

**Wykaz drzew do wycinki**  
**w projektowanym pasie drogi powiatowej**  
**Oborzyska – Bakula o długości ok. 1500m**

Nr drzewa	Kilometr drogi	Strona L/P	Rodzaj drzewa	Obwód pnia [cm]	Średnica drzew
1	2	4	5	6	7
1	0+065	L	Dąb szypułkowy	35	11
2	0+067	L	Sosna zwyczajna	30	10
3	0+069	L	Sosna zwyczajna	120	38
4	0+134	P	Sosna zwyczajna	100	32
5	0+145	L	Topola osika	100	32
6	0+148	L	Dąb szypułkowy	80	25
7	0+152	L	Topola osika	190	61
8	0+154	L	Dąb szypułkowy	35	11
9	0+156	L	Topola osika	140	45
10	0+166	L	Topola osika	180	57
11	0+168	L	Dąb szypułkowy	70	22
12	0+170	L	Dąb szypułkowy	60	19
13	0+174	L	Dąb szypułkowy	80,70	25,22
14	0+185	L	Topola osika	120	38
15	0+982	L	Sosna zwyczajna	170,170	54,54

W projektowanym pasie drogowym znajdują się działki leśne. Powierzchnię zalesioną oszacowano na 4700 m<sup>2</sup>. Liczbę i rodzaj drzew do wycinki oszacowano metodą próbkowania na pięciu charakterystycznych powierzchniach 100 m<sup>2</sup>.

Zbiorcze zestawienie drzew w obszarach leśnych:

Lp.	Rodzaj drzewa	Liczba drzew na obszarze próbkowania	Wskaźnik rozszerzenia	Liczba drzew na całym obszarze	Obwód [cm]
1	Brzoza brodawkowata	3	9,4	28	20-80
2	Dąb szypułkowy	2	9,4	19	20-70
3	Sosna zwyczajna	35	9,4	329	10-120
	<b>Razem</b>	<b>40</b>	<b>9,4</b>	<b>376</b>	

Szacowany wykaz drzew o średnicy ;

- do 15cm = 78 szt.
- od 16cm do 25cm = 145 szt.
- od 26cm do 35cm = 93 szt.
- od 36 cm do 45cm = 73 szt.
- od 46cm do 55cm = 3 szt.
- od 56 cm do 65cm = 1 szt.

**Razem ilość drzew do wycinki = 393 szt.**