

Lp.	Skład gatunkowy	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia [cm]	Ilość egz. drzew [szt.]	Ilość pni [szt./m²] ogółem	Wys. [m]	Zakres korony [m]	Ogólny stan zadrzewień		Dyspozycja	
								+ -	Uwagi	Adaptacja Ochrona	Karczowanie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Inwentaryzacja roślinności oraz gospodarka istniejącą zielenią											
1	Fraxinus pensylvanica - jesion pensylwański	45	141	1	1	16	10	+	Drzewa przydrożne na skraju przeciwskarpy rowu ----- kolizja z proj. rowem kolizja z proj. drogą	A	-
2	Fraxinus pensylvanica - jesion pensylwański	48	151	1	1	16	8	+		-	K
3	Fraxinus pensylvanica - jesion pensylwański	52	163	1	1	14	8	+		-	K
4	Fraxinus pensylvanica - jesion pensylwański	45	141	1	1	15	8	+	Poza przeciwskarpą	-	K
5	Tilia cordata - lipa drobnolistna	30	94	1	1	16	8	+	Na skraju przeciwskarpy	A	-
6	Acer platanoides - klon pospolity	35	110	1	1	16	10	+	kolizja z proj. rowem	-	K
7	Acer platanoides - klon pospolity	15	47	1	1	8	5	+ -	Ubytek konarów kolizja z proj. Rowem	-	K
8	Acer platanoides - klon pospolity	20	63	1	2	14	6	+	Na skraju przeciwskarpy	-	K
9	Acer platanoides - klon pospolity	25	79	1	1	12	6	+		-	K
10	Acer platanoides - klon pospolity	8	25	1	1	6	3	+	Poza przeciwskarpą kolizja z proj. rowem	-	K
11	Acer platanoides - klon pospolity	8	25	1	1	7	3	+		-	K
12	Acer platanoides - klon pospolity	15	47	1	1	12	5	+	Na skraju przeciwskarpy kolizja z proj. chodnikiem	-	K
13	Acer platanoides - klon pospolity	12	38	1	1	10	4	+ -	Uszkodzona kora pnia	A	-
14	Acer platanoides - klon pospolity	5	16	1	1	3	1	+ -	Uszkodzona kora pnia	A	-
15	Acer platanoides - klon pospolity	12	38	1	1	8	4	+		A	-
16	Fraxinus pensylvanica - jesion pensylwański	43	135	1	1	16	10	+	Poza rowem	A	-
17	Acer platanoides - klon pospolity	15	47	1	1	10	4	+	Poza rowem	A	-

<u>OZNACZENIA:</u>	<u>Ocena ogólna stanu drzew</u>
++	egzemplarze wartościowe
+	drzewa zdrowe - ładny pokrój
+ -	drzewa zdrowe - średni pokrój
- +	częściowa próchnica pnia lub częściowo zniekształcony pokrój
-	próchnica pnia - połamane, usychające, bezwartościowe

Lp.	Skład gatunkowy	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia [cm]	Ilość egz. drzew [szt.]	Ilość pni [szt./m ²] ogółem	Wys. [m]	Zakres korony [m]	Ogólny stan zadrzewień		Dyspozycja	
								+ -	Uwagi	Adaptacja Ochrona	Karczowanie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Lp.	Skład gatunkowy	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia [cm]	Ilość egz. drzew [szt.]	Ilość pni [szt./m ²] ogółem	Wys. [m]	Zakres korony [m]	Ogólny stan zadrzewień		Dyspozycja	
								+ -	Uwagi	Adaptacja Ochrona	Karczowanie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Lp.	Skład gatunkowy	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia [cm]	Ilość egz. drzew [szt.]	Ilość pni [szt./m ²] ogółem	Wys. [m]	Zakres korony [m]	Ogólny stan zadrzewień		Dyspozycja	
								+ -	Uwagi	Adaptacja Ochrona	Karczowanie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Lp.	Skład gatunkowy	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia [cm]	Ilość egz. drzew [szt.]	Ilość pni [szt./m ²] ogółem	Wys. [m]	Zakres korony [m]	Ogólny stan zadrzewień		Dyspozycja	
								+ -	Uwagi	Adaptacja Ochrona	Karczowanie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Lp.	Skład gatunkowy	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia [cm]	Ilość egz. drzew [szt.]	Ilość pni [szt./m ²] ogółem	Wys. [m]	Zakres korony [m]	Ogólny stan zadrzewień		Dyspozycja	
								+ -	Uwagi	Adaptacja Ochrona	Karczowanie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Lp.	Skład gatunkowy	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia [cm]	Ilość egz. drzew [szt.]	Ilość pni [szt./m ²] ogółem	Wys. [m]	Zakres korony [m]	Ogólny stan zadrzewień		Dyspozycja	
								+ -	Uwagi	Adaptacja Ochrona	Karczowanie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Lp.	Skład gatunkowy	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia [cm]	Ilość egz. drzew [szt.]	Ilość pni [szt./m ²] ogółem	Wys. [m]	Zakres korony [m]	Ogólny stan zadrzewień		Dyspozycja	
								+ -	Uwagi	Adaptacja	Ochrona
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

[illegible]

[illegible]

Lp.	Skład gatunkowy	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia [cm]	Ilość egz. drzew [szt.]	Ilość pni [szt./m ²] ogółem	Wys. [m]	Zakres korony [m]	Ogólny stan zadrzewień		Dyspozycja	
								+ -	Uwagi	Adaptacja Ochrona	Karczowanie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

[illegible]

Lp.	Skład gatunkowy	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia [cm]	Ilość egz. drzew [szt.]	Ilość pni [szt./m²] ogółem	Wys. [m]	Zakres korony [m]	Ogólny stan zadrzewień		Dyspozycja	
								+ -	Uwagi	Adaptacja Ochrona	Karczowanie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Lp.	Skład gatunkowy	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia [cm]	Ilość egz. drzew [szt.]	Ilość pni [szt./m²] ogółem	Wys. [m]	Zakres korony [m]	Ogólny stan zadrzewień		Dyspozycja	
								+	-	Uwagi	Adaptacja Ochrona
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Lp.	Skład gatunkowy	Śred-nica pnia [cm]	Obwód pnia [cm]	Ilość egz. drzew [szt.]	Ilość pni [szt./m ²] ogółem	Wys. [m]	Zakres korony [m]	Ogólny stan zadrzewień		Dyspozycja	
								+ -	Uwagi	Adaptacja Ochrona	Kar-czo-wanie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

[illegible]

[illegible]

Lp.	Skład gatunkowy	Śred-nica pnia [cm]	Obwód pnia [cm]	Ilość egz. drzew [szt.]	Ilość pni [szt./m ²] ogółem	Wys. [m]	Zakres korony [m]	Ogólny stan zadrzewień		Dyspozycja	
								+ -	Uwagi	Adaptacja Ochrona	Kar-czo-wanie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

[illegible]

Lp.	Skład gatunkowy	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia [cm]	Ilość egz. drzew [szt.]	Ilość pni [szt./m ²] ogółem	Wys. [m]	Zakres korony [m]	Ogólny stan zadrzewień		Dyspozycja	
								+ -	Uwagi	Adaptacja Ochrona	Karczowanie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						</					

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Lp.	Skład gatunkowy	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia [cm]	Ilość egz. drzew [szt.]	Ilość pni [szt./m²] ogółem	Wys. [m]	Zakres korony [m]	Ogólny stan zadrzewień		Dyspozycja	
								+ -	Uwagi	Adaptacja Ochrona	Karczowanie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Lp.	Skład gatunkowy	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia [cm]	Ilość egz. drzew [szt.]	Ilość pni [szt./m ²] ogółem	Wys. [m]	Zakres korony [m]	Ogólny stan zadrzewień		Dyspozycja	
								+ -	Uwagi	Adaptacja Ochrona	Karczowanie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

[illegible]

Lp.	Skład gatunkowy	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia [cm]	Ilość egz. drzew [szt.]	Ilość pni [szt./m ²] ogółem	Wys. [m]	Zakres korony [m]	Ogólny stan zadrzewień		Dyspozycja	
								+ -	Uwagi	Adaptacja Ochrona	Karczowanie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					</						

Lp.	Skład gatunkowy	Śred-nica pnia [cm]	Obwód pnia [cm]	Ilość egz. drzew [szt.]	Ilość pni [szt./m ²] ogółem	Wys. [m]	Zakres korony [m]	Ogólny stan zadrzewień		Dyspozycja	
								+ -	Uwagi	Adaptacja Ochrona	Kar-czo-wanie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							</				

OZNACZENIA:

++
+
+-
-+
-

Ocena ogólna stanu drzew

egzemplarze wartościowe
drzewa zdrowe - ładny pokrój
drzewa zdrowe - średni pokrój
częściowa próchnica pnia lub częściowo zniekształcony pokrój
próchnica pnia - połamane, usychające, bezwartościowe

