

INWENTARYZACJA DRZEW

wzdłuż planowanej drogi dla rowerów

dotyczy pasa drogowego w ciągu drogi powiatowej nr 2335C Gąsawa - Bożejewice na odcinku Gąsawa - Biskupin

Autor opracowania:

mgr inż. Paweł Kaczorowski

Kwiecień 2023 r.

W ramach zadania inwestycyjnego polegającego na budowie drogi dla rowerów w ciągu drogi powiatowej nr 2335C na odcinku Gąsawa - Biskupin przeprowadzona została inwentaryzacja drzew rosnących w pasie przedmiotowej drogi w dniach 2.04.2023 oraz 8.04.2023 r.

Zinwentaryzowano **42 drzewa** rosnące wzdłuż planowanej drogi dla rowerów (należące do **3 gatunków**), które zostały zaznaczone na **Planie zagospodarowania terenu** odpowiednim kilometrażem.

W ramach inwentaryzacji dokonano następujących pomiarów drzew:

- obwodu w części odziomkowej pnia na wys. 5 cm,
- obwodu pnia na wysokości 1,30 cm,
- wysokości.

Określono także gatunek drzewa oraz podano zdrowotności w skali od *złego* do *bdb*. Sporządzona została także dokumentacja fotograficzna. Podano również informacje na temat gniazd ptasich, dziupli oraz innych istotnych faktów dotyczących każdego z opisywanych egzemplarzy.

Tabela nr 1. Zestawienie zinwentaryzowanych drzew

| Kilometraż | Gatunek | Obwód pnia na wys. 5 cm (cm) | Obwód pnia na wys. 130 cm (cm) | Wysokość (m) | Informacje i uwagi |
|------------|--|------------------------------------|--------------------------------------|-----------------|---|
| 4+484 | Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>) | 140 | 111 | 10 | Drzewo zdrowe, pień wygięty, w koronie niewielkie ilości drobnego posuszu - do pielęgnacji. Brak gniazd ptasich i dziupli. |
| 4+504 | Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>) | 84 | 80 | 5 | Niewielkie drzewo rozwidłone na wys. 1,6 m. Pień wygięty w kierunku rowu odwadniającego z zepsutymi sękami po odciętych gałęziach. Charakterystyczna kora z dużą ilością korka. Stan zdrowotny średni. Brak gniazd ptasich i dziupli. |
| 4+555 | Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>) | 141 | 114 | 12 | Stan zdrowotny dobry. Korona przerzedzona ale zdrowa, do pielęgnacji. Na pniu, przy odziomku nieduża martwica (zabitka). Brak gniazd ptasich i dziupli. |
| 4+565 | Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>) | 156 | 127 | 12 | Stan zdrowotny dość dobry jednak na pniu blizny po odciętych gałęziach z widoczną zgnilizną. Korona przerzedzona z widocznym posuszem wymaga pielęgnacji. Pień rozwidłony na wys. 2,35 m. Brak gniazd ptasich i dziupli. |

| Kilometraż | Gatunek | Obwód pnia na wys. 5 cm (cm) | Obwód pnia na wys. 130 cm (cm) | Wysokość (m) | Informacje i uwagi |
|------------|--|------------------------------------|--------------------------------------|-----------------|--|
| 4+572 | Klon zwyczajny <i>(Acer platanoides)</i> | 155 | 133 | 10 | Stan zdrowotny drzewa zły. Pień rozwidlony na wys. 2,10 m. Korona niekompletna, uszkodzona przez silne wiatry - zniszczona część S(obumarła) i E (częściowo obumarła). Posusz także w N części korony. Próchniejące 2 dziuple na jednym z suchych konarów, brak gniazd ptasich. Wymagana pielęgnacja - także sugestia wycięcia drzewa. |
| 4+582 | Klon zwyczajny <i>(Acer platanoides)</i> | 185 | 160 | 12 | Drzewo chore o przerzedzonej koronie. Pień rozwidlony na wysokości 2,30 m. Na jego stronie zachodniej zarośnięte pęknięcie (od odziomka do wys. 1,8 m), które świadczy o zgniliźnie w pniu. W koronie posusz wymagający usunięcia. Zgnilizna w bliźnie po odciętej gałęzi. Brak gniazd ptasich i dziupli. Na pniu dobrze rozwinięta plecha porostu - złotorost ścienny (<i>Xanthoria parietina</i>). |
| 4+590 | Klon zwyczajny <i>(Acer platanoides)</i> | 145 | 123 | 10 | Pień spłaszczony, rozwidlony na wys. 2,15 m. Widoczna zgnilizna w bliznach po odciętych gałęziach. Korona z uszkodzeniami od wiatrów, zachodnia odnoga całkowicie odłamana, tylko z tzw. "wilkami". Brak gniazd ptasich i dziupli. Na pniu i w gałęziach niewielkie ilości plechy porostu - złotorost ścienny (<i>Xanthoria parietina</i>). Stan zdrowotny zły - sugestia wycięcia drzewa. |
| 4+600 | Klon zwyczajny <i>(Acer platanoides)</i> | 188 | 142 | 12 | Stan zdrowotny drzewa średni. Poniżej głównego rozwidlenia pnia (na wys. 2,40m) widoczne są pęknięcia świadczące o zgniliźnie. Zgnilizna także w bliznach po odciętych gałęziach widocznych na głównych konarach. Korona przerzedzona, z posuszem, uszkodzona przez silne wiatry - do pielęgnacji. Korona stabilizuje drzewo, statykę klona rosnąc w kierunku S. Brak gniazd ptasich i dziupli. |
| 4+613 | Klon zwyczajny <i>(Acer platanoides)</i> | 27 | 16 | 4 | Niewielki, młody klon, stan zdrowotny dobry. |

| Kilometraż | Gatunek | Obwód pnia na wys. 5 cm (cm) | Obwód pnia na wys. 130 cm (cm) | Wysokość (m) | Informacje i uwagi |
|------------|--|------------------------------------|--------------------------------------|-----------------|--|
| 4+619 | Klon zwyczajny <i>(Acer platanoides)</i> | 220 | 170 | 11 | Pień rozwidlony na wys. 2,40 m, od strony S na całej jego długości zabitka (martwica) prawd. mrozowa, która świadczy o zgniliźnie. Korona z posuszem, do pielęgnacji, równoważy statykę drzewa rosnąc w kierunku S. Zgnilizna twarda i miękka w bliznach po odciętych gałęziach. Widoczne żery owadzych szkodników wtórnych. W części N i W na pniu i konarach plecha porostu - złotorost ścienny (<i>Xanthoria parietina</i>). Brak gniazd ptasich i dziupli. Drzewo w złym stanie zdrowotnym. |
| 4+695 | Klon zwyczajny <i>(Acer platanoides)</i> | 220 | 178 | 12 | Pień rozwidlony na wys. 2,00 m, widoczny lekki skręt włókien oraz martwica (zabitka) świadcząca o zgniliźnie. Dodatkowo na pniu uszkodzenie w postaci odarcia kory po najprawdopodobniej wypadku samochodowym. Korona z posuszem - do pielęgnacji. Rośnie w kierunku S zapewniając statykę drzewu. Od W w bliźnie po odciętej gałęzi widoczna zgnilizna. Od strony S i NW na pniu plecha porostu - złotorost ścienny (<i>Xanthoria parietina</i>). Brak dziupli. Stwierdzone gniazdo ptasie - prawd. grzywacza (<i>Columba palumbus</i>) na bocznej gałęzi od strony S na h ok. 5 m. Stan zdrowotny drzewa można określić jako średni. |
| 4+705 | Klon zwyczajny <i>(Acer platanoides)</i> | 200 | 180 | 12 | Stan zdrowotny dobry. Pień rozwidlony na trzy części na wys. 2,10 m. Korona do pielęgnacji. Brak gniazd ptasich oraz dziupli. Od strony NW nieco plechy porostu - złotorost ścienny (<i>Xanthoria parietina</i>). W koronie jeden egz. jemioły (<i>Viscum album</i>) - początek opanowania drzewa przez ten gatunek. |
| 4+714 | Klon zwyczajny <i>(Acer platanoides)</i> | 162 | 137 | 12 | Stan zdrowotny dobry. Korona reguluje statykę drzewa rosnąc w przeciwnym kierunku do wygięcia pnia. Korona z niewielką ilością posuszu - do pielęgnacji. Pień rozwidlony na wys. 2,60 m, z martwicą (zabitką) na wysokości rozwidlenia od strony W. Niewielka dziupla w bliźnie po odciętej gałęzi. Brak gniazd ptasich. Plecha porostu - złotorost ścienny (<i>Xanthoria parietina</i>) w początkowym stadium zasiedlania drzewa. |

| Kilometraż | Gatunek | Obwód pnia na wys. 5 cm (cm) | Obwód pnia na wys. 130 cm (cm) | Wysokość (m) | Informacje i uwagi |
|------------|--|------------------------------------|--------------------------------------|-----------------|---|
| 4+726 | Klon zwyczajny <i>(Acer platanoides)</i> | 194 | 156 | 12 | Pień rozwidła się na trzy odnogi na wys. 2,80 m. Widoczna zgnilizna w starej bliznie po odciętej gałęzi. Dodatkowo w konarze od strony W dziupla w miejscu po gałęzi. Brak gniazd ptasich. Korona z posuszem oraz jemiółom (<i>Viscum album</i>) w ilości 5 egz. - do pielęgnacji. Plecha porostu - złotorost ścienny (<i>Xanthoria parietina</i>) w początkowym stadium zasiedlania drzewa. Stan zdrowotny słabszy średni, ze wskazaniem na możliwość wycięcia. |
| 4+768 | Klon zwyczajny <i>(Acer platanoides)</i> | 227 | 165 | 12 | Stan zdrowotny drzewa - dość dobry. Pień rozwidła się kielichowato na wys. 2,30 m, na cztery odnogi. Widoczny lekki skręt włókien. Od strony E na pniu martwica (zabitka) prawd. mrozowa wskazująca na obecność zgnilizny. Od tej samej strony duża blizna po odciętej gałęzi z widoczną zgnilizną. Brak dziupli, jednak na gałęzi na E od pnia na wys. 7-8 m gniazdo prawdopodobnie sierpówki (<i>Streptopelia decaocto</i>). W koronie nieco posuszu oraz 9 egz. jemiół (<i>Viscum album</i>) - do pielęgnacji. Plecha porostu - złotorost ścienny (<i>Xanthoria parietina</i>) w początkowym stadium zasiedlania drzewa. |
| 4+781 | Klon zwyczajny <i>(Acer platanoides)</i> | 150 | 128 | 10 | Stan zdrowotny drzewa - zły. Pień pochylony w kierunku SW rozwidła się na wys. 2,20 m. Korona równoważy drzewo w przeciwnym kierunku. Od strony SW na wys. 1,60 m, w pniu duża dziupla ze zgnilizną miękką. Korona uszkodzona przez siłę wiatry z posuszem, przerzedzona. Blizny po odciętych gałęziach także ze zgnilizną. Brak gniazd ptasich. Sugestia wycięcia drzewa. |
| 4+791 | Klon zwyczajny <i>(Acer platanoides)</i> | 211 | 186 | 11 | Stan zdrowotny dostateczny, jednak drzewo zagrożone rozłupaniem pnia, z powodu zarośniętego ukośnego pęknięcia. Rozwidlenie pnia na wys. 1,95 m. Skręt włókien na pniu. Uszkodzona przez silne wiatry korona z widocznym posuszem. Początki dziupli i zgnilizna w bliznach po odciętych gałęziach. Od strony W na odległej od pnia gałęzi gniazdo ptasie - najprawdopodobniej sierpówki (<i>Streptopelia decaocto</i>). Plecha porostu - złotorost ścienny (<i>Xanthoria parietina</i>) w początkowym stadium zasiedlania drzewa. Sugestia wycięcia drzewa. |

| Kilometraż | Gatunek | Obwód pnia na wys. 5 cm (cm) | Obwód pnia na wys. 130 cm (cm) | Wysokość (m) | Informacje i uwagi |
|------------|--|------------------------------------|--------------------------------------|-----------------|--|
| 4+813 | Klon zwyczajny <i>(Acer platanoides)</i> | 175 | 140 | 12 | Stan zdrowotny - dostateczny. Pień rozwidlony na wys. 2,40 m, z widocznym, zarośniętym,ciągącym się od gruntu do rozwidlenia pęknięciem (prawd. mrozowym) świadczącym o zgniliznie w drewnie. Próchniejące dziuple w miejscach po odciętych gałęziach. Brak gniazd ptasich. Korona z niewielką ilością posuszu - do pielęgnacji. Od strony N na drzewie dość dobrze rozwinięta (zwłaszcza wzdłuż opisanego pęknięcia) plecha porostu - złotorost ścienny (Xanthoria parietina). |
| 4+823 | Klon zwyczajny <i>(Acer platanoides)</i> | 288 | 224 | 13 | Duży, rozłożysty klon o dobrym stanie zdrowotnym. Pień rozwidlony na wys. 2,50 m. Martwica (zabitka) przy nabiegach korzeniowych świadcząca o obecności zgnilizny. Od W próchniejąca dziupla w bliźnie po gałęzi. Korona nieco uszkodzona od silnych wiatrów z niewielką ilością posuszu - do pielęgnacji. Brak gniazd ptasich. Plecha porostu - złotorost ścienny (Xanthoria parietina) w początkowym stadium zasiedlania drzewa. |
| 4+840 | Klon zwyczajny <i>(Acer platanoides)</i> | 121 | 105 | 7 | Stan zdrowotny drzewa - zły. Pień rozwidla się na wys. 2,35 m. Na pniu widoczne zarośnięte i niezarośnięte martwice (zabitki), także na gałęziach, które świadczą o obecności zgnilizny w drewnie. Brak gniazd ptasich. W pniu od strony SW, na wysokości rozwidlenia wypróchniała dziupla. Korona niewielka, uszkodzona z posuszem. Duży konar od strony SE odłamany - widoczna zgnilizna w bliźnie. Na drzewie dość dobrze rozwinięta (zwłaszcza w koronie pow. rozwidlenia) plecha porostu - złotorost ścienny (Xanthoria parietina). Sugestia wycięcia drzewa. |
| 4+876 | Klon zwyczajny <i>(Acer platanoides)</i> | 251 | 220 | 12 | Stan zdrowotny drzewa - dobry. Pień, z lekkim skrętem włókien, rozwidlony na wys. 2,40 m, korona duża, rozwinięta z niewielką ilością posuszu - do pielęgnacji. Na odległej końcówce gałęzi na E od pnia stare gniazdo najprawdopodobniej szczygła (<i>Carduelis carduelis</i>) na wys. 6-7 m. W koronie od strony E blizna po dużym odłamanym konarze, także w tej części korony niewielka dziupla. |

| Kilometraż | Gatunek | Obwód pnia na wys. 5 cm (cm) | Obwód pnia na wys. 130 cm (cm) | Wysokość (m) | Informacje i uwagi |
|------------|--|------------------------------------|--------------------------------------|-----------------|---|
| 4+893 | Klon zwyczajny <i>(Acer platanoides)</i> | 242 | 216 | 12 | Stan zdrowotny zły. Pień rozwidlony na wys. 4,5 - 5 m. Od E na pniu wielka blizna po odłamany konarze. W koronie widoczny posusz i uszkodzenia spowodowane przez wiatry. Na pniu i konarach dziuple oraz martwice (zabitki). Gniazdo gołębia - grzywacza (<i>Columba palumbus</i>) bądź sierpówki (<i>Streptopelia decaocto</i>) na wys. 6-7 m zlokalizowane na zachodnim konarze. Na N stronie pnia dobrze rozwinięta plecha porostu - złotorost ścienny (<i>Xanthoria parietina</i>). Ze względów bezpieczeństwa sugestia wycięcia drzewa. |
| 4+912 | Klon zwyczajny <i>(Acer platanoides)</i> | 277 | 234 | 12 | Stan zdrowotny dość dobry. Potężny pień rozwidla się na wys. 2,2 m. W koronie widoczne uszkodzenia po silnych wiatrach, posusz oraz stwierdzone 2 egz. jemioly (<i>Viscum album</i>). Brak dziupli oraz gniazd ptasich. Drzewo do pielęgnacji. |
| 4+931 | Klon zwyczajny <i>(Acer platanoides)</i> | 253 | 215 | 12 | Stan zdrowotny dość dobry. Pień rozwidlony na wys. 2,7 m. Na pniu, od strony E, widoczne długie (ok. 110 cm), zarośnięte pęknięcia, które świadczą o prawdopodobieństwie zgnilizny. W koronie niewielka ilość posuszu. Brak dziupli i gniazd ptasich. Plecha porostu - złotorost ścienny (<i>Xanthoria parietina</i>) w początkowym stadium zasiedlania drzewa. Drzewo do pielęgnacji. |
| 4+951 | Klon zwyczajny <i>(Acer platanoides)</i> | 211 | 170 | 11 | Stan zdrowotny dobry. Korona z niewielką ilością posuszu - do pielęgnacji. Widoczne zarastające i zarośnięte blizny po odciętych gałęziach. Brak gniazd ptasich i dziupli. |
| 4+961 | Klon zwyczajny <i>(Acer platanoides)</i> | 191 | 150 | 12 | Stan zdrowotny dostateczny. W koronie widoczne uszkodzenia po silnych wiatrach oraz niewielka ilość posuszu. Na pniu blizny po odciętych gałęziach - zarośnięte i zarastające. Przy odziomku martwice (zabitki), które świadczą o zgniliźnie w drewnie. Całe drzewo pochylone w kierunku E. Na gałęzi w kierunku N-E od pnia na wys. ok. 8 m gniazdo gołębia - sierpówki (<i>Streptopelia decaocto</i>). Brak dziupli. Plecha porostu - złotorost ścienny (<i>Xanthoria parietina</i>) w początkowym stadium zasiedlania drzewa. Drzewo do pielęgnacji. |

| Kilometraż | Gatunek | Obwód pnia na wys. 5 cm (cm) | Obwód pnia na wys. 130 cm (cm) | Wysokość (m) | Informacje i uwagi |
|------------|--|------------------------------------|--------------------------------------|-----------------|---|
| 4+971 | Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>) | 227 | 184 | 12 | Stan zdrowotny dość dobry. Drzewo wyraźnie pochylone w kierunku E. Na pniu widoczne pozarastane blizny po odciętych gałęziach. Korona nosi ślady uszkodzeń od silnych wiatrów oraz występuje w niej posusz. Widoczna jemioła (<i>Viscum album</i>) - 1 egz. Brak dziupli oraz gniazd ptasich. Plecha porostu - złotorost ścienny (<i>Xanthoria parietina</i>) w początkowym stadium zasiedlania. Drzewo do pielęgnacji. |
| 4+982 | Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>) | 225 | 180 | 12 | Stan zdrowotny dobry. Pień rozwidlony na wys. 2,5 m. Poniżej rozwidlenia, od strony E duża blizna po odciętym konarze. W koronie niewielkie ilości posuszu. Plecha porostu - złotorost ścienny (<i>Xanthoria parietina</i>) w początkowym stadium zasiedlania. Drzewo do pielęgnacji. |
| 5+032 | Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>) | 150 | 134 | 11 | Stan zdrowotny dostateczny. Korona z wyraźnymi śladami uszkodzeń od silnych wiatrów z występującym posuszem. Brak dziupli oraz gniazd ptasich. Na pniu od strony N plecha porostu - złotorost ścienny (<i>Xanthoria parietina</i>) w początkowym stadium zasiedlania. Drzewo do pielęgnacji. |
| 5+041 | Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>) | 164 | 137 | 12 | Stan zdrowotny zły ze względu m.in. na występujące w połowie wysokości pnia, długie na powyżej 1 m pęknięcie ze zgnilizną (od strony W). Pień posiada blizny po odciętych gałęziach i wadę budowy (na wys. 2 m) w formie skrętu włókien. Dodatkowo widoczne są zarośnięte mniejsze pęknięcia, które świadczą o zgniliznie w drewnie. Korona z posuszem. Brak gniazd ptasich oraz dziupli. Drzewo pochylone w kierunku E z plechą porostu - złotorost ścienny (<i>Xanthoria parietina</i>) w początkowym stadium zasiedlania. Ze względów bezpieczeństwa sugestia wycięcia drzewa. |

| Kilometraż | Gatunek | Obwód pnia na wys. 5 cm (cm) | Obwód pnia na wys. 130 cm (cm) | Wysokość (m) | Informacje i uwagi |
|------------|--|------------------------------------|--------------------------------------|-----------------|---|
| 5+062 | Klon zwyczajny <i>(Acer platanoides)</i> | 171 | 145 | 12 | Stan zdrowotny dostateczny. Drzewo lekko pochylone w kierunku E. Na pniu widoczne zarośnięte i zarastające blizny po odciętych gałęziach. Korona z widocznymi uszkodzeniami od silnych wiatrów z niewielką ilością posuszu oraz 1 egz. jemioły (<i>Viscum album</i>). Na wys. 2,3 - 2,5 m występuje niewielka deformacja pnia. Brak dziupli i gniazd ptasich. Plecha porostu - złotorost ścienny (<i>Xanthoria parietina</i>) w początkowym stadium zasiedlania. Drzewo wymaga pielęgnacji. |
| 5+080 | Klon zwyczajny <i>(Acer platanoides)</i> | 192 | 170 | 12 | Stan zdrowotny zły. Korona dość regularna z posuszem. Na pniu oprócz widocznych blizn po odciętych gałęziach od strony E znajduje się duża próchniejąca dziupla na wys. 2,6 m. Również od strony E na pniu, oprócz wspomnianej dziupli ze zgnilizną, na odcinku od 1 do 3 m występuje wyraźna deformacja (wada budowy) ze skrętem włókien i zgrubieniem. Brak gniazd ptasich. Plecha porostu - złotorost ścienny (<i>Xanthoria parietina</i>) w początkowym stadium zasiedlania. Ze względów bezpieczeństwa sugestia wycięcia drzewa. |
| 5+120 | Klon zwyczajny <i>(Acer platanoides)</i> | 154 | 136 | 11 | Stan zdrowotny dostateczny. Pień pochylony w kierunku E, natomiast korona w przeciwnym kierunku. Widać uszkodzenia od silnych wiatrów oraz niewielką ilość posuszu. Na zachodniej stronie pnia od wys. 2,5 m w kierunku odziomka ciągnie się kiludziesięciocentymetrowe zarośnięte pęknięcie - takiej wadzie towarzyszy zwykle zgnilizna w drewnie. Ponadto na pniu znajdują się zarośnięte i zarastające blizny po gałęziach. Brak gniazd ptasich i dziupli. Plecha porostu - złotorost ścienny (<i>Xanthoria parietina</i>) w początkowym stadium zasiedlania. Ze względów bezpieczeństwa sugestia wycięcia drzewa. |

| Kilometraż | Gatunek | Obwód pnia na wys. 5 cm (cm) | Obwód pnia na wys. 130 cm (cm) | Wysokość (m) | Informacje i uwagi |
|------------|--|------------------------------------|--------------------------------------|-----------------|---|
| 5+129 | Klon zwyczajny <i>(Acer platanoides)</i> | 212 | 170 | 14 | Stan zdrowotny dostateczny. Drzewo pochylone w kierunku E, natomiast korona, na której widać uszkodzenia od silnych wiatrów oraz posusz, ciąży w kierunku W. Na pniu blizny po gałęziach, zarastające i zarośnięte. Przy odziomku pnia od strony E martwica (zabítka o dł. 63 cm i szer. ok. 10 cm) ze zgnilizną oraz chodnikami owadziimi głębokimi. Resztki gniazda sierpówki (<i>Streptopelia decaocto</i>) na gałęzi blisko pnia na wys. 6 -7 m od strony E. Dziupli brak. Plecha porostu - złotorost ścienny (<i>Xanthoria parietina</i>) w początkowym stadium zasiedlania. Ze względów bezpieczeństwa sugestia wycięcia drzewa. Zgniliznę w pniu (odziomku) zaleca się skontrolować przy pomocy sondy dendrologicznej celem określenia jej zasięgu. Na dzień kontroli, ze względu na rozmiary pnia, zaleca się pielęgnację drzewa. |
| 5+815 | Klon zwyczajny <i>(Acer platanoides)</i> | 64 | 51 | 9 | Stan zdrowotny dość dobry. Drzewo pochylone w stronę drogi. Przy odziomku martwica (zabítka) ze zgnilizną, w wyższych partiach pnia kilka zarośniętych zabitek. Brak ptasich gniazd oraz dziupli. |
| 5+819 | Wierzba krucha <i>(Salix fragilis)</i> | 180 | 175 | 8 | Stan zdrowotny wierzby - dostateczny. Charakterystyczna, ogławiana przez lata korona. W pniu zgnilizna. Brak ptasich gniazd i dziupli. |
| 5+823 | Klon zwyczajny <i>(Acer platanoides)</i> | 49 | 38 | 7 | Niewielki, zdrowy klon. Brak gniazd ptasich oraz dziupli. Brak drzewa na wykazie egzemplarzy z przypisanym kilometrażem. |
| 5+835 | Klon zwyczajny <i>(Acer platanoides)</i> | 88 | 67 | 7 | Stan zdrowotny dostateczny. Na wys. ok. 3,5 m korona rozwidła się, nieco poniżej dwie duże blizny po odciętych gałęziach (w tym niezarośnięta) oraz zarastające pęknięcie. Na wspomnianej wysokości pień charakterystycznie kolankowo wygięty. Brak gniazd ptasich oraz dziupli. |

| Kilometraż | Gatunek | Obwód pnia na wys. 5 cm (cm) | Obwód pnia na wys. 130 cm (cm) | Wysokość (m) | Informacje i uwagi |
|------------|--|------------------------------------|--------------------------------------|-----------------|---|
| 5+849 | Klon zwyczajny <i>(Acer platanoides)</i> | 206 | 149 | 13 | Stan zdrowotny drzewa dobry. Na pniu zarośnięte blizny po odciętych gałęziach oraz niewielka martwica (zabitka) o szer. 5 cm przy odziomku. W koronie widoczne uszkodzenia po silnych wiatrach wraz z niewielką ilością posuszu oraz jemiolami (<i>Viscum album</i>) w ilości 13 egz. Brak gniazd ptasich i dziupli. Drzewo wymaga pielęgnacji. |
| 6+183 | Klon zwyczajny <i>(Acer platanoides)</i> | 32 | 20 | 4 | Młody klon, stan zdrowotny dobry. Na pniu zarastające martwice (zabitki). Brak gniazd ptasich a ze względu na wymiary również dziupli. |
| 6+563 | Lipa <i>(Tilia sp.)</i> | 105 | 79 | 3,5 | Ogławiana i formowana przez lata lipa (fakt ten utrudnia identyfikację gatunkową). Pień ze zgnilizną odziomkową, spłaszczony i zdeformowany. Stara i zarośnięta martwica (zabitka) ciągnąca się od poziomu gruntu do wys. ok. 1,6 m. Brak gniazd ptasich i dziupli. Stan zdrowotny zły. |
| 6+569 | Lipa <i>(Tilia sp.)</i> | 95 | 73 | 3,5 | Ogławiana i formowana przez lata lipa (fakt ten utrudnia identyfikację gatunkową). Pień zdeformowany z zarośniętym pęknięciem, martwica (zabitka) przy odziomku. Na wys. ok. 1,6 m w pniu widoczna zgnilizna. Brak gniazd ptasich i dziupli. Stan zdrowotny zły. |

Dokumentacja fotograficzna

1. Klon zwyczajny - kilometraż 4+484



2. Klon zwyczajny - kilometraż 4+504



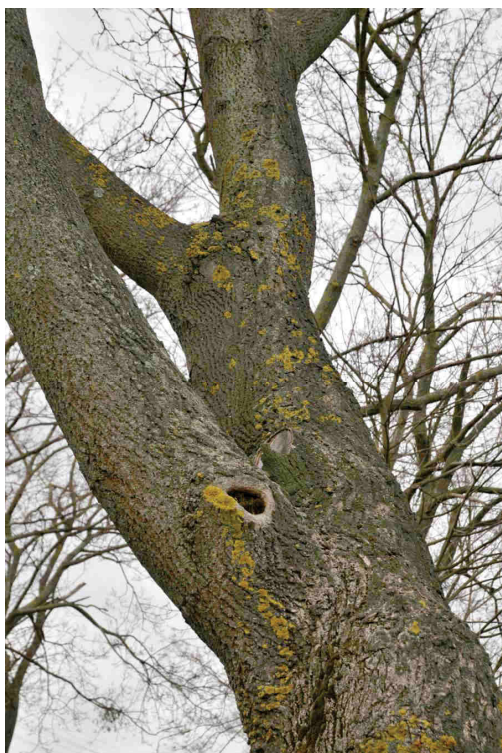
3. Kłony zwyczajne - na zdjęciach po prawej stronie drogi widać osiem klonów wg. kilometraża z mapy w kolejności: 4+555, 4+565, 4+572, 4+582, 4+590, 4+600, 4+613 (niewidoczny na zdjęciach ze względu na rozmiary), 4+619.



4. Klon zwyczajny - kilometraż 4+572



5. Klon zwyczajny - kilometraż 4+582



6. Klon zwyczajny - kilometraż 4+590



7. Klon zwyczajny - kilometraż 4+600



8. Klon zwyczajny - kilometraż 4+613 - niewielkie drzewko (opis w tabeli) - brak zdjęcia

9. Klon zwyczajny - kilometraż 4+619



10. Klon zwyczajny - kilometraż 4+695



10. ciąg dalszy - Klon zwyczajny - kilometraż 4+695



11. Klon zwyczajny - kilometraż 4+705



12. Klon zwyczajny - kilometraż 4+714



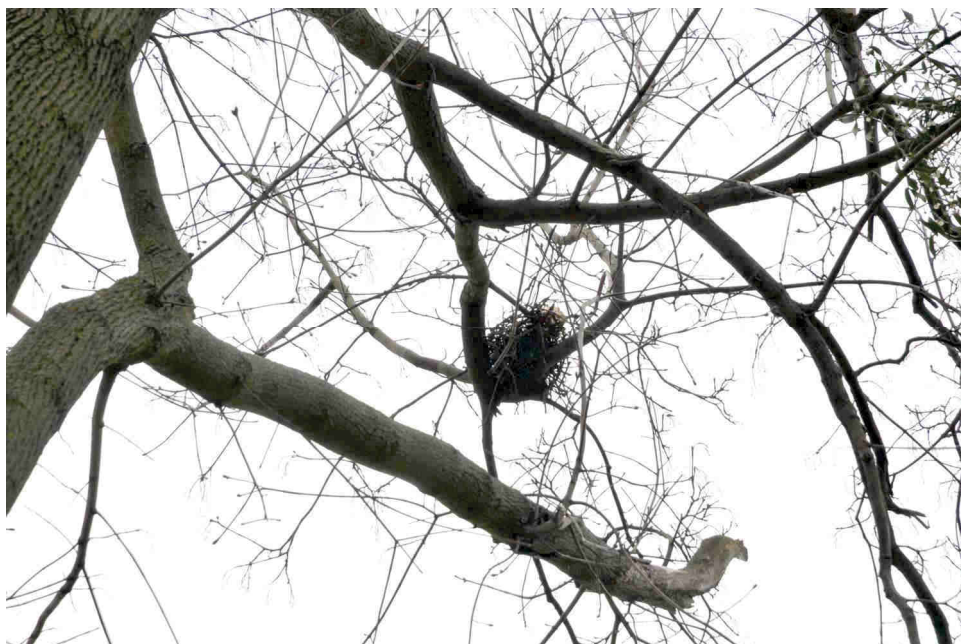
13. Klon zwyczajny (na pierwszym planie po lewej stronie drogi) - kilometraż 4+726



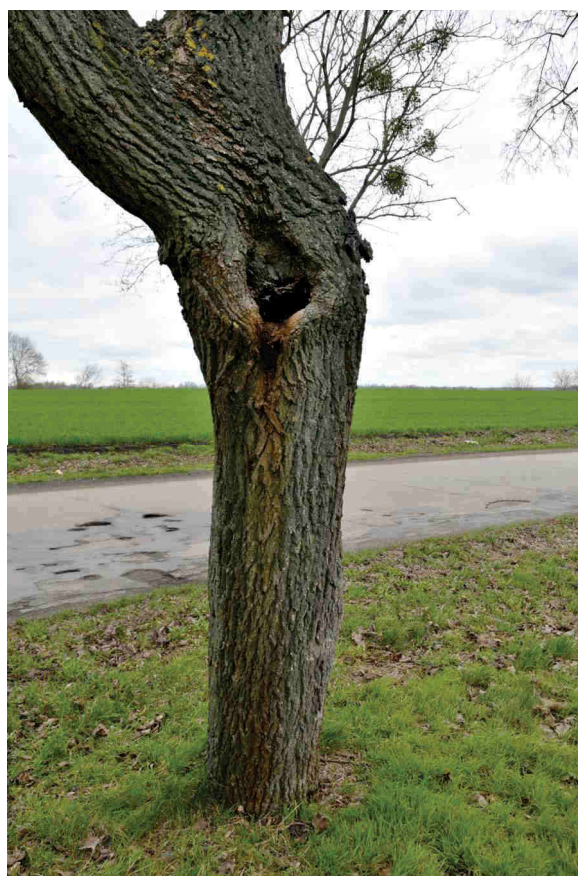
14. Klon zwyczajny - kilometraż 4+768



14. ciąg dalszy - Klon zwyczajny - kilometraż 4+768



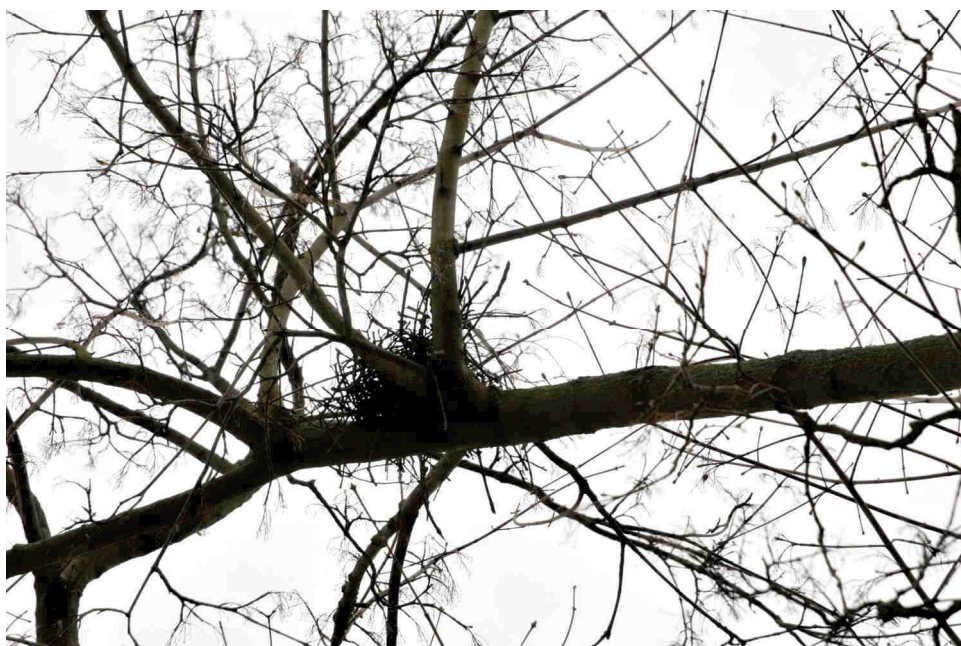
15. Klon zwyczajny - kilometraż 4+781



16. Klon zwyczajny - kilometraż 4+791



16. Ciąg dalszy - Klon zwyczajny - kilometraż 4+791



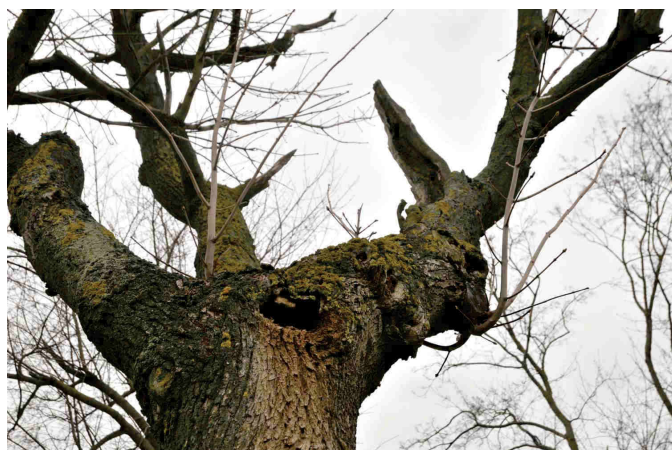
17. Klon zwyczajny - kilometraż 4+813



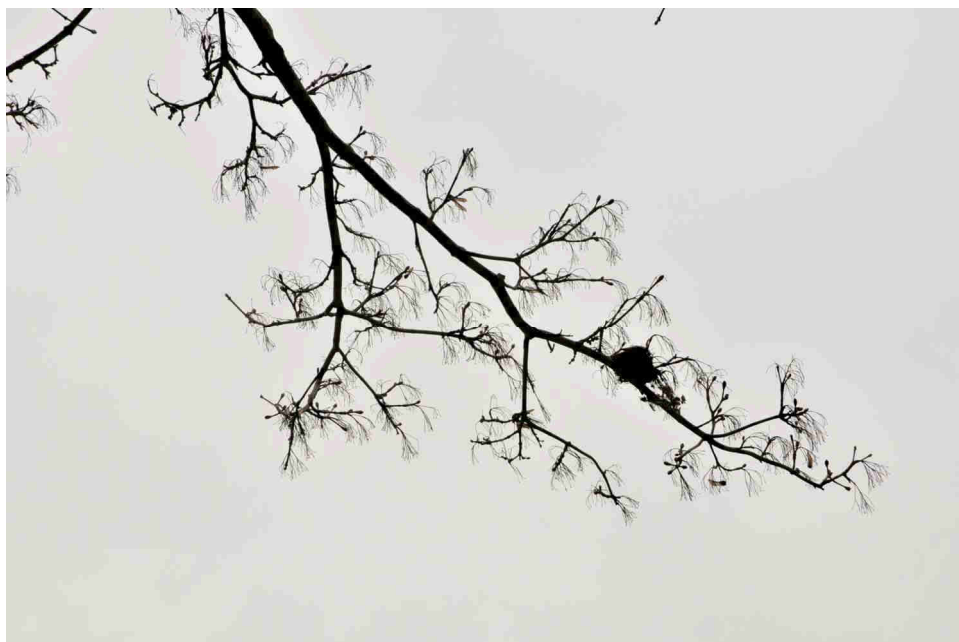
18. Klon zwyczajny - kilometraż 4+823



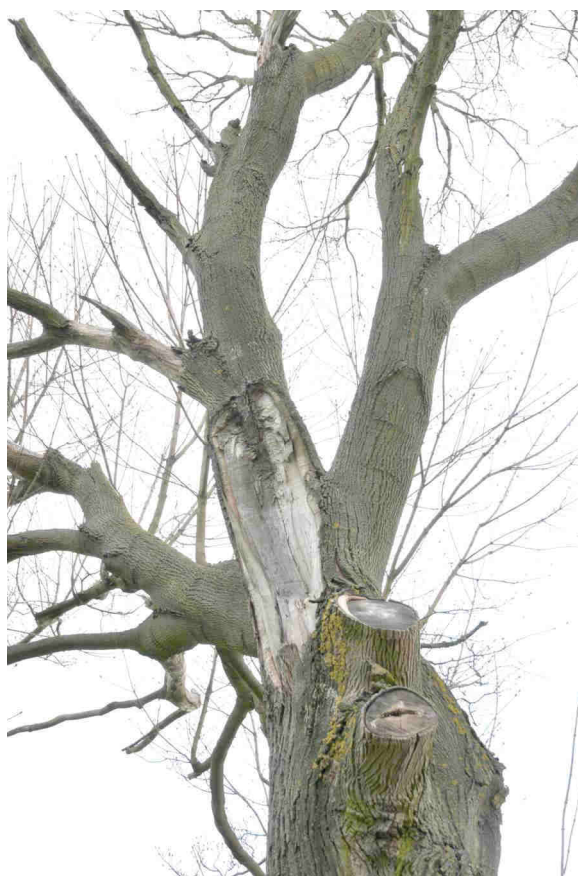
19. Klon zwyczajny - kilometraż 4+840



20. Klon zwyczajny - kilometraż 4+876



21. Klon zwyczajny - kilometraż 4+893



21. Ciąg dalszy - Klon zwyczajny - kilometraż 4+893

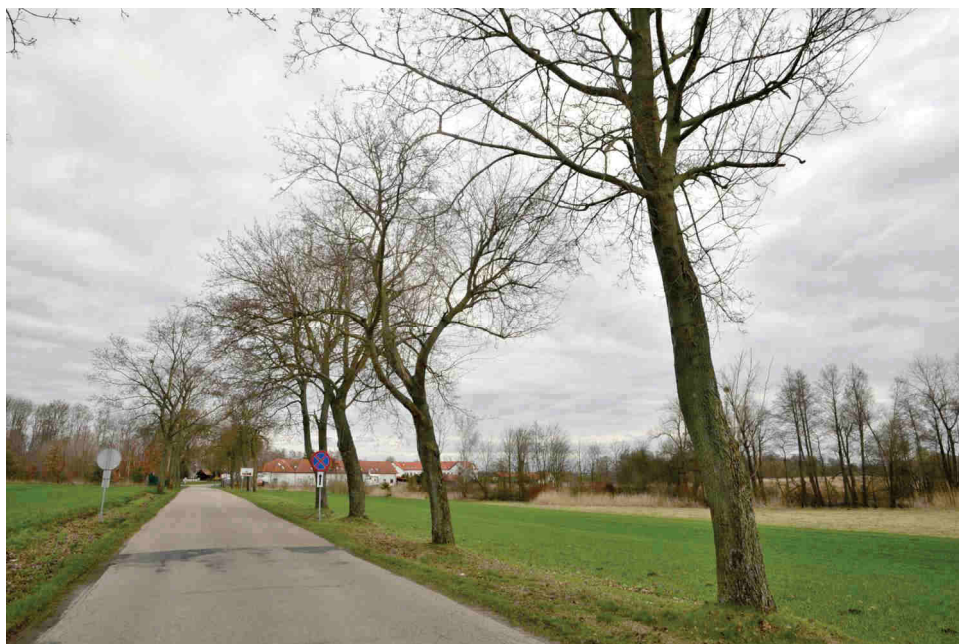


22. Klon zwyczajny - kilometraż 4+912

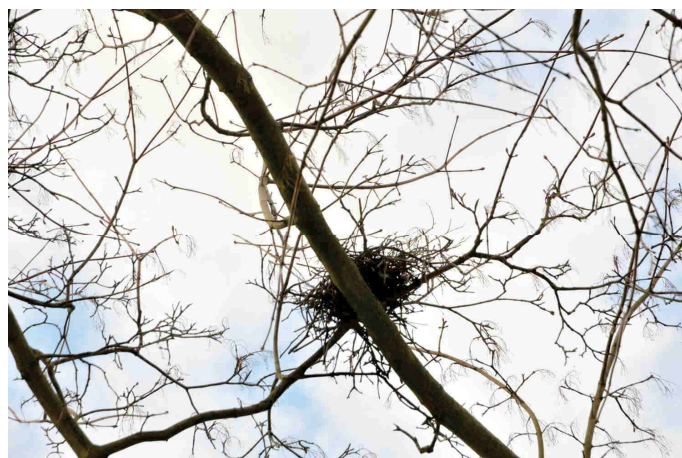


23. Klon zwyczajny - kilometraż 4+931 - brak zdjęcia - stan zdrowotny dobry (opis w tabeli)

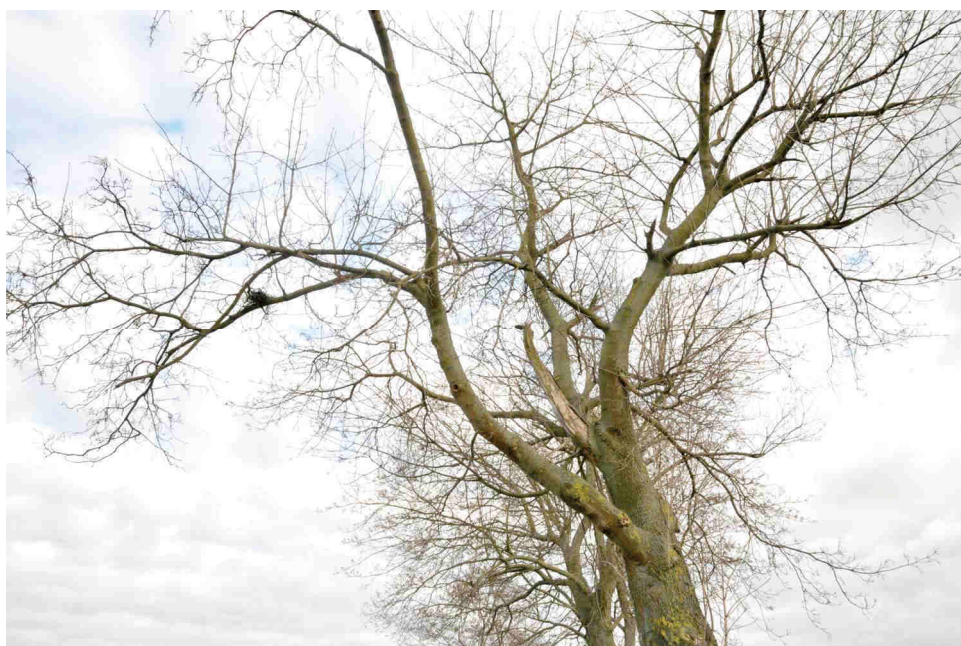
24. Klon zwyczajny - kilometraż 4+951 - na pierwszym planie po prawej stronie



25. Klon zwyczajny - kilometraż 4+961



25. Ciąg dalszy - Klon zwyczajny - kilometraż 4+961



26. Klon zwyczajny - kilometraż 4+971



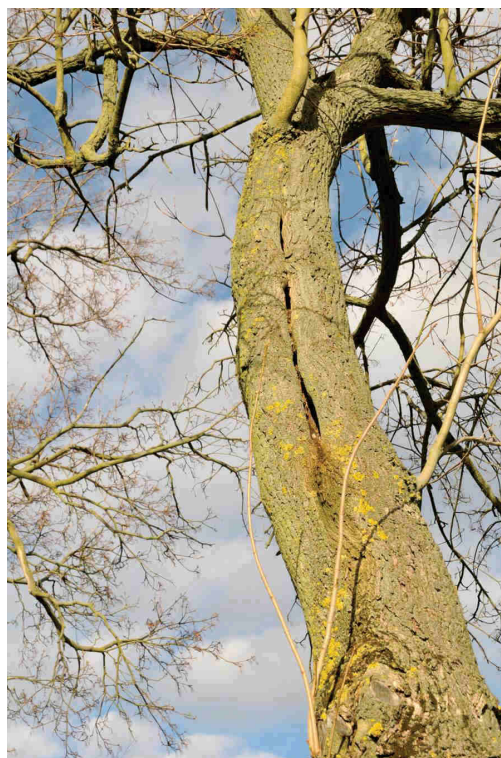
27. Klon zwyczajny - kilometraż 4+982



28. Klon zwyczajny - kilometraż 5+032

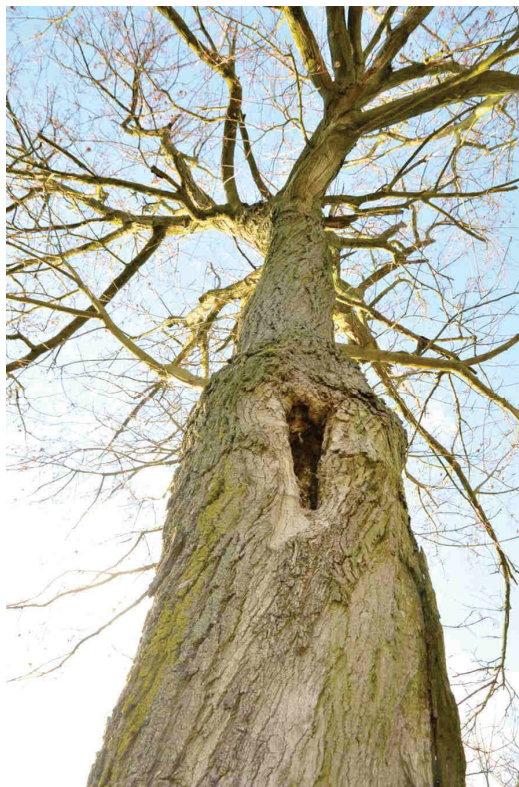


29. Klon zwyczajny - kilometraż 5+041

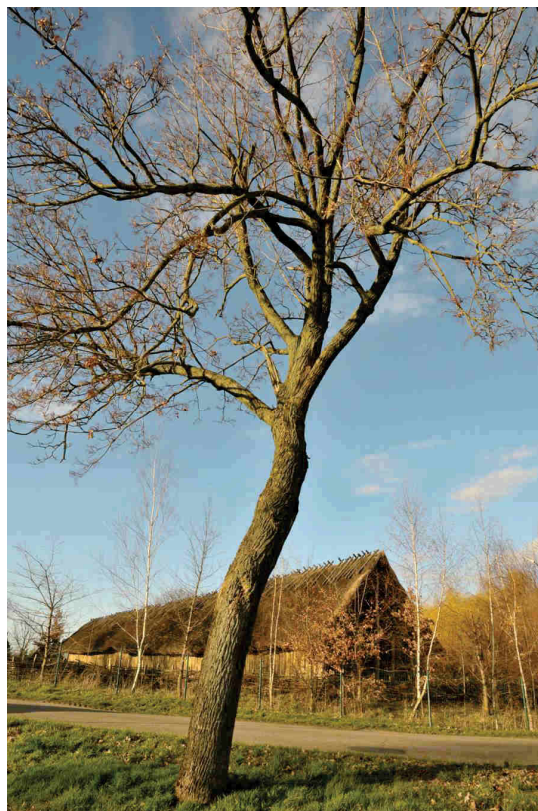
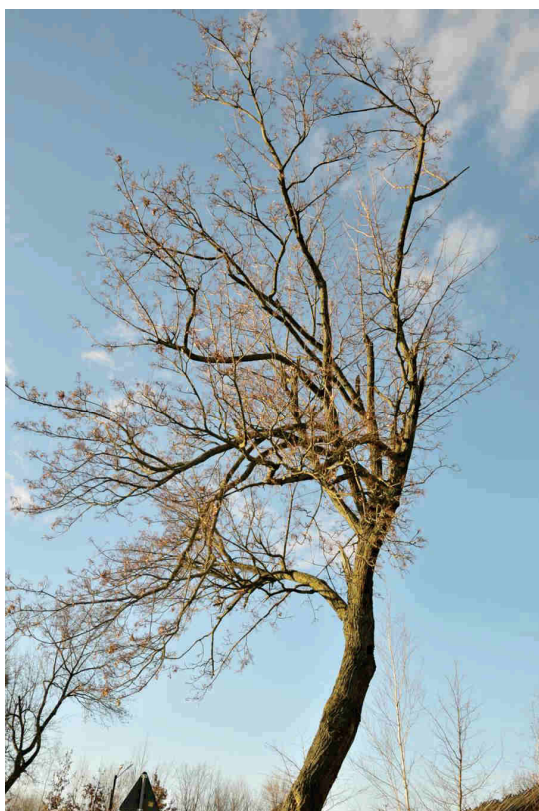


30. Klon zwyczajny - kilometraż 5+062 - brak zdjęcia - (opis w tabeli)

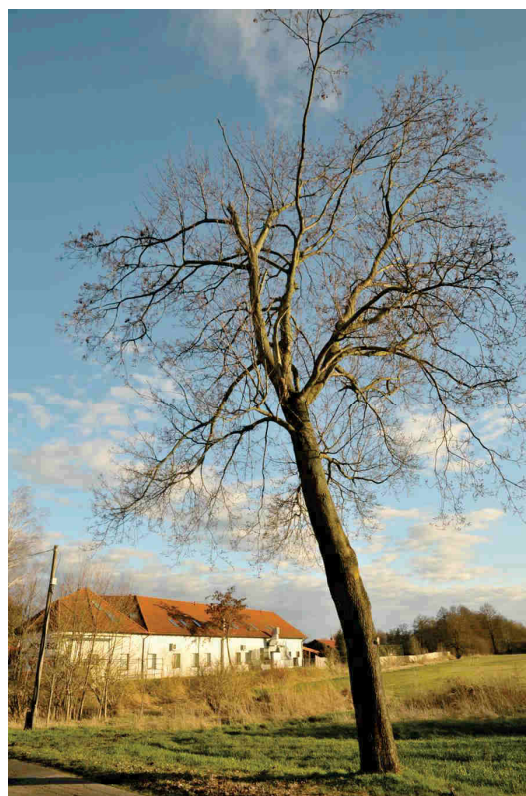
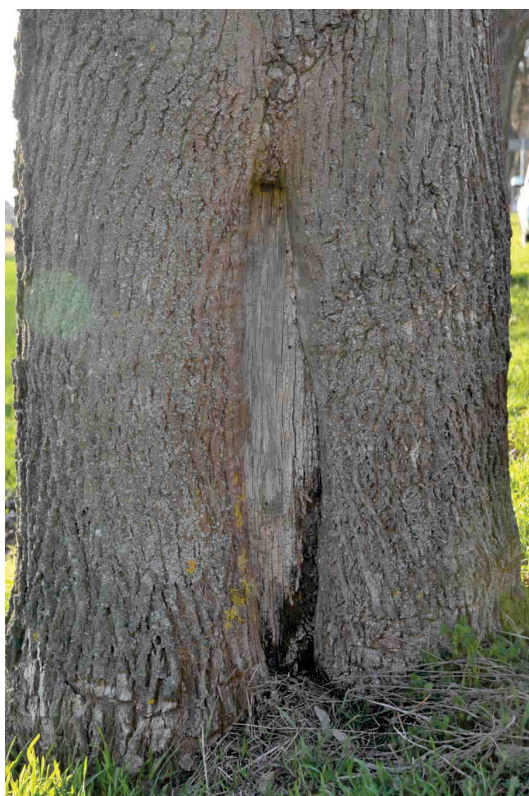
31. Klon zwyczajny - kilometraż 5+080



32. Klon zwyczajny - kilometraż 5+120



33. Klon zwyczajny - kilometraż 5+129



33. Ciąg dalszy - Klon zwyczajny - kilometraż 5+129



34. Klon zwyczajny - kilometraż 5+815 oraz wierzba krucha - kilometraż 5+819



35. Klon zwyczajny - kilometr 5+823 - drzewa brak na planie z zaznaczonym kilometrażem (brak zdjęcia)

36. Klon zwyczajny - kilometr 5+835



37. Klon zwyczajny - kilometr 5+849



37. Klon zwyczajny - kilometraż 6+183



38. Lipy - kilometraże 6+563 oraz 6+569

