

- projekt -

**UCHWAŁA NR .....**  
**SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO**  
**z dnia .....**

**w sprawie Parku Krajobrazowego Puszczy Solskiej**

Na podstawie art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (tekst jedn. Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1590 z późn. zm.) oraz art. 16 ust. 3 i art. 17 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.)<sup>1)</sup>

**Sejmik Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie**

**uchwała co następuje:**

- § 1.** 1. Park Krajobrazowy Puszczy Solskiej zwany dalej "Parkiem", obejmuje obszar o powierzchni 7.590 ha w województwie podkarpackim.
2. Park w województwie podkarpackim zlokalizowany jest na terenie Gminy Narol, Cieszanów oraz Miasta Narol w powiecie lubaczowskim.
3. Usytuowanie obszaru Parku na terenie województwa podkarpackiego przedstawia mapa poglądowa stanowiąca załącznik Nr 1.
4. Opis tekstowy przebiegu granicy Parku na terenie województwa podkarpackiego stanowi załącznik Nr 2.
5. Przebieg granic Parku, z dokładnością odpowiadającą prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej, określa linia ciągła łącząca punkty załamania granicy, których współrzędne przedstawiono w załączniku Nr 3.
6. Granice Parku leżące w województwie lubelskim określi w drodze uchwały Sejmik Województwa Lubelskiego.
- § 2.** Ustala się następujące szczególne cele ochrony Parku:
1. dla ochrony przyrody nieożywionej:
- 1) zachowanie charakterystycznych elementów przyrody nieożywionej, stanowiących świadectwo przeszłości geologicznej regionu, w tym także zjawisk i obiektów o charakterze antropogenicznym;
  - 2) podtrzymanie naturalnych procesów kształtujących powierzchnię ziemi, zachowanie warunków siedliskowych do funkcjonowania ekosystemów oraz zachowanie reliktowych zabytków przyrody nieożywionej;
  - 3) ograniczanie antropogenicznych przekształceń powierzchni ziemi;
  - 4) udostępnianie dla celów naukowych, edukacyjnych i krajoznawczych cennych obiektów przyrody nieożywionej;
  - 5) osiągnięcie dobrego stanu wód powierzchniowych i podziemnych,
2. dla ochrony przyrody żywej:
- 1) szaty roślinnej:
    - a) zapewnienie trwałości lokalnych populacji gatunków roślin chronionych, rzadkich i zagrożonych;
    - b) zachowanie pełnej różnorodności florystycznej w odniesieniu do wszystkich grup systematycznych;
    - c) ograniczanie procesu neofityzacji flory;

- d) zachowanie pełnego inwentarza zbiorowisk roślinnych, w szczególności naturalnych i półnaturalnych, a także antropogenicznych związanych z tradycyjnymi formami zagospodarowania (fitocenozy segetalne), zachowanie wszystkich istotnych i charakterystycznych dla środowiska przyrodniczego typów ekosystemów,
- 2) dla ochrony fauny:
  - a) zachowanie pełnego inwentarza naturalnej fauny w odniesieniu do wszystkich grup systematycznych;
  - b) zapewnienie trwałości lokalnych populacji gatunków zwierząt chronionych, rzadkich i zagrożonych;
  - c) zachowanie korytarzy ekologicznych;
- 3) utrzymanie procesów ekologicznych i stabilności ekosystemów,
- 3. dla ochrony dóbr kultury:
  - 1) zachowanie i ochrona zabytków kultury materialnej, a zwłaszcza dworów, kościołów, młynów, kapliczek przydrożnych;
  - 2) zachowanie i udostępnianie miejsc pamięci narodowej oraz śladów historii regionu, w szczególności udokumentowanych stanowisk archeologicznych;
  - 3) zachowanie charakterystycznych cech architektury wiejskiej: budownictwa drewnianego, z kamieni wapiennych;
  - 4) zachowanie i udostępnianie parków miejskich i wiejskich (podworskich);
  - 5) utrzymanie i przywracanie tradycji lokalnych i zachowanych elementów kultury wiejskiej;
  - 6) porządkowanie rodzimego krajobrazu kulturowego polegające m.in. na ochronie i restauracji jego charakterystycznych elementów;
  - 7) udostępnianie istniejących zasobów kulturowych dla celów naukowych, krajoznawczych i edukacyjnych,
- 4. dla ochrony walorów krajobrazu:
  - 1) zachowanie w niewielkim stopniu przekształconego krajobrazu rolniczego wynikającego z prowadzenia ekstensywnej gospodarki rolnej;
  - 2) zachowanie różnorodnych odsłonień geologicznych oraz wychodni skalnych;
  - 3) zachowanie istniejącego krajobrazu wraz z jego składnikami, walorami fizjonomicznymi i wiązaniami ekologicznymi.

**§ 3. 1. Na obszarze Parku zakazuje się:**


- 1) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.)<sup>2)</sup> z wyłączeniem przedsięwzięć, o których mowa w art.17 ust 3 ustawy o ochronie przyrody;
- 2) umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego polowu ryb oraz wykonywania czynności w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej, rybackiej i łowieckiej;
- 3) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej lub zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
- 4) pozyskiwania dla celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów;
- 5) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciwosuwiskowym lub budową, odbudową, utrzymaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych;
- 6) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody lub racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej;

- 7) budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzeki Tanew, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem obiektów służących turystyce wodnej, gospodarce wodnej lub rybackiej, przy czym dla sztucznych zbiorników wodnych za linię brzegową uważa się linię wody przy maksymalnej rzędnej piętrzenia wody w zbiorniku;
  - 8) likwidowania, zasypywania i przekształcania zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych;
  - 9) wylęwania gnojowicy, z wyjątkiem nawożenia własnych gruntów rolnych;;
  - 10) organizowania rajdów motorowych i samochodowych.
2. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 4 nie dotyczy udzielonych, obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszej uchwały koncesji oraz prowadzenia działalności, o której mowa w art. 22 ust. 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2011r. Nr 163, poz. 981 z późn. zm.)<sup>3)</sup>
3. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 7 nie narusza lokalizacji obiektów budowlanych wskazanych w: studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego i ostatecznych decyzjach administracyjnych, obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszej uchwały.
4. Strefa wyłączona z zabudowy na podstawie zakazu, o którym mowa w ust. 1 pkt 7, może podlegać ograniczeniu w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy lub w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego w ramach uzgodnień z ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, jeżeli nie wpłynie to znacząco negatywnie na ochronę przyrody Parku.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego<sup>4)</sup>.

- 1) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2009r. Nr 215, poz. 1684, Nr 157, poz. 1241, Dz. U. z 2010r. Nr 76, poz. 489, Nr 119, poz. 804, Dz. U. z 2011r. Nr 34, poz. 170, Nr 94, poz. 549, Nr 208, poz. 1241, Nr 224, poz. 1337, Dz. U. z 2012r. poz. 985, Dz. U. z 2013r. poz. 7, poz. 73, poz. 165.
- 2) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2008r. Nr 227, poz. 1505, Dz. U. z 2009r. Nr 42, poz. 340, Nr 84, poz. 700, Nr 157, poz. 1241, Dz. U. z 2010r. Nr 28, poz. 145, Nr 106, poz. 675, Nr 119, poz. 804, Nr 143, poz. 983, Nr 182, poz. 1228, Dz. U. z 2011r. Nr 32, poz. 159, Nr 122, poz. 695, Nr 132, poz. 766, Nr 135, poz. 789, Nr 170, poz. 1015, Nr 178, poz. 1060, Nr 152, poz. 897, Nr 183, poz. 981, Dz. U. z 2012r. poz. 460, poz. 472, poz. 908, poz. 951, poz. 1529, Dz. U. z 2013r. poz. 21, poz. 165.
- 3) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013r. poz. 21.
- 4) Niniejsza uchwała była poprzedzona rozporządzeniami:
  - 1) Nr 11 Wojewody Przemyskiego z dnia 24 kwietnia 1997 r. w sprawie utworzenia Zespołu Parków Krajobrazowych z siedzibą w Przemyśle (Dz. Urz. Woj. Przemyskiego, Nr 6, poz. 78);
  - 2) Nr 54/99 Wojewody Podkarpackiego z dnia 15 lipca 1999 r. zmieniającego rozporządzenie nr 11/97 Wojewody Przemyskiego z dnia 24 kwietnia 1997 r. w sprawie utworzenia Zespołu Parków Krajobrazowych z siedzibą w Przemyśle (Urz. Woj. Podkarpackiego 15, poz. 691);
  - 3) Nr 24/04 Wojewody Podkarpackiego z dnia 22 kwietnia 2004 r. w sprawie zmiany rozporządzenia Wojewody Przemyskiego w sprawie utworzenia Zespołu Parków Krajobrazowych z siedzibą w Przemyśle (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 46, poz. 485), które na podstawie art. 157 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.) straciły moc z dniem wejścia w życie Rozporządzenia Nr 72/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005r. w sprawie Parku Krajobrazowego Puszczy Solskiej (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 137, poz. 2088);
  - 4) Nr 72/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005r. w sprawie Parku Krajobrazowego Puszczy Solskiej (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 137, poz. 2088), które na podstawie art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 23 stycznia 2009r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie straciło moc z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały.

  
Andrzej Kulig

DYREKTOR DEPARTAMENTU  
Ochrony Środowiska  
Andrzej Kulig

CZŁONEK ZARZĄDU  
  
Andrzej Kuźniar

10.01.2013

## UZASADNIENIE

W dniu 1 sierpnia 2009r weszła w życie ustawa z dnia 23 stycznia 2009 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie, która przekazała Sejmikowi Województwa, w miejsce wojewody, kompetencje tworzenia i likwidacji parku krajobrazowego, określania jego nazwy, obszaru, przebiegu granic, szczególnych celów ochrony oraz obowiązujących zakazów. Zgodnie z art. 35 przedmiotowej ustawy dotychczas obowiązujące akty prawa miejscowego zachowały moc do czasów wejścia w życie aktów wydanych na podstawie upoważnień zmienianych ww. ustawą.

W niniejszym projekcie uszczegółowiono przebieg granicy Parku, bez zasadniczej zmiany jej przebiegu, przez podanie współrzędnych punktów załamania granicy z dokładnością odpowiadającą prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej. Powyższą pracę wykonano w oparciu o dane otrzymane z Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Lubaczowie ( dane katastralne i granice obrębów geodezyjnych) oraz Wojewódzkiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Rzeszowie ( ortofotomapa, mapa topograficzna i baza danych ogólnogeograficznych). Ponieważ PODGiK w Lubaczowie nie posiada pełnego pokrycia terenu danymi katastralnymi w postaci wektorowej, tam gdzie brak było ww. danych korzystano z usługi wyszukiwania i przeglądania warstwy katastralnej udostępnionej przez Geoportal – projekt utworzony i utrzymywany przez Głównego Geodetę Kraju. Dane te, których źródłem jest system LPIS (System identyfikacji działek rolnych), są danymi przybliżonymi dla identyfikacji i lokalizacji przestrzennej działki. Projekt przebiegu granicy Parku w zakresie jej przebiegu granicami oddziałów leśnych skonsultowano z Regionalną Dyrekcją Lasów Państwowych w Krośnie. Skorygowano również zapis § 1. ust.2 informującego iż Park zlokalizowany jest również na terenie Miasta Naroł. Brak takiej informacji rozporządzeniu Nr 72/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005r., jak wynika z opisu słownego przebiegu granicy Parku, był nieścisłością.

Pomimo iż podczas uszczegółowiania zasadniczo nie zmieniano przebiegu granicy, jednak w wyniku ww. pracy zmieniła się nieznacznie obliczona powierzchnia Parku (zmniejszenie o 85 ha).

W niniejszym projekcie uchwały wprowadzono literalnie ( art.17 ust 1, pkt.7 ustawy o ochronie przyrody) zakaz budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzeki Tanew, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem obiektów służących turystyce wodnej, gospodarce wodnej lub rybackiej. Zakaz ten ma na celu utrzymanie lokalnych korytarzy ekologicznych i bioróżnorodności gatunkowej, ponadto przyczyni się on do zmniejszenia zagrożeń związanych ze szkodami powodziowymi oraz do

poprawy czystości rzek, jezior i zbiorników wodnych. Dotychczas zakaz ten obowiązywał w odległości do 20 m od linii brzegowej zbiorników wodnych oraz rzeki Tanew, a także do 15 m od pozostałych cieków wodnych. Zgodnie z ustawą, zakaz budowania nowych obiektów budowlanych, obowiązujący dla 15 m pasa od linii brzegowej innych cieków wodnych poza Tanwią, nie ma podstaw prawnych. Ustawa o ochronie przyrody pozwala wprowadzać ograniczenia w tym względzie dla rzek, a nie każdy ciek wodny jest rzeką. Wprawdzie brak jest ustawowej definicji rzeki, lecz na potrzeby niniejszej uchwały przyjęto zwyczajowe, ogólne kryterium, zgodnie z którym za rzekę przyjmuje się ciek o powierzchni dorzecza powyżej 100 km<sup>2</sup>. Korzystano również z danych pozyskanych z Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie oraz opracowania Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii „Nazewnictwo geograficzne Polski” (Warszawa 2006) oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 17 grudnia 2002 r. w sprawie śródlądowych wód powierzchniowych lub ich części stanowiących własność publiczną (Dz.U.2003.16.149).

Zgodnie z proponowanym brzmieniem § 3 ust.3, powyższy zakaz nie dotyczy tych części Parku, dla których dopuszczono w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego lub w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego możliwość lokalizowania obiektów budowlanych. Dokumenty te podlegają procedurze strategicznej oceny oddziaływania na środowisko oraz, zgodnie z art. 16 ust.7 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, uzgodnieniom z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska. W trakcie obydwu tych procedur można merytorycznie, w konkretnym terenie, rozstrzygnąć konieczność zastosowania lub odstąpienia od przedmiotowego zakazu. Ponadto doprecyzowano określenie linii brzegowej w stosunku do sztucznych zbiorników wodnych, ponieważ żadne zapisy ustawowe nie zawierają takiej definicji.

Niniejszy projekt został poddany konsultacjom z organizacjami pozarządowymi i podmiotami wymienionymi w art.3 ust.3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 234, poz 1536 z późn. zm.), których działalnością statutową jest ochrona przyrody, oraz uzgodniony z właściwymi miejscowo radami gmin i Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Rzeszowie na podstawie art.16 ust. 4 ustawy o ochronie przyrody.

DYREKTOR DEPARTAMENTU  
Ochrony Środowiska

Andrzej Kulig

11.03.2017

Dziękuję

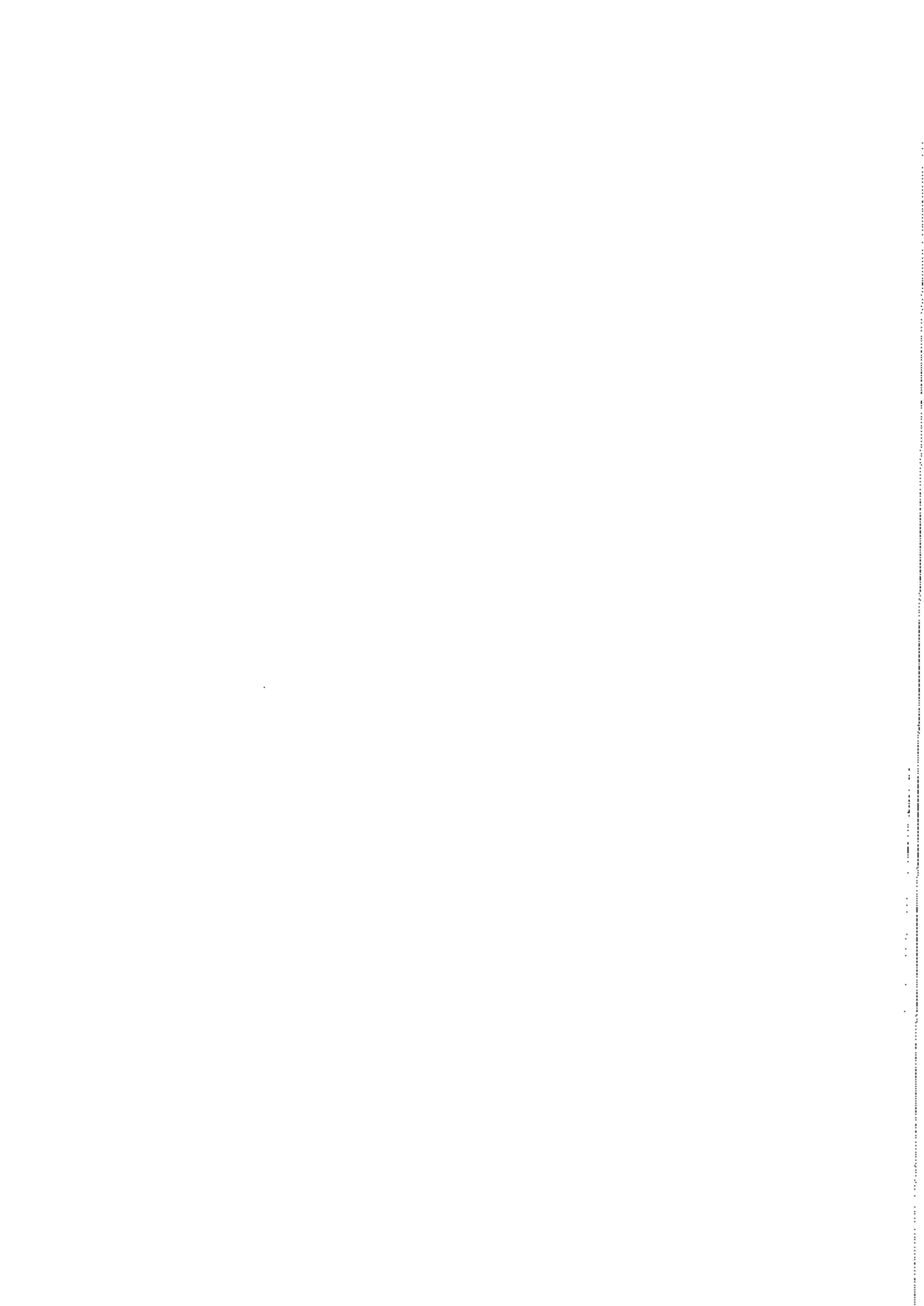
ZAŁĄCZNIK NR.1

MAPA POGLĄDOWA USYTUOWANIA OBSZARU PARKU KRAJOBRAZOWEGO PUSZCZY SOLSKIEJ NA TERENIE WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO



Mapa topograficzna w skali 1: 50 000 oraz plik wektorowy w formacie ESRI Shapefile w układzie PUNG\_92, stanowiący graficzne przedstawienie punktów załamania granicy, dostępne w Departamencie Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie oraz w Zespole Parków Krajobrazowych w Przemyślu.

DIREKTOR DEPARTAMENTU  
Ochrony Środowiska  
Andrzej Kulig





## Załącznik Nr 2

### Tekstowy opis granic Parku Krajobrazowego Puszczy Solskiej na obszarze województwa podkarpackiego

1. Ilekroć w opisie granicy jest mowa o „punkcie Nr...” należy przez to rozumieć punkt załamania granicy o współrzędnych wykazanych w załączniku nr 3.

2. Począwszy od północy, granica Parku rozpoczyna się w rejonie miejscowości Narol-Wieś, usytuowanym przy skrzyżowaniu dróg: powiatowej granica województwa - Narol-Wieś oraz gminnej Podlesina - Paary (punkt Nr 1) i biegnie linią ciągłą, kolejnymi, opisanymi niżej, odcinkami:

- 1) w kierunku południowo-wschodnim ww. drogą powiatową do drogi lokalnej (punkt Nr 4),
- 2) w kierunku południowo-zachodnim a następnie południowo-wschodnim drogami polnymi oraz drogami lokalnymi do mostku na cieku wodnym w miejscowości Młynki (punkt Nr 86),
- 3) w kierunku północno-zachodnim i południowym, lokalnymi ciekami do rzeki Tanew (punkt Nr 101),
- 4) w kierunku południowo-zachodnim, rzeką Tanew, terenami leśnymi do drogi powiatowej Żuków-Huta Różaniecka w miejscowości Ruda Różaniecka (punkt Nr 365),
- 5) w kierunku południowo-zachodnim ww. drogą do punktu Nr 370,
- 6) w kierunku północno-zachodnim a następnie południowo-zachodnim, omijając zabudowę mieszkaniową Rudy Różanieckiej i stawy, biegnie granicą polno leśną do granicy administracyjnej województw: podkarpackiego i lubelskiego (punkt Nr 603),
- 7) w kierunku północno-wschodnim granicą administracyjną województwa podkarpackiego do skrzyżowania dróg: powiatowej granica województwa - Narol-Wieś oraz gminnej Podlesina-Paary, skąd rozpoczęto opis granic Parku, z zastrzeżeniem pkt.3

3. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Parku wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 603, punktem Nr 1231 i punktem Nr 1, a faktycznym przebiegiem północnej granicy administracyjnej Gminy Cieszanów i Gminy Narol, za prawidłowy przebieg granicy Parku należy uznać granice administracyjne ww. gmin.

DYREKTOR DEPARTAMENTU  
Ochrony Środowiska

Andrzej Kulig



# Współrzędne punktów załamania granicy Parku Krajobrazowego Puszczy Solskiej

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
0	50.376767 , 23.291946
1	50.376992 , 23.293870
2	50.377015 , 23.294281
3	50.376989 , 23.294747
4	50.376966 , 23.294865
5	50.376706 , 23.294273
6	50.376435 , 23.293477
7	50.376145 , 23.292494
8	50.375997 , 23.291850
9	50.375875 , 23.291428
10	50.375664 , 23.290642
11	50.375463 , 23.290031
12	50.375176 , 23.289279
13	50.374521 , 23.287680
14	50.374093 , 23.286660
15	50.373890 , 23.286175
16	50.373832 , 23.286066
17	50.373505 , 23.286551
18	50.373294 , 23.286857
19	50.372732 , 23.287752
20	50.372161 , 23.288642
21	50.371683 , 23.289481
22	50.371195 , 23.288757
23	50.371122 , 23.288641
24	50.370843 , 23.288188
25	50.370496 , 23.287661
26	50.370242 , 23.287255
27	50.369910 , 23.286782
28	50.369692 , 23.286465
29	50.369104 , 23.285681
30	50.368939 , 23.285457
31	50.368385 , 23.284587
32	50.368048 , 23.284188
33	50.367550 , 23.283482
34	50.367507 , 23.283417
35	50.367383 , 23.283270
36	50.367128 , 23.282901
37	50.366500 , 23.282104
38	50.365975 , 23.281427
39	50.364966 , 23.280852
40	50.364803 , 23.280337

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
41	50.364333 , 23.281123
42	50.364005 , 23.281093
43	50.363851 , 23.281973
44	50.363602 , 23.282393
45	50.363345 , 23.282835
46	50.363111 , 23.283235
47	50.362958 , 23.283518
48	50.362827 , 23.283826
49	50.362604 , 23.284453
50	50.362362 , 23.285064
51	50.362267 , 23.285275
52	50.361938 , 23.286125
53	50.361907 , 23.286236
54	50.361783 , 23.286577
55	50.361729 , 23.286745
56	50.361580 , 23.287274
57	50.361474 , 23.287596
58	50.361391 , 23.287872
59	50.361220 , 23.288328
60	50.361036 , 23.288541
61	50.360884 , 23.288908
62	50.360664 , 23.290104
63	50.360545 , 23.290449
64	50.360397 , 23.290940
65	50.360104 , 23.291857
66	50.360014 , 23.292149
67	50.359938 , 23.292361
68	50.359775 , 23.292889
69	50.359409 , 23.294068
70	50.359281 , 23.294446
71	50.359099 , 23.295042
72	50.358949 , 23.295514
73	50.358699 , 23.296314
74	50.358436 , 23.297093
75	50.358278 , 23.297594
76	50.358062 , 23.298256
77	50.357993 , 23.298498
78	50.357887 , 23.298887
79	50.357454 , 23.299334
80	50.356806 , 23.297457
81	50.356597 , 23.297185

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
82	50.356510 , 23.297127
83	50.356194 , 23.297045
84	50.355717 , 23.297150
85	50.355392 , 23.297276
86	50.355208 , 23.297311
87	50.355618 , 23.296260
88	50.355958 , 23.295421
89	50.356086 , 23.295104
90	50.356208 , 23.294851
91	50.356234 , 23.294760
92	50.355595 , 23.294717
93	50.355479 , 23.294919
94	50.355359 , 23.294832
95	50.355268 , 23.294867
96	50.355050 , 23.294868
97	50.354756 , 23.294905
98	50.354644 , 23.294840
99	50.354589 , 23.294780
100	50.354591 , 23.294704
101	50.354439 , 23.294482
102	50.353817 , 23.294229
103	50.353234 , 23.294992
104	50.353006 , 23.295128
105	50.352769 , 23.295325
106	50.352569 , 23.295572
107	50.352407 , 23.295813
108	50.352255 , 23.296079
109	50.352111 , 23.296409
110	50.351948 , 23.296671
111	50.351781 , 23.297402
112	50.351651 , 23.297828
113	50.351520 , 23.298183
114	50.350811 , 23.297681
115	50.350709 , 23.297532
116	50.350075 , 23.296919
117	50.349892 , 23.296760
118	50.349839 , 23.296720
119	50.343175 , 23.282348
120	50.342904 , 23.286963
121	50.342760 , 23.286552
122	50.342445 , 23.285809

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
123	50.342173 , 23.285182
124	50.341856 , 23.284234
125	50.341743 , 23.283800
126	50.341594 , 23.283216
127	50.341510 , 23.282582
128	50.341494 , 23.282065
129	50.341317 , 23.280905
130	50.341161 , 23.280052
131	50.341045 , 23.279411
132	50.340936 , 23.279300
133	50.340827 , 23.279002
134	50.341029 , 23.277264
135	50.340991 , 23.276989
136	50.340831 , 23.276450
137	50.340755 , 23.276050
138	50.340693 , 23.275833
139	50.340576 , 23.275545
140	50.340479 , 23.275333
141	50.340338 , 23.274874
142	50.340293 , 23.274613
143	50.340277 , 23.274450
144	50.340280 , 23.274173
145	50.340302 , 23.273767
146	50.340289 , 23.273439
147	50.340230 , 23.272909
148	50.340200 , 23.272445
149	50.340251 , 23.271713
150	50.340244 , 23.271450
151	50.340228 , 23.271284
152	50.340201 , 23.271099
153	50.340161 , 23.270902
154	50.339896 , 23.270156
155	50.339740 , 23.269841
156	50.339357 , 23.268715
157	50.339212 , 23.268163
158	50.337879 , 23.270380
159	50.337470 , 23.271074
160	50.336888 , 23.272047
161	50.336703 , 23.272362
162	50.336511 , 23.271071
163	50.334699 , 23.270924

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
164	50.334801 , 23.268863
165	50.332336 , 23.268706
166	50.331907 , 23.268681
167	50.331611 , 23.270221
168	50.331345 , 23.271591
169	50.330734 , 23.271502
170	50.330388 , 23.272161
171	50.329516 , 23.272087
172	50.329404 , 23.273743
173	50.329379 , 23.274147
174	50.328762 , 23.274059
175	50.327814 , 23.274024
176	50.326873 , 23.273919
177	50.326353 , 23.273320
178	50.326259 , 23.273302
179	50.325261 , 23.273246
180	50.324755 , 23.273215
181	50.323946 , 23.273168
182	50.323771 , 23.272754
183	50.323376 , 23.271053
184	50.323179 , 23.270112
185	50.323161 , 23.268903
186	50.322917 , 23.267231
187	50.322689 , 23.265875
188	50.322534 , 23.265251
189	50.322407 , 23.264704
190	50.322169 , 23.264145
191	50.324794 , 23.260498
192	50.325269 , 23.258836
193	50.324309 , 23.257829
194	50.323903 , 23.257404
195	50.322688 , 23.257073
196	50.322026 , 23.256339
197	50.323585 , 23.253575
198	50.324860 , 23.251321
199	50.326148 , 23.249043
200	50.326914 , 23.247687
201	50.325553 , 23.247619
202	50.325108 , 23.247544
203	50.324741 , 23.247486
204	50.323903 , 23.247208
205	50.323422 , 23.247043
206	50.322692 , 23.246813
207	50.322305 , 23.246698
208	50.321361 , 23.246784
209	50.320416 , 23.246787

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
210	50.320204 , 23.246107
211	50.319243 , 23.244506
212	50.319398 , 23.244179
213	50.319406 , 23.244035
214	50.318851 , 23.242908
215	50.319414 , 23.242894
216	50.319289 , 23.239423
217	50.319244 , 23.238896
218	50.319127 , 23.237928
219	50.319218 , 23.237603
220	50.320008 , 23.237828
221	50.320032 , 23.238643
222	50.320062 , 23.238954
223	50.321717 , 23.238930
224	50.322977 , 23.239285
225	50.324197 , 23.239638
226	50.324633 , 23.239748
227	50.325708 , 23.239958
228	50.325482 , 23.237636
229	50.326649 , 23.237632
230	50.327040 , 23.236307
231	50.327021 , 23.235571
232	50.327143 , 23.235131
233	50.327902 , 23.236107
234	50.328014 , 23.235745
235	50.328232 , 23.235168
236	50.328370 , 23.235030
237	50.328613 , 23.234344
238	50.328986 , 23.233340
239	50.329018 , 23.233336
240	50.329038 , 23.233107
241	50.329074 , 23.232826
242	50.329127 , 23.232532
243	50.329159 , 23.232280
244	50.329151 , 23.232154
245	50.329113 , 23.232012
246	50.329109 , 23.231119
247	50.329128 , 23.230902
248	50.329154 , 23.230765
249	50.329257 , 23.230436
250	50.329301 , 23.230338
251	50.329410 , 23.230121
252	50.329495 , 23.229969
253	50.329586 , 23.229847
254	50.329640 , 23.229703
255	50.329699 , 23.229595

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
256	50.329692 , 23.229461
257	50.329693 , 23.229316
258	50.329800 , 23.229242
259	50.330596 , 23.228851
260	50.330731 , 23.228785
261	50.330769 , 23.228684
262	50.330798 , 23.228629
263	50.330757 , 23.228499
264	50.330851 , 23.228342
265	50.330932 , 23.227966
266	50.330958 , 23.227374
267	50.331078 , 23.227143
268	50.330918 , 23.226554
269	50.330724 , 23.225995
270	50.330655 , 23.225996
271	50.330621 , 23.225915
272	50.330625 , 23.225784
273	50.330666 , 23.225786
274	50.330694 , 23.225579
275	50.330585 , 23.225433
276	50.330624 , 23.225247
277	50.330563 , 23.224994
278	50.330510 , 23.224810
279	50.330571 , 23.224598
280	50.330451 , 23.224271
281	50.330431 , 23.224029
282	50.330399 , 23.223860
283	50.330386 , 23.223803
284	50.330450 , 23.223651
285	50.330379 , 23.223319
286	50.330436 , 23.222840
287	50.330450 , 23.222498
288	50.330544 , 23.222137
289	50.330467 , 23.221881
290	50.330408 , 23.221812
291	50.330390 , 23.221642
292	50.330334 , 23.221445
293	50.330238 , 23.221351
294	50.330235 , 23.221125
295	50.330253 , 23.221044
296	50.330089 , 23.220636
297	50.329914 , 23.220264
298	50.329882 , 23.219978
299	50.329975 , 23.219068
300	50.330016 , 23.218504
301	50.330047 , 23.218427

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
302	50.330036 , 23.218285
303	50.330121 , 23.217056
304	50.330091 , 23.216747
305	50.329927 , 23.216155
306	50.330084 , 23.215895
307	50.330042 , 23.215643
308	50.330167 , 23.215509
309	50.330035 , 23.215380
310	50.330076 , 23.215084
311	50.330096 , 23.214004
312	50.330083 , 23.213520
313	50.329910 , 23.213297
314	50.329830 , 23.212705
315	50.329724 , 23.212421
316	50.329652 , 23.212026
317	50.329561 , 23.211526
318	50.329442 , 23.211334
319	50.329414 , 23.210946
320	50.329774 , 23.210201
321	50.329715 , 23.210151
322	50.329347 , 23.210125
323	50.329336 , 23.210084
324	50.329058 , 23.210141
325	50.329032 , 23.210007
326	50.328908 , 23.209360
327	50.328920 , 23.208946
328	50.329000 , 23.208233
329	50.329089 , 23.207747
330	50.329021 , 23.206567
331	50.329063 , 23.206524
332	50.329094 , 23.205607
333	50.329035 , 23.205354
334	50.328956 , 23.205145
335	50.328787 , 23.204831
336	50.328762 , 23.203954
337	50.328687 , 23.203741
338	50.328490 , 23.203603
339	50.328452 , 23.202996
340	50.328316 , 23.202931
341	50.328217 , 23.202303
342	50.328277 , 23.201785
343	50.328200 , 23.201229
344	50.327924 , 23.200882
345	50.327808 , 23.201164
346	50.327545 , 23.201268
347	50.327483 , 23.200860

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
348	50.327359	23.200028
349	50.327290	23.199550
350	50.327186	23.199061
351	50.327287	23.199031
352	50.327228	23.198660
353	50.327167	23.198520
354	50.326884	23.197353
355	50.326763	23.196779
356	50.326810	23.196309
357	50.326823	23.196099
358	50.326545	23.195488
359	50.326471	23.195077
360	50.326348	23.194636
361	50.326256	23.194273
362	50.326639	23.193715
363	50.326937	23.193335
364	50.327036	23.193218
365	50.327832	23.191809
366	50.327800	23.191780
367	50.327719	23.191766
368	50.326691	23.190507
369	50.326161	23.189856
370	50.325523	23.189048
371	50.325840	23.188376
372	50.325932	23.188195
373	50.325982	23.188160
374	50.326098	23.187920
375	50.326140	23.187697
376	50.326166	23.187591
377	50.326181	23.187386
378	50.326407	23.186847
379	50.326465	23.186782
380	50.326464	23.186640
381	50.326582	23.186760
382	50.326946	23.186109
383	50.327489	23.185134
384	50.327504	23.184995
385	50.327839	23.184370
386	50.328207	23.183269
387	50.328668	23.181800
388	50.328660	23.180778
389	50.328757	23.180605
390	50.328119	23.180379
391	50.328091	23.180457
392	50.327999	23.180106
393	50.327970	23.180017

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
394	50.327796	23.179740
395	50.327724	23.179635
396	50.327674	23.179443
397	50.327757	23.179400
398	50.327674	23.179048
399	50.327605	23.178987
400	50.327527	23.178536
401	50.327491	23.178283
402	50.327412	23.178306
403	50.327361	23.178331
404	50.327261	23.177178
405	50.327016	23.176160
406	50.326726	23.174974
407	50.326498	23.174057
408	50.326531	23.173692
409	50.326581	23.173133
410	50.326462	23.172466
411	50.326183	23.172446
412	50.325836	23.172546
413	50.325834	23.172889
414	50.325688	23.172903
415	50.325682	23.173222
416	50.325568	23.173224
417	50.325527	23.173388
418	50.325375	23.173109
419	50.325095	23.172238
420	50.324871	23.172326
421	50.324788	23.172091
422	50.324663	23.171691
423	50.324233	23.170385
424	50.324152	23.170127
425	50.323925	23.169403
426	50.323822	23.169083
427	50.323778	23.168969
428	50.323730	23.168793
429	50.323422	23.167879
430	50.323449	23.167583
431	50.323376	23.167290
432	50.323266	23.166947
433	50.323292	23.166729
434	50.323164	23.166471
435	50.323088	23.166232
436	50.323026	23.166217
437	50.322987	23.165843
438	50.322958	23.165588
439	50.322930	23.165504

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
440	50.322872	23.165382
441	50.322845	23.165386
442	50.322723	23.165101
443	50.322699	23.165040
444	50.322650	23.164842
445	50.322619	23.164665
446	50.322586	23.164464
447	50.322565	23.164399
448	50.322483	23.164353
449	50.322415	23.164236
450	50.322357	23.163904
451	50.322360	23.163815
452	50.322325	23.163512
453	50.322370	23.163108
454	50.322217	23.163136
455	50.321910	23.163305
456	50.322066	23.164090
457	50.321950	23.164214
458	50.321792	23.164341
459	50.321634	23.164439
460	50.321881	23.165574
461	50.321736	23.165735
462	50.321723	23.166117
463	50.321757	23.166955
464	50.321753	23.167283
465	50.321848	23.167286
466	50.321835	23.167456
467	50.321712	23.168656
468	50.321686	23.168932
469	50.321689	23.169087
470	50.321741	23.169919
471	50.321761	23.170087
472	50.321632	23.170366
473	50.321616	23.170439
474	50.321552	23.170638
475	50.321169	23.169952
476	50.321021	23.169684
477	50.320972	23.169527
478	50.320961	23.169459
479	50.320912	23.169307
480	50.320903	23.169009
481	50.320809	23.168892
482	50.320878	23.168636
483	50.320826	23.168221
484	50.320801	23.168106
485	50.320580	23.166888

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
486	50.320490	23.166367
487	50.320454	23.166192
488	50.320405	23.165884
489	50.320310	23.165043
490	50.320273	23.164668
491	50.320244	23.164408
492	50.320212	23.164048
493	50.320068	23.163607
494	50.319643	23.163780
495	50.319359	23.163910
496	50.319326	23.163861
497	50.319272	23.163717
498	50.319235	23.163562
499	50.319181	23.163633
500	50.319142	23.163424
501	50.319090	23.163090
502	50.318975	23.162954
503	50.318977	23.162815
504	50.319056	23.162736
505	50.318990	23.162423
506	50.318977	23.162333
507	50.318722	23.161386
508	50.318475	23.159996
509	50.318393	23.159298
510	50.318221	23.158731
511	50.318106	23.158200
512	50.317718	23.156256
513	50.317427	23.154894
514	50.317353	23.154478
515	50.317189	23.153631
516	50.317060	23.153025
517	50.316839	23.151835
518	50.316525	23.150249
519	50.316366	23.149390
520	50.316259	23.148901
521	50.316086	23.148117
522	50.316039	23.147798
523	50.315981	23.147513
524	50.315860	23.146852
525	50.315798	23.146499
526	50.315707	23.145935
527	50.315636	23.145859
528	50.315463	23.145288
529	50.315435	23.145016
530	50.315535	23.144891
531	50.315588	23.144772

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
532	50.315634 , 23.144732
533	50.315515 , 23.144140
534	50.315435 , 23.143752
535	50.315396 , 23.143431
536	50.315429 , 23.142965
537	50.315416 , 23.142772
538	50.315327 , 23.142327
539	50.315163 , 23.141679
540	50.315124 , 23.141407
541	50.315090 , 23.141020
542	50.315090 , 23.140119
543	50.315066 , 23.140385
544	50.315837 , 23.138493
545	50.316023 , 23.136251
546	50.316119 , 23.135287
547	50.316187 , 23.134435
548	50.316290 , 23.133511
549	50.316703 , 23.132708
550	50.316430 , 23.131483
551	50.316320 , 23.131063
552	50.316276 , 23.130892
553	50.316233 , 23.129748
554	50.316201 , 23.128499
555	50.317471 , 23.126206
556	50.318678 , 23.128116
557	50.319148 , 23.128033
558	50.318305 , 23.126660
559	50.318191 , 23.125999
560	50.318092 , 23.124785
561	50.317978 , 23.124774
562	50.317854 , 23.122775
563	50.317870 , 23.120985
564	50.317884 , 23.119759
565	50.318017 , 23.119410
566	50.318216 , 23.117820
567	50.318367 , 23.116421
568	50.318414 , 23.115970
569	50.318439 , 23.114085
570	50.318190 , 23.114027
571	50.317315 , 23.114366
572	50.317153 , 23.113015
573	50.317128 , 23.112964
574	50.317739 , 23.112324
575	50.317917 , 23.110245
576	50.318439 , 23.110353
577	50.318696 , 23.107184

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
578	50.318811 , 23.105676
579	50.318648 , 23.105293
580	50.318923 , 23.104326
581	50.319700 , 23.100752
582	50.319330 , 23.099044
583	50.319356 , 23.098808
584	50.319377 , 23.097208
585	50.319402 , 23.093786
586	50.319408 , 23.092938
587	50.319402 , 23.091966
588	50.319429 , 23.090602
589	50.319443 , 23.088550
590	50.319460 , 23.087221
591	50.319475 , 23.085851
592	50.319482 , 23.084533
593	50.319492 , 23.083404
594	50.319505 , 23.082259
595	50.319513 , 23.081596
596	50.319514 , 23.080626
597	50.319548 , 23.076544
598	50.319567 , 23.075043
599	50.319607 , 23.070491
600	50.319620 , 23.069156
601	50.319644 , 23.067528
602	50.319656 , 23.065734
603	50.319657 , 23.065699
604	50.320132 , 23.066339
605	50.320301 , 23.066572
606	50.320493 , 23.066826
607	50.320741 , 23.067021
608	50.321078 , 23.066955
609	50.321172 , 23.066951
610	50.321382 , 23.066946
611	50.321516 , 23.066942
612	50.321722 , 23.066936
613	50.321929 , 23.066884
614	50.322184 , 23.066886
615	50.322404 , 23.066891
616	50.322610 , 23.067236
617	50.322903 , 23.067127
618	50.323015 , 23.066966
619	50.323073 , 23.066814
620	50.323481 , 23.067280
621	50.323591 , 23.067533
622	50.323638 , 23.067907
623	50.323809 , 23.068013

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
624	50.323924 , 23.068440
625	50.323957 , 23.068562
626	50.324049 , 23.069037
627	50.324749 , 23.070287
628	50.324910 , 23.070575
629	50.324396 , 23.071871
630	50.324432 , 23.072872
631	50.324451 , 23.073400
632	50.324478 , 23.073459
633	50.325002 , 23.074572
634	50.325063 , 23.074931
635	50.326084 , 23.074990
636	50.326803 , 23.075275
637	50.326837 , 23.075289
638	50.326925 , 23.075317
639	50.326966 , 23.075451
640	50.327057 , 23.075744
641	50.327130 , 23.075803
642	50.326985 , 23.076171
643	50.327366 , 23.076245
644	50.327340 , 23.076418
645	50.327173 , 23.076562
646	50.327391 , 23.076720
647	50.327407 , 23.076795
648	50.327371 , 23.076987
649	50.327473 , 23.077118
650	50.327512 , 23.077379
651	50.327481 , 23.077559
652	50.327580 , 23.077646
653	50.327531 , 23.077984
654	50.327594 , 23.078267
655	50.327681 , 23.078455
656	50.327700 , 23.078563
657	50.327650 , 23.078755
658	50.327604 , 23.078931
659	50.327741 , 23.079472
660	50.327937 , 23.079822
661	50.328264 , 23.081713
662	50.328451 , 23.082780
663	50.328574 , 23.083475
664	50.328730 , 23.084148
665	50.328804 , 23.084585
666	50.329761 , 23.086537
667	50.329623 , 23.088096
668	50.329847 , 23.089068
669	50.329951 , 23.089388

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
670	50.330956 , 23.090779
671	50.331532 , 23.091578
672	50.332693 , 23.093244
673	50.333158 , 23.093919
674	50.334690 , 23.096241
675	50.335738 , 23.097863
676	50.336039 , 23.098327
677	50.336904 , 23.099292
678	50.337480 , 23.099932
679	50.337873 , 23.100543
680	50.338078 , 23.100808
681	50.338542 , 23.101495
682	50.338969 , 23.102100
683	50.339059 , 23.102199
684	50.339185 , 23.102357
685	50.339375 , 23.102597
686	50.339594 , 23.102953
687	50.340011 , 23.103498
688	50.340146 , 23.103796
689	50.340407 , 23.104103
690	50.340591 , 23.104372
691	50.340960 , 23.104835
692	50.341119 , 23.105080
693	50.341188 , 23.105218
694	50.341364 , 23.105500
695	50.341731 , 23.105865
696	50.341777 , 23.106036
697	50.341870 , 23.106261
698	50.342567 , 23.107119
699	50.343138 , 23.107969
700	50.343521 , 23.108568
701	50.343716 , 23.108697
702	50.343851 , 23.108809
703	50.343989 , 23.109002
704	50.344018 , 23.109043
705	50.344365 , 23.109377
706	50.344640 , 23.109799
707	50.344754 , 23.110043
708	50.344811 , 23.110121
709	50.345026 , 23.110401
710	50.345533 , 23.111088
711	50.345835 , 23.111585
712	50.346236 , 23.112245
713	50.346884 , 23.113107
714	50.347573 , 23.114034
715	50.348008 , 23.114747

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
716	50.348195	23.115083
717	50.348263	23.115204
718	50.348591	23.115626
719	50.348991	23.116189
720	50.349158	23.116388
721	50.349238	23.116467
722	50.349394	23.116609
723	50.349537	23.116779
724	50.349565	23.116819
725	50.349834	23.117227
726	50.350109	23.117589
727	50.350791	23.118502
728	50.351280	23.119156
729	50.351413	23.119371
730	50.351485	23.119627
731	50.351740	23.119955
732	50.351928	23.120360
733	50.352010	23.120471
734	50.352549	23.121201
735	50.352795	23.121553
736	50.353066	23.121942
737	50.353335	23.122284
738	50.353485	23.122474
739	50.354321	23.123747
740	50.354447	23.123994
741	50.354943	23.124698
742	50.355712	23.125773
743	50.356016	23.126211
744	50.356826	23.127351
745	50.358424	23.129631
46	50.358858	23.130241
747	50.360269	23.132157
748	50.361347	23.133741
749	50.361657	23.134170
750	50.362495	23.135359
751	50.363617	23.136961
752	50.364753	23.138599
753	50.365882	23.140235
754	50.366654	23.141316
755	50.367960	23.143252
756	50.369219	23.145035
757	50.370397	23.146661
758	50.370862	23.147319
759	50.372472	23.149679
760	50.372591	23.149860
761	50.373264	23.150781

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
762	50.374125	23.151950
763	50.375132	23.153405
764	50.375795	23.154357
765	50.376186	23.154917
766	50.376398	23.155279
767	50.376842	23.155886
768	50.377977	23.157453
769	50.378354	23.158032
770	50.378571	23.158334
771	50.379188	23.159194
772	50.379774	23.160010
773	50.379964	23.160275
774	50.380419	23.160913
775	50.380798	23.161457
776	50.381680	23.162699
777	50.382755	23.164240
778	50.383900	23.165863
779	50.384973	23.167403
780	50.385021	23.167476
781	50.386397	23.169455
782	50.387326	23.170798
783	50.388180	23.172467
784	50.389283	23.173616
785	50.390237	23.174953
786	50.390988	23.176005
787	50.391398	23.176575
788	50.391968	23.177399
789	50.392581	23.177059
790	50.392867	23.178098
791	50.393173	23.177894
792	50.393539	23.177985
793	50.393740	23.178136
794	50.393652	23.178536
795	50.394255	23.178915
796	50.394570	23.178947
797	50.394576	23.179141
798	50.394685	23.179032
799	50.394787	23.178928
800	50.394899	23.178854
801	50.394986	23.178748
802	50.395135	23.178655
803	50.395265	23.178557
804	50.395356	23.178596
805	50.395402	23.178711
806	50.395422	23.178873
807	50.395397	23.179108

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
808	50.395213	23.179480
809	50.395082	23.179793
810	50.394799	23.179929
811	50.394697	23.179975
812	50.394447	23.180227
813	50.394344	23.180538
814	50.394307	23.180600
815	50.394267	23.180684
816	50.394324	23.181106
817	50.394581	23.181328
818	50.394877	23.181294
819	50.395048	23.181378
820	50.395080	23.181383
821	50.395108	23.181470
822	50.395172	23.181630
823	50.395244	23.181914
824	50.395320	23.182220
825	50.395403	23.182348
826	50.395453	23.182368
827	50.395618	23.182287
828	50.395854	23.182060
829	50.395896	23.182014
830	50.395952	23.181801
831	50.396042	23.181784
832	50.396158	23.181956
833	50.396119	23.182315
834	50.396010	23.182582
835	50.395851	23.182859
836	50.395749	23.182991
837	50.395671	23.183155
838	50.395649	23.183209
839	50.395726	23.183403
840	50.395905	23.183578
841	50.395997	23.183789
842	50.396000	23.184060
843	50.395917	23.184271
844	50.395812	23.184350
845	50.395619	23.184364
846	50.394965	23.185212
847	50.394888	23.185363
848	50.394863	23.185583
849	50.394854	23.185864
850	50.394918	23.186358
851	50.394881	23.186550
852	50.394808	23.186763
853	50.394731	23.186854

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
854	50.394665	23.187061
855	50.394703	23.187217
856	50.394769	23.187215
857	50.394886	23.187081
858	50.394993	23.186996
859	50.395070	23.186979
860	50.395274	23.187124
861	50.395378	23.187051
862	50.395425	23.187175
863	50.395519	23.187324
864	50.395457	23.187516
865	50.395352	23.187568
866	50.395329	23.187722
867	50.395313	23.187832
868	50.395432	23.188120
869	50.395578	23.188406
870	50.395596	23.188484
871	50.395373	23.188585
872	50.395259	23.188556
873	50.395118	23.188598
874	50.395044	23.188535
875	50.394944	23.188415
876	50.394866	23.188462
877	50.394840	23.188558
878	50.394869	23.188765
879	50.394866	23.188976
880	50.394730	23.190352
881	50.394718	23.190372
882	50.394728	23.190922
883	50.394676	23.191089
884	50.394754	23.191299
885	50.394755	23.191299
886	50.395027	23.191411
887	50.395041	23.191282
888	50.395038	23.191068
889	50.395090	23.191001
890	50.395090	23.191001
891	50.395213	23.190844
892	50.395224	23.190830
893	50.395272	23.190766
894	50.395328	23.190689
895	50.395462	23.190721
896	50.395462	23.190721
897	50.395495	23.191017
898	50.395503	23.191082
899	50.395502	23.191085

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
900	50.395470 , 23.191403
901	50.395460 , 23.191553
902	50.395469 , 23.191613
903	50.395469 , 23.191613
904	50.395306 , 23.191915
905	50.395324 , 23.192236
906	50.395324 , 23.192237
907	50.395301 , 23.192251
908	50.395168 , 23.192332
909	50.395085 , 23.192377
910	50.394894 , 23.192454
911	50.394760 , 23.192540
912	50.394393 , 23.192767
913	50.394354 , 23.192866
914	50.394290 , 23.192929
915	50.394233 , 23.192986
916	50.393800 , 23.193375
917	50.393688 , 23.193475
918	50.393383 , 23.193794
919	50.393119 , 23.194070
920	50.392789 , 23.193872
921	50.392666 , 23.193843
922	50.392533 , 23.193811
923	50.392268 , 23.193891
924	50.392134 , 23.193784
925	50.391978 , 23.193854
926	50.391632 , 23.193770
927	50.391397 , 23.193828
928	50.390905 , 23.193892
929	50.390696 , 23.194464
930	50.390907 , 23.194637
931	50.390864 , 23.194860
932	50.390862 , 23.195007
933	50.391128 , 23.195823
934	50.391128 , 23.196204
935	50.391122 , 23.197221
936	50.391147 , 23.197759
937	50.391159 , 23.198017
938	50.391234 , 23.198371
939	50.391191 , 23.199314
940	50.391061 , 23.200042
941	50.390936 , 23.200499
942	50.390701 , 23.200355
943	50.390645 , 23.200650
944	50.390621 , 23.200778
945	50.390485 , 23.201268

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
946	50.390370 , 23.201385
947	50.390362 , 23.201539
948	50.390299 , 23.201577
949	50.390164 , 23.201722
950	50.390118 , 23.201830
951	50.390100 , 23.201871
952	50.390106 , 23.202393
953	50.390100 , 23.202435
954	50.390023 , 23.203050
955	50.390082 , 23.203586
956	50.389661 , 23.203437
957	50.389627 , 23.203425
958	50.389414 , 23.203329
959	50.389199 , 23.203191
960	50.389107 , 23.203557
961	50.388816 , 23.203407
962	50.388514 , 23.203228
963	50.387906 , 23.203071
964	50.387864 , 23.203272
965	50.387824 , 23.203255
966	50.387786 , 23.203586
967	50.387528 , 23.204650
968	50.388756 , 23.204909
969	50.388339 , 23.204984
970	50.388358 , 23.205177
971	50.388341 , 23.205380
972	50.388500 , 23.205507
973	50.388590 , 23.205576
974	50.388496 , 23.205991
975	50.388924 , 23.206262
976	50.388670 , 23.206764
977	50.388820 , 23.206800
978	50.388693 , 23.207191
979	50.388756 , 23.207340
980	50.388857 , 23.207766
981	50.388941 , 23.208673
982	50.388872 , 23.209079
983	50.388936 , 23.209157
984	50.388762 , 23.209670
985	50.388536 , 23.209485
986	50.388457 , 23.209471
987	50.388362 , 23.209801
988	50.388287 , 23.209956
989	50.388470 , 23.210016
990	50.388809 , 23.210190
991	50.388655 , 23.210827

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
992	50.388590 , 23.211098
993	50.388633 , 23.211272
994	50.388610 , 23.211431
995	50.388379 , 23.211265
996	50.388314 , 23.211885
997	50.388674 , 23.212021
998	50.388906 , 23.212165
999	50.388730 , 23.212634
1000	50.388607 , 23.213270
1001	50.388598 , 23.213596
1002	50.388556 , 23.213958
1003	50.388517 , 23.214297
1004	50.388318 , 23.214160
1005	50.388096 , 23.214048
1006	50.387948 , 23.214673
1007	50.387930 , 23.214752
1008	50.388004 , 23.214808
1009	50.388057 , 23.214849
1010	50.388309 , 23.215033
1011	50.388541 , 23.215227
1012	50.388673 , 23.215331
1013	50.388904 , 23.215494
1014	50.388776 , 23.215855
1015	50.388770 , 23.215884
1016	50.388569 , 23.216731
1017	50.388472 , 23.217305
1018	50.388474 , 23.217414
1019	50.388427 , 23.217512
1020	50.388370 , 23.217739
1021	50.388219 , 23.218095
1022	50.388401 , 23.218219
1023	50.388292 , 23.218658
1024	50.387844 , 23.218546
1025	50.387708 , 23.218512
1026	50.387676 , 23.218553
1027	50.387771 , 23.218737
1028	50.387788 , 23.219015
1029	50.387707 , 23.219140
1030	50.387526 , 23.219585
1031	50.387505 , 23.219593
1032	50.387774 , 23.219368
1033	50.386652 , 23.218700
1034	50.386080 , 23.218278
1035	50.385885 , 23.218327
1036	50.385902 , 23.218946
1037	50.385977 , 23.219334

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1038	50.385467 , 23.218971
1039	50.385338 , 23.219502
1040	50.384942 , 23.219091
1041	50.384209 , 23.218559
1042	50.384065 , 23.218376
1043	50.383871 , 23.218126
1044	50.383719 , 23.217972
1045	50.383568 , 23.218379
1046	50.383564 , 23.218466
1047	50.383565 , 23.218560
1048	50.383681 , 23.218773
1049	50.383398 , 23.219438
1050	50.383215 , 23.220081
1051	50.382970 , 23.220693
1052	50.383054 , 23.221446
1053	50.382980 , 23.221705
1054	50.382765 , 23.221684
1055	50.382457 , 23.221887
1056	50.382064 , 23.222847
1057	50.382035 , 23.222911
1058	50.381641 , 23.222801
1059	50.381425 , 23.222784
1060	50.380927 , 23.223045
1061	50.380845 , 23.223088
1062	50.380681 , 23.223037
1063	50.380523 , 23.223018
1064	50.380451 , 23.223272
1065	50.380432 , 23.223339
1066	50.380160 , 23.224036
1067	50.380032 , 23.224179
1068	50.380042 , 23.224545
1069	50.379932 , 23.225137
1070	50.380123 , 23.225379
1071	50.380453 , 23.225903
1072	50.380644 , 23.226315
1073	50.380257 , 23.227050
1074	50.380106 , 23.227391
1075	50.379880 , 23.227747
1076	50.379093 , 23.228044
1077	50.377773 , 23.227417
1078	50.377670 , 23.227236
1079	50.377537 , 23.227268
1080	50.377368 , 23.227454
1081	50.377327 , 23.227498
1082	50.377321 , 23.227538
1083	50.377305 , 23.227647



Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1084	50.377282 , 23.277790
1085	50.377146 , 23.229180
1086	50.377036 , 23.229339
1087	50.376807 , 23.229000
1088	50.376694 , 23.228786
1089	50.376591 , 23.228592
1090	50.376474 , 23.228887
1091	50.375997 , 23.229488
1092	50.375956 , 23.229618
1093	50.375911 , 23.229846
1094	50.375929 , 23.230169
1095	50.375934 , 23.230260
1096	50.375876 , 23.230522
1097	50.375789 , 23.230747
1098	50.375980 , 23.231147
1099	50.376172 , 23.231513
1100	50.375914 , 23.232071
1101	50.375963 , 23.232267
1102	50.375779 , 23.232684
1103	50.375554 , 23.232451
1104	50.375308 , 23.233014
1105	50.374837 , 23.232620
1106	50.374529 , 23.232344
1107	50.374437 , 23.232639
1108	50.374308 , 23.232512
1109	50.374099 , 23.232880
1110	50.373907 , 23.233066
1111	50.373661 , 23.233439
1112	50.373468 , 23.233527
1113	50.373381 , 23.233804
1114	50.372891 , 23.234826
1115	50.372738 , 23.235252
1116	50.372646 , 23.235560
1117	50.372620 , 23.235669
1118	50.372185 , 23.237149
1119	50.371683 , 23.236857
1120	50.371429 , 23.237695
1121	50.371365 , 23.238610
1122	50.371018 , 23.238673
1123	50.370744 , 23.238495

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1124	50.370431 , 23.239375
1125	50.370435 , 23.239464
1126	50.370523 , 23.239717
1127	50.370550 , 23.239945
1128	50.370513 , 23.239937
1129	50.370509 , 23.239985
1130	50.370190 , 23.240672
1131	50.369858 , 23.240832
1132	50.369645 , 23.241163
1133	50.369393 , 23.242254
1134	50.369330 , 23.242419
1135	50.369181 , 23.243432
1136	50.369043 , 23.243723
1137	50.368882 , 23.244423
1138	50.368082 , 23.245550
1139	50.367728 , 23.246496
1140	50.367614 , 23.246984
1141	50.367147 , 23.247817
1142	50.366886 , 23.248264
1143	50.366386 , 23.249254
1144	50.365808 , 23.249806
1145	50.365630 , 23.250370
1146	50.365827 , 23.250700
1147	50.365632 , 23.251057
1148	50.365388 , 23.251370
1149	50.365293 , 23.251458
1150	50.365300 , 23.251800
1151	50.365245 , 23.252128
1152	50.365164 , 23.252198
1153	50.364884 , 23.253135
1154	50.364573 , 23.252637
1155	50.364602 , 23.252610
1156	50.364210 , 23.252483
1157	50.363993 , 23.252404
1158	50.363825 , 23.252123
1159	50.363584 , 23.252374
1160	50.363446 , 23.252212
1161	50.363372 , 23.251955
1162	50.363213 , 23.251833
1163	50.362979 , 23.251922

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1164	50.362862 , 23.251901
1165	50.362752 , 23.251783
1166	50.362660 , 23.251897
1167	50.362584 , 23.252076
1168	50.362370 , 23.252022
1169	50.362266 , 23.251831
1170	50.362200 , 23.252036
1171	50.362154 , 23.251754
1172	50.362163 , 23.251672
1173	50.362086 , 23.251590
1174	50.361999 , 23.251862
1175	50.361932 , 23.251890
1176	50.361767 , 23.252304
1177	50.361688 , 23.252276
1178	50.361638 , 23.252468
1179	50.361376 , 23.252326
1180	50.361150 , 23.252200
1181	50.361355 , 23.251636
1182	50.361433 , 23.251584
1183	50.361492 , 23.251387
1184	50.360708 , 23.251069
1185	50.359696 , 23.250609
1186	50.359080 , 23.250336
1187	50.359296 , 23.250690
1188	50.360053 , 23.251852
1189	50.361027 , 23.253357
1190	50.361743 , 23.254472
1191	50.362137 , 23.255026
1192	50.362907 , 23.256208
1193	50.363474 , 23.257081
1194	50.363976 , 23.257820
1195	50.364308 , 23.258311
1196	50.365171 , 23.259634
1197	50.365930 , 23.260835
1198	50.367088 , 23.262534
1199	50.367397 , 23.262978
1200	50.368136 , 23.264043
1201	50.368275 , 23.265679
1202	50.369924 , 23.266612
1203	50.370229 , 23.267063

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1204	50.370422 , 23.267176
1205	50.370677 , 23.267291
1206	50.370809 , 23.267198
1207	50.370833 , 23.267181
1208	50.370906 , 23.267288
1209	50.370916 , 23.267418
1210	50.370902 , 23.267548
1211	50.370828 , 23.267797
1212	50.370910 , 23.267950
1213	50.371092 , 23.267933
1214	50.371488 , 23.268815
1215	50.371950 , 23.269838
1216	50.372020 , 23.269992
1217	50.372596 , 23.271436
1218	50.373771 , 23.274384
1219	50.374504 , 23.275859
1220	50.375313 , 23.277491
1221	50.376148 , 23.279078
1222	50.376399 , 23.280546
1223	50.376401 , 23.281952
1224	50.376426 , 23.283055
1225	50.376438 , 23.283743
1226	50.376440 , 23.285413
1227	50.376451 , 23.288659
1228	50.376460 , 23.289495
1229	50.376485 , 23.289848
1230	50.376699 , 23.291484
1231	50.376767 , 23.291946

#### Uwaga:

Pomiędzy punktem Nr 603, punktem Nr 1231 i punktem Nr 1 granica Parku Krajobrazowego Puszczy Solskiej na terenie województwa podkarpackiego pokrywa się z północną granicą administracyjną województwa podkarpackiego.

DYREKTOR DEPARTAMENTU  
Ochrony Środowiska

Strona 7 z 7

Andrzej Kulig