

KANCELARIA RADY MIASTA KRAKOWA	
Data:	2025 -03- 12
Nr	15-59
Podpis	

UCHWAŁA NR
RADY MIASTA KRAKOWA
z dnia

w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego pod nazwą
„Las łęgowy w Przegorzałach im. Kazimierza Walasza”

Na podstawie Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 i art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2024 r. poz. 1465, poz. 1572, poz. 1907 i poz. 1940) w związku z .art. 44 ust. 1, 2 i 3a oraz art. 45 ust. 1 pkt 1-5, pkt 9, pkt 11 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 oraz poz.1940) Rada Miasta Krakowa uchwała, co następuje:

§1.1. Ustanawia się użytek ekologiczny pod nazwą „Las łęgowy w Przegorzałach im. Kazimierza Walasza” o pow. 53,65 ha, położony w Krakowie, na terenie nieruchomości oznaczonych jako działki ewidencyjne lub części działek ewidencyjnych nr: 31/5, 31/7, 33/2, 86/13, 86/16, 86/19, 86/22, 89/2, 92/4, 92/5, 92/6, 93, 95/1, 95/4, 105/2, 106, 110, 111/2, 111/3, 112, 113, 117/1, 117/2, 118, 119, 120/1, 120/2, 120/3, 121, 122/1, 122/2, 123/1, 123/2 obręb 15 jednostka ewidencyjna Kraków - Krowodrza oraz nr: 144/2, 144/3, 145/28, 147/12, 153, 164/3, 169, 170/5 obręb 23 jednostka ewidencyjna Kraków - Krowodrza.

2. Obszar i granice użytku określa załącznik nr 1 do uchwały.

3. Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy użytku ekologicznego w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych 2000 (VII) stanowi załącznik nr 2 do uchwały.

§ 2. Celem ustanowienia użytku jest zachowanie nadrzecznego lasu łęgowego, którego ochrona ma znaczenie dla zachowania różnorodności biologicznej, siedlisk przyrodniczych i krajobrazu.

§ 3. Na terenie użytku ekologicznego wprowadza się zakazy:

- 1) niszczenia, uszkodzenia lub przekształcania obiektu lub obszaru;
- 2) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztormowym lub przeciwpowodziowym albo budową, odbudową, utrzymywaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych;
- 3) uszkodzenia i zanieczyszczenia gleby;
- 4) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody albo racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej;

- 5) likwidowania, zasypywania i przekształcania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych;
- 6) zmiany sposobu użytkowania ziemi;
- 7) umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia nor, legowisk zwierzęcych oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;
- 8) zbioru, niszczenia, uszkodzenia roślin i grzybów na obszarach użytków ekologicznych, utworzonych w celu ochrony stanowisk, siedlisk lub ostoi roślin i grzybów chronionych;
- 9) umieszczania tablic reklamowych.

§ 4. Zakazy, o których mowa w § 3 pkt 8 nie dotyczą zabiegów ochrony czynnej.

§ 5. Ustala się następujące sposoby ochrony czynnej użytku:

- 1) monitoring stanu przyrodniczego i stosunków wodnych;
- 2) usuwanie gatunków inwazyjnych;
- 3) prace na terenie użytku należy wykonywać pod nadzorem przyrodniczym botanika.

§ 6. Prezydent Miasta Krakowa sprawuje nadzór nad użytkowaniem ekologicznym.

§ 7. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Krakowa.

§ 8. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Małopolskiego.

W imieniu Komisji

UZASADNIENIE


Joanna Handzvel

Ustawową kompetencją rady gminy wynikającą z art. 44 ust. 1 ustawy z dn. 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 ze zm.) jest ustanawianie form ochrony przyrody. Jedną z form ochrony przyrody jest użytek ekologiczny.

Zgodnie z art. 42 przywołanej wyżej ustawy:

„Użytkami ekologicznymi są zasługujące na ochronę pozostałości ekosystemów mających znaczenie dla zachowania różnorodności biologicznej -naturalne zbiorniki wodne, śródpolne i śródleśne oczka wodne, kępy drzew i krzewów, bagna, torfowiska, wydmy, płaty nieużytkowanej roślinności, starorzecza, wychodnie skalne, skarpy, kamieńce, siedliska przyrodnicze oraz stanowiska rzadkich i chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, ich ostoje oraz miejsca rozmnażania lub miejsca sezonowego przebywania.”

Użytek ekologiczny *Las łęgowy w Przegorzałach im. Kazimierza Walasza* o powierzchni 53,65 ha, położony jest w Krakowie, na terenie dzielnicy VII Zwierzyniec. Grunty te



w przeważającej części stanowią własność Gminy Miejskiej Kraków lub Skarbu Państwa. Niewielką część stanowią grunty należące do osób fizycznych, które w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego na tym obszarze nie są przeznaczone do zainwestowania.

Przesłanką do objęcia terenu ochroną prawną w formie użytku ekologicznego jest zachowanie nadrzecznego lasu łęgowego, którego ochrona ma znaczenie dla zachowania różnorodności biologicznej, siedlisk przyrodniczych i krajobrazu. Informacje na temat przyrody łągu przegorzalskiego pochodzą z opracowania przyrodniczego wykonanego na potrzeby planowanego użytku ekologicznego zleconego przez Wydział Kształtowania Środowiska UMK (Wiehle i in. 2015) oraz *Opinii o wartości przyrodniczej Lasu Łęgowego w Przegorzalach w Krakowie* autorstwa dr Kazimierza Walasza w 2023 r.

Łęg przegorzalski znajduje się w obrębie Bielańsko-Tynieckiego Parku Krajobrazowego, znaczna jego część stanowią grunty leśne. Las łągowy w Przegorzalach jest jednym z ostatnich fragmentów łągów wierzbowo-topolowych, będących ogromną rzadkością. Szacuje się, że zachowały się na obszarze mniejszym niż 5% pierwotnego arealu, a w swej postaci dojrzałej mniejszym niż 1% i są zagrożone całkowitym zanikiem. Nadrzeczne lasy łągowe są najbogatszymi w gatunki roślin i zwierząt, europejskimi zbiorowiskami leśnymi, a ten w Przegorzalach jest dodatkowo ważnym ogniwem w korytarzu ekologicznym Polski, jaki stanowi rzeka Wisła.

Łęg przegorzalski jest wartościowy w skali całego kraju i w obszarze Unii Europejskiej. W Krakowie - mieście o powierzchni 327 km² nie ma innego łągu wierzbowo-topolowego o tak dużej powierzchni i w tak dojrzałym wieku. Jest to dla ochrony zasobów przyrodniczych Krakowa najcenniejszy las łągowy. W województwie małopolskim, jedynie lasy łągowe w dolinie Soły i Skawy, znajdujące się częściowo w obszarze Natura 2000 Dolina Dolnej Soły, mają większą powierzchnię. Poza tym obszarem, nie ma w woj. małopolskim łągu, który mógłby konkurować powierzchnią i wiekiem z łągiem przegorzalskim. Jest to więc obszar wyjątkowy w skali województwa. W dolinie górnej Wisły, czyli na zachód od Krakowa, nie zachował się żaden tak duży łąg. Natomiast w dolinie Wisły na wschód od Krakowa porównywalne lub większe łągi wierzbowo-topolowe znajdują się dopiero 100 km od Krakowa za Szczucinem, ale są to łągi pozbawione większych postaci dojrzałego drzewostanu. W obszarze ok. 20 000 km² w centrum, którego znajduje się Kraków, łąg przegorzalski jest największym łągiem.

Na obszarze łągu przegorzalskiego stwierdzono 103 gatunki grzybów, w tym 32 gatunki rzadkie znajdujące się na *Czerwonej liście grzybów wielkoowocnikowych w Polsce*, 52 gatunki roślin naczyniowych, w tym jeden gatunek ściśle chroniony (salwinia pływająca). Stwierdzono 42 gatunki mięczaków, w tym 41 gatunków ślimaków, dwa z nich są częściowo chronione. Wykazano obecność 2 gatunków muchówek, wymienionych w *Czerwonej Księdze*, 67 gatunków chrząszczy, 7 gatunków pszczołowatych i 33 gatunki ważek. Trzy gatunki chrząszczy i sześć gatunków trzmieli są objęte ochroną częściową, dwa gatunki ważek są objęte ochroną ścisłą. Stwierdzono 9 gatunków płazów, w tym trzy ściśle chronione, 6 częściowo chronionych. Wśród 106 stwierdzonych gatunków ptaków, 94 gatunki znajdują się pod ścisłą

ochroną, 7 gatunków jest częściowo chronionych, a 5 to gatunki łowne. Stwierdzono 14 gatunków ssaków. Jeden ściśle chroniony, 4 są częściowo chronione, 9 to gatunki łowne.

W wykonanym na zlecenie Urzędu Miasta Krakowa *Atlasie roślinności rzeczywistej Krakowa* obszar lasu łąkowego w Przegorzalach znalazł się wśród obszarów, którym przyznano najwyższą rangę wartości przyrodniczej. W latach 2008-2009 r. w ramach zmiany *Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania Krakowa*, wykonano opracowanie ekofizjograficzne, w który m. in. wskazano łąg przegorzalski jako jeden z najcenniejszych terenów przyrodniczych (Gawroński, Walasz 2008, Walasz 2008, Degórska 2010). W *Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania miasta Krakowa* las łąkowy w Przegorzalach jest wymieniony wśród obszarów proponowanych do objęcia ochroną. W dokumencie strategicznym opracowanym przez Miasto Kraków *Kierunki rozwoju i zarządzania terenami zieleni w Krakowie na lata 2017* wskazano łąg przegorzalski jako jeden z najcenniejszych terenów, który powinien stać się użytkiem ekologicznym.

Użytek ekologiczny zlokalizowany jest w obszarach obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego. Część zachodnia znajduje się w planie miejscowym *Przegorzały - Dolina Wisły* uchwalonym 25.05.2011 r. , a część wschodnia objęta jest planem miejscowym *Dla wybranych obszarów przyrodniczych miasta Krakowa – etap A*.

Na podstawie art. 44 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody, w odniesieniu do użytku ekologicznego, mogą być wprowadzone zakazy określone w art. 45 ustawy o ochronie przyrody. Spośród proponowanych przez ustawodawcę 11 zakazów, wybrano 9, dostosowanych do potrzeb związanych z ochroną użytku. Są to zakazy:

- 1) niszczenia, uszkodzenia lub przekształcania obiektu lub obszaru;
- 2) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztormowym lub przeciwpowodziowym albo budową, odbudową, utrzymywaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych;
- 3) uszkodzenia i zanieczyszczenia gleby;
- 4) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody, albo racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej;
- 5) likwidowania, zasypywania i przekształcania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych;
- 6) zmiany sposobu użytkowania ziemi;
- 7) umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia nor, legowisk zwierzęcych oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;
- 8) zbioru, niszczenia, uszkodzenia roślin i grzybów na obszarach użytków ekologicznych, utworzonych w celu ochrony stanowisk, siedlisk lub ostoi roślin i grzybów chronionych;
- 9) umieszczania tablic reklamowych.

Z listy zakazów, określonych w art. 45 ustawy o ochronie przyrody, nie wybrano zakazów: „wylewania gnojowicy, z wyjątkiem nawożenia użytkowanych gruntów rolnych” oraz „wydobycia do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym


kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu", gdyż nie mają zastosowania w stosunku do projektowanego użytku ekologicznego.

Podjęcie uchwały wywołuje skutki finansowe dla budżetu miasta Krakowa. Dla ustanowionego użytku należy wykonać tablicę informacyjną, której koszt szacuje się na kwotę 3 500 zł. W związku z koniecznością prowadzenia ochrony czynnej mogą być ponoszone koszty monitoringu oraz wykonywania zabiegów niezbędnych dla zachowania celów i przedmiotu ochrony. Z uwagi na fakt, iż ww. grunty stanowią głównie własność Gminy Miejskiej Kraków i Skarbu Państwa nie zostaną poniesione koszty związane z roszczeniami odszkodowawczymi. Przedmiotowa uchwała nie będzie skutkowałą ograniczeniem sposobu korzystania z nieruchomości.

Patronem użytku ekologicznego Las łęgowy w Przegorzalach będzie dr Kazimierz Walasz (ur. 1952 - zm. 2025), biolog, ornitolog, profesor Uniwersytetu Jagiellońskiego. Autor lub współautor wielu publikacji ważnych dla kształtowania i ochrony środowiska przyrodniczego Krakowa, które wyznaczały kierunek myślenia i działań osób zaangażowanych w proces kształtowania struktury miasta, w tym m.in. *Koncepcji ochrony różnorodności biologicznej miasta Krakowa* oraz *Opracowania ekofizjograficznego do Studium Uwarunkowań i kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Krakowa* w zakresie ochrony przyrody i krajobrazu. Był inicjatorem powstania pierwszego użytku ekologicznego w Krakowie *Łąki Nowohuckie* w 2003 roku. Aktywnie uczestniczył w działaniach miasta w zakresie skutecznej ochrony przyrody, był członkiem licznych zespołów, rad naukowych, służył swą wiedzą przyrodniczą oraz autorytetem w wielu inicjatywach prośrodowiskowych. Był również założycielem i wieloletnim prezesem Małopolskiego Towarzystwa Ornitologicznego, a także aktywnym członkiem Towarzystwa Urbanistów Polskich oraz Miejskiej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej. To właśnie on zainicjował temat objęcia ochroną lasu łęgowego w Przegorzalach, m.in jako autor *Opinii o wartości przyrodniczej Lasu Łęgowego w Przegorzalach w Krakowie*.

Mając powyższe na względzie, przedłożenie Radzie Miasta Krakowa projektu uchwały jest uzasadnione.

W imieniu Komisji



Joanna Handerek

Załącznik 2 do uchwały...

Współrzędne punktów załamania granic użytku "Las Łęgowy w Przegorzatach"		
Układ Odniesienia: ETRF-2000-PL CS2000 21 Zone 7		
Lp	X [m]	Y [m]
1	5 546 075,65	7 421 474,70
2	5 546 070,25	7 421 471,85
3	5 546 064,55	7 421 468,93
4	5 546 060,47	7 421 466,98
5	5 546 053,41	7 421 463,43
6	5 546 044,74	7 421 459,15
7	5 546 034,83	7 421 454,25
8	5 546 022,44	7 421 448,18
9	5 546 014,94	7 421 445,46
10	5 546 006,03	7 421 442,22
11	5 545 985,74	7 421 433,35
12	5 545 974,80	7 421 427,72
13	5 545 961,16	7 421 420,59
14	5 545 949,02	7 421 410,26
15	5 545 936,84	7 421 399,77
16	5 545 936,57	7 421 399,53
17	5 545 932,08	7 421 397,04
18	5 545 923,34	7 421 392,17
19	5 545 915,58	7 421 387,85
20	5 545 907,77	7 421 383,69
21	5 545 895,08	7 421 377,01
22	5 545 887,55	7 421 373,05
23	5 545 884,34	7 421 371,00
24	5 545 883,19	7 421 370,28
25	5 545 879,94	7 421 368,25
26	5 545 878,09	7 421 367,19
27	5 545 869,89	7 421 362,09
28	5 545 864,89	7 421 358,98
29	5 545 863,52	7 421 358,17
30	5 545 860,56	7 421 357,47
31	5 545 858,91	7 421 356,33
32	5 545 835,70	7 421 345,36
33	5 545 822,65	7 421 339,53
34	5 545 804,56	7 421 331,78
35	5 545 797,16	7 421 328,58
36	5 545 783,76	7 421 324,28
37	5 545 771,62	7 421 320,48
38	5 545 760,43	7 421 315,87
39	5 545 747,26	7 421 311,11
40	5 545 731,96	7 421 303,95

**Współrzędne punktów załamania granic
użytku
"Las Łęgowy w Przegorzatach"**

Układ Odniesienia:
ETRF-2000-PL CS2000 21 Zone 7

Lp	X [m]	Y [m]
41	5 545 723,75	7 421 302,22
42	5 545 714,74	7 421 298,34
43	5 545 691,24	7 421 285,33
44	5 545 687,73	7 421 281,70
45	5 545 661,41	7 421 266,74
46	5 545 640,06	7 421 254,90
47	5 545 610,76	7 421 233,35
48	5 545 600,44	7 421 225,46
49	5 545 586,84	7 421 215,60
50	5 545 558,56	7 421 195,01
51	5 545 533,07	7 421 175,60
52	5 545 517,57	7 421 164,02
53	5 545 512,74	7 421 160,38
54	5 545 485,32	7 421 140,67
55	5 545 469,33	7 421 125,53
56	5 545 455,34	7 421 112,16
57	5 545 442,64	7 421 100,07
58	5 545 437,04	7 421 093,43
59	5 545 413,86	7 421 067,00
60	5 545 408,59	7 421 060,88
61	5 545 395,99	7 421 043,03
62	5 545 383,21	7 421 025,38
63	5 545 373,25	7 421 011,39
64	5 545 367,62	7 420 984,54
65	5 545 362,06	7 420 958,42
66	5 545 360,01	7 420 937,76
67	5 545 359,11	7 420 925,93
68	5 545 357,65	7 420 916,29
69	5 545 353,03	7 420 903,37
70	5 545 342,53	7 420 869,40
71	5 545 339,90	7 420 857,74
72	5 545 333,87	7 420 838,62
73	5 545 326,03	7 420 810,62
74	5 545 321,68	7 420 798,90
75	5 545 321,67	7 420 795,13
76	5 545 319,02	7 420 789,30
77	5 545 318,66	7 420 787,99
78	5 545 317,87	7 420 785,01
79	5 545 317,62	7 420 784,20
80	5 545 316,98	7 420 781,89
81	5 545 315,51	7 420 709,30

**Współrzędne punktów załamania granic
użytku
"Las Łęgowy w Przegorzalach"**

Układ Odniesienia:
ETRF-2000-PL CS2000 21 Zone 7

Lp	X [m]	Y [m]
82	5 545 312,88	7 420 627,56
83	5 545 312,49	7 420 623,79
84	5 545 307,70	7 420 577,70
85	5 545 305,91	7 420 557,83
86	5 545 305,82	7 420 552,54
87	5 545 300,49	7 420 523,49
88	5 545 290,79	7 420 483,25
89	5 545 287,24	7 420 471,11
90	5 545 284,24	7 420 442,87
91	5 545 282,74	7 420 436,19
92	5 545 283,22	7 420 428,07
93	5 545 282,74	7 420 414,71
94	5 545 283,08	7 420 409,66
95	5 545 282,00	7 420 401,40
96	5 545 285,33	7 420 389,20
97	5 545 286,22	7 420 380,74
98	5 545 285,02	7 420 362,67
99	5 545 282,45	7 420 345,96
100	5 545 285,82	7 420 319,25
101	5 545 286,01	7 420 313,80
102	5 545 281,63	7 420 290,68
103	5 545 283,93	7 420 280,43
104	5 545 283,69	7 420 278,28
105	5 545 284,04	7 420 270,88
106	5 545 286,45	7 420 269,20
107	5 545 286,46	7 420 269,17
108	5 545 284,72	7 420 265,10
109	5 545 284,86	7 420 260,30
110	5 545 286,63	7 420 200,83
111	5 545 288,46	7 420 138,98
112	5 545 285,85	7 420 100,59
113	5 545 291,94	7 420 070,95
114	5 545 294,72	7 420 045,74
115	5 545 295,42	7 420 031,11
116	5 545 300,40	7 420 002,02
117	5 545 303,11	7 419 984,96
118	5 545 304,64	7 419 972,14
119	5 545 309,40	7 419 937,72
120	5 545 309,99	7 419 933,71
121	5 545 310,13	7 419 940,53
122	5 545 311,38	7 419 932,54

**Współrzędne punktów załamania granic
użytku
"Las Łęgowy w Przegorzatach"**

Układ Odniesienia:
ETRF-2000-PL CS2000 21 Zone 7

Lp	X [m]	Y [m]
123	5 545 313,37	7 419 926,76
124	5 545 311,13	7 419 925,98
125	5 545 316,34	7 419 891,84
126	5 545 321,14	7 419 859,77
127	5 545 326,11	7 419 842,15
128	5 545 331,54	7 419 828,70
129	5 545 340,11	7 419 813,22
130	5 545 347,54	7 419 794,85
131	5 545 356,45	7 419 773,14
132	5 545 375,29	7 419 737,27
133	5 545 391,39	7 419 706,38
134	5 545 393,31	7 419 701,96
135	5 545 392,49	7 419 695,42
136	5 545 400,07	7 419 683,16
137	5 545 402,08	7 419 676,62
138	5 545 415,09	7 419 658,70
139	5 545 427,61	7 419 643,36
140	5 545 444,87	7 419 629,43
141	5 545 453,05	7 419 622,82
142	5 545 474,98	7 419 605,25
143	5 545 481,29	7 419 600,30
144	5 545 491,39	7 419 592,32
145	5 545 520,84	7 419 568,89
146	5 545 536,29	7 419 555,95
147	5 545 588,24	7 419 514,90
148	5 545 648,16	7 419 464,33
149	5 545 676,98	7 419 440,27
150	5 545 742,61	7 419 387,33
151	5 545 778,79	7 419 354,67
152	5 545 830,57	7 419 308,04
153	5 545 864,40	7 419 274,79
154	5 545 886,63	7 419 251,55
155	5 545 887,18	7 419 248,16
156	5 545 897,01	7 419 233,17
157	5 545 903,81	7 419 222,14
158	5 545 912,18	7 419 208,24
159	5 545 918,56	7 419 196,93
160	5 545 924,65	7 419 182,59
161	5 545 928,42	7 419 174,31
162	5 545 940,44	7 419 145,30
163	5 545 946,26	7 419 122,54

**Współrzędne punktów załamania granic
użytku
"Las Łęgowy w Przegorzałach"**

Układ Odniesienia:
ETRF-2000-PL CS2000 21 Zone 7

Lp	X [m]	Y [m]
164	5 545 953,65	7 419 075,73
165	5 545 959,16	7 419 042,09
166	5 545 962,42	7 419 021,54
167	5 545 963,16	7 418 997,35
168	5 545 967,48	7 418 964,19
169	5 545 970,14	7 418 901,72
170	5 545 969,70	7 418 880,36
171	5 545 971,41	7 418 826,30
172	5 545 971,93	7 418 803,31
173	5 545 971,39	7 418 774,04
174	5 545 970,89	7 418 751,90
175	5 545 971,57	7 418 749,74
176	5 545 968,00	7 418 748,53
177	5 545 983,94	7 418 740,64
178	5 546 006,72	7 418 736,11
179	5 546 030,80	7 418 733,21
180	5 546 048,15	7 418 732,04
181	5 546 054,72	7 418 831,62
182	5 546 061,70	7 418 927,14
183	5 546 071,25	7 419 030,37
184	5 546 073,89	7 419 102,91
185	5 546 067,20	7 419 165,57
186	5 546 060,36	7 419 227,08
187	5 546 052,45	7 419 252,17
188	5 546 026,02	7 419 313,37
189	5 546 007,89	7 419 348,73
190	5 545 984,72	7 419 384,10
191	5 545 956,87	7 419 419,01
192	5 545 902,15	7 419 473,04
193	5 545 863,95	7 419 508,36
194	5 545 796,54	7 419 565,75
195	5 545 722,93	7 419 626,77
196	5 545 653,27	7 419 681,62
197	5 545 623,12	7 419 715,67
198	5 545 598,46	7 419 745,97
199	5 545 564,77	7 419 793,77
200	5 545 558,09	7 419 812,19
201	5 545 547,63	7 419 833,39
202	5 545 539,04	7 419 848,80
203	5 545 525,59	7 419 877,17
204	5 545 516,43	7 419 896,63

**Współrzędne punktów załamania granic
użytku
"Las Łęgowy w Przegorzatach"**


Układ Odniesienia:
ETRF-2000-PL CS2000 21 Zone 7

Lp	X [m]	Y [m]
205	5 545 511,06	7 419 916,85
206	5 545 506,85	7 419 932,85
207	5 545 503,47	7 419 933,53
208	5 545 505,22	7 419 942,17
209	5 545 501,35	7 419 951,63
210	5 545 491,51	7 419 996,90
211	5 545 489,22	7 420 013,35
212	5 545 477,94	7 420 093,53
213	5 545 469,94	7 420 143,55
214	5 545 462,52	7 420 219,91
215	5 545 461,15	7 420 233,38
216	5 545 450,33	7 420 283,46
217	5 545 441,48	7 420 362,15
218	5 545 441,03	7 420 366,11
219	5 545 440,00	7 420 375,29
220	5 545 428,90	7 420 451,67
221	5 545 426,89	7 420 501,13
222	5 545 429,45	7 420 575,72
223	5 545 432,86	7 420 585,09
224	5 545 437,02	7 420 621,41
225	5 545 446,41	7 420 664,22
226	5 545 472,46	7 420 749,20
227	5 545 489,74	7 420 785,64
228	5 545 513,16	7 420 831,03
229	5 545 531,26	7 420 857,59
230	5 545 589,75	7 420 939,16
231	5 545 600,10	7 420 949,63
232	5 545 632,57	7 420 978,37
233	5 545 641,78	7 420 984,22
234	5 545 648,75	7 420 988,64
235	5 545 673,66	7 421 008,60
236	5 545 747,70	7 421 064,53
237	5 545 754,66	7 421 069,91
238	5 545 754,59	7 421 070,35
239	5 545 761,28	7 421 077,04
240	5 545 773,87	7 421 084,77
241	5 545 822,67	7 421 122,52
242	5 545 883,14	7 421 169,82
243	5 545 924,77	7 421 198,68
244	5 545 998,90	7 421 258,83
245	5 546 012,83	7 421 272,19

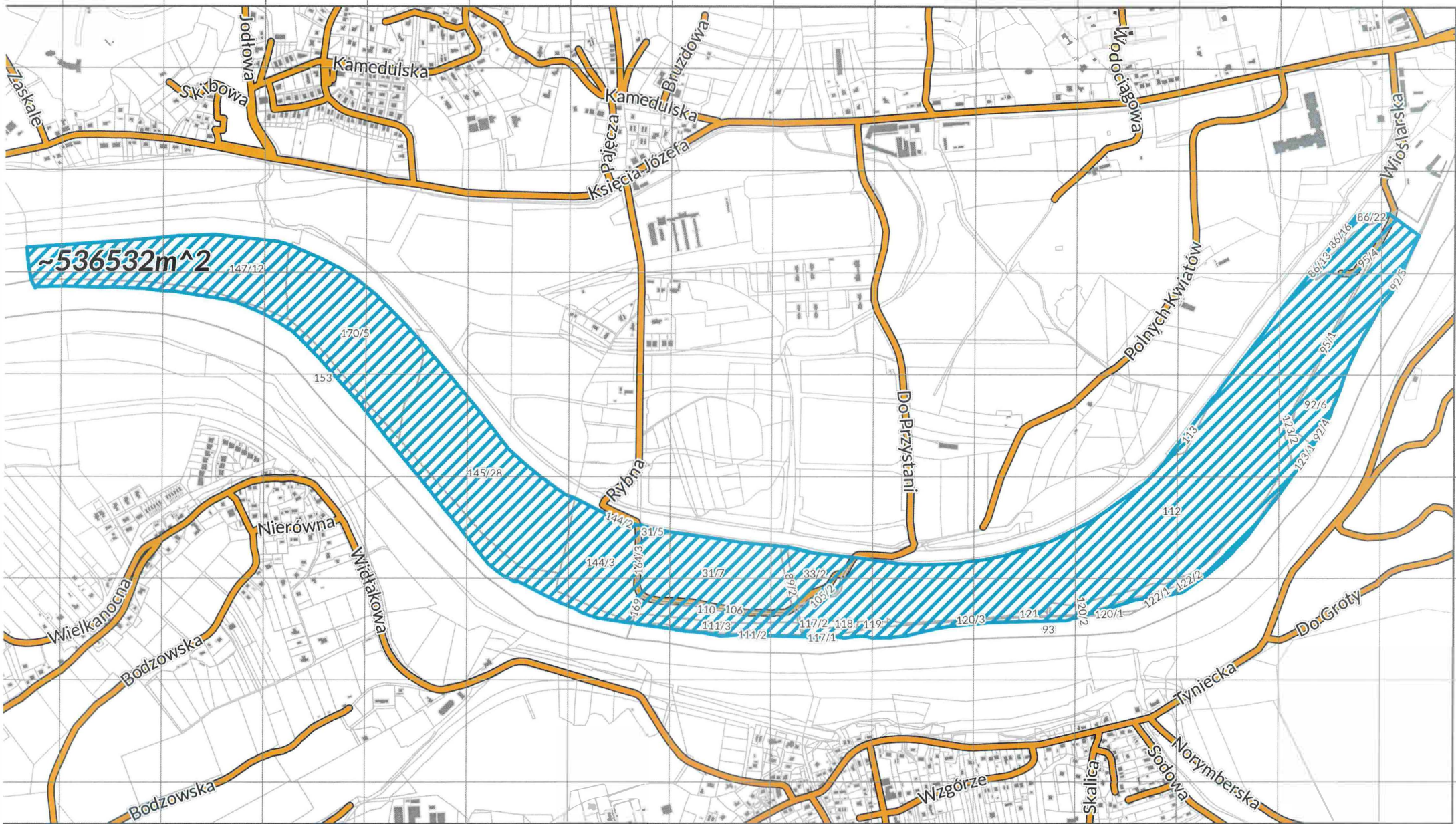
**Współrzędne punktów załamania granic
użytku
"Las Łęgowy w Przegorzalach"**

Układ Odniesienia:
ETRF-2000-PL CS2000 21 Zone 7

Lp	X [m]	Y [m]
246	5 546 014,99	7 421 274,28
247	5 546 017,72	7 421 271,97
248	5 546 046,86	7 421 295,74
249	5 546 087,44	7 421 329,12
250	5 546 101,84	7 421 340,97
251	5 546 116,54	7 421 353,06
252	5 546 117,97	7 421 415,32
253	5 546 075,65	7 421 474,70

W imieniu Komisji:
Joanna Handerek






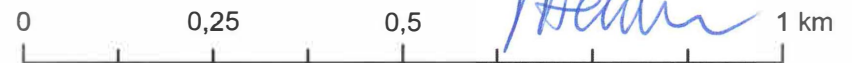
Załącznik 1 do uchwały ...

W imieniu Komisji
Jadna Heyderek

[Signature]

Legenda

-  Zabudowa
-  Działki
-  Ulice
-  Działki na obszarze użytku
-  Powierzchnia użytku
-  Działki na obszarze użytku



Układ współrzędnych: ETRF2000-PL CS2000 21 Zone 7

