

5. Tabela 1. Szczegółowa inwentaryzacja drzew

| Nr drzewa | Gatunek | | Dane pomiarowe | | | Stan zdrowotny drzewa | | | | | | | | | | | Skale do oceny stanu drzewa | | | Gatunki chronione | Zabiegi pielęgnacyjne | | | | | | Uwagi | | |
|--------------|-------------------------------|--|----------------|---------------|-------------------------------------|-----------------------|-------------|-------------|-------------|------------------|--------------------|-------------|-------------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|------------------------|--------------|-------------------|-----------------------|------------------|-----------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------|--|--|
| | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwód [cm] | Wysokość [m] | Szerokość korony [m] [N-S x E-W] | Posusz | | Zamierające | Martwe | Uszkodzenia pnia | Uszkodzenia korony | Zakorek | Rozwidlenie V-kształtne | Zachwiana statyka | Żerowiska owadów | Patogeny grzybowe | Kasprzaka | Pacyniaka i Smólskiego | Roloffa | | Klasyfikacja FRC | Cięcia sanitarne | | Cięcia korygujące | Cięcia techniczne | Wiązania elastyczne | | Badania instrumentalne | Wycinka |
| | | | | | | Gałęziowy | Konarowy | | | | | | | | | | | | | | | Posusz gałęziowy | Posusz konarowy | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 1 | Lipa szerokolistna | <i>Tilia platyphyllos</i> Scop. | 197 | 15 | 12,5 x 9,7 | | | | | | | | | | | | IV | 1 | 1 | A/B | | | | ✓ | | | | | redukcja korony na poziomie 15% na wysokości oraz po całym obrysie |
| 2 | Lipa szerokolistna | <i>Tilia platyphyllos</i> Scop. | 178 | 15 | 10,8 x 8,2 | | | | | ✓ | | | | | | | IV | 1 | 1 | B | | | | ✓ | | R | | ze względu na rozległe uszkodzenia pnia w odziomkowej części - zasadna redukcja korony na poziomie 15%, zalecane wykonanie badania rezystografem oporowym w okresie od 12 do 18 miesięcy od terminu wykonania cięć | |
| 3 | Lipa szerokolistna | <i>Tilia platyphyllos</i> Scop. | 173 | 15 | 7 x 4,8 | | | | | | | | | | | | III | 2 | 2 | C | | | | | | | | | wypróchnienie, rozległy ubytek kominowy na wys. około 3,0 m bieżących, dodatkowo dziupla szpalka zwyczajnego <i>Sturnus vulgaris</i> na wysokości ok. 8 m. połączona niewątpliwie z rozkładem - brak możliwości racjonalnej pielęgnacji, z tego powodu zalecana wycinka |
| 4 | Lipa szerokolistna | <i>Tilia platyphyllos</i> Scop. | 176 | 15 | 10,9 x 10,4 | | | | | | | | | | | | IV | 1 | 1 | A/B | | | | ✓ | | | | niewielka martwica na pniu, ślady po cięciach pielęgnacyjnych, szeroka rozłożysta korona, zasadna redukcja na poziomie 10% | |
| 5 | Lipa szerokolistna | <i>Tilia platyphyllos</i> Scop. | 170 | 15 | 6,5 x 6,2 | | ✓ | | | | | | | | | | IV | 2 | 1 | A/B | | | ✓ | | | | | jeden egzemplarz jemioli pospolitej <i>Viscum album</i> L. w koronie drzewa, zalecane usunięcie jemioli, redukcja korony znad budynku na dł. 2,0 m, redukcja wysokości o 1,5 m. | |
| 6 | Lipa szerokolistna | <i>Tilia platyphyllos</i> Scop. | 171 | 15 | 11,3 x 10 | ✓ | | | | | | | | | | | IV | 1 | 1 | A/B | | ✓ | | | | | | ubytek na pniu (nie po uszkodzeniu mechanicznym); redukcja korony na poziomie 10% | |
| 7 | Lipa szerokolistna | <i>Tilia platyphyllos</i> Scop. | 179 | 15 | 10,3 x 10,7 | ✓ | | | | | | | | | | | IV | 1 | 1 | A/B | | ✓ | | | | | | wypróchnienie, redukcja korony na poziomie 10-13% | |
| 8 | Lipa szerokolistna | <i>Tilia platyphyllos</i> Scop. | 182 | 15 | 11,5 x 12,6 | | | | | | | | | | | | IV | 1 | 1 | B/C | | | | | | | | dwa konary zostały wycięte, drzewo mocno cięte w przeszłości, wypróchnienie w miejscu po cięciach, ubytek wglębny, redukcja korony na poziomie 12-15% | |
| 9 | Lipa szerokolistna | <i>Tilia platyphyllos</i> Scop. | 172 | 15 | 10,4 x 10,8 | | | | | | | | | | | | IV | 1 | 1 | A/B | | | | | | | | redukcja korony na poziomie 12-15% ślady po cięciach pielęgnacyjnych, zabliźniona martwica na wys. 1,0 m (od strony jezdni) | |
| 10 | Lipa szerokolistna | <i>Tilia platyphyllos</i> Scop. | 182 | 15 | 10,3 x 9,5 | ✓ | | | | | | | | | | | IV | 1 | 1 | A/B | | ✓ | | ✓ | | | | martwica, uszkodzenie pnia, ślady po cięciach pielęgnacyjnych, docelowo należy dążyć do prowadzenia korony w pokroju kulistym, zwięzić koronę, cięcia redukcyjne na poziomie 10% | |

DRZEWO
NIEODBIĘTE
POSTĘPOWANIEM



| Nr drzewa | Gatunek | | Dane pomiarowe | | | Stan zdrowotny drzewa | | | | | | | | | | | Skale do oceny stanu drzewa | | | | Gatunki chronione | Zabiegi pielęgnacyjne | | | | | | Uwagi | |
|---------------|-------------------------------|--|----------------|-----------------|-------------------------------------|-----------------------|--------------|--------------|--------------|------------------|--------------------|--------------|-------------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|------------------------|--------------|------------------|-------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------|---------------------|------------------------|--|--|
| | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwód [cm] | Wysokość [m] | Szerokość korony [m] [N-S x E-W] | Posusz | | Zamierające | Martwe | Uszkodzenia pnia | Uszkodzenia korony | Zakorek | Rozwidlenie V-kształtne | Zachwiana statyka | Żerowiska owadów | Patogeny grzybowe | Kasprzaka | Pacyniaka i Smólskiego | Roloffa | Klasyfikacja FRC | | Cięcia sanitarne | | Cięcia korygujące | Cięcia techniczne | Wiązania elastyczne | Badania instrumentalne | | Wycinka |
| | | | | | | Gałęziowy | Konarowy | | | | | | | | | | | | | | | Posusz gałęziowy | Posusz konarowy | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 11 | Lipa szerokolistna | <i>Tilia platyphyllos Scop.</i> | 117 | 14,5 | 6,6 x 7,1 | ✓ | | | | | | | | | | | IV | 1 | 1 | A/B | | ✓ | | ✓ | | | | | ślady po cięciach pielęgnacyjnych, nieliczny posusz, drzewo należy prowadzić w formie kulistej, cięcia na poziomie 10% |
| 12 | Lipa szerokolistna | <i>Tilia platyphyllos Scop.</i> | 131 | 12,5 | 8,8 x 9 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | IV | 1 | 2 | A/B | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | uszkodzenia pnia, ubytek w odziomkowej części pnia, martwica pnia, pojedyncze uszkodzenie w odziomkowej części pnia |
| 13 | Lipa szerokolistna | <i>Tilia platyphyllos Scop.</i> | 212 | 15 | 9,4 x 9,4 | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | | | | IV | 1 | 1 | A/B | | ✓ | ✓ | | | | | ślady po cięciach pielęgnacyjnych, redukcja korony na poziomie 12 - 15% po całym obrysie | |
| 14 | Lipa szerokolistna | <i>Tilia platyphyllos Scop.</i> | 135 | 15 | 5,4 x 5,4 | ✓ | | | | | | | | | | | IV | 1 | 1 | A/B | | ✓ | | | | | | ślady po cięciach pielęgnacyjnych | |
| 15 | Lipa szerokolistna | <i>Tilia platyphyllos Scop.</i> | 156 | 15 | 10,2 x 9,7 | ✓ | | | | | | | | | | | IV | 1 | 1 | A/B | | ✓ | | | | | | ślady po cięciach pielęgnacyjnych, redukcja korony na poziomie 10% | |
| 16 | Lipa szerokolistna | <i>Tilia platyphyllos Scop.</i> | 180 | 15 | 13,5 x 10,5 | ✓ | | | | | | | | | | | IV | 1 | 1 | A/B | | ✓ | | | | | | wyłamany jeden z głównych przewodników, redukcja korony na poziomie 12 - 15% | |
| 17 | Lipa szerokolistna | <i>Tilia platyphyllos Scop.</i> | 193 | 15 | 10,9 x 12,1 | ✓ | | | | | | | | | | | IV | 1 | 1 | A/B | | ✓ | | | | | | martwica w odziomkowej części pnia, redukcja korony na poziomie 12 - 15% | |

DRZEWO ←
NEOBJĘTE
PODĘPNANIEM

