

WÓJT  
GMINY WÓŁKA

Wólka, dnia 31.12.2009 r.

R.OŚ.7635/64/2009

## DECYZJA

Na podstawie art. 83 ust. 1 i 3, art. 84 ust. 1-5, art. 85 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody ( Dz. U. Nr 92, poz. 880 – z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego ( Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 – z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Portu Lotniczego Lublin S.A. z dnia 22.06.2009 r. znak : L.dz.57/VI/PLL-ZS/2009 w sprawie wydania zezwolenia na usunięcie drzew i krzewów w gatunkach w.g. opracowanej Inwentaryzacji drzewostanu rosnącego na terenie działek przeznaczonych pod budowę lotniska położonych w miejscowości Świdnik Duży

## o r z e k a m

1. Odmawiam wydania zezwolenia na usunięcie drzew i krzewów rosnących na terenie działek nr 2480, 2463/2, 2451/8, 2453/2, 2417, 2386, 2389/1, 2358/3, 2358/1 i 2465 w gatunkach i ilościach ujętych w Inwentaryzacji drzewostanu stanowiącego załącznik do niniejszej decyzji.
2. Zezwalam Portowi Lotniczemu Lublin S.A., ul. Garbarska 21 a, 20-340 Lublin na wycięcie drzew i krzewów rosnących na terenie działek 2484, 2485, 2486, 2488, 2489, 2478, 2521/1, 2474, 2481, 2475/3, 2436/1, 2438/1, 2441/4, 2441/3, 2441/2, 2447/4, 2447/3, 2449/8, 2451/7, 2451/6, 2452/1, 2451/3, 2387/1, 2419, 2387/3, 2389/2, 2393/2, 2393/1, 2392, 2391, 2374, 2373/6 i 2358/5 znajdujących się w m. Świdnik Duży przeznaczonych pod budowę lotniska w gatunkach i ilościach wg poniższej tabeli w terminie do dnia 31.12.2010 r.
3. Naliczam opłatę za usuwany drzewostan w wysokości 776089,11 PLN ( słownie : siedemset siedemdziesiąt sześć tysięcy osiemdziesiąt dziewięć 11/100 PLN ) wyliczonej w poniższej tabeli :

L.p.	Nr inw.	Nr działki	Gatunek	Wysokość opłaty
1.	522	2489	Wierzba iwa	29x12,04x1,51=257,23
2.	523	2489	Wierzba iwa	25x12,04x1=301,00

3.	„	„	Wierzba iwa	42x12,04x1,51=763,58
4.	„	„	Wierzba iwa	43x12,04x1,51=781,76
5.	„	„	Wierzba iwa	50x12,04x1,51=909,02
6.	„	„	Wierzba iwa	72x12,04x2,37=2054,51
7.	524	2488	Wierzba iwa	12x12,04x1=144,48
8.	„	„	Wierzba iwa	15x12,04x1x2=361,20
9.	„	„	Wierzba iwa	18x12,04x1x2=433,44
10.	„	„	Wierzba iwa	25x12,04x1=301,00
11.	525	2488	Wierzba iwa	15x12,04x1=180,60
12.	„	„	Wierzba iwa	31x12,04x1,51=563,59
13.	526	2486	Dąb szypułkowy	42x79,64x1,51=5050,77
14.	527	2486	Głóg	12x79,64x1=955,68
15.	„	2486	Głóg	19x79,64x1=1513,16
16.	528	2484	Głóg	13x79,64x1=1035,32
17.	„	2484	Głóg	15x79,64x1=1194,60
18.	„	2484	Głóg	18x79,64x1=1433,52
19.	„	2484	Głóg	20x79,64x1=1592,80
20.	531	2478	Wierzba iwa	34x12,04x1,51=618,13
21.	532	2521/1	Wierzba iwa	25x12,04x1=301,00
22.	533	2521/1	Dąb szypułkowy	18x79,64x1=1433,52
23.	534	2474	Wierzba iwa	26x12,04x1,51=472,69
24.	535	2474	Wierzba iwa	17x12,04x1=204,68
25.	„	2474	Wierzba iwa	73x12,04x2,37=2083,04
26.	582	2485	Brzoza brodawkowata	25x32,74x1=818,50
27.	583	2485	Brzoza brodawkowata	17x32,74x1x4=2226,32
28.	„	2485	Brzoza brodawkowata	19x32,74x1x2=1244,12
29.	„	2485	Brzoza brodawkowata	20x32,74x1x9=5893,20
30.	„	2485	Brzoza brodawkowata	21x32,74x1=687,54
31.	„	2485	Brzoza brodawkowata	22x32,74x1x3=2160,84
32.	„	2485	Brzoza brodawkowata	23x32,74x1=753,02
33.	„	2485	Brzoza brodawkowata	25x32,74x1x2=1637,00
34.	„	2485	Brzoza brodawkowata	26x32,74x1,51=1285,37
35.	„	2485	Brzoza brodawkowata	28x32,74x1,51x3=4152,74
36.	„	2485	Brzoza brodawkowata	29x32,74x1,51x3=4301,05
37.	„	2485	Brzoza brodawkowata	32x32,74x1,51x2=3163,99
38.	„	2485	Brzoza brodawkowata	34x32,74x1,51=1680,87
39.	584	2485	Głóg jednoszyjkowy	98x79,64x2,37=18497,19
40.	585	2485	Brzoza brodawkowata	58x32,74x2,37=4500,44
41.	586	2485	Sosna pospolita	94x32,74x2,37=7293,82
42.	587	2485	Topola osika	24x12,04x1=288,96
43.	588	2485	Topola osika	50x12,04x1,51=909,02

44.	589	2485	Brzoza brodawkowata	$37 \times 32,74 \times 1,51 = 1829,18$
45.	„	2485	Brzoza brodawkowata	$28 \times 32,74 \times 1,51 = 1384,25$
46.	„	2485	Brzoza brodawkowata	$34 \times 32,74 \times 1,51 = 1680,87$
47.	„	2485	Brzoza brodawkowata	$35 \times 32,74 \times 1,51 = 1730,31$
48.	„	2485	Topola osika	$49 \times 12,04 \times 1,51 = 890,84$
49.	„	2485	Topola osika	$36 \times 12,04 \times 1,51 = 654,49$
50.	590	2485	Wierzba iwa	$29 \times 12,04 \times 1,51 = 527,23$
51.	„	2485	Wierzba iwa	$33 \times 12,04 \times 1,51 = 599,95$
52.	591	2485	Brzoza brodawkowata	$28 \times 32,74 \times 1,51 = 1384,25$
53.	592	2485	Brzoza brodawkowata	$23 \times 32,74 \times 1,51 = 1137,06$
54.	593	2485	Wierzba iwa	$35 \times 12,04 \times 1,51 = 636,31$
55.	593	2485	Wierzba iwa	$42 \times 12,04 \times 1,51 = 763,58$
56.	594	2485	Wierzba iwa	$49 \times 12,04 \times 1,51 = 890,84$
57.	595	2485	Wierzba iwa	$24 \times 12,04 \times 1 = 288,96$
58.	„	2485	Wierzba iwa	$33 \times 12,04 \times 1,51 = 599,95$
59.	596	2485	Wierzba iwa	$21 \times 12,04 \times 1 = 252,84$
60.	„	2485	Wierzba iwa	$44 \times 12,04 \times 1,51 = 799,94$
61.	597	2485	Brzoza brodawkowata	$30 \times 32,74 \times 1,51 = 1483,12$
62.	598	2485	Brzoza brodawkowata	$29 \times 32,74 \times 1,51 = 1433,68$
63.	599	2485	Brzoza brodawkowata	$18 \times 32,74 \times 1 = 589,32$
64.	600	2485	Brzoza brodawkowata	$21 \times 32,74 \times 1 = 687,54$
65.	601	2485	Brzoza brodawkowata	$22 \times 32,74 \times 1 = 720,28$
66.	„	2485	Brzoza brodawkowata	$20 \times 32,74 \times 1 = 654,80$
67.	„	2485	Brzoza brodawkowata	$15 \times 32,74 \times 1 = 491,10$
68.	602	2481	Lilak pospolity	$1,7 \times 222,54 = 378,32$
69.	603	2475/3	Sumak octowiec	$1 \times 222,54 = 222,54$
70.	604	2475/3	Lilak pospolity	$1,4 \times 222,54 = 311,56$
71.	605	2475/3	Lilak pospolity	$1,8 \times 222,54 = 400,57$
72.	606	2475/3	Żywotnik zachodni	$1,7 \times 222,54 = 378,32$
73.	607	2475/3	Jałowiec łuskowaty	$1,4 \times 222,54 = 311,56$
74.	608	2436/1	Brzoza brodawkowata	$15 \times 32,74 \times 1 \times 2 = 982,20$
75.	„	2436/1	Brzoza brodawkowata	$16 \times 32,74 \times 1 \times 3 = 151,52$
76.	„	2436/1	Brzoza brodawkowata	$17 \times 32,74 \times 1 = 556,58$
77.	„	2436/1	Brzoza brodawkowata	$25 \times 32,74 \times 1 = 818,50$
78.	„	2436/1	Brzoza brodawkowata	$29 \times 32,74 \times 1,51 = 1433,69$
79.	„	2436/1	Brzoza brodawkowata	$36 \times 32,74 \times 1,51 = 1779,75$
80.	609	2436/1	Jałowiec łuskowaty	$3 \times 222,74 = 668,22$
81.	610	2436/1	Sosna czarna	$42 \times 79,64 \times 1,51 = 5050,77$
82.	611	2436/1	Świerk kłujący	$13 \times 79,64 \times 1 = 1035,32$
83.	612	2436/1	Jałowiec chiński	$0,8 \times 222,54 = 178,03$
84.	613	2436/1	Cypryśnik Lawsona	$1 \times 222,54 = 222,54$
85.	614	2436/1	Żywotnik zachodni	$1 \times 222,54 = 222,54$

86.	615	2436/1	Jałowiec skalny	$1,8 \times 222,54 = 400,57$
87.	616	2436/1	Brzoza brodawkowata	$50 \times 32,74 \times 1,51 = 2471,87$
88.	617	2436/1	Żywotnik zachodni	$1,4 \times 222,54 = 311,56$
89.	618	2438/1	Klon pospolity	$37 \times 12,04 \times 1,51 = 672,67$
90.	619	2438/1	Brzoza brodawkowata	$25 \times 32,74 \times 1 = 818,50$
91.	620	2438/1	Świerk kłujący	$11 \times 79,64 \times 1 = 876,04$
92.	621	2438/1	Sumak octowiec	$16 \times 12,04 \times 1 = 192,64$
93.	622	2438/1	Sumak octowiec	$34 \times 12,04 \times 1,51 = 618,13$
94.	623	2438/1	Wierzba babylonica	$24 \times 12,04 \times 1 = 288,96$
95.	624	2438/1	Świerk pospolity	$8 \times 32,74 \times 1 = 261,92$
96.	625	2438/1	Mahonia pospolita	$0,5 \times 222,54 = 111,27$
97.	626	2438/1	Forsycja pośrednia	$1,6 \times 222,54 \times 2 = 712,13$
98.	627	2438/1	Berberys Thunberga	$1 \times 222,54 = 222,54$
99.	628	2438/1	Cis pośredni	$0,5 \times 222,54 = 111,27$
100.	629	2438/1	Jałowiec płozący	$2 \times 222,54 = 445,08$
101.	630	2438/1	Lipa drobnolistna	$23 \times 79,64 \times 1 = 1831,72$
102.	631	2438/1	Wierzba płacząca	$41 \times 12,04 \times 1,51 = 745,40$
103.	632	2438/1	Modrzew europejski	$90 \times 32,74 \times 2,37 = 6983,44$
104.	633	2438/1	Lipa drobnolistna	$26 \times 79,64 \times 1,51 = 3126,67$
105.	634	2438/1	Migdałek trójklapowy	$2 \times 222,54 = 445,08$
106.	635	2438/1	Wierzba płacząca	$8 \times 12,04 \times 1 = 96,32$
107.	636	2438/1	Forsycja pośrednia	$3 \times 222,54 = 667,62$
108.	637	2438/1	Wierzba całobrzega	$7 \times 12,04 \times 1 = 84,28$
109.	639	2438/1	Wierzba płacząca	$24 \times 12,04 \times 1 = 288,96$
110.	„	2438/1	Wierzba płacząca	$37 \times 12,04 \times 1,51 = 672,67$
111.	640	2438/1	Sumak octowiec	$23 \times 12,04 \times 1 = 276,92$
112.	„	2438/1	Sumak octowiec	$22 \times 12,04 \times 1 = 264,88$
113.	„	2438/1	Sumak octowiec	$20 \times 12,04 \times 1 = 240,80$
114.	„	2438/1	Sumak octowiec	$25 \times 12,04 \times 1 = 301,00$
115.	641	2438/1	Forsycja pośrednia	$1,2 \times 222,54 = 267,05$
116.	642	2438/1	Sumak octowiec	$1 \times 222,54 = 222,54$
117.	643	2438/1	Sumak octowiec	$0,8 \times 222,54 = 178,03$
118.	644	2438/1	Mahonia pospolita	$0,8 \times 222,54 = 178,03$
119.	645	2438/1	Mahonia pospolita	$0,5 \times 222,54 = 111,27$
120.	646	2438/1	Wierzba płacząca	$45 \times 12,04 \times 1,51 = 818,12$
121.	647	2438/1	Wierzba płacząca	$19 \times 12,04 \times 1 = 228,76$
122.	648	2441/4	Brzoza brodawkowata	$43 \times 32,74 \times 1,51 = 2125,81$
123.	649	2441/4	Ałycza-żywopłot	$12 \times 222,54 = 2670,48$
124.	650	2141/3	Żywotnik zachodni	$2 \times 222,54 = 445,08$
125.	651	2141/3	Forsycja pośrednia	$1,5 \times 222,54 = 333,81$
126.	652	2141/3	Lilak pospolity	$1,2 \times 222,54 = 267,05$
127.	653	2141/3	Lilak pospolity	$2 \times 222,54 = 445,08$

128.	654	2141/3	Mahonia pospolita	1x222,54x2=445,08
129.	655	2141/3	Krzewuska cudowna	1,5x222,54=333,81
130.	656	2141/3	Jaśminowiec wonny	2x222,54=445,08
131.	657	2441/2	Lilak+Jaśminowiec	9x222,54=2002,86
132.	658	2441/2	Ligustr - żywopłot	184,8x222,54=41125,39
133.	659	2441/2	Forsycja pośrednia	1,2x222,54=267,05
134.	660	2441/2	Ligustr - żywopłot	11,3x222,54=2514,70
135.	661	2447/4	Sosna czarna	13x79,64x1=1035,32
136.	662	2447/4	Jałowiec łuskowaty	1,7x222,54=378,32
137.	663	2447/4	Wierzba babylonica	1,5x222,54=333,81
138.	664	2447/4	Wierzba babylonica	15x12,04x1=180,60
139.	664	2447/4	Wierzba babylonica	17x12,04x1=204,68
140.	„	2447/4	Wierzba babylonica	19x12,04x1=228,76
141.	„	2447/4	Wierzba babylonica	13x12,04x1x2=313,04
142.	„	2447/4	Wierzba babylonica	15x12,04x1=180,60
143.	665	2447/4	Wierzba całobrzega	35x12,04x1,51=636,31
144.	666	2447/3	Świerk kłujący	8x79,64x1=637,12
145.	667	2447/3	Lipa drobnolistna	20x79,64x1x1592,80
146.	668	2449/8	Świerk pospolity	12x32,74x1=392,88
147.	669	2449/8	Jodła jednobarwna	4x300,42x1=1201,68
148.	670	2451/7	Sosna czarna	10x79,64x1=796,40
149.	671	2451/6	Żywotnik zachodni	17,4x222,54=3872,20
150.	672	2451/6	Żywotnik zachodni	0,6x222,54=133,52
151.	682	2452/1	Żywotnik zachodni	1,5x222,54=333,81
152.	683	2452/1	Żywotnik zachodni	0,5x222,54=111,27
153.	684	2452/1	Mahonia pospolita	1x222,54=222,54
154.	685	2452/1	Jaśminowiec wonny	2x222,54x2=890,16
155.	686	2452/1	Żywotnik zachodni	29x79,64x1,51=3487,44
156.	687	2452/1	Cis pośredni	1,5x222,54=333,81
157.	688	2452/1	Żywotnik zachodni	32x79,64x1,51=3848,20
158.	690	2452/1	Lilak pospolity	2x222,54x2=890,16
159.	692	2451/3	Wierzba iwa	28x12,04x1,51=509,05
160.	„	2451/3	Wierzba iwa	22x12,04x1=264,88
161.	„	2451/3	Wierzba iwa	21x12,04x1=252,84
162.	„	2451/3	Wierzba iwa	18x12,04x1=216,72
163.	693	2451/3	Wierzba iwa	27x12,04x1,51=490,87
164.	„	2451/3	Wierzba iwa	12x12,04x1=144,48
165.	„	2451/3	Wierzba iwa	11x12,04x1=132,44
166.	694	2451/3	Brzoza brodawkowata	28x32,74x1,51=1384,25
167.	695	2451/3	Brzoza brodawkowata	40x32,74x1,51=1977,50
168.	696	2451/3	Brzoza brodawkowata	16x32,74x1=523,84
169.	697	2451/3	Brzoza brodawkowata	17x32,74x1=556,58

170.	698	2451/3	Wierzba iwa	14x12,04x1=168,56
171.	„	2451/3	Wierzba iwa	13x12,04x1=156,52
172.	„	2451/3	Wierzba iwa	25x12,04x1=301,00
173.	699	2451/3	Brzoza brodawkowata	26x32,74x1,51=1285,37
174.	700	2451/3	Wierzba iwa	33x12,04x1,51=599,95
175.	701	2451/3	Wierzba iwa	20x12,04x1=240,80
176.	„	2451/3	Wierzba iwa	29x12,04x1,51=527,23
177.	702	2451/3	Wierzba iwa	34x12,04x1,51=618,13
178.	703	2451/3	Brzoza brodawkowata	28x32,74x1,51=1384,25
179.	„	2451/3	Brzoza brodawkowata	18x32,74x1=589,32
180.	704	2451/3	Brzoza brodawkowata	15x32,74x1=491,10
181.	705	2451/3	Brzoza brodawkowata	27x32,74x1,51=1334,81
182.	„	2451/3	Brzoza brodawkowata	18x32,74x1=589,32
183.	706	2451/3	Brzoza brodawkowata	25x32,74x1=818,50
184.	707	2451/3	Wierzba iwa	42x12,04x1,51=763,58
185.	„	2451/3	Wierzba iwa	20x12,04x1x2=481,60
186.	„	2451/3	Wierzba iwa	17x12,04x1x2=409,36
187.	„	2451/3	Wierzba iwa	23x12,04x1x2=553,84
188.	„	2451/3	Wierzba iwa	26x12,04x1,51=472,69
189.	„	2451/3	Wierzba iwa	29x12,04x1,51=527,23
190.	„	2451/3	Wierzba iwa	32x12,04x1,51=581,77
191.	„	2451/3	Wierzba iwa	35x12,04x1,51=636,31
192.	„	2451/3	Wierzba iwa	31x12,04x1,51=563,59
193.	„	2451/3	Wierzba iwa	40x12,04x1,51=727,22
194.	743	2387/1	Świerk pospolity	59x32,74x2,37=4578,03
195.	744	2387/1	Świerk pospolity	58x32,74x2,37=4500,44
196.	745	2387/1	Świerk pospolity	46x32,74x1,51=2274,12
197.	746	2387/1	Świerk pospolity	44x32,74x1,51=2175,25
198.	747	2387/1	Świerk pospolity	62x32,74x2,37=4810,82
199.	748	2387/1	Świerk pospolity	66x32,74x2,37=5121,19
200.	749	2387/1	Świerk pospolity	54x32,74x2,37=4190,07
201.	750	2387/1	Świerk pospolity	41x32,74x1,51=2026,93
202.	751	2387/1	Świerk pospolity	55x32,74x2,37=4267,66
203.	752	2387/1	Świerk pospolity	25x32,74x1=818,50
204.	753	2387/1	Świerk pospolity	61x32,74x2,37=4733,22
205.	754	2387/1	Świerk pospolity	49x32,74x1,51=2422,43
206.	755	2387/1	Świerk pospolity	50x32,74x1,51=2471,87
207.	756	2387/1	Świerk pospolity	50x32,74x1,51=2471,87
208.	757	2387/1	Świerk pospolity	57x32,74x2,37=4422,85
209.	758	2387/1	Świerk pospolity	52x32,74x2,37=4034,88
210.	759	2387/1	Świerk pospolity	59x32,74x2,37=4578,03
211.	760	2387/1	Świerk pospolity	55x32,74x2,37=4267,66



212.	761	2387/1	Świerk pospolity	$36 \times 32,74 \times 1,51 = 1779,75$
213.	762	2387/1	Świerk pospolity	$52 \times 32,74 \times 2,37 = 4034,88$
214.	763	2387/1	Świerk pospolity	$44 \times 32,74 \times 1,51 = 2175,25$
215.	764	2387/1	Lilak pospolity	$1,5 \times 222,54 = 333,81$
216.	765	2387/1	Świerk posp-f. krzew.	$4 \times 222,54 = 890,16$
217.	766	2387/1	Kalina koralowa	$4 \times 222,54 = 890,16$
218.	767	2387/1	Jaśminowiec wonny	$1,5 \times 222,54 = 333,81$
219.	768	2387/1	Jałowiec pospolity	$1,2 \times 222,54 = 267,05$
220.	769	2387/1	Świerk kłujący	$85 \times 79,64 \times 2,37 = 16043,48$
221.	770	2387/1	Mahonia pospolita	$3 \times 222,54 = 667,62$
222.	771	2387/1	Jałowiec pospolity	$5,6 \times 222,54 = 1246,22$
223.	772	2387/1	Sosna pospolita	$26 \times 32,74 \times 1,51 = 1285,37$
224.	„	2387/1	Sosna pospolita	$24 \times 32,74 \times 1 = 785,76$
225.	„	2387/1	Sosna pospolita	$16 \times 32,74 \times 1 = 523,84$
226.	„	2387/1	Sosna pospolita	$15 \times 32,74 \times 1 = 491,10$
227.	773	2387/1	Jałowiec pospolity	$4 \times 222,54 = 890,16$
228.	774	2387/1	Jaśminowiec wonny	$3,2 \times 222,54 = 712,13$
229.	775	2387/1	Modrzew europejski	$32 \times 32,74 \times 1,51 = 1582,00$
230.	776	2387/1	Modrzew europejski	$18 \times 32,74 \times 1 = 589,32$
231.	777	2387/1	Modrzew europejski	$23 \times 32,74 \times 1 = 753,02$
232.	778	2387/1	Brzoza brodawkowata	$60 \times 32,74 \times 2,37 = 4655,63$
233.	779	2387/1	Brzoza brodawkowata	$59 \times 32,74 \times 2,37 = 4578,03$
234.	780	2387/1	Jarząb szwedzki	$28 \times 79,64 \times 1,51 = 3,367,18$
235.	„	2387/1	Jarząb szwedzki	$19 \times 79,64 \times 1 = 1513,16$
236.	„	2387/1	Jarząb szwedzki	$29 \times 79,64 \times 1,51 = 2309,56$
237.	„	2387/1	Jarząb szwedzki	$17 \times 79,64 \times 1 = 1353,88$
238.	781	2387/1	Jałowiec pospolity	$2 \times 222,54 = 445,08$
239.	782	2387/1	Jaśminowiec wonny	$2 \times 222,54 = 445,08$
240.	783	2387/1	Żywotnik wschodni	$7,2 \times 222,54 = 1602,29$
241.	784	2387/1	Kasztanowiec pospolity	$136 \times 32,74 \times 3,70 = 16474,77$
242.	785	2387/1	Mahonia pospolita	$2 \times 222,54 = 445,08$
243.	786	2387/1	Modrzew europejski	$20 \times 32,74 \times 1 = 654,80$
244.	787	2387/1	Żywotnik zachodni	$5,5 \times 222,54 = 1223,97$
245.	789	2419	Kasztanowiec pospolity	$28 \times 32,74 \times 1,51 = 1384,25$
246.	791	2419	Klon jesionolistny	$6 \times 222,54 = 1335,24$
247.	792	2419	Klon jesionolistny	$178 \times 12,04 \times 3,70 = 7929,54$
248.	793	2419	Lilak pospolity	$3 \times 222,54 = 667,62$
249.	794	2419	Jaśminowiec wonny	$2 \times 222,54 = 445,08$
250.	795	2419	Lilak pospolity	$4 \times 222,54 = 890,16$
251.	796	2419	Lilak pospolity	$3 \times 222,54 = 667,62$
252.	797	2419	Lilak pospolity	$2 \times 222,54 = 445,08$
253.	798	2419	Jaśminowiec wonny	$3 \times 222,54 = 667,62$

254.	799	2419	Forsycja pośrednia	$4 \times 222,54 = 890,16$
255.	800	2419	Jałowiec płozący	$3 \times 222,54 = 667,62$
256.	801	2387/1	Klon jesionolistny	$52 \times 12,04 \times 2,37 = 1483,81$
257.	„	2387/1	Klon jesionolistny	$57 \times 12,04 \times 2,37 = 1626,48$
258.	„	2387/1	Klon jesionolistny	$52 \times 12,04 \times 2,37 = 1483,81$
259.	802	2387/1	Jaśminowiec wonny	$2,5 \times 222,54 = 556,35$
260.	803	2387/1	Lilak pospolity	$3 \times 222,54 = 667,62$
261.	804	2387/1	Modrzew europejski	$91 \times 32,74 \times 2,37 = 7061,04$
262.	805	2387/1	Świerk kłujący	$29 \times 79,64 \times 1,51 = 3487,44$
263.	806	2387/3	Jarząb pospolity	$73 \times 79,64 \times 2,37 = 13778,52$
264.	807	2387/3	Jaśminowiec wonny	$1,5 \times 222,54 = 333,81$
265.	808	2387/3	Lilak pospolity	$3 \times 222,54 = 667,62$
266.	809	2387/3	Forsycja pośrednia	$1,5 \times 222,54 = 333,81$
267.	810	2387/3	Lilak pospolity	$2,5 \times 222,54 = 556,35$
268.	811	2387/3	Kasztanowiec pospolity	$200 \times 32,74 \times 3,70 = 24227,60$
269.	812	2387/3	Jaśminowiec wonny	$2 \times 222,54 = 445,08$
270.	813	2387/3	Lilak pospolity	$3,2 \times 222,54 = 712,13$
271.	814	2387/3	Mahonia pospolita	$1,2 \times 222,54 = 267,05$
272.	815	2387/3	Budleja Dawida	$2,1 \times 222,54 = 467,33$
273.	816	2387/3	Jaśminowiec wonny	$1,8 \times 222,54 = 400,57$
274.	817	2387/3	Jodła pospolita	$111 \times 79,64 \times 3,70 = 32708,15$
275.	824	2389/2	Jałowiec pospolity	$1 \times 222,54 = 222,54$
276.	825	2389/2	Jałowiec pospolity	$1 \times 222,54 = 222,54$
277.	826	2389/2	Forsycja pośrednia	$1,8 \times 222,54 = 400,57$
278.	827	2389/2	Świerk kłujący	$11 \times 79,64 \times 1 = 876,04$
279.	828	2389/2	Modrzew europejski	$92 \times 32,74 \times 2,37 = 7138,63$
280.	829	2389/2	Róża	$1 \times 222,54 = 222,54$
281.	830	2389/2	Żywotnik zachodni	$2 \times 222,54 = 445,08$
282.	831	2389/2	Jaśminowiec wonny	$1 \times 222,54 = 222,54$
283.	832	2393/2	Żywotnik zachodni	$46 \times 222,54 = 10236,84$
284.	833	2393/2	Topola mieszańcowa	$27 \times 12,04 \times 1 = 325,08$
285.	834	2393/1	Żywotnik zachodni	$104 \times 222,54 = 23144,16$
286.	835	2393/1	Świerk kłujący	$67 \times 79,64 \times 2,37 = 12646,04$
287.	836	2393/1	Żywotnik zachodni	$10,2 \times 222,54 = 2269,91$
288.	837	2393/1	Sosna pospolita	$14 \times 32,74 \times 1 = 458,36$
289.	838	2393/2	Świerk kłujący	$43 \times 79,64 \times 1,51 = 5171,03$
290.	841	2393/1	Żywotnik zachodni	$45,5 \times 222,54 = 10125,57$
291.	842	2393/1	Ałycza-żywopł.	$34,4 \times 222,54 = 7655,38$
292.	843	2393/2	Ałycza-żywopł.	$21,7 \times 222,54 = 4829,12$
293.	844	2393/2	Ałycza-żywopł.	$28,6 \times 222,54 = 6364,64$
294.	845	2393/1	Ałycza-żywopł.	$20 \times 222,54 = 4450,80$
295.	848	2392	Lilak pospolity	$1,5 \times 222,54 = 333,81$



296.	849	2392	Dąb szypułkowy	$2 \times 222,54 = 445,08$
297.	850	2392	Lilak pospolity	$1,2 \times 222,54 = 267,05$
298.	851	2392	Cyprysik Lawsona	$1,5 \times 222,54 = 333,81$
299.	852	2392	Jałowiec pospolity	$1,4 \times 222,54 = 311,56$
300.	853	2392	Lilak pospolity	$4 \times 222,54 = 890,16$
301.	854	2392	Świerk kłujący	$68 \times 79,64 \times 2,37 = 12834,78$
302.	855	2391	Lilak pospolity	$1 \times 222,54 = 222,54$
303.	856	2391	Lilak pospolity	$1 \times 222,54 = 222,54$
304.	857	2391	Jaśminowiec wonny	$1,5 \times 222,54 = 333,81$
305.	858	2391	Sosna pospolita	$16 \times 32,74 \times 1 = 523,84$
306.	859	2391	Sosna pospolita	$30 \times 32,74 \times 1,51 = 1483,12$
307.	860	2391	Sosna pospolita	$28 \times 32,74 \times 1,51 = 916,72$
308.	861	2391	Sosna pospolita	$30 \times 32,74 \times 1,51 = 1483,12$
309.	862	2391	Sosna pospolita	$32 \times 32,74 \times 1,51 = 1582,00$
310.	863	2391	Jaśminowiec wonny	$1 \times 222,54 = 222,54$
311.	864	2391	Świerk kłujący	$13 \times 79,64 \times 1 = 1035,32$
312.	865	2391	Sosna pospolita	$23 \times 32,74 \times 1 = 753,02$
313.	„	2391	Sosna pospolita	$14 \times 32,74 \times 1 = 458,36$
314.	„	2391	Sosna pospolita	$14 \times 32,74 \times 1 = 491,10$
315.	„	2391	Sosna pospolita	$9 \times 32,74 \times 1 = 294,66$
316.	866	2391	Cis pośredni	$3 \times 222,54 = 667,62$
317.	867	2391	Forsycja pośrednia	$2,2 \times 222,54 = 489,59$
318.	868	2391	Sosna pospolita	$12 \times 32,74 \times 1 = 392,88$
319.	869	2391	Sosna pospolita	$8 \times 32,74 \times 1 = 261,92$
320.	„	2391	Sosna pospolita	$39 \times 32,74 \times 1,51 = 1928,06$
321.	„	2391	Sosna pospolita	$13 \times 32,74 \times 1 = 425,62$
322.	„	2391	Sosna pospolita	$28 \times 32,74 \times 1,51 = 1384,25$
323.	870	2391	Lilak pospolity	$1,5 \times 222,54 = 333,81$
324.	871	2391	Lilak pospolity	$1,5 \times 222,54 = 333,81$
325.	872	2391	Ałycza-żywopł.	$9 \times 222,54 = 2002,86$
326.	874	2374	Dąb bezszypułkowy	$144 \times 79,64 \times 3,70 = 42432,19$
327.	875	2374	Dąb bezszypułkowy	$102 \times 79,64 \times 3,70 = 30056,14$
328.	878	2374	Wierzba biała	$258 \times 12,04 \times 5,55 = 17240,08$
329.	879	2374	Topola maksymowicza	$149 \times 12,04 \times 3,70 = 6637,65$
330.	880	2374	Wierzba biała	$263 \times 12,04 \times 5,55 = 17574,19$
331.	882	2373/6	Jedlica Menziesa	$85 \times 32,74 \times 2,37 = 6595,47$
332.	883	2373/6	Modrzew europejski	$69 \times 32,74 \times 2,37 = 5353,97$
333.	884	2373/6	Lilak pospolity	$3,5 \times 222,54 = 778,89$
334.	885	2373/6	Lilak pospolity	$3 \times 222,54 = 667,62$
335.	886	2374	Lilak pospolity	$2,5 \times 222,54 = 556,35$
336.	887	2374	Kalina koralowa	$3 \times 222,54 = 667,62$
337.	888	2374	Sosna czarna	$9 \times 79,64 \times 1 = 716,76$

338.	889	2374	Jałowiec łuskowaty	0,5x222,54=111,27
339.	890	2374	Żywotnik wschodni	0,5x222,54=111,27
340.	891	2374	Żywotnik wschodni	0,5x222,54=111,27
341.	892	2374	Forsycja pośrednia	3x222,54=667,62
342.	893	2374	Lilak pospolity	6x222,54=1335,24
343.	894	2358/5	Róża	4,5x222,54=1001,43
344.	895	2358/5	Świerk pospolity	72x32,74x2,37=5586,75
345.	896	2358/5	Świerk pospolity	97x32,74x2,37=7527,00
346.	897	2358/5	Jaśminowiec wonny	3x222,54=667,62
347.	898	2358/5	Lilak pospolity	3x222,54=667,62
348.	899	2358/5	Lilak pospolity	2x222,54=445,08
349.	900	2358/5	Brzoza brodawkowata	32x32,74x1,51=1582,00
350.	901	2358/5	Lilak pospolity	1,5x222,54=333,81
351.	902	2358/5	Żywotnik zachodni	1x222,54=222,54
352.	903	2358/5	Sosna pospolita	19x32,74x1=622,06
353.	904	2358/5	Żywotnik zachodni	1x222,54=222,54
354.	905	2358/5	Sosna pospolita	19x32,74x1=622,06
<b>RAZEM : 776089,11,-</b>				

4. Zezwolenie na usunięcie drzew opisanych w ust. 2 jest uzależnione od posadzenia przez wnioskodawcę na terenie tych samych nieruchomości drzew w gatunkach i ilościach :
- Klon polny /Acer campestre / - szt. 45,
  - Klon pospolity /Acer platanoides / - szt. 15,
  - Dąb czerwony / Quercus rubra / - szt. 10,
  - Lipa srebrzysta / Tilia tomentosa / - szt. 17,
  - Grab pospolity / Carpinus betulus / - szt. 600,
  - Krzewy w zwartych grupach – żywopłoty – 215 m<sup>2</sup> w terminie do dnia 30.06.2012 r.
5. Zobowiązuję Port Lotniczy Lublin S.A. do niezwłocznego, pisemnego poinformowania Urzędu Gminy w Wólce o wykonaniu w/w obowiązku.
6. Odraczam termin uiszczenia opłaty ustalonej w ust. 3 na okres 3 lat od dnia wydania niniejszej decyzji.

### U z a s a d n i e

Do Urzędu Gminy w Wólce wpłynął wniosek Portu Lotniczego Lublin S.A. z dnia 22.06.2009 r. znak : L.dz.57/VI/PLL-ZS/2009 w sprawie wydania zezwolenia na usunięcie drzew i krzewów gatunków wg załączonego

opracowania – Inwentaryzacji drzewostanu dla terenu przeznaczonego pod budowę lotniska wykonaną przez Zakład Zieleni LSM s.c..

Przyczyną usunięcia drzew i krzewów są przygotowania związane z budową lotniska.

Odmówiono wydania zezwolenia na usunięcie drzew i krzewów rosnących na terenie działek nie będących własnością Portu Lotniczego Lublin S.A.

W zezwoleniu niniejszym nie uwzględniono drzew i krzewów owocowych, na usunięcie których nie jest wymagane zezwolenie.

Wysokość opłaty za drzewa i krzewy przeznaczone do usunięcia została określona z zastosowaniem stawek wynikających z obwieszczenia Ministra Środowiska z dnia 14 października 2008 r. w sprawie stawek opłat za usunięcie drzew i krzewów oraz kar za zniszczenie zieleni na rok 2009 ( M.P. z dnia 30 października 2008 r. Nr 82, poz. 725 ).

Zgodnie z art. 84 ust. 4 ustawy o ochronie przyrody, organ właściwy do wydania zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów odracza na okres 3 lat od dnia wydania zezwolenia, termin uiszczenia opłaty za ich usunięcie jeżeli zezwolenie przewiduje przesadzenie ich w inne miejsce lub zastąpienie innymi drzewami lub krzewami. Jeżeli posadzone w zamian drzewa lub krzewy zachowają żywotność po upływie 3 lat od dnia ich posadzenia lub nie zachowały żywotności z przyczyn niezależnych od posiadacza nieruchomości, należność z tytułu ustalonej opłaty za usunięcie drzew lub krzewów podlega umorzeniu przez organ właściwy do naliczania opłat.

Termin usunięcia wnioskowanych drzew i krzewów powinien uwzględniać wymogi ochrony przyrody na danym terenie np. okresy lęgowe ptactwa.

W tym stanie faktycznym i prawnym orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie za moim pośrednictwem do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lublinie w terminie 14 dni licząc od dnia jej doręczenia.

Otrzymują : 1. Port Lotniczy Lublin S.A.  
ul. Garbarska 21 a  
20-340 Lublin,  
2. a/a.

WÓJT GMINY WÓŁKA

Włodzimierz Hofa