

Wykaz drzew proponowanych do usunięcia w 2021 r.

Nr inw	Gatunek drzewa	Obwód pnia /cm/ wys.130cm na wys.5cm	Wysokość /m/	Obwód korony /m/	Stan zachowania korony	Proponowany zakres zabiegów	Grupa wiekowa /waloryzacyjna
190	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia L.</i>	328 5cm - 350	16	10	Drzewo składa się ze starego pnia pochylającego się pod kątem 50st. w kierunku południowym i wyrastającego na wysokości 1,5m silnego pędu odrostowego o charakterze przewodnika odchodzącego na północ, nad dach internatu. Cały stary pień jest popękany, ma liczne martwice kory i ubytki wewnętrzne rozsiane na całym swoim przebiegu. Wierzchołek zamiera i był wielokrotnie redukowany w związku z nierównowagą statyczną drzewa. Połączenie starego pnia z nowym pędem – przewodnikiem jest bardzo niepewne ponieważ jest usytuowane na pustym wnętrzu starego pnia i grozi w każdej chwili odłamaniem się. Pień w swojej podstawie jest częściowo zakopany pod ziemią otaczającą internat a system korzeniowy od strony budynku nie istnieje co było zresztą powodem pochylenia się drzewa na południe. W tej chwili nie ma możliwości takiej redukcji korony aby drzewo zachować i jednocześnie zapewnić bezpieczeństwo budynkowi. Drzewo jest w wieku ok. 50 lat. Nie jest elementem oryginalnej kompozycji.	Proponuję drzewo usunąć za względu na niebezpieczeństwo dla budynku internatu	3
192	Topola Maksymowicza <i>Populus maximowiczii</i>	208 5cm - 354	20	6	Drzewo jednopniowe . Pień wygięty na wys.1,5m , początkowo prosty wyżej miejsca załamania pochyla się w stronę internatu. Korona zbudowana z 5-6 niedużych konarów. Od wys. 11m cały pień, nasady konarów i część wierzchołkowa jest silnie opanowana przez jemiółę. Drzewo rośnie na krawędzi rowu odwadniającego i można założyć , że jest pozbawione systemu korzeniowego od strony zachodniej co może zwiększyć jego niestabilność wynikającą z bardzo wysmukłego pokroju korony i przeciążenia przez jemiółę zwłaszcza pod obciążeniem mokrym śniegiem lub obfitymi opadami deszczu. Drzewo może być niebezpieczne dla budynku internatu . Drzewo jest w wieku 30-40 lat. Nie jest elementem oryginalnej kompozycji.	Proponuję drzewo usunąć za względu na niebezpieczeństwo dla budynku internatu	4
193	Topola Maksymowicza <i>Populus maximowiczii</i>	236 5cm - 292	21	9	Korona rozwinięta od wys.3m . Gałęzie równomiernie rozłożone na całym przebiegu pnia. W koronie posusz i wiele krzewów jemióły . Jemiółę wyrasta z miejsc rozmieszczonych na całej długości konarów, z podstawy konarów oraz z pnia drzewa. Jest nieusuwalna. Może powodować odrywanie się całych partii korony zwłaszcza pod obciążeniem mokrym śniegiem lub obfitymi opadami deszczu. W związku z tym , że drzewo rośnie w odległości ok. 4m od transformatora energii elektrycznej i linii energetycznych może stanowić zagrożeniem poważnego uszkodzenia sieci. Drzewo jest w wieku 30-40 lat. Nie jest elementem oryginalnej kompozycji.	Proponuję drzewo usunąć za względu na możliwe uszkodzenie transformatora energii elektrycznej	4

568	Klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i>	111 5cm - 134	11	7	Pierwsze gałęzie wyrastają na wys.3m . Pień początkowo prosty, na wysokości 2,5m znajduje się załamanie pnia i całe drzewo pochyla się na południowy-zachód. W koronie kilka złamanych gałęzi i drobny posusz. Korona w całości usytuowana pod koroną bardzo wartościowego dęba szypułkowego, który jest dominantą w drzewostanie. Kolizja koron jest nieusuwalna ze względu na specyfikę gatunku <i>Acer platanoides</i> , który jest gatunkiem bardzo ekspansywnym, słabo rozgałęziającym się i jednocześnie niezbyt dobrze tolerującym cięcie. Drzewo jest w wieku 20-30 lat. Nie jest elementem oryginalnej kompozycji.	Proponuję drzewo usunąć za względu na nieusuwalną kolizję z koroną cennego dęba nr 567	4
-----	--	------------------	----	---	---	--	---