

| Tabela A. Inwentaryzacja dendrologiczna - dz. nr fragm. 125, obr. 47 j. ewid. Nowa Huta, Osiedle Willowe, Kraków | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-----------------------------|------------------------|-----------|-----------------------------------|--|--------|---|------------|--|-------------------|-------------------------------------|-------------------|
| lp. | nr inw. | nazwa łacińska | nazwa polska | parametry | | | stan | | | | | | uwagi i zalecenia |
| | | | | wys. [m] | średn. korony [m] | obw. pnia [cm]/pow. krzewu [m ²] | ogólny | korona | posusz (%) | pień | pochylenie (°) | korzenie | |
| 1 | 1 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 18 | 8 W; 5,5 N; 3,5 E; 2,5 S | 142 | db | wąska, podniesiona, eliptyczna, mocniejsza od W | 5 | lekko esowaty, rozwidlenie typu Y z zakorkiem, ubytek kory od S, 2 przewodniki, szeroka nasada pnia, ubytek kory od S zalewany kalusem | 5 W | nabiegi | |
| 2 | 2 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 16 | 5 E; 7 S; 4 W; 2 N | 111 | db | wąska, rozbudowana od dołu, mocniejsza od S, pojedyncze suche konary | 5 | lekko esowaty, odrosty, ślady po amputacji konarów | 5 W | nabiegi | |
| 3 | 3 | <i>Acer platanoides</i> | klon pospolity | 18 | 11 | 153 | db | typowa, mocniejsza od W, pojedyncze suche konary, podniesiona | 5 | prosty, rozwidlenie typu U na 2 przewodniki, rozbudowana nasada pnia | 0 | nabiegi | |
| 4 | 4 | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 10 | 7,5 | 94 | śr | zdeformowana, rozbudowana od dołu, nieregularna na E, górna część zamiera | 10 | guzy, zrakowacenia, odrosty, ubytek od W, wyciek wetwood, rozbudowana nasada pnia - przyrost tkanki | 20 E | - | |
| 5 | 5 | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 16 | 8,5 | 168 | śr | rozbudowana, zamieranie górnych pędów, częściowo odrosłowa po redukcji, mocniejsza od S | 10 | łukowato wygięty, guzy, zrakowacenia, odrosty, rozbudowana nasada pnia | 10 S | niewidoczne, ubytek kory w odziomku | |
| 6 | 6 | <i>Ailanthus altissima</i> | bożodrzew gruczołowaty | 20 | 11 | 183 | db | mocniejsza od E, suche konary, wysoko osadzona | 20 | wieloprzewodnikowy, rozwidlenie typu U, ubytek wgłębny, szeroka nasada pnia | 0 | niewidoczne | |
| 7 | 7 | <i>Ailanthus altissima</i> | bożodrzew gruczołowaty | 18 | 10 | 162 | db | wąska, mocniejsza od SE | 10 | ubytki w konarach, ślady redukcji pnia, rozwidlenie typu U na 3 przewodniki | 0 | niewidoczne | |
| 8 | 8 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacyjowa | 21 | 12,5 | 156 | db | lekko zdeformowana, wysoko osadzona, obłamania konarów | 5 | rozwidlenie typu U, esowaty od rozwidlenia wzwyż | 0 | niewidoczne, lekkie nabiegi | |
| 9 | 9 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 20 | 16 | 194 | db | rozbudowana, szeroka, silniejsza od S | 5 | porosty na konarach, ślady cięć, odrosty, rozwidlenie typu U na 2 przewodniki | 8 S | nabiegi, odrosty korzeniowe | |
| 10 | 10 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 18 | 7 | 102; 112 | zły | jednostronna od S | 5 | złączone w odziomku, ubytki wgłębne, ślady po cięciach, drewno reakcyjne, owocnik żagwiaka łuskowatego (<i>Polyporus squamosus</i>) w odziomku, odrosty, szeroka nasada pnia | 0 (pień od E 5 E) | niewidoczne | |
| 11 | 11 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 18 | 9 | 106; 54; 68 | db | rozbudowana, lekko zdeformowana, mocniejsza od W | 10 | ubytek wgłębny w nasadzie pnia od N i E (po martwym pniu), materia organiczna pomiędzy pniami (<i>Cornus sp.</i> , <i>Sambucus nigra</i>), odrosty | 0 | niewidoczne, nabiegi | |
| 12 | 12 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 19 | 9,5 | 114; 179 | db | szeroka, rozbudowana, jednostronna od S, suche konary | 10 | pochylony nas S, rozwidlenie typu U, odrosty, rozbudowana nasada pnia | 0 | niewidoczne | |
| 13 | 13 | <i>Syringa vulgaris</i> | lilak pospolity | 2,5 | 3,5 | 5 | śr | typowa | 30 | ucięty współprzewodnik, skręcony, odrosty | 0 | niewidoczne | |

| Tabela A. Inwentaryzacja dendrologiczna - dz. nr fragm. 125, obr. 47 j. ewid. Nowa Huta, Osiedle Willowe, Kraków | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|--|--|-------------|-------------------|---------------------------------|--------|--|------------|--|----------------|----------------------|--|
| lp. | nr inw. | nazwa łacińska | nazwa polska | parametry | | | stan | | | | | | uwagi i zalecenia |
| | | | | wys. [m] | średn. korony [m] | obw. pnia [cm]/pow. krzewu [m²] | ogólny | korona | posusz (%) | pień | pochylenie (°) | korzenie | |
| 14 | 14 | <i>Tilia cordata</i> | lipa drobnolistna | 5 | 2,5 | 17 | db | regularna, typowa | 5 | prosty | 0 | niewidoczne | palikowanie do usunięcia |
| 15 | 15 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 12 | 10 | 75 | db | regularna, typowa | 5 | prosty, lekko esowaty, szeroka nasada pnia | 0 | niewidoczne | |
| 16 | 16 | <i>Thuja occidentalis</i> | żywotnik zachodni | 13,5 | 6 | 118 | db | typowa | | prosty, ślady cięć, rozwidlenie typu U na 3 w górnej części | 0 | niewidoczne, nabiegi | |
| 17 | 17 | <i>Betula pendula</i> | brzoza brodawkowata | 16,5 | 9 | 136 | db | wysoko osadzona, zdeformowana, mocniejsza od S, suche gałęzie, ślady obrywów | 5 | esowaty, rozwidlenie typu U, pod rozwidleniami ubytek wgłębny po konarze | 8 S | niewidoczne, nabiegi | rośnie na lekkim wyniesieniu |
| 18 | 18 | grupa: <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Symphoricarpos Duhamel</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Acer negundo</i> , <i>Acer platanooides</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Ailanthus altissima</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Philadelphus coronarius</i> | grupa: ligustr pospolity, śnieguliczka biała, klon jawor, klon jesionolistny, klon pospolity, jesion wyniosły, bez czarny, bożodrzew gruczołowaty, głóg jednoszyjkowy, jaśminowiec wonny | 1,30 - 1,80 | 1 | 37,7 | db | formowana | 5 | - | 0 | - | usunąć bożodrzew gruczołowaty (<i>Ailanthus altissima</i>) |
| 19 | 19 | <i>Hibiscus syriacus</i> | hibiskus ogrodowy | 2,5 | 3,5 | 5 | db | typowa | 0 | - | 0 | niewidoczne | |
| 20 | 20 | <i>Thuja occidentalis</i> | żywotnik zachodni | 1,7 | 4 | 13 | db | zdeformowana, środek wybrakowany | 10 | - | 0 | niewidoczne | |
| 21 | 21 | <i>Ailanthus altissima</i> | bożodrzew gruczołowaty | 8 | 7 | 33 | db | mocniejsza od S | 5 | pochylony, lekko esowaty | 0 | niewidoczne | |
| 22 | 22 | <i>Abies alba</i> | jodła pospolita | 17 | 5 | 110 | db | typowa, regularna, posusz od środka | 15 | drewno reakcyjne od E i W | 0 | niewidoczne | |
| 23 | 23 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 16 | 14 | 120 | db | typowa, szeroka | 5 | prosty, typowy, rozwidlenie typu U z zakorkiem, odrosty korzeniowe | 0 | niewidoczne | |
| 24 | 24 | grupa: <i>Hydrangea paniculata</i> , <i>Hydrangea arborescens</i> , <i>Hibiscus syriacus</i> , <i>Rosa multiflora</i> , <i>Forsythia x media</i> , <i>Symphoricarpos Duhamel</i> , <i>Thuja occidentalis</i> , <i>Acer platanooides</i> | grupa: hortensja bukietowa, hortensja krzewiasta, hibiskus ogrodowy, róża wielokwiatowa, forsycja pośrednia, śnieguliczka biała, żywotnik zachodni, klon pospolity | 1,5 - 5 | - | 212 | db | swobodne, młode okazy | 0 | - | 0 | - | |