

Marek Gierałtowski
Kierownika
Rejonu w Elblągu

Elbląg dnia 20 sierpnia 2012r.

PEŁNA TREŚĆ ZAPYTAŃ I WYJAŚNIEŃ DO SIWZ

dot. postępowania
nr: GDDKiA-O/OL-Z11/284/15/2012

„Wycinka drzew przydrożnych wraz z frezowaniem pni na drodze krajowej nr 22 administrowanej przez Rejon w Elblągu”

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Olsztynie Rejon w Elblągu, podaje odpowiedź na pytanie dot. SIWZ do w/w postępowania:

Pytanie nr 1

Proszę o przedstawienie gatunków drzew przewidzianych do wycinki wraz ze wskazaniem ich lokalizacji.

Odpowiedź 1:

Zamawiający w załączeniu przedstawia listę 40 drzew, które są przedmiotem w/w postępowania wraz z określeniem ich dokładnej lokalizacji oraz gatunku.



**KIEROWNIK
REJONU W ELBLĄGU**
inz. Marek Gierałtowski

Zał. 1

Sprawę prowadzi:
Magdalena Kuklińska
55/ 237 05 14 w. 33
mkuklinska@gddkia.gov.pl

**Lista drzew przewidzianych od wycinki w ramach przetargu
nieograniczonego na "Wycinkę drzew przydrożnych wraz z
frezowaniem pni na drodze krajowej nr 22 adm. przez rejon w
Elblągu"**

Lp.	nr drogi	Lokalizacja (pikietaż drogi)	Numer oznakowania drzewa	Strona	Gatunek
1	2	3	4	5	6
1	22	373+030	1	L	grab
2	22	373+230	2	L	lipa
3	22	373+670	3	L	grab
4	22	373+675	4	P	lipa
5	22	374+195	5	L	jesion
6	22	374+370	6	L	grab
7	22	374+670	8	L	lipa
8	22	375+930	9	L	lipa
9	22	376+305	10	L	lipa
10	22	377+090	11	P	lipa
11	22	377+950	13	L	lipa
12	22	381+610	18	L	dąb
13	22	382+110	20	L	lipa
14	22	382+380	21	L	jesion
15	22	383+530	22	P	grab
16	22	383+860	23	P	lipa
17	22	383+990	24	P	grab
18	22	384+020	25	P	lipa
19	22	384+300	26	P	lipa
20	22	384+330	27	P	lipa
21	22	384+420	29	P	grab
22	22	384+510	33	P	lipa
23	22	384+830	34	L	lipa
24	22	384+840	35	L	lipa
25	22	384+850	36	L	lipa
26	22	384+870	37	L	lipa
27	22	384+885	38	L	lipa
28	22	385+090	39	P	lipa
29	22	385+100	40	P	grab
30	22	372+260	46	L	lipa
31	22	373+600	48	P	lipa
32	22	374+205	49	P	lipa
33	22	374+250	50	L	jesion
34	22	374+320	51	L	lipa
35	22	374+540	52	L	grab
36	22	374+680	53	L	jesion
37	22	375+850	57	L	lipa
38	22	375+880	58	L	lipa
39	22	376+000	59	L	grab
40	22	377+900	64	P	lipa