



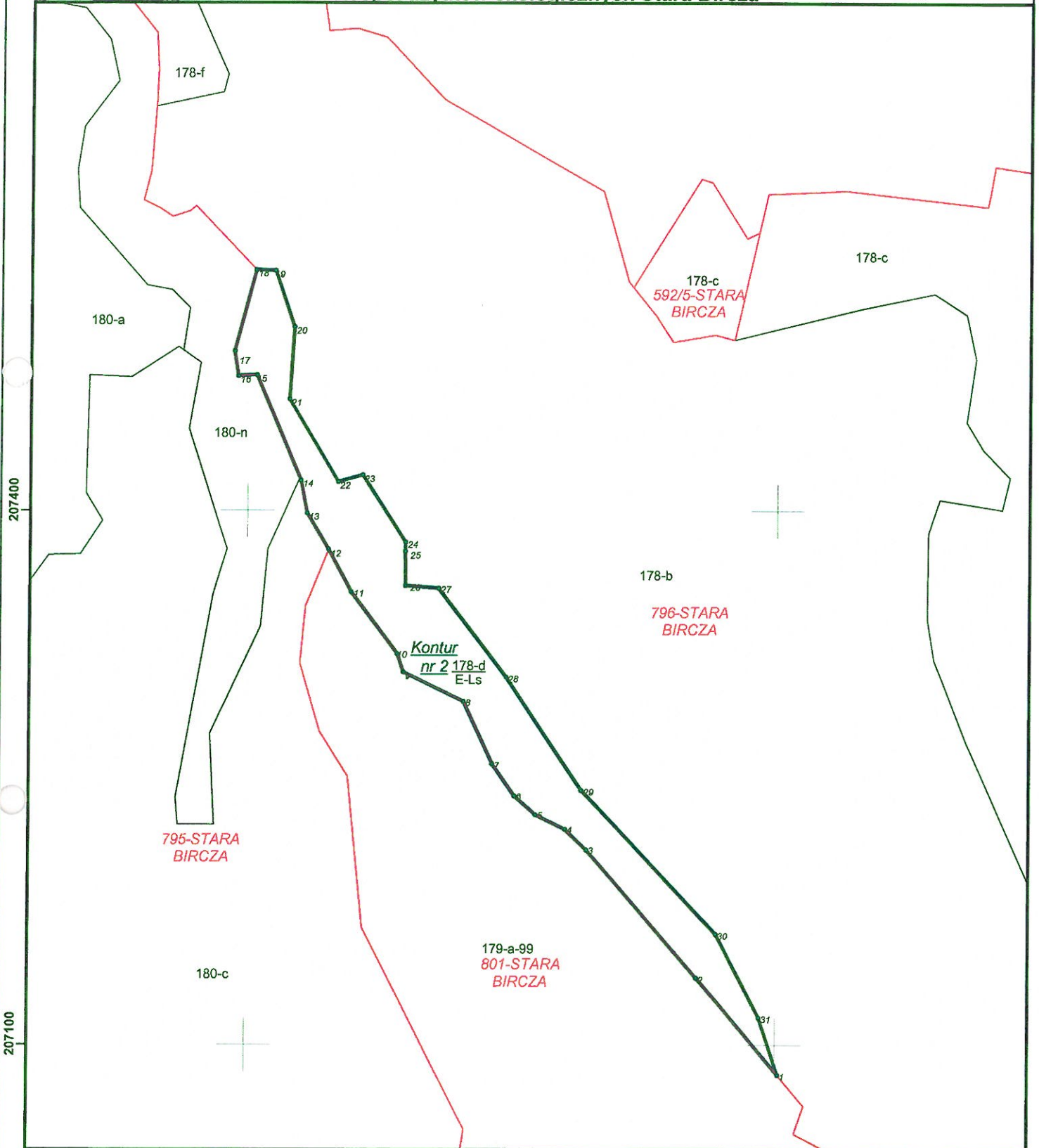
Legenda:

- Punkty załamań granic konturów
- Granice działek ewidencyjnych
- Granice wydzieleń leśnych
- Granice konturów użytków ekologicznych



Układ współrzędnych: PL-1992
Działki ewidencyjne: wykazano w oparciu o dane z EGiB
Wydzienienia: wykazano w oparciu o dane z LMN

**Przebieg granicy użytku ekologicznego
"Zespół użytków ekologicznych Stara Bircza"**



Legenda:

- Punkty załamań granic konturów
- Granice działek ewidencyjnych
- Granice wydzieleń leśnych
- Granice konturów użytków ekologicznych



Układ współrzędnych: PL-1992
Działki ewidencyjne: wykazano w oparciu o dane z EGIB
Wydzienia: wykazano w oparciu o dane z LMN

Wykaz współrzędnych punktów załamania granic konturów użytków ekologicznych

L.p.	Nazwa użytku ekologicznego	Nr konturu	Nr punktu	X(1992)	Y(1992)
1	2	3	4	5	6
1.	Użytek ekologiczny Kuźmina	1	1	200075,35	747580,34
			2	200049,18	747545,42
			3	200055,15	747493,75
			4	200125,97	747510,06
			5	200102,96	747542,93
2.	Użytek ekologiczny Roztoka	1	1	200075,35	747580,34
			1	199064,20	750796,81
			2	199056,30	750796,48
			3	199065,58	750753,21
			4	199065,99	750650,52
			5	199053,92	750596,90
			6	198960,09	750575,03
			7	198926,52	750572,37
			8	198851,76	750601,43
			9	198857,40	750660,96
			10	198848,06	750671,04
			11	198842,50	750670,77
			12	198827,17	750664,36
			13	198816,66	750662,94
			14	198811,05	750668,65
			15	198805,87	750658,97
			16	198839,03	750629,64
			17	198839,51	750624,08
			18	198849,67	750605,22
			19	198838,33	750600,67
			20	198919,14	750551,05
			21	198982,13	750557,18
			22	199100,31	750567,78
			23	199183,18	750550,29
			24	199194,75	750546,32
			25	199182,37	750565,57
			26	199161,25	750566,71
			27	199146,00	750580,51
			28	199128,00	750589,42
			29	199098,64	750588,02
			30	199070,08	750598,79
			31	199082,91	750620,93
			32	199087,08	750639,17
			33	199085,71	750648,42
			34	199082,99	750666,81
			35	199080,36	750699,73
			36	199067,20	750723,29
37	199075,90	750755,12			
			1	199064,20	750796,81
			1	208858,11	748066,73
			2	208867,50	748053,09
			3	208873,50	748039,12
			4	208882,75	748012,29
			5	208890,01	747998,93
			6	208899,05	747987,85
			7	208915,98	747954,65
			8	208917,44	747945,91
			9	208915,88	747935,32
			10	208915,99	747924,06
			11	208934,93	747909,52
			12	208954,60	747891,12
			13	208956,41	747887,46
			14	208951,11	747872,31
			15	208952,48	747860,58
			16	208960,95	747836,35
17	208961,09	747826,13			

Lp.	Nazwa użytku ekologicznego	Nr konturu	Nr punktu	X(1992)	Y(1992)
1	2	3	4	5	6
5.	Zespół użytków ekologicznych Brzeżawa	2	12	204665,34	741964,59
			13	204724,61	742031,32
			14	204698,20	742062,29
			15	204714,86	742086,97
			16	204703,20	742096,57
			17	204686,05	742077,24
			18	204643,03	742071,19
			1	204584,69	742107,29
			2	207708,85	742596,86
		2	207669,55	742602,49	
		3	207661,98	742568,14	
		4	207579,42	742587,62	
		5	207564,27	742576,06	
		6	207595,81	742563,23	
		7	207700,34	742526,25	
		8	207796,11	742477,40	
		9	207803,07	742501,73	
		10	207693,19	742546,60	
3	1	207708,85	742596,86		
5.	Zespół użytków ekologicznych Brzeżawa	1	1	208719,31	744405,77
			2	208697,57	744427,88
			3	208746,23	744480,71
			4	208710,45	744459,46
			5	208679,43	744476,39
			6	208663,54	744452,31
			7	208673,96	744431,19
			8	208680,74	744392,50
			9	208719,99	744354,69
			10	208780,97	744358,97
			11	208766,81	744385,61
			12	208760,46	744404,41
		1	208719,31	744405,77	
		2	1	208530,72	744491,33
			2	208552,08	744504,02
			3	208557,40	744497,83
			4	208596,96	744526,97
			5	208628,31	744545,85
			6	208683,01	744588,39
			7	208673,15	744592,37
			8	208584,08	744551,20
			9	208519,23	744507,91
		2	1	208530,72	744491,33
		3	1	208458,09	744783,91
			2	208416,63	744786,63
			3	208400,09	744786,48
4	208345,58		744773,31		
5	208254,07		744747,86		
6	208219,98		744733,65		
7	208173,18		744744,01		
8	208166,31		744745,19		
9	208125,85		744752,16		
10	208066,95		744748,33		
11	208061,48		744734,54		
12	208121,92		744675,40		
13	208125,43		744671,97		
14	208149,42		744692,29		
15	208162,19	744703,51			
16	208169,78	744699,83			
17	208206,91	744681,85			
18	208212,29	744679,25			
19	208227,14	744685,14			
20	208241,39	744690,79			
21	208255,85	744667,61			
22	208233,13	744638,87			
23	208189,77	744609,03			
24	208201,85	744595,04			
25	208254,73	744632,04			
26	208277,53	744642,03			

L.p.	Nazwa użytku ekologicznego	Nr konturu	Nr punktu	X(1992)	Y(1992)	
1	2	3	4	5	6	
6.	Zespól użytków ekologicznych Lipa	5	34	208150,37	746425,36	
			1	208115,84	746446,16	
			1	216870,25	751570,25	
			2	216848,47	751584,41	
			3	216820,71	751589,11	
			4	216785,35	751602,78	
			5	216777,82	751587,60	
			6	216815,78	751584,24	
			7	216828,32	751565,25	
			8	216861,93	751554,35	
			1	1	216870,25	751570,25
			1	1	216870,25	751570,25
			2	2	216883,52	751560,11
			3	3	216894,46	751556,81
			4	4	216901,62	751576,47
			5	5	216911,37	751581,56
			6	6	216918,10	751602,49
			7	7	216882,69	751609,93
			8	8	216879,70	751599,14
			9	9	216887,23	751597,83
			10	10	216886,69	751578,30
			11	11	216877,75	751579,33
			2	1	216870,25	751570,25
			1	1	216076,46	751988,41
			2	2	216116,22	751950,42
			3	3	216118,35	751963,61
			4	4	216125,66	751972,55
			5	5	216135,57	751971,14
			6	6	216170,41	751974,44
			7	7	216181,73	751968,84
			8	8	216208,65	751971,96
			9	9	216212,46	751985,51
			10	10	216204,80	752001,62
			11	11	216219,20	752012,80
			12	12	216237,12	752017,35
			13	13	216284,13	752006,58
			14	14	216292,76	752033,08
			15	15	216275,18	752040,21
			16	16	216232,30	752038,16
			17	17	216180,43	752009,79
			18	18	216165,53	752015,31
			19	19	216145,87	752000,31
			3	1	216076,46	751988,41
			1	1	215711,64	752902,98
			2	2	215687,66	752902,22
			3	3	215693,56	752882,20
			4	4	215725,59	752873,43
			5	5	215733,95	752877,63
			6	6	215751,34	752867,47
			7	7	215800,86	752867,92
			8	8	215806,08	752893,94
			9	9	215794,89	752917,84
			10	10	215758,30	752920,52
			4	1	215711,64	752902,98
			1	1	214642,58	750140,87
			2	2	214563,61	750086,53
			3	3	214577,39	750082,62
4	4	214582,57	750072,59			
5	5	214581,46	750060,07			
6	6	214566,62	750032,68			
7	7	214559,16	749992,98			
8	8	214564,70	749976,07			
9	9	214585,63	749981,57			
10	10	214596,58	749980,69			
11	11	214602,66	749994,15			
12	12	214613,56	750003,34			
13	13	214633,99	750014,36			
14	14	214662,88	750011,15			

L.p.	Nazwa użytku ekologicznego	Nr konturu	Nr punktu	X(1992)	Y(1992)
1	2	3	4	5	6
		2	1	205312,47	754006,48
			1	205081,85	754008,01
			2	205035,92	754043,91
			3	204989,07	754075,60
			4	204957,49	754088,40
			5	204881,19	754112,06
			6	204838,54	754127,85
			7	204827,00	754114,32
			8	204846,67	754096,18
			9	204853,13	754088,49
			10	204865,44	754084,47
			11	204877,37	754088,15
			12	204884,86	754081,55
			13	204894,79	754078,20
			14	204904,80	754079,59
			15	204912,68	754074,92
			16	204919,68	754076,76
			17	204937,76	754070,73
			18	204938,17	754065,11
			19	204943,63	754061,08
			20	204951,53	754063,78
			21	204966,99	754076,04
			22	204987,88	754067,96
			23	204997,91	754061,56
			24	205002,42	754044,13
			25	205013,35	754025,35
			26	205020,64	754018,81
			27	205018,91	754011,23
			28	205031,59	754006,63
			29	205039,68	754001,32
			30	205049,73	753996,69
			31	205049,38	753990,05
			32	205046,96	753988,12
			33	205064,50	753979,99
			34	205074,32	753983,73
			35	205082,74	753981,83
			36	205091,24	753983,41
			37	205095,83	753979,78
			38	205101,03	753982,51
			39	205105,21	753984,00
		3	1	205081,85	754008,01
			1	204175,31	754709,94
			2	204114,54	754672,96
			3	204114,80	754644,05
			4	204090,76	754629,75
			5	204106,22	754619,07
			6	204145,03	754644,80
			7	204157,32	754642,88
			8	204163,93	754653,99
			9	204160,22	754662,76
		4	1	204175,31	754709,94
			1	204096,79	754558,73
			2	204088,05	754577,46
			3	204092,52	754587,01
			4	204075,67	754600,50
			5	204077,14	754604,88
			6	204027,93	754636,45
			7	204022,54	754637,25
			8	204020,47	754633,52
			9	204026,92	754629,40
			10	204025,74	754612,68
			11	204037,11	754596,48
			12	204043,29	754592,43
			13	204066,68	754583,11
			14	204083,10	754575,44
			15	204089,82	754567,59
			16	204084,59	754549,11
			17	204102,26	754537,59

L.p.	Nazwa uzytku ekologicznego	Nr konturu	Nr punktu	X(1992)	Y(1992)	
1	2	3	4	5	6	
		3	16	204047,36	751423,30	
			1	204022,24	751478,58	
		4	1	203858,95	751782,08	
			2	203863,71	751776,22	
			3	203953,51	751665,72	
			4	203977,45	751636,15	
			5	203940,99	751692,03	
			6	203940,60	751711,91	
			7	203924,56	751744,26	
		4	8	203923,61	751792,14	
			1	203858,95	751782,08	
			5	1	204617,42	745881,25
				2	204605,60	745874,01
				3	204605,88	745869,68
				4	204606,75	745857,52
				5	204610,09	745851,39
				6	204606,52	745834,79
				7	204610,81	745818,72
				8	204606,37	745813,77
				9	204604,41	745807,65
				10	204605,48	745795,72
				11	204604,86	745792,18
				12	204608,66	745786,88
				13	204609,34	745770,91
				14	204606,75	745756,26
				15	204609,16	745754,39
				16	204612,49	745744,56
				17	204614,03	745727,64
				18	204615,31	745711,70
				19	204633,27	745712,70
				20	204632,71	745722,58
				21	204630,29	745766,51
				22	204630,03	745771,21
				23	204627,45	745817,96
		24		204626,39	745837,29	
		25		204621,88	745870,25	
		5	1	204617,42	745881,25	
			1	203659,97	750466,21	
			2	203628,91	750452,15	
			3	203620,62	750416,97	
			4	203620,69	750380,33	
			5	203583,65	750308,81	
			6	203595,48	750303,03	
			7	203599,33	750257,53	
			8	203596,55	750253,19	
			9	203597,59	750248,16	
			10	203601,34	750228,18	
			11	203599,91	750198,92	
			12	203580,97	750170,15	
			13	203562,60	750162,02	
			14	203545,51	750150,72	
			15	203541,93	750132,70	
			16	203552,40	750098,38	
			17	203566,04	750082,29	
			18	203552,64	750064,66	
			19	203553,67	750056,41	
			20	203566,82	750053,78	
21	203554,31		750037,08			
22	203555,60		750032,80			
23	203571,89		750025,08			
24	203597,11		749993,56			
25	203605,79		750052,86			
26	203637,30		750081,32			
27	203609,39		750111,01			
28	203620,84		750151,50			
29	203611,65		750184,22			
30	203620,00		750241,02			
31	203629,56	750258,74				

L.p.	Nazwa uzytku ekologicznego	Nr konturu	Nr punktu	X(1992)	Y(1992)			
1	2	3	4	5	6			
			7	202707,91	751963,86			
			8	202719,36	751976,13			
			9	202726,03	751995,02			
			10	202728,07	752000,81			
			11	202726,05	752010,39			
			12	202712,61	752016,54			
			13	202717,29	752035,69			
			14	202717,29	752041,48			
			15	202717,32	752055,48			
			16	202710,04	752065,10			
			2	1	202701,79	752063,44		
						1	202021,40	752141,89
						2	202017,96	752129,39
						3	201988,65	752095,17
						4	201977,04	752103,04
						5	201953,99	751998,07
						6	201963,38	752012,28
						7	201967,25	752015,22
						8	201970,94	752015,54
						9	201977,38	752049,38
						10	201982,08	752066,38
						11	202001,56	752098,02
						12	202031,49	752133,85
			3	1	202021,40	752141,89		
						1	201883,27	751941,33
						2	201912,72	751937,72
						3	201950,63	751973,42
						4	201957,22	751983,43
						5	201960,50	751989,47
						6	201970,52	752012,92
						7	201968,45	752012,60
						8	201965,61	752010,32
						9	201956,20	751996,17
						10	201938,58	751978,25
						11	201926,84	751983,46
						12	201923,91	751973,69
						13	201911,69	751965,24
						14	201902,38	751956,06
						15	201890,44	751947,77
			4	1	201883,27	751941,33		
						1	201823,46	751899,41
						2	201840,23	751916,24
						3	201847,72	751928,09
						4	201862,62	751937,91
						5	201865,02	751938,70
						6	201863,10	751956,35
						7	201857,72	751954,45
						8	201826,95	751940,01
						9	201816,03	751922,86
			5	1	201823,46	751899,41		
						1	201751,09	751840,29
						2	201775,43	751845,92
						3	201786,15	751853,27
						4	201800,50	751869,03
						5	201825,82	751896,22
						6	201796,17	751889,60
						7	201793,77	751885,59
						8	201793,44	751872,09
						9	201779,75	751857,94
						10	201769,13	751853,94
			6	1	201751,09	751840,29		
						1	202755,91	754356,27
						2	202760,02	754356,91
						3	202767,54	754358,12
						4	202789,04	754358,12
						5	202816,47	754358,12
						6	202866,82	754402,74
						7	202825,06	754400,72

L.p.	Nazwa użytku ekologicznego	Nr konturu	Nr punktu	X(1992)	Y(1992)	
1	2	3	4	5	6	
			13	202839,88	753100,76	
			14	202847,90	753095,62	
			15	202861,30	753081,67	
			16	202877,45	753073,14	
			17	202893,31	753061,61	
			18	202898,50	753061,89	
			19	202910,00	753065,42	
			20	202929,23	753087,94	
			21	202878,92	753109,49	
			22	202810,57	753156,62	
			23	202780,07	753162,51	
			13	1	202771,24	753170,03
			14	1	202609,69	753121,40
				2	202593,53	753108,15
				3	202579,95	753092,78
				4	202589,15	753085,63
				5	202614,23	753114,07
				1	202609,69	753121,40
			15	1	202788,29	752835,64
				2	202726,07	752893,69
				3	202694,53	752914,29
				4	202692,13	752891,34
				5	202699,27	752885,04
				6	202715,66	752881,53
				7	202711,40	752865,26
				8	202702,58	752852,45
				9	202703,24	752849,66
				10	202713,36	752844,46
				11	202716,21	752841,23
				12	202730,18	752833,05
				13	202733,92	752829,58
				14	202734,09	752827,02
				15	202739,43	752821,14
				16	202749,10	752817,78
				17	202760,13	752799,66
				18	202768,13	752794,57
				19	202769,27	752789,70
				20	202776,65	752783,53
				21	202782,07	752780,63
				22	202787,72	752776,08
				23	202784,95	752775,18
				24	202779,46	752780,13
				25	202775,22	752780,17
				26	202766,75	752787,29
				27	202767,31	752783,75
				28	202831,00	752744,91
				29	202853,79	752769,52
			15	1	202788,29	752835,64
			15	1	202267,28	753674,25
				2	202252,14	753726,81
				3	202223,82	753692,69
				4	202204,17	753666,30
				5	202180,74	753661,86
				6	202153,28	753616,74
				7	202130,27	753605,89
				8	202096,75	753609,82
				9	202062,91	753563,50
				10	202068,29	753548,11
				11	202060,90	753530,52
				12	202047,80	753516,36
				13	202030,33	753514,65
				14	202002,97	753470,75
				15	201990,94	753388,77
				16	202016,83	753367,78
				17	202022,83	753373,92
				18	202025,50	753396,54
				19	202026,29	753403,29
				20	202031,68	753402,22

L.p.	Nazwa uzytku ekologicznego	Nr konturu	Nr punktu	X(1992)	Y(1992)
1	2	3	4	5	6
			10	207101,28	746307,17
			11	207097,67	746307,20
			12	207083,00	746314,91
			13	207071,48	746315,53
			14	207070,52	746310,49
			15	207078,65	746295,62
			16	207064,07	746287,02
			17	207046,19	746304,06
			18	207041,92	746317,43
			19	207035,57	746328,46
			20	207027,77	746332,08
			21	207026,39	746326,92
		1	1	207014,87	746327,39
			1	206822,92	746114,67
			2	206838,01	746122,71
			3	206851,16	746129,96
			4	206861,62	746123,60
			5	206869,62	746123,18
			6	206882,47	746125,58
			7	206894,05	746132,65
			8	206910,29	746138,21
			9	206920,63	746134,94
			10	206924,35	746132,29
			11	206927,46	746124,69
			12	206925,44	746112,37
			13	206924,25	746099,07
			14	206925,41	746079,96
			15	206940,72	746116,53
			16	206968,17	746155,39
			17	206985,50	746182,37
			18	207006,65	746214,24
			19	207028,08	746240,84
			20	207045,42	746252,63
			21	207029,14	746261,81
			22	207014,53	746268,96
			23	206978,83	746281,75
			24	206963,38	746287,05
			25	206944,74	746251,13
			26	206925,11	746227,96
			27	206930,16	746221,48
			28	206942,58	746230,92
			29	206968,79	746250,78
			30	206989,81	746235,13
			31	206974,66	746208,33
			32	206968,61	746202,45
			33	206950,30	746184,29
			34	206946,03	746183,00
			35	206945,02	746182,66
			36	206931,00	746177,78
			37	206926,42	746176,45
			38	206917,91	746182,33
			39	206908,45	746172,41
			40	206898,28	746170,25
			41	206884,53	746167,38
			42	206874,82	746163,60
			43	206866,86	746160,58
			44	206860,35	746157,38
			45	206854,86	746153,77
			46	206847,30	746148,71
			47	206829,67	746130,85
			48	206811,12	746117,92
		2	1	206822,92	746114,67
			1	206861,94	746334,50
			2	206863,14	746343,70
			3	206866,46	746356,66
			4	206859,11	746359,61
			5	206834,09	746352,82
			6	206812,22	746356,39

L.p.	Nazwa uzytku ekologicznego	Nr konturu	Nr punktu	X(1992)	Y(1992)
1	2	3	4	5	6
			37	206486,20	746559,30
			38	206474,70	746559,65
			39	206471,13	746559,76
			40	206475,34	746569,11
			41	206478,36	746572,00
			42	206479,33	746579,47
			43	206469,84	746575,66
			44	206466,99	746564,89
			45	206463,80	746561,51
			46	206456,93	746559,26
			47	206451,90	746561,94
			48	206441,88	746567,27
			49	206407,36	746563,76
			50	206400,34	746563,33
			51	206411,31	746522,03
			52	206419,85	746489,87
			53	206421,44	746483,89
			54	206446,76	746403,55
			55	206457,88	746368,26
			56	206466,88	746366,37
			57	206473,20	746358,36
			58	206486,29	746341,81
			59	206499,68	746324,86
			60	206506,25	746318,41
			61	206546,33	746279,10
			62	206547,03	746278,42
			63	206538,75	746265,42
			64	206524,45	746242,97
			65	206535,66	746243,47
			66	206543,87	746244,39
			67	206553,76	746242,34
			68	206561,87	746240,02
			69	206569,21	746234,46
			70	206582,08	746224,94
			71	206589,28	746223,31
			72	206595,11	746222,00
			73	206607,10	746217,88
			74	206621,05	746215,83
			75	206629,37	746210,98
			76	206636,49	746200,10
			77	206644,07	746192,70
			78	206654,41	746191,22
			79	206658,44	746179,33
			80	206669,00	746177,18
			81	206690,02	746180,27
			82	206692,04	746180,09
			83	206687,45	746184,91
			84	206678,16	746193,44
			85	206670,54	746207,14
			86	206662,09	746222,77
			87	206660,60	746223,61
			88	206652,19	746228,28
			89	206637,28	746237,35
			90	206631,29	746255,41
			91	206629,80	746260,42
			92	206625,00	746265,66
			93	206614,65	746278,32
			94	206612,66	746281,16
			95	206606,95	746289,35
			96	206597,25	746303,87
			97	206589,27	746316,08
			98	206578,78	746321,09
			99	206570,64	746325,62
			100	206562,96	746334,52
		4	1	206556,49	746342,08
			1	205264,70	746016,00
			2	205233,63	745982,15
			3	205252,26	745915,11

L.p.	Nazwa użytku ekologicznego	Nr konturu	Nr punktu	X(1992)	Y(1992)
1	2	3	4	5	6
			41	205895,71	745929,57
			42	205893,83	745925,60
			43	205888,75	745920,48
			44	205879,12	745912,18
			45	205861,68	745898,39
			46	205847,69	745887,32
			47	205852,18	745880,30
			48	205856,32	745876,86
			49	205864,74	745870,49
			50	205879,26	745859,55
			51	205888,88	745878,80
			52	205900,73	745900,26
			53	205913,78	745911,06
			54	205923,25	745940,64
			55	205940,96	745967,27
			56	205943,57	745974,36
			57	205950,27	745991,72
			58	205953,22	746003,68
			59	205956,95	746015,06
			60	205963,64	746028,35
			61	205975,21	746032,19
			62	205993,42	746031,59
		8	1	205987,13	746053,07
			1	206067,58	746146,49
			2	206060,78	746121,54
			3	206070,63	746129,16
			4	206077,82	746134,23
			5	206090,72	746132,88
			6	206077,76	746153,37
			7	206069,35	746147,60
		9	1	206067,58	746146,49
			1	206149,76	745898,56
			2	206101,33	745940,03
			3	206124,97	745966,74
			4	206106,82	745980,43
			5	206093,77	745964,04
			6	206080,29	745976,27
			7	206055,81	746000,92
			8	206055,66	746001,08
			9	206047,48	746009,33
			10	206029,73	746027,21
			11	206032,33	746009,26
			12	206027,96	745992,54
			13	206026,63	745984,61
			14	206025,63	745968,35
			15	206024,04	745947,28
			16	206023,14	745911,08
			17	206025,05	745882,10
			18	206010,51	745855,43
			19	205997,99	745845,59
			20	205987,19	745837,12
			21	205977,11	745829,98
			22	205961,61	745820,53
			23	205950,97	745814,43
			24	205948,64	745816,70
			25	205924,15	745779,68
			26	205909,91	745758,68
			27	205901,22	745751,55
			28	205888,28	745741,13
			29	205880,17	745730,83
			30	205869,67	745718,09
			31	205874,54	745709,63
			32	205864,61	745693,47
			33	205863,40	745676,96
			34	205868,62	745672,80
			35	205875,00	745667,72
			36	205908,81	745669,82
			37	205939,55	745669,08

L.p.	Nazwa uzytku ekologicznego	Nr konturu	Nr punktu	X(1992)	Y(1992)
1	2	3	4	5	6
		15	1	206398,66	745516,79
			1	206897,55	745857,39
			2	206863,68	745917,89
			3	206854,34	745934,57
			4	206841,38	745948,99
			5	206816,57	745962,71
			6	206705,81	746000,93
			7	206685,66	746013,45
			8	206695,20	745982,23
			9	206695,33	745972,81
			10	206687,37	745966,45
			11	206682,96	745965,71
			12	206681,95	745964,44
			13	206684,46	745948,59
			14	206696,88	745945,21
			15	206715,77	745949,03
			16	206722,56	745950,41
			17	206734,37	745955,13
			18	206764,34	745968,30
			19	206788,94	745949,82
			20	206796,32	745944,30
			21	206833,28	745929,21
			22	206859,95	745885,40
			23	206857,73	745866,13
			24	206854,62	745771,61
			25	206880,24	745785,47
			26	206864,38	745817,45
			27	206877,72	745823,37
			28	206878,20	745830,24
			29	206879,05	745834,49
			30	206873,71	745847,68
			31	206889,46	745854,10
13.	Zespół użytków ekologicznych Malawa	16	1	206897,55	745857,39
			1	207083,27	749301,74
			2	207137,69	749255,09
			3	207209,46	749192,53
			4	207221,05	749180,55
			5	207229,21	749163,85
			6	207239,76	749151,65
			7	207257,66	749138,98
			8	207292,95	749122,55
			9	207309,36	749088,51
			10	207319,54	749085,05
			11	207354,30	749058,89
			12	207378,22	749045,96
			13	207398,58	749033,70
			14	207417,09	749030,19
			15	207476,38	749004,85
			16	207475,78	748994,37
			17	207489,83	748992,18
			18	207535,45	749004,12
			19	207535,10	749014,90
			20	207503,33	749025,88
			21	207462,70	749023,31
			22	207416,27	749051,23
			23	207420,06	749064,98
			24	207382,31	749089,43
			25	207377,29	749089,28
			26	207357,87	749089,52
			27	207356,37	749108,34
			28	207306,53	749146,70
			29	207242,78	749189,65
			30	207162,11	749265,95
			31	207115,42	749290,92
14.	Zespół użytków ekologicznych Stara Bircza	1	1	207083,27	749301,74