



LEGENDA:

- AY - wierzchołki granicy terenu
- zakres opracowania
- 12 - drzewo (12 - nr inwentaryzacyjny)
- brak drzewa w terenie

| L.P. | NAZWA POLSKA | NAZWA LACIŃSKA | OBWÓD PNIKA (CM / 130CM) | OBWÓD PNIKA (CM / 5CM) | SREDNICA KORONY | WYS. | STAN ZDROWOTNY | UWAGI | |
|------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|-----------------|------|----------------|---|-------|
| 1 | klon jesionolistny | Acer negundo | 182 | | 11 | 13 | średni / żyły | odrosła u nasady pnia; rozwidlenie U-kształtne na wys. 3m; susz konarowy i gałęziowy 30% - suche konary w koronie przewodnik odchylony od wys. 1m o 20-30° w kierunku NE; susz konarowy i gałęziowy 30-40% | |
| 2 | klon jesionolistny | Acer negundo | 195 | | 10 | 13 | średni / żyły | karpa - pozostałość po drzewie | |
| 3 | klon jesionolistny | Acer negundo | - | | - | 1 | | karpa po złamanym drzewie, obok leży pozostałość po drzewie | |
| 4 | klon jesionolistny | Acer negundo | 72 | | 7 | 11 | żyły | rośnię na nierównym terenie; przewodnik silnie odchylony, na pniu widoczna rozległa nieopóźniona rana na 50% obwodu pnia; odrosła z pnia; susz 20% | |
| 5 | klon jesionolistny | Acer negundo | 54, 36 | | 7 | 9 | średni | odrosła z pnia; pień porośnięty wzniosłaczem; rozwidlenie U-kształtne na wys. 1,2m; rośnię na nierównym terenie, wyniesionym w stosunku do otoczenia | |
| 6 | klon jesionolistny | Acer negundo | 44 | | 7 | 6 | średni | rośnię na nierównym terenie, wyniesionym w stosunku do otoczenia; zdeformowany pokrój; pień rozwidłony na wys. 0,35m | |
| 7 | klon jesionolistny | Acer negundo | 78, 43, 32 | | 9 | 10 | średni / żyły | rośnię na nierównym terenie, wyniesionym w stosunku do otoczenia; pochylony o 30-40° w kierunku W; fragment starej siatki ogrodzeniowej widoczny między przewodnikami; ubytek u nasady; ślady po ciepłach; susz 15% | |
| 8 | klon jesionolistny | Acer negundo | 140, 77 | | 12 | 14 | dobry | rośnię na nierównym terenie, wyniesionym w stosunku do otoczenia; przewodnik rozwidłony na wys. 0,9m; stare ślady ciep w koronie | |
| 9 | klon jesionolistny | Acer negundo | 49 | 72 | 6 | 9 | średni | rośnię na nierównym terenie, wyniesionym w stosunku do otoczenia; odrosła u nasady i na pniu; pochylony w części wierzchołkowej w kierunku SE | |
| 10 | klon jesionolistny | Acer negundo | 64, 65, 59, 53 | | 11 | 10 | średni | susz konarowy i gałęziowy 20%; rany; bliższy po ciepłach | |
| 11 | klon jesionolistny | Acer negundo | 68, 72, 43 | | 9 | 10 | średni | rośnię naturalnie związane do wys. 0,5m, odchylone o 20-30° w kierunku SW; korona rozwinęta w kierunku pochylenia; zdeformowany pokrój | |
| 12 | klon jesionolistny | Acer negundo | 33, 34 | | 5 | 9 | średni / żyły | korona szczętkowa; zdeformowany pokrój | |
| 13A | klon jesionolistny | Acer negundo | 43 | | 5 | 8 | średni | rośnię w 1 karpie z nr 13B; pie naturalnie związane do wys. 0,4m | |
| 13B | wiąz szypułkowy | Ulmus laevis | 29 | | 4 | 8 | średni | rośnię w 1 karpie z nr 13A; pie naturalnie związane do wys. 0,4m | |
| 14 | wiąz szypułkowy | Ulmus laevis | 25 | | 5 | 10 | dobry | trzyprłowy | |
| 15 | klon jesionolistny | Acer negundo | 38, 29, 29 | | 6 | 6,5 | żyły | korona tworzą odrosła z miejsca po złamanym pniu (pień złamany na wys. 1,1m); krzyżujące się przewodniki | |
| 16 | wiąz polny | Ulmus minor | 41 | | 5,5 | 12 | dobry | kołdża z drzewem nr 17; zdeformowany pokrój | |
| 17 | sosna pospolita | Pinus sylvestris | 63 | | 5,5 | 10 | dobry | rośnię na nierównym terenie, wyniesionym w stosunku do otoczenia | |
| 18 | sosna pospolita | Pinus sylvestris | 64 | | 7 | 12 | średni | rośnię na nierównym terenie, wyniesionym w stosunku do otoczenia; susz gałęziowy 20% | |
| 19 | wiąz polny | Ulmus minor | 32 | 45 | 3 | 8 | dobry | rośnię na nierównym terenie | |
| 20 | klon jesionolistny | Acer negundo | 37 | | 3,5 | 11 | średni | u nasady stary ślad po uciętym pniu | |
| 21 | klon jesionolistny | Acer negundo | 44 | | 6 | 9 | średni | przewodnik silnie odchylony w kierunku W; rozwidlenie U-kształtne na wys. 1,7m | |
| 22 | orzec włoski | Juglans regia | 32 | 19 | 24 | 37 | 4,5 | 6,5 | dobry |
| 23 | klon jesionolistny | Acer negundo | 39 | 71 | 5 | 9 | dobry | drzewo owocowe przewodnik krzyżuje się z sąsiednim drzewem | |
| 24 | klon jesionolistny | Acer negundo | 35 | 62 | 4 | 8 | dobry | przewodnik krzyżuje się z sąsiednim drzewem | |
| 25 | klon jesionolistny | Acer negundo | 27 | 37 | 4 | 8 | dobry | przewodnik krzyżuje się z sąsiednim drzewem | |
| 26 | klon jesionolistny | Acer negundo | 25, 35, 46 | | 7 | 9 | dobry | przewodnik rozwidłony na wys. 0,1m i na wys. 1,2m; krzyżujące się przewodniki | |

AMIRI ARCHITEKCI

Opracowanie chronione prawem Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 (Dz.U. Nr 24 / 94 z 23 lutego 1994)

Temat: Budowa budynku Ośrodka Pomocy Społecznej wraz z poradnią pedagogiczno-psychologiczną i pomieszczeniem dla Gminnej Komisji Rozwiązywania Problemów Alkoholowych

Adres: Łomianki, ul. Warszawska 97a
Działka nr 172, obręb 0004, nr. jednostki ewidencyjnej 143205_4

Inwestor: Gmina Łomianki
ul. Warszawska 115 05-092 Łomianki

| | | | | | | |
|--------------|----------------------------|------------------|------------------|---------------|-----------------|---------|
| Projektant | mgr inż. arch. Oskar Amiri | Specjalność: | architektoniczna | Nr uprawnień: | 109/POOKKV/2019 | Podpis: |
| Sprawdzający | | | | | | |
| Opracował | | | | | | |
| Opracował | | | | | | |
| Opracował | inż. arch. Łukasz Wróbel | architektoniczna | | | | |

Inwentaryzacja zieleni Z/01

Data: 15.12.2021 r. Stadium: PROJEKT KONCEPCYJNY Branża: ARCHITEKTURA Skala: 1:500

