

**SZACUNEK BARKARSKI DRZEW PRZEZNACZONYCH DO USUNIĘCIA Z UWAGI NA
KOLIZJĘ
Z INWESTYCJĄ ORAZ Z UWAGI NA STAN ZDROWOTNY.**

STYPUŁÓW I

Szacunek brakarski dokonano tzw. metodą posztuczną (pomiar wszystkich drzew stojących). Prace terenowe wykonano w trakcie prowadzenia inwentaryzacji drzew i krzewów. Sortymenty określono na podstawie norm:

- PN-D-95000:2002 Surowiec drzewny. Pomiar, obliczanie miąższości i cechowanie.
- PN-92/D – 95008 Surowiec drzewny. Drewno wielkowymiarowe liściaste. Wspólne wymagania i badania.
- **PN-92/D - 95017** Surowiec drzewny. Drewno wielkowymiarowe iglaste. Wspólne wymagania i badania.
- PN-91/D – 95018 Surowiec drzewny. Drewno średniowymiarowe. Wspólne wymagania i badania.
- PN-90/D – 95019 Surowiec drzewny. Drewno małowymiarowe. Wspólne wymagania i badania.
- PN-79/D – 01011 Wady drewna.

Skróty używane w opracowaniu:

Skład gatunkowy: So – sosna pospolita, Db - dąb szypułkowy, Św – świerk pospolity, Wb – wierzba, Js – jesion, Tp – topola, Lp – lipa.

Sortymenty: S2 – drewno średniowymiarowe (drewno okrągłe o średnicy bez kory w cieńszym końcu > 5 cm, dolnej <24 cm), użytkowe do dalszego przerobu, S4 – drewno średniowymiarowe (drewno okrągłe o średnicy bez kory w cieńszym końcu > 5 cm, dolnej <24 cm), opałowe, najniższej wartości, M2 – drewno małowymiarowe do celów opałowych.

Do określania miąższości wykorzystano tablice: Czuraj M., Radwański B., Strzemeski S. (1960). Tablice miąższości drzew stojących. PWRiL. Warszawa w zakresie danych dotyczących: liczby kształtu oraz powierzchni przekrojów drzew.

- **STYPUŁÓW I – DRZEWA PRZEZNACZONE DO USUNIĘCIA**

Łączna miąższość drzew przeznaczonych do usunięcia wynosi 61,02m³. Drzewa charakteryzują się niską wysokością i występowaniem zespołu wad drewna (cechy zadrzewień przydrożnych). Większość grubizny pozyskanej w trakcie wycinki przedmiotowych drzew posiada cechy drewna opałowego (S4), Brak jest możliwości manipulacji sortymentów cennych.

Tab. 1. Zestawienie masy i sortymentów drzewnych poszczególnych gatunków.

Ogółem	Db	Lp	Tp	Js	So, Św	Drzewa owocowe, orzech	razem (m ³)
	23,27	8,13	25,85	0,23	0,88	2,66	61,02
w tym:							
S2	9,31	3,25	6,2				18,76
S4	9,31	3,25	14,5	0,18	0,7	1,86	29,8
M2	4,65	1,63	5,15	0,05	0,18	0,80	12,46

LITERATURA:

- Czuraj M., Radwański B., Strzemeski S. (1960). Tablice miąższości drzew stojących. PWRiL. Warszawa
- Kimbar R. (2011). Wady drewna. Wydawnictwo Oficyna wydawnicza Oikos. Warszawa

Ustawa z dnia 12.09.2002 r. o normalizacji (Dz. U. 2002