

Egz.

NAZWA OBIEKTU: Budowa ul. Południowej, Wspólnej i Braterskiej w Białymstoku

STADIUM: **Wycena wartości drewna**

Pozyskanego w wyniku wycinki drzew kolidujących z projektowaną budową ul. Wspólna i Południową

ADRES: ul. Wspólna i Południowa  
osiedle Nowe Miasto

INWESTOR: Miasto Białystok –  
Prezydent Miasta Białegostoku  
ul. Słonimska 1  
15-950 Białystok

Masa drewna	12,96 m <sup>3</sup>
Wartość drewna netto	1093,12 PLN
Wartość Podatki VAT	188,22 PLN
Wartość drewna Brutto	1281,34 PLN

Opracował: mgr inż. Łukasz Milewski

Białystok, 31 Styczeń 2015

## Spis treści

1	Przedmiot i zakres opracowania .....	3
2	Klasyfikacja jakościowo - wymiarowa.....	3
3	Określenie wartości drewna .....	3
4	Materiały wykorzystane przy wycenie. ....	3

### *Tabela*

I – zestawienie zbiorcze .....	4
II – zestawienie sortymentów i cen .....	5
III – zestawienie masy drewna i wartości .....	6
IV – zestawienie cen .....	7

### *Część rysunkowa*

Rys nr 1/1-1/2 Inwentaryzacja zieleni; skala 1:500 .....	8
--	---

# Wycena wartości drewna

*pozyskanego w wyniku wycinki drzew ul. Św. Józefa w Białymstoku.*

## 1 Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest określenie wartości drewna pozyskanego w wyniku wycinki drzew kolidujących z planowaną budową ul. Św. Józefa w Białymstoku.

Prace objęte niniejszym opracowaniem zlokalizowane są głównie w obrębie pasa drogowego.

Wycena została sporządzona na podstawie inwentaryzacji drzew przeprowadzonej w dniu 11 września 2014 r.

## 2 Klasyfikacja jakościowo - wymiarowa

Jakość techniczna drzew jest średnia i zła. Drewno posiada szereg wad technicznych i wynikających z warunków rozwoju.

Drewno z wykorzystaniem polskich norm, zostało sklasyfikowane w kategoriach: wielkowymiarowe, klasa jakości D; stosowe średniowymiarowe klasy S2 do wykorzystania przemysłowego; opałowe S4; S2 i drobnica użytkowa M2.

Szczegółowo wartość drzew można określić po ich pozyskaniu i wyrobieniu w poszczególne sortymenty.

## 3 Określenie wartości drewna

Do określenia wartości zastosowano aktualny cennik detaliczny Nadleśnictwa Dojlidy, ważny od 02.10.2014 r. Drzewa poddane wycenie znajdują się w zasięgu terytorialnym tego nadleśnictwa. Stawka podatku VAT dla sortymentu S4 (opał) wynosi 8%, dla pozostałych sortymentów wynosi 23%.

Szczegółowe wyniki obliczeń zawarto w załączonych tabelach.

## 4 Materiały wykorzystane przy wycenie.

Przy sporządzaniu wyceny wykorzystano następujące materiały:

- a) Szczegółowa inwentaryzacja drzew i krzewów z 1 grudnia 2012 r.
- b) Cennik detaliczny Nadleśnictwa Dojlidy ważny od dnia 1 października 2012 r.
- c) Skrócone tabele zasobności drzewostanów i wskaźników trzebieżowych dla najważniejszych gatunków drzew leśnych – Z. Larendowicz Kraków 1973.
- d) Tablice miąższości drzew stojących – M. Czuraj, B. Radwański, S. Strzemeski – PWRiL Warszawa 1960.
- e) Tablice zasobności i przyrostu drzewostanów – M. Czuraj PWRiL 1990 Warszawa.
- f) Tablice miąższości kłód odziomkowych i drzew stojących – M. Czuraj PWRiL 1991 Warszawa.
- g) Tablice miąższości drewna okrągłego – S. Kasprzyk PWRiL 1976 Warszawa,
- h) Polskie normy:  
PN-92/D-02002 Surowiec drzewny. Podział, terminologia i symbole.  
PN-92/D-95000 Surowiec drzewny. Pomiar, obliczanie miąższości i cechowanie.  
PN-92/D-95008. Surowiec drzewny. Drewno wielkowymiarowe liściaste.  
PN-91/D-95018. Surowiec drzewny. Drewno średniowymiarowe.  
PN-90/D-95019. Surowiec drzewny. Drewno małowymiarowe Materiały wyjściowe

**Opracował: mgr inż. Łukasz Milewski**

Egz.

NAZWA OBIEKTU: Budowa ul. Południowej, Wspólnej i Braterskiej w Białymstoku

STADIUM: **Wycena wartości drewna**

Pozyskanego w wyniku wycinki drzew kolidujących z projektowaną budową ul. Wspólna i Południową

ADRES: ul. Wspólna i Południowa  
osiedle Nowe Miasto

INWESTOR: Miasto Białystok –  
Prezydent Miasta Białegostoku  
ul. Słonimska 1  
15-950 Białystok

Masa drewna	12,96 m <sup>3</sup>
Wartość drewna netto	1093,12 PLN
Wartość Podatki VAT	188,22 PLN
Wartość drewna Brutto	1281,34 PLN

Opracował: mgr inż. Łukasz Milewski

Białystok, 31 Styczeń 2015

## Spis treści

1	Przedmiot i zakres opracowania .....	3
2	Klasyfikacja jakościowo - wymiarowa.....	3
3	Określenie wartości drewna .....	3
4	Materiały wykorzystane przy wycenie. ....	3

### *Tabela*

I – zestawienie zbiorcze .....	4
II – zestawienie sortymentów i cen .....	5
III – zestawienie masy drewna i wartości .....	6
IV – zestawienie cen .....	7

### *Część rysunkowa*

Rys nr 1/1-1/2 Inwentaryzacja zieleni; skala 1:500 .....	8
--	---

# Wycena wartości drewna

*pozyskanego w wyniku wycinki drzew ul. Św. Józefa w Białymstoku.*

## 1 Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest określenie wartości drewna pozyskanego w wyniku wycinki drzew kolidujących z planowaną budową ul. Św. Józefa w Białymstoku.

Prace objęte niniejszym opracowaniem zlokalizowane są głównie w obrębie pasa drogowego.

Wycena została sporządzona na podstawie inwentaryzacji drzew przeprowadzonej w dniu 11 września 2014 r.

## 2 Klasyfikacja jakościowo - wymiarowa

Jakość techniczna drzew jest średnia i zła. Drewno posiada szereg wad technicznych i wynikających z warunków rozwoju.

Drewno z wykorzystaniem polskich norm, zostało sklasyfikowane w kategoriach: wielkowymiarowe, klasa jakości D; stosowe średniowymiarowe klasy S2 do wykorzystania przemysłowego; opałowe S4; S2 i drobnica użytkowa M2.

Szczegółowo wartość drzew można określić po ich pozyskaniu i wyrobieniu w poszczególne sortymenty.

## 3 Określenie wartości drewna

Do określenia wartości zastosowano aktualny cennik detaliczny Nadleśnictwa Dojlidy, ważny od 02.10.2014 r. Drzewa poddane wycenie znajdują się w zasięgu terytorialnym tego nadleśnictwa. Stawka podatku VAT dla sortymentu S4 (opał) wynosi 8%, dla pozostałych sortymentów wynosi 23%.

Szczegółowe wyniki obliczeń zawarto w załączonych tabelach.

## 4 Materiały wykorzystane przy wycenie.

Przy sporządzaniu wyceny wykorzystano następujące materiały:

- a) Szczegółowa inwentaryzacja drzew i krzewów z 1 grudnia 2012 r.
- b) Cennik detaliczny Nadleśnictwa Dojlidy ważny od dnia 1 października 2012 r.
- c) Skrócone tabele zasobności drzewostanów i wskaźników trzebieżowych dla najważniejszych gatunków drzew leśnych – Z. Larendowicz Kraków 1973.
- d) Tablice miąższości drzew stojących – M. Czuraj, B. Radwański, S. Strzemeski – PWRiL Warszawa 1960.
- e) Tablice zasobności i przyrostu drzewostanów – M. Czuraj PWRiL 1990 Warszawa.
- f) Tablice miąższości kłód odziomkowych i drzew stojących – M. Czuraj PWRiL 1991 Warszawa.
- g) Tablice miąższości drewna okrągłego – S. Kasprzyk PWRiL 1976 Warszawa,
- h) Polskie normy:  
PN-92/D-02002 Surowiec drzewny. Podział, terminologia i symbole.  
PN-92/D-95000 Surowiec drzewny. Pomiar, obliczanie miąższości i cechowanie.  
PN-92/D-95008. Surowiec drzewny. Drewno wielkowymiarowe liściaste.  
PN-91/D-95018. Surowiec drzewny. Drewno średniowymiarowe.  
PN-90/D-95019. Surowiec drzewny. Drewno małowymiarowe Materiały wyjściowe

**Opracował: mgr inż. Łukasz Milewski**

Egz.

NAZWA OBIEKTU: Budowa ul. Południowej, Wspólnej i Braterskiej w Białymstoku

STADIUM: **Wycena wartości drewna**

Pozyskanego w wyniku wycinki drzew kolidujących z projektowaną budową ul. Wspólna i Południową

ADRES: ul. Wspólna i Południowa  
osiedle Nowe Miasto

INWESTOR: Miasto Białystok –  
Prezydent Miasta Białegostoku  
ul. Słonimska 1  
15-950 Białystok

Masa drewna	12,96 m <sup>3</sup>
Wartość drewna netto	1093,12 PLN
Wartość Podatki VAT	188,22 PLN
Wartość drewna Brutto	1281,34 PLN

Opracował: mgr inż. Łukasz Milewski

Białystok, 31 Styczeń 2015

## Spis treści

1	Przedmiot i zakres opracowania .....	3
2	Klasyfikacja jakościowo - wymiarowa.....	3
3	Określenie wartości drewna .....	3
4	Materiały wykorzystane przy wycenie. ....	3

### *Tabela*

I – zestawienie zbiorcze .....	4
II – zestawienie sortymentów i cen .....	5
III – zestawienie masy drewna i wartości.....	6
IV – zestawienie cen .....	7

### *Część rysunkowa*

Rys nr 1/1-1/2 Inwentaryzacja zieleni; skala 1:500 .....	8
--	---



# Wycena wartości drewna

*pozyskanego w wyniku wycinki drzew ul. Św. Józefa w Białymstoku.*

## 1 Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest określenie wartości drewna pozyskanego w wyniku wycinki drzew kolidujących z planowaną budową ul. Św. Józefa w Białymstoku.

Prace objęte niniejszym opracowaniem zlokalizowane są głównie w obrębie pasa drogowego.

Wycena została sporządzona na podstawie inwentaryzacji drzew przeprowadzonej w dniu 11 września 2014 r.

## 2 Klasyfikacja jakościowo - wymiarowa

Jakość techniczna drzew jest średnia i zła. Drewno posiada szereg wad technicznych i wynikających z warunków rozwoju.

Drewno z wykorzystaniem polskich norm, zostało sklasyfikowane w kategoriach: wielkowymiarowe, klasa jakości D; stosowe średniowymiarowe klasy S2 do wykorzystania przemysłowego; opałowe S4; S2 i drobnica użytkowa M2.

Szczegółowo wartość drzew można określić po ich pozyskaniu i wyrobieniu w poszczególne sortymenty.

## 3 Określenie wartości drewna

Do określenia wartości zastosowano aktualny cennik detaliczny Nadleśnictwa Dojlidy, ważny od 02.10.2014 r. Drzewa poddane wycenie znajdują się w zasięgu terytorialnym tego nadleśnictwa. Stawka podatku VAT dla sortymentu S4 (opał) wynosi 8%, dla pozostałych sortymentów wynosi 23%.

Szczegółowe wyniki obliczeń zawarto w załączonych tabelach.

## 4 Materiały wykorzystane przy wycenie.

Przy sporządzaniu wyceny wykorzystano następujące materiały:

- a) Szczegółowa inwentaryzacja drzew i krzewów z 1 grudnia 2012 r.
- b) Cennik detaliczny Nadleśnictwa Dojlidy ważny od dnia 1 października 2012 r.
- c) Skrócone tabele zasobności drzewostanów i wskaźników trzebieżowych dla najważniejszych gatunków drzew leśnych – Z. Larendowicz Kraków 1973.
- d) Tablice miąższości drzew stojących – M. Czuraj, B. Radwański, S. Strzemeski – PWRiL Warszawa 1960.
- e) Tablice zasobności i przyrostu drzewostanów – M. Czuraj PWRiL 1990 Warszawa.
- f) Tablice miąższości kłód odziomkowych i drzew stojących – M. Czuraj PWRiL 1991 Warszawa.
- g) Tablice miąższości drewna okrągłego – S. Kasprzyk PWRiL 1976 Warszawa,
- h) Polskie normy:  
PN-92/D-02002 Surowiec drzewny. Podział, terminologia i symbole.  
PN-92/D-95000 Surowiec drzewny. Pomiar, obliczanie miąższości i cechowanie.  
PN-92/D-95008. Surowiec drzewny. Drewno wielkowymiarowe liściaste.  
PN-91/D-95018. Surowiec drzewny. Drewno średniowymiarowe.  
PN-90/D-95019. Surowiec drzewny. Drewno małowymiarowe Materiały wyjściowe

**Opracował: mgr inż. Łukasz Milewski**