

Ostrów Wielkopolski, 25.02.2025 r.

WGS.ROS.6131.29.2025

DECYZJA

Na podstawie art. 83, art. 83a ust. 1, art. 83c ust. 3, art. 83f ust. 1 pkt 3, art. 84 ust. 1, ust. 2 i ust. 3, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 1, ust. 4b, art. 86 ust. 1 pkt 4, pkt 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478 z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 3 lipca 2017 r. w sprawie wysokości stawek opłat za usunięcie drzew i krzewów (Dz. U. z 2017 r., poz. 1330), art. 39 ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2024 r., poz. 1465 z późn. zm.), art. 104, art. 105 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej w Ostrowie Wielkopolskim na usunięcie 195 szt. drzew,

o r z e k a m

1. zezwolić Zespołowi Zakładów Opieki Zdrowotnej w Ostrowie Wielkopolskim na usunięcie 192 szt. drzew. tj.:

- 77 szt. drzew z rodzaju klon o obwodach pni, wynoszących kolejno: (nr 1) 180 cm, (nr 3) 100 cm, (nr 4) 100 cm, (nr 8) 110 cm, (nr 18) 90 cm, (nr 19) 90 cm, (nr 22 – forma ośmiopniowa) 50 cm, 46 cm, 30 cm, 24 cm, 25 cm, 10 cm, 18 cm, 8 cm, (nr 25) 180 cm, (nr 26) 160 cm, (nr 27) 100 cm, (nr 28) 190 cm, (nr 29) 110 cm, (nr 30) 130 cm, (nr 31) 100 cm, (nr 32) 180 cm, (nr 33) 55 cm, (nr 38) 80 cm, (nr 39) 90 cm, (nr 42) 60 cm, (nr 43) 110 cm, (nr 44) 140 cm, (nr 45) 100 cm, (nr 46) 90 cm, (nr 47) 100 cm, (nr 49) 65 cm, (nr 50) 145 cm, (nr 55) 60 cm, (nr 56) 170 cm, (nr 58) 60 cm, (nr 60) 60 cm, (nr 64) 100 cm, (nr 65 – forma dwupniowa) 60 cm i 58 cm, (nr 68) 60 cm, (nr 69) 125 cm, (nr 104) 60 cm, (nr 105) 240 cm, (nr 127) 180 cm, (nr 134) 50 cm, (nr 136) 130 cm, (nr 137) 130 cm, (nr 138) 120 cm, (nr 139) 140 cm, (nr 146) 40 cm, (nr 147) 45 cm, (nr 151) 65 cm, (nr 154) 120 cm, (nr 155) 80 cm, (nr 156) 80 cm, (nr 159) 80 cm, (nr 162) 150 cm, (nr 174) 160 cm, (nr 177) 115 cm, (nr 178) 145 cm, (nr 181) 130 cm, (nr 184) 120 cm, (nr 194) 170 cm, (nr 67) 55 cm, (nr 34) 110 cm, (nr 35) 55 cm, (nr 36) 95 cm, (nr 37) 95 cm, (nr 40) 120 cm, (nr 48) 90 cm, (nr 51) 130 cm, (nr 52) 45 cm, (nr 142) 40 cm, (nr 143 – forma dwupniowa) 33 cm i 28 cm, (nr 144) 60 cm, (nr 145) 35 cm, (nr 148) 90 cm, (nr 149) 90 cm, (nr 163) 90 cm, (nr 172) 130 cm, (nr 173) 150 cm, (nr 179) 75 cm, (nr 180) 85 cm, (nr 182) 90 cm;
- 52 szt. drzew z rodzaju dąb o obwodach pni wynoszących kolejno: (nr 71) 160 cm, (nr 72) 50 cm, (nr 73) 115 cm, (nr 74) 80 cm, (nr 75) 110 cm, (nr 76) 65 cm, (nr 77) 110 cm, (nr 78) 85 cm, (nr 79) 120 cm, (nr 80) 90 cm, (nr 81) 90 cm, (nr 84) 100 cm, (nr 85) 100 cm, (nr 86) 90 cm, (nr 87) 70 cm, (nr 89) 200 cm, (nr 90) 120 cm, (nr 92) 90 cm, (nr 93) 90 cm, (nr 94) 75 cm, (nr 95) 90 cm, (nr 97) 115 cm, (nr 98) 60 cm, (nr 100) 100 cm, (nr 100A) 96 cm, (nr 101) 80 cm, (nr 102) 100 cm, (nr 103) 100 cm, (nr 107) 40

cm, (nr 108) 80 cm, (nr 109) 90 cm, (nr 110) 160 cm, (nr 112) 110 cm, (nr 113) 60 cm, (nr 115) 70 cm, (nr 116) 60 cm, (nr 118) 80 cm, (nr 119) 70 cm, (nr 120) 90 cm, (nr 121) 110 cm, (nr 122) 140 cm, (nr 123) 135 cm, (nr 23) 90 cm, (nr 82) 100 cm, (nr 83) 100 cm, (nr 88) 120 cm, (nr 91) 190 cm, (nr 96) 175 cm, (nr 106) 150 cm, (nr 111) 110 cm, (nr 114) 130 cm, (nr 117) 130 cm;

- 27 szt. drzew z gatunku robinia akacjowa o obwodach pni wynoszących kolejno: (nr 2) 70 cm, (nr 5) 180 cm, (nr 6) 90 cm, (nr 7) 140 cm, (nr 9 i nr 10 – forma dwupniowa) 90 cm i 90 cm, (nr 11) 140 cm, (nr 13) 140 cm, (nr 14) 170 cm, (nr 15 – forma dwupniowa) 113 cm i 85 cm, (nr 24) 60 cm, (nr 62) 155 cm, (nr 63) 120 cm, (nr 70) 170 cm, (nr 187 – forma dwupniowa) 141 cm i 130 cm, (nr 188) 60 cm, (nr 189) 115 cm, (nr 190) 130 cm, (nr 191) 130 cm, (nr 192) 130 cm, (nr 193) 130 cm, (nr 12) 220 cm, (nr 16) 230 cm, (nr 17) 240 cm, (nr 57 i 59 – forma dwupniowa) 150 cm i 60 cm, (nr 61) 75 cm, (nr 66) 200 cm, (nr 99) 105 cm;
- 15 szt. drzew z gatunku dąb czerwony o obwodach pni wynoszących kolejno: (nr 124) 55 cm, (nr 125) 35 cm, (nr 160) 90 cm, (nr 131) 50 cm, (nr 133) 50 cm, (nr 135) 50 cm, (nr 153) 60 cm, (nr 161) 95 cm, (nr 141) 40 cm, (nr 53) 45 cm, (nr 54) 50 cm, (nr 128) 65 cm, (nr 129) 50 cm, (nr 130) 60 cm, (nr 132) 65 cm;
- 7 szt. drzew z gatunku brzoza brodawkowata o obwodach pni wynoszących kolejno: (nr 157) 80 cm, (nr 164) 55 cm, (nr 165) 40 cm, (nr 167) 45 cm, (nr 170) 56 cm, (nr 168) 90 cm, (nr 183) 140 cm,
- 4 szt. drzew z rodzaju jesion o obwodach pni wynoszących kolejno: (nr 41) 120 cm, (nr 126) 100 cm, (nr 175) 180 cm, (nr 176) 130 cm;
- 4 szt. drzew z rodzaju buk o obwodach pni wynoszących kolejno: (nr 140) 60 cm, (nr 152) 60 cm, (nr 158) 95 cm, (nr 150) 90 cm;
- 3 szt. drzew z rodzaju lipa o obwodach pni wynoszących kolejno: (nr 185) 100 cm, (nr 186 – forma trójpniowa) 82 cm, 67 cm, 75 cm, (nr 21 – forma dwupniowa) 70 cm, 28 cm;
- 1 drzewa z rodzaju dzika jabłoń (nr 20) 50 cm;
- 1 drzewa z rodzaju jabłoń ozdobna (rajska jabłoń – nr 166) 70 cm;
- 1 drzewa z rodzaju czarny bez (nr 169 – forma trójpniowa) 59 cm, 54 cm i 54 cm;

(mierzonych na wysokości 130 cm), znajdujących się na nieruchomości przy ul. Bolesława Limanowskiego 20/22 (działka nr 4/6, obręb nr 0030) w Ostrowie Wielkopolskim w terminie do dnia:

- drzewa o numerach: 1, 12, 17, 28, 48, 56, 57/59, 61, 63, 73, 99, 100, 101, 107, 139, 172, 178, 183 w terminie do dnia 28 lutego 2025 r., oraz w terminie od dnia 16 października 2025 r. do dnia 31 grudnia 2025 r.,
- pozostałe drzewa w terminie do dnia 31 grudnia 2025 r.;

pod warunkiem posadzenia na terenie nieruchomości przy ul. Bolesława Limanowskiego 20/22 (działka nr 4/6, obręb nr 0030) w Ostrowie Wielkopolskim 60 szt. drzew ozdobnych, tj.: 15 szt. drzew z rodzaju klon, 15 szt. drzew z rodzaju dąb, 15 szt. drzew z gatunku robinia akacjowa oraz 15 szt. drzew z rodzaju buk,

o obwodach pni mierzonych na wysokości 100 cm wynoszących w momencie sadzenia min. 10 cm (każde), w terminie do dnia 30 czerwca 2026 r.,

2. nie pobierać opłaty za usunięcie 136 szt. drzew wymienionych w pkt 1 (o obwodach pni mierzonych na wysokości 130 cm), tj.: 57 szt. drzew z rodzaju klon (nr 1) 180 cm, (nr 3) 100 cm, (nr 4) 100 cm, (nr 8) 110 cm, (nr 18) 90 cm, (nr 19) 90 cm, (nr 22 – forma ośmiopniowa) 50 cm, 46 cm, 30 cm, 24 cm, 25 cm, 10 cm, 18 cm, 8 cm, (nr 25) 180 cm, (nr 26) 160 cm, (nr 27) 100 cm, (nr 28) 190 cm, (nr 29) 110 cm, (nr 30) 130 cm, (nr 31) 100 cm, (nr 32) 180 cm, (nr 33) 55 cm, (nr 38) 80 cm, (nr 39) 90 cm, (nr 42) 60 cm, (nr 43) 110 cm, (nr 44) 140 cm, (nr 45) 100 cm, (nr 46) 90 cm, (nr 47) 100 cm, (nr 49) 65 cm, (nr 50) 145 cm, (nr 55) 60 cm, (nr 56) 170 cm, (nr 58) 60 cm, (nr 60) 60 cm, (nr 64) 100 cm, (nr 65 – forma dwupniowa) 60 cm i 58 cm, (nr 68) 60 cm, (nr 69) 125 cm, (nr 104) 60 cm, (nr 105) 240 cm, (nr 127) 180 cm, (nr 134) 50 cm, (nr 136) 130 cm, (nr 137) 130 cm, (nr 138) 120 cm, (nr 139) 140 cm, (nr 146) 40 cm, (nr 147) 45 cm, (nr 151) 65 cm, (nr 154) 120 cm, (nr 155) 80 cm, (nr 156) 80 cm, (nr 159) 80 cm, (nr 162) 150 cm, (nr 174) 160 cm, (nr 177) 115 cm, (nr 178) 145 cm, (nr 181) 130 cm, (nr 184) 120 cm, (nr 194) 170 cm, (nr 67) 55 cm; 42 szt. drzew z rodzaju dąb (nr 71) 160 cm, (nr 72) 50 cm, (nr 73) 115 cm, (nr 74) 80 cm, (nr 75) 110 cm, (nr 76) 65 cm, (nr 77) 110 cm, (nr 78) 85 cm, (nr 79) 120 cm, (nr 80) 90 cm, (nr 81) 90 cm, (nr 84) 100 cm, (nr 85) 100 cm, (nr 86) 90 cm, (nr 87) 70 cm, (nr 89) 200 cm, (nr 90) 120 cm, (nr 92) 90 cm, (nr 93) 90 cm, (nr 94) 75 cm, (nr 95) 90 cm, (nr 97) 115 cm, (nr 98) 60 cm, (nr 100) 100 cm, (nr 100A) 96 cm, (nr 101) 80 cm, (nr 102) 100 cm, (nr 103) 100 cm, (nr 107) 40 cm, (nr 108) 80 cm, (nr 109) 90 cm, (nr 110) 160 cm, (nr 112) 110 cm, (nr 113) 60 cm, (nr 115) 70 cm, (nr 116) 60 cm, (nr 118) 80 cm, (nr 119) 70 cm, (nr 120) 90 cm, (nr 121) 110 cm, (nr 122) 140 cm, (nr 123) 135 cm; 20 szt. drzew z gatunku robinia akacjowa (nr 2) 70 cm, (nr 5) 180 cm, (nr 6) 90 cm, (nr 7) 140 cm, (nr 9 i nr 10 – forma dwupniowa) 90 cm i 90 cm, (nr 11) 140 cm, (nr 13) 140 cm, (nr 14) 170 cm, (nr 15 - forma dwupniowa) 113 cm i 85 cm, (nr 24) 60 cm, (nr 62) 155 cm, (nr 63) 120 cm, (nr 70) 170 cm, (nr 187 – forma dwupniowa) 141 cm i 130 cm, (nr 188) 60 cm, (nr 189) 115 cm, (nr 190) 130 cm, (nr 191) 130 cm, (nr 192) 130 cm, (nr 193) 130 cm; 6 szt. drzew z gatunku dąb czerwony (nr 124) 55 cm, (nr 125) 35 cm, (nr 160) 90 cm, (nr 131) 50 cm, (nr 133) 50 cm, (nr 135) 50 cm; 5 szt. drzew z gatunku brzoza brodawkowata (nr 157) 80 cm, (nr 164) 55 cm, (nr 165) 40 cm, (nr 167) 45 cm, (nr 170) 56 cm; 2 szt. drzew z rodzaju jesion (nr 41) 120 cm, (nr 126) 100 cm; 3 szt. drzew z rodzaju buk (nr 140) 60 cm, (nr 152) 60 cm, (nr 158) 95 cm oraz 1 drzewa z rodzaju lipa (nr 185) 100 cm;
3. ustalić opłatę za usunięcie pozostałych 56 szt. drzew wymienionych w pkt 1 (o obwodach pni mierzonych na wysokości 130 cm), tj.: 20 szt. drzew z rodzaju klon (nr 34) 110 cm, (nr 35) 55 cm, (nr 36) 95 cm, (nr 37) 95 cm, (nr 40) 120 cm, (nr 48) 90 cm, (nr 51) 130 cm, (nr 52) 45 cm, (nr 142) 40 cm, (nr 143 – forma dwupniowa) 33 cm i 28 cm, (nr 144) 60 cm, (nr 145) 35 cm, (nr 148) 90 cm, (nr 149) 90 cm, (nr 163) 90 cm, (nr 172) 130 cm, (nr 173) 150 cm, (nr 179) 75 cm, (nr 180) 85 cm, (nr 182) 90 cm; 10 szt. drzew z rodzaju dąb (nr 23) 90 cm, (nr 82) 100 cm, (nr 83) 100 cm, (nr 88) 120 cm, (nr 91) 190 cm, (nr 96) 175 cm, (nr 106) 150 cm, (nr 111) 110 cm, (nr 114) 130 cm, (nr 117) 130 cm; 7 szt. drzew z gatunku robinia akacjowa (nr 12) 220 cm, (nr 16) 230 cm, (nr 17) 240 cm, (nr 57 i 59 – forma

dwupniowa) 150 cm i 60 cm, (nr 61) 75 cm, (nr 66) 200 cm, (nr 99) 105 cm; 9 szt. drzew z gatunku dąb czerwony (nr 153) 60 cm, (nr 161) 95 cm, (nr 141) 40 cm, (nr 53) 45 cm, (nr 54) 50 cm, (nr 128) 65 cm, (nr 129) 50 cm, (nr 130) 60 cm, (nr 132) 65 cm; 2 szt. drzew z gatunku brzoza brodawkowata (nr 168) 90 cm, (nr 183) 140 cm; 2 szt. drzew z rodzaju jesion (nr 175) 180 cm, (nr 176) 130 cm; 1 drzewa z rodzaju buk (nr 150) 90 cm; 2 szt. drzew z rodzaju lipa (nr 186 – forma trójpniowa) 82 cm, 67 cm, 75 cm, (nr 21 – forma dwupniowa) 70 cm, 28 cm; 1 drzewa z rodzaju dzika jabłoń (nr 20) 50 cm; 1 drzewa z rodzaju jabłoń ozdobna (rajska jabłoń – nr 166) 70 cm; 1 drzewa z rodzaju czarny bez (nr 169 – forma trójpniowa) 59 cm, 54 cm i 54 cm w wysokości: 201 705,00 zł (słownie: dwieście jeden tysięcy siedemset pięć złotych 00/100), płatną na konto PKO BP S.A. nr 30 1020 2212 0000 5302 0461 1598, stanowiącą dochód Gminy Miasto Ostrow Wielkopolski;

4. odroczyć na okres trzech lat, od dnia upływu terminu na wykonanie nasadzeń zastępczych, termin uiszczenia opłaty wskazanej w punkcie 3;
5. umorzyć postępowanie w części dot. drzewa z rodzaju brzoza (nr 171) o obwodzie pnia wynoszącym 40 cm (mierzonym na wysokości 5 cm), znajdującego się na terenie nieruchomości przy ul. Bolesława Limanowskiego 20/22 (działka nr 4/6, obręb nr 0030) w Ostrowie Wielkopolskim.

O zrealizowaniu warunku posadzenia drzew należy pisemnie powiadomić Referat Ochrony Środowiska tut. Urzędu w terminie do 7 dni od jego wykonania.

U z a s a d n i e n i e

Z wnioskiem o wydanie zezwolenia na usunięcie 195 szt. drzew, znajdujących się na terenie nieruchomości przy ul. Bolesława Limanowskiego 20/22 (działka nr 4/6, obręb nr 0030) w Ostrowie Wielkopolskim wystąpił Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Ostrowie Wielkopolskim, będący trwałym zarządcą ww. nieruchomości, stanowiącej własność Powiatu Ostrowskiego. Wnioskodawca przedłożył do wniosku: wyszczególnienie gatunków drzew przewidzianych do usunięcia z podaniem obwodów pni mierzonych na wysokości 130 cm od gruntu, mapę ze wskazaniem lokalizacji drzew przeznaczonych do usunięcia oraz mapę z zaznaczoną lokalizacją planowanych nasadzeń zastępczych. Do wniosku załączono także zgodę właściciela nieruchomości na usunięcie ww. drzew, tj. kserokopię uchwały nr 389/2025 Zarządu Powiatu Ostrowskiego z dnia 13 lutego 2025 r., w sprawie wyrażenia zgody na usunięcie 195 szt. drzew rosnących na nieruchomości powiatowej położonej w Ostrowie Wielkopolskim przy ul. Limanowskiego 20/22, oznaczonej w obrębie 0030 numerem działki 4/6, będącej w trwałym zarządzie Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej w Ostrowie Wielkopolskim, wraz z uzasadnieniem. Za przyczynę usunięcia ww. drzew wskazano, że rosną one w kolizji z planowaną realizacją zadania inwestycyjnego pn. „Rozwój opieki geriatrycznej poprzez modernizację infrastruktury Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej w Ostrowie Wielkopolskim”.

W dniu 18 lutego 2025 r. do Urzędu Miejskiego w Ostrowie Wielkopolskim wpłynęło pismo Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej w Ostrowie Wielkopolskim nr FUR/99/2025 z dnia 18.02.2025 r. z prośbą o przyspieszenie terminu oględzin drzew planowanych do usunięcia. W ww. piśmie druga ze stron postępowania przychyliła się do przedmiotowej

prośby. Załącznik do pisma stanowiła również kserokopia pełnomocnictwa udzielonego Panu Piotrowi Skoczylasowi zastępcy Dyrektora ds. Ekonomiczno-Finansowych do reprezentowania Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej w Ostrowie Wielkopolskim przed wszystkimi sądami, organami administracyjnymi, osobami fizycznymi i prawnymi oraz innymi podmiotami, podpisane przez Dyrektora Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej w Ostrowie Wielkopolskim.

W związku z powyższym pismem nr WGS.ROS.6131.29.2025 z dnia 18 lutego 2025 r., na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572), tut. organ zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania zezwolenia na usunięcie drzew, znajdujących się na terenie przy ul. Bolesława Limanowskiego 20/22 (działka nr 4/6, obręb nr 0030) w Ostrowie Wielkopolskim, stanowiącej własność Powiatu Ostrowskiego, w trwałym zarządzie Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej w Ostrowie Wielkopolskim. W ww. piśmie poinformowano, iż zgodnie z art. 10 § 1 i art. 73 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego stronom przysługuje prawo czynnego udziału w każdym stadium niniejszego postępowania administracyjnego oraz wypowiedzenie się co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, a także przeglądanie akt sprawy oraz sporządzanie z nich notatek oraz odpisów. Z aktami sprawy można było się zapoznać w siedzibie Urzędu Miejskiego w Ostrowie Wielkopolskim, Al. Powstańców Wielkopolskich 18, Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska, Referat Ochrony Środowiska. Ponadto na podstawie art. 79 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomiono strony, że dnia 19 oraz 20 lutego 2025 r., (tj. środa, czwartek) o godzinie 12:30, a także 21 lutego 2025 r., (tj. piątek) o godzinie 10:00 na terenie przy ul. Bolesława Limanowskiego 20/22 (działka nr 4/6, obręb nr 0030) w Ostrowie Wielkopolskim odbędą się oględziny przedmiotowych drzew.

Dnia 19 oraz 20 lutego 2025 r. z udziałem przedstawiciela Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej dokonano oględzin wszystkich wskazanych do usunięcia drzew, w związku z czym wykonanie oględzin w dniu 21 lutego 2025 r. stało się bezzasadne. Ustalono, że przedmiotowe drzewa (według numeracji wskazanej na dołączonym do wniosku wykazie inwentaryzacyjnym drzew oraz według numeracji na pniach) to wg. poniższego wykazu:

LP	NUMER NA PNIU	GATUNEK DRZEWA	OBWÓD PNIA NA WYS. 130 CM	OBWODY POZOSTA- ŁYCH PNI NA WYS. 130 CM	DRZEWO OBUMARŁE / NIEROKUJĄ- -CE SZANSY NA PRZEŻYCIE	OPIS	ZWONIE- NIE Z OPŁATY
1	1	klon	180			pień nachodzi na wiatę, ptasie gniazdo w koronie	tak
2	2	robinia akacyjowa	70			pień w odziomku nachodzi na wiatę	tak
3	3	klon	100			kolizja z wiatą (korona nachodzi na wiatę)	tak
4	4	klon	100			kolizja z wiatą (korona nachodzi na wiatę)	tak

5	5	robinia akacyjowa	180			kolizja z wiatą, posusz w koronie	tak
6	6	robinia akacyjowa	90			blisko infrastruktury OZC (od str. ul. Limanowskiego) rośnie na skarpie, pochyły pień, drzewo zagrożające infrastrukturze OZC i ogrodzeniu	tak
7	7	robinia akacyjowa	140		tak	korona drzewa w połowie obumarła, duże skupiska jemioly, drzewo zamierające	tak
8	8	klon	110			rośnie na skarpie, pień pochylony w stronę wjazdu, na pniu ubytki wglębne z wypróchnieniem oraz grzyby pasożytnicze, drzewo zagrożające	tak
9	9/10	robinia akacyjowa	90	90		jeden z pni znacznie pochylony, zachwiana statyka	tak
10	11	robinia akacyjowa	140		tak	drzewo zamierające, pień pochyły, skupiska jemioly	tak
11	12	robinia akacyjowa	220			na jednym z przewodników posusz, ptasie gniazdo w koronie	
12	13	robinia akacyjowa	140		tak	skupiska jemioly	tak
13	14	robinia akacyjowa	170		tak	ubytek na pniu z wypróchnieniem od podstawy do około 180 cm	tak
14	15	robinia akacyjowa	113	85	tak	forma dwupniowa	tak
15	16	robinia akacyjowa	230			posusz w koronie, skupiska jemioly	
16	17	robinia akacyjowa	240			ptasie gniazdo w koronie	
17	18	klon	90			skupiska jemioly w koronie, rośnie przy ogrodzeniu z siatki, pień drzewa pochyły w stronę infrastruktury OZC, drzewo zagrożające	tak
18	19	klon	90			skupiska jemioly w koronie, rośnie przy ogrodzeniu z siatki, pień drzewa pochyły w stronę infrastruktury OZC, drzewo zagrożające	tak
19	20	dzika jabłoń (a nie klon)	50				
20	21	lipa (a nie śliwa)	70	28		forma dwupniowa	
21	22	klon	50	46/30/24/25/ 10/18/8		forma ośmiopniowa – cztery przewodniki mocno pochyłe, zachwiana statyka	tak
22	23	dąb	90				
23	24	robinia akacyjowa	60		tak	posusz w koronie, przechył pnia, drzewo w stanie zamierającym	tak

						wyłamany konar, znaczny pochył pnia, jeden z konarów pozbawiony kory, zachwiana statyka, drzewo w stanie zamierającym	
24	25	klon	180		tak		tak
25	26	klon	160			znaczny pochył pnia, suchoczub, zachwiana statyka, drzewo zagrażające	tak
26	27	klon	100			wyłamana część korony, ubytek wgłębny w odziomku, guzy rakowe, drzewo zagrażające	tak
27	28	klon	190			gałęzie bez kory, pochył pnia, ubytki wgłębne na pniu, pionowo spękany pień u podstawy, drzewo zagrażające	tak
28	29	klon	110			pionowo pęknięty pień od odziomka do rozwidlenia korony, wyłamane gałęzie w koronie, wady budowy, zagrożenie dalszym spękaniem pnia, ptasie gniazdo w koronie	tak
29	30	klon	130			korona drzewa nachodzi na warsztat, gałęzie drzewa spadają na dach i zahaczają o rynny	tak
30	31	klon	100			korona drzewa nachodzi na warsztat, gałęzie drzewa spadają na dach i zahaczają o rynny	tak
31	32	klon	180			korona drzewa nachodzi na warsztat, gałęzie drzewa spadają na dach i zahaczają o rynny, spękany pień, znaczna część pnia pozbawiona kory, odkryte drewno uległo spękaniu, w koronie wyłamany konar	tak
32	33	klon	55		tak	drzewo obumarłe	tak
33	34	klon	110				
34	35	klon	55				
35	36	klon	95			skupiska jemioly	
36	37	klon	95				
37	38	klon	80			na pniu pęknięcie mrozowe, ubytek kory, pień pochylony, drzewo zagrażające	tak
38	39	klon	90		tak		tak
39	40	klon	120			pojedyncze suche gałęzie w koronie	
40	41	jesion (a nie klon)	120			uszkadza ogrodzenie	tak
41	42	klon	60		tak		tak
42	43	klon	110		tak		tak

43	44	klon	140		tak	drzewo w stanie zamierającym, wylamane gałęzie w koronie, pień pochyły, drzewo zagrażające	tak
44	45	klon	100			na pniu pionowe spękanie otoczone kalusem, odkryte drewno uległo zsinieniu, w koronie widoczne wylamane konary, drzewo zagrażające	tak
45	46	klon	90		tak	w koronie wylamane konary, pień mocno pochyły z guzami rakowymi, na konarach ubytki kory	tak
46	47	klon	100		tak	znaczny pochyl pnia, liczne drobne uszkodzenia kory, drzewo w stanie zamierającym	tak
47	48	klon	90			pień pochyły, ptasie gniazdo w koronie	
48	49	klon	65		tak	wylamany wierzchołek korony, liczne ubytki na pniu, na odkrytym drewnie ogniska pleśni, drzewo w stanie zamierającym	tak
49	50	klon	145		tak	drzewo w stanie zamierającym, pień mocno pochyły, korona objęta posuszem, jeden z konarów spękany	tak
50	51	klon	130				
51	52	klon	45				
52	53	dąb czerwony (a nie klon)	45			na pniu drobne mechaniczne obtarcia	
53	54	dąb czerwony (a nie klon)	50				
54	55	klon	60			mocny pochyl pnia, zachwiana statyka, drzewo zagrażające	tak
55	56	klon	170		tak	drzewo w stanie obumierającym, na pniu guzy rakowe, suchoczub, ptasie gniazdo w koronie	tak
56	57/59	robinia akacyjowa (a nie klon)	150	60		forma dwupniowa, jeden z pni znacznie pochyły, ptasie gniazdo w koronie	
57	58	klon	60			w odziomku wypróchniałe miejsce po odciętym przewodniku, pień pochyły, drzewo utworzyło nabiegi korzeniowe, drzewo zagrażające	tak
58	60	klon	60		tak	drzewo obumarłe	tak
59	61	robinia akacyjowa	75			ptasie gniazdo w koronie	

60	62	robinia akacjowa	155		tak	pień drzewa jest wypróchniały, korona objęta posuszem.	tak
61	63	robinia akacjowa	120			w koronie suchy konar, pień pochylony, drzewo zagrażające, ptasie gniazdo w koronie	tak
62	64	klon	100		tak	korona drzewa uległa wyłamaniu	tak
63	65	klon	60	58		forma dwupniowa, w odziomku ubytek wgłębny, jeden z pni drzewa opiera się o barak, ptasie gniazdo w koronie	tak
64	66	robinia akacjowa	200				
65	67	klon (a nie robinia akacjowa)	55			pień pochyły, w koronie posusz i zaobserwowano zwisający suchy konar, drzewo zagrażające	tak
66	68	klon	60		tak	drzewo obumarłe, w odziomku miejsce pozbawione kory, ubytek z wypróchnieniem, drzewo zagrażające	tak
67	69	klon	125			na pniu narośla rakowe, w koronie wyłamane gałęzie, pień drzewa mocno pochyły, na pniu grzyby pasożytnicze	tak
68	70	robinia akacjowa	170		tak	drzewo w stanie obumierającym, korona objęta w 60% posuszem, w koronie wyłamany konar i skupiska jemioly	tak
69	71	dąb	160		tak	drzewo w stanie obumierającym, w koronie suche gałęzie i konary, jeden z konarów skierowany nad wewnętrzną drogą dojazdową, drzewo zagrażające	tak
70	72	dąb	50		tak	drzewo obumarłe	tak
71	73	dąb	115		tak	drzewo w stanie obumierającym, w koronie suche konary, ptasie gniazdo w koronie	tak
72	74	dąb	80		tak	drzewo w stanie obumierającym, w koronie suche konary	tak
73	75	dąb	110		tak	drzewo w stanie obumierającym, w koronie suche konary	tak
74	76	dąb	65		tak	drzewo w stanie obumierającym, nie rokuje szansy na przeżycie, w koronie suche konary	tak
75	77	dąb	110			pochył pnia w stronę wewnętrznej drogi dojazdowej, w koronie wyłamany, zwisający konar, drzewo zagrażające	tak

76	78	dąb	85		tak	suchoczub, w koronie wyłamane gałęzie i konary, drzewo zamierające	tak
77	79	dąb	120		tak	suchoczub, w koronie wyłamane gałęzie i konary, drzewo zamierające	tak
78	80	dąb	90		tak	suchoczub, w koronie wyłamane gałęzie i konary, drzewo zamierające	tak
79	81	dąb	90		tak	suchoczub, w koronie wyłamane gałęzie i konary, drzewo zamierające	tak
80	82	dąb	100				
81	83	dąb	100			pojedynczy suchy konar w koronie	
82	84	dąb	100		tak	drzewo zamierające, w koronie widoczne pozbawione kory konary	tak
83	85	dąb	100		tak	drzewo zamierające, w koronie widoczne pozbawione kory konary	tak
84	86	dąb	90		tak	na pniu odchodzące płaty kory, pień wypróchniały, w koronie wyłamane konary	tak
85	87	dąb	70		tak	w koronie suchoczub, ubytki kory na pniu	tak
86	88	dąb	120				
87	89	dąb	200			pień drzewa pochyla się w stronę płotu powodując jego uszkodzenie	tak
88	90	dąb	120		tak	drzewo w stanie zamierającym, w koronie wyłamane gałęzie i konary	tak
89	91	dąb	190			część korony przechodzi nad ogrodzeniem	
90	92	dąb	90		tak	na pniach odchodzące płaty kory, korona objęta posuszem	tak
91	93	dąb	90		tak	na pniach odchodzące płaty kory, korona objęta posuszem	tak
92	94	dąb	75		tak	drzewo zamierające, korona w 60% objęta posuszem, pień drzewa pochyły	tak
93	95	dąb	90		tak	drzewo zamierające, suchoczub w koronie	tak
94	96	dąb	175			jeden obumarły konar w koronie	
95	97	dąb	115		tak	drzewo w stanie zamierającym, w koronie wyłamane gałęzie i konary	tak
96	98	dąb	60		tak	drzewo w stanie zamierającym, w koronie wyłamane gałęzie i konary	tak

97	99	robinia akacyjowa	105			skupiska jemioly w koronie, ptasie gniazdo w koronie	
98	100	dąb	100		tak	drzewo w stanie zamierającym, suchoczub, ptasie gniazdo w koronie	tak
99	100A	dąb	96		tak	drzewo obumarłe, wylamana korona, na pniu duży ubytek kory (brak numeru na pniu- prawdopodobnie odpadł wraz z korą)	tak
100	101	dąb	80		tak	drzewo obumarłe, ptasie gniazdo w koronie	tak
101	102	dąb	100		tak	drzewo zamierające, korona objęta posuszem w 70%, suchoczub	tak
102	103	dąb	100		tak	drzewo obumarłe	tak
103	104	klon	60		tak	drzewo obumarłe, pień znacznie pochylony	tak
104	105	klon	240			drzewo pochylone w stronę płotu, jeden z głównych konarów nisko zawieszony w stronę działki sąsiedniej, jeden z przewodników oparł się o sąsiednie drzewo	tak
105	106	dąb	150				
106	107	dąb	40		tak	drzewo obumarłe, spękany pień, ptasie gniazdo w koronie	tak
107	108	dąb	80		tak	suchoczub	tak
108	109	dąb	90		tak	suchoczub	tak
109	110	dąb	160			spadające gałęzie uszkodziły betonowe przesło ogrodzenia, drzewo zagrażające	tak
110	111	dąb	110			jeden suchy konar w koronie	
111	112	dąb	110		tak	drzewo w stanie zamierającym, jeden z konarów wypróchniały, w koronie obumarłe gałęzie	tak
112	113	dąb	60		tak	drzewo obumarłe	tak
113	114	dąb	130			jeden suchy konar w koronie	
114	115	dąb	70		tak	drzewo zamierające, korona w 80 % objęta posuszem	tak
115	116	dąb	60		tak	w koronie suchoczub, konary pozbawione kory	tak
116	117	dąb	130			jeden obumarły konar w koronie	
117	118	dąb	80		tak	pień pochyły, suchoczub, drzewo w stanie zamierającym	tak
118	119	dąb	70		tak	drzewo obumarłe	tak
119	120	dąb	90		tak	suchoczub, drzewo w stanie zamierającym	tak
120	121	dąb	110		tak	drzewo w stanie zamierającym, korona objęta posuszem, w koronie obumarłe konary pozbawione kory	tak

						drzewo w stanie zamierającym, korona objęta posuszem, w koronie obumarłe konary pozbawione kory	
121	122	dąb	140		tak		tak
						drzewo w stanie zamierającym, korona objęta posuszem, w koronie obumarłe konary pozbawione kory	
122	123	dąb	135		tak		tak
		dąb czerwony (a nie buk)	55				
123	124				tak	drzewo w stanie zamierającym	tak
		dąb czerwony (a nie buk)	35				
124	125				tak	drzewo w stanie zamierającym	tak
		jesion (a nie klon)	100				
125	126						
126	127	klon	180			znaczny pochyl pnia w stronę betonowego ogrodzenia	tak
		dąb czerwony (a nie buk)	65				
127	128					w koronie obumarły konar	
		dąb czerwony (a nie buk)	50				
128	129						
		dąb czerwony (a nie buk)	60				
129	130					pochylony pień	
		dąb czerwony (a nie buk)	50				
130	131				tak	drzewo obumarłe	tak
		dąb czerwony (a nie buk)	65				
131	132					pojedynczy suchy konar w koronie	
		dąb czerwony (a nie buk)	50				
132	133				tak	drzewo obumarłe, pień drzewa pochylony	tak
133	134	klon	50		tak	na pniu znaczny ubytek, korona objęta posuszem	tak
		dąb czerwony (a nie buk)	50				
134	135				tak	drzewo obumarłe	tak
135	136	klon	130		tak	drzewo obumarłe	tak

136	137	klon	130		tak	drzewo obumarłe	tak
137	138	klon	120		tak	drzewo obumarłe	tak
138	139	klon	140		tak	drzewo obumarłe, pień wygięty, opiera się o drzewo nr 140, ptasie gniazdo w koronie	tak
139	140	buk	60			pień pochyla się w stronę ogrodzenia, drzewo zagrażające	tak
140	141	dąb czerwony (a nie klon)	40				
141	142	klon	40				
142	143	klon	33	28		forma dwupniowa	
143	144	klon	60				
144	145	klon	35				
145	146	klon	40			w odziomku pnia ubytek wgłębny ze zgnilizną	tak
146	147	klon	45			znaczny pochyl pnia, pionowe pęknięcia na pniu	tak
147	148	klon	90				
148	149	klon	90				
149	150	buk	90			pojedynczy suchy konar w koronie	
150	151	klon	65		tak	drzewo obumarłe	tak
151	152	buk	60		tak	drzewo obumarłe	tak
152	153	dąb czerwony (a nie buk)	60				
153	154	klon	120			pień opiera się o ogrodzenie powodując jego uszkodzenie	tak
154	155	klon	80		tak	drzewo obumarłe	tak
155	156	klon	80		tak	drzewo w stanie zamierającym, na pniu ubytki wgłębne	tak
156	157	brzoza	80		tak	drzewo w stanie zamierającym, na pniu ubytki, posusz w koronie	tak
157	158	buk	95		tak	drzewo w stanie zamierającym, posusz w koronie	tak
158	159	klon	80			uszkadza betonowe przesłto ogrodzenia, w koronie skupiska jemioly	tak
159	160	dąb czerwony (a nie buk)	90		tak	drzewo obumarłe	tak
160	161	dąb czerwony (a nie buk)	95				

161	162	klon	150			pień drzewa uszkadza ogrodzenie	tak
162	163	klon	90				
163	164	brzoza	55		tak	drzewo w stanie zamierającym, w koronie posusz, na pniu liczne ubytki	tak
164	165	brzoza	40		tak	drzewo obumarłe	tak
165	166	jabłoń ozdobna (rajska jabłoń, a nie jagodowate)	70				
166	167	brzoza	45		tak	drzewo zamierające, na pniu ubytki wgłębne	tak
167	168	brzoza	90				
168	169	czarny bez	59	54/54		forma trójpniowa	
169	170	brzoza	56			znaczny pochyl pnia, drzewo zagrażające	tak
170	171	brzoza	40			obwód pnia zmierzony na wysokości 5 cm - 40 cm, nie wymaga uzyskania zgody na usunięcie	
171	172	klon	130				
172	173	klon	150			ptasie gniazdo w koronie	
173	174	klon	160			wyłamany konar opiera się o drzewo sąsiednie, na pniu ubytki kory, w koronie skupiska jemioly, drzewo o zachwianej statyce, zagrażające	tak
174	175	jesion (a nie klon)	180				
175	176	jesion (a nie klon)	130			znaczny pochyl pnia, na pniu duże wypróchnienie wgłębne, drzewo zagrażające	tak
176	177	klon	115			ubytek wgłębny z wypróchnieniem w rozwidleniu korony, zagrożenie wyłamaniem konaru	tak
177	178	klon	145			w koronie obumarła zwisająca gałąź, pień uległ spękaniu, korzenie utworzyły nabiegi, ptasie gniazdo w koronie	tak
178	179	klon	75				
179	180	klon	85				
180	181	klon	130		tak	na pniu narośla rakowe, w koronie posusz 80 %, liczne wyłamane suche gałęzie	tak
181	182	klon	90				
182	183	brzoza	140			ptasie gniazdo w koronie	

183	184	klon	120			w odziomku ubytek z wypróchnieniem, w koronie wyłamane konary, suchoczub	tak
184	185	lipa	100			pęknięcia wzdłużne pnia, liczne ubytki kory, drzewo zagrażające	tak
185	186	lipa (a nie akacja)	82	67/75		forma trójpniowa	
186	187	robinia akacyjowa	141	130		forma dwupniowa, gałęzie drzewa przechodzą nad drogą dojazdową do oddziału psychiatrycznego, korona obumarła, liczne skupiska jemioli, jeden z pni skierowany w stronę drogi dojazdowej	tak
187	188	robinia akacyjowa	60		tak	drzewo obumarłe, pień drzewa jest spękany	tak
188	189	robinia akacyjowa	115		tak	drzewo obumarłe, widoczne spróchniałe miejsce po odciętym przewodniku	tak
189	190	robinia akacyjowa	130		tak	drzewo w stanie zamierającym, korona skierowana w stronę wewnętrznej drogi dojazdowej na oddział psychiatrii, w koronie liczne skupiska jemioli	tak
190	191	robinia akacyjowa	130		tak	drzewo w stanie zamierającym, korona skierowana w stronę wewnętrznej drogi dojazdowej na oddział psychiatrii, w koronie liczne skupiska jemioli	tak
191	192	robinia akacyjowa	130		tak	drzewo w stanie zamierającym, korona skierowana w stronę wewnętrznej drogi dojazdowej na oddział psychiatrii, w koronie liczne skupiska jemioli	tak
192	193	akacja	130		tak	drzewo w stanie zamierającym, korona skierowana w stronę wewnętrznej drogi dojazdowej na oddział psychiatrii, w koronie liczne skupiska jemioli	tak
193	194	klon	170			drzewo pochylone w stronę zasieki śmietnikowej oraz wewnętrznej drogi dojazdowej na oddział psychiatrii, w koronie wyłamany konar	tak

Na załączonym do wniosku wykazie drzew przeznaczonych do usunięcia wskazano 195 szt. drzew, natomiast podczas oględzin ustalono, że brzoza nr 171 nie wymaga uzyskania zezwolenia na jej usunięcie, drzewo nr 9 i nr 10 oraz nr 57 i nr 59 wskazane zostały jako cztery pojedyncze drzewa o formie jednopniowej, natomiast podczas wizji w terenie stwierdzono, że są to dwa drzewa o formie dwupniowej. Do usunięcia uwzględniono również obumarłe drzewo nr 100A, które nie posiadało numeru na pniu (prawdopodobnie odpadł wraz z korą). W związku z powyższym do usunięcia wskazano 193 szt. drzew, a jedno z drzew nie

wymaga uzyskania zgody na jego usunięcie (nr 171). Drzewa posadowione są w rozproszeniu na terenie Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej w Ostrowie Wielkopolskim przy ul. Bolesława Limanowskiego 20/22 (działka nr 4/6, obręb nr 0030) w Ostrowie Wielkopolskim. Podczas oględzin określono, że drzewo nr 20 to dzika jabłoń, a nie jak wskazano we wniosku klon, nr 21 to lipa, a nie jak wskazano we wniosku śliwa, nr 41 to jesion, a nie jak wskazano we wniosku klon, nr 53 i nr 54 to dęby czerwone, a nie jak wskazano we wniosku klony, nr 57 i nr 59 to robinia akacjowa o formie dwupniowej, a nie jak wskazano we wniosku klon, nr 67 to klon, a nie jak wskazano we wniosku robinia akacjowa, nr 124, nr 125, od nr 128 do nr 133, nr 135, nr 141, nr 153, nr 160, nr 161 to dęby czerwone, a nie jak wskazano we wniosku buki, nr 126 to jesion, a nie jak wskazano we wniosku klon, nr 166 to jabłoń ozdobna (rajska jabłoń) a nie jak wskazano we wniosku jagodowate, nr 175 i nr 176 to jesiony, a nie jak wskazano we wniosku klony, nr 186 to lipa, a nie jak wskazano we wniosku robinia akacjowa. W związku z powyższym drzewa przeznaczone do usunięcia to: 77 szt. drzew z rodzaju klon, 52 szt. drzew z rodzaju dąb, 27 szt. drzew z gatunku robinia akacjowa, 15 szt. drzew z gatunku dąb czerwony, 8 szt. drzew z gatunku brzoza brodawkowata (tj. 7 szt. drzew na które konieczne jest uzyskanie zezwolenia oraz 1 brzoza która nie wymaga uzyskania zezwolenia na jej usunięcie), 4 szt. drzew z rodzaju jesion, 4 szt. drzew z rodzaju buk, 3 szt. drzew z rodzaju lipa, 1 drzewo z rodzaju dzika jabłoń, 1 drzewo z rodzaju jabłoń ozdobna (rajska jabłoń) oraz 1 drzewo z gatunku czarny bez, łącznie 193 szt. drzew, w tym 1 drzewo które nie wymaga uzyskania zgody na jego usunięcie (nr 171). W dniu oględzin drzewa znajdowały się w stanie spoczynku wegetacyjnego. Według powyższego wykazu 89 szt. drzew jest obumarłych lub nie rokuje szansy na przeżycie z przyczyn niezależnych od posiadacza nieruchomości, pozostałe drzewa zachowały żywotność. Nie ustalono przyczyny obumarcia ww. drzew. Spośród 192 szt. drzew, w koronach 18 z nich znajdują się ptasie gniazda, w dniu oględzin nie stwierdzono obecności ptaków w gniazdach. Znaczna część drzew jest dojrzała fizjologicznie, często z licznymi wadami budowy, wypróchnieniami, obumarłymi gałęziami i konarami, skupiskami jemioli w koronie. Wnioskodawca wskazał, że drzewa usuwane są ze względu na planowany zamiar inwestycyjny pn.: „rozwój opieki geriatrycznej poprzez modernizację infrastruktury Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej w Ostrowie Wielkopolskim”. Wskazane do usunięcia drzewa kolidują z planowanym budynkiem geriatry oraz z planowaną infrastrukturą towarzyszącą. W zamian na usunięcie przedmiotowych drzew Wnioskodawca zadeklarował wykonanie nasadzeń zastępczych na działce nr 4/6, obręb nr 0030 przy ul. Limanowskiego 20/22 w Ostrowie Wielkopolskim w terminie do dnia 30 czerwca 2026 r., w postaci 60 szt. drzew ozdobnych, tj.: 15 szt. drzew z rodzaju klon, 15 szt. drzew z rodzaju dąb, 15 szt. drzew z gatunku robinia akacjowa oraz 15 szt. drzew z rodzaju buk. Zatem usunięcie przedmiotowych drzew jest zasadne. Podczas oględzin nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie rozpatrywanych drzew. Teren nieruchomości, na której znajdują się przedmiotowe drzewa, położony jest poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody.

Pismem nr WGS.ROS.6131.29.2025 z dnia 21 lutego 2025 r. organ zawiadomił strony, że zgodnie z art. 10 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572), strony miały prawo wypowiedzieć się co do zebranych, w toku postępowania administracyjnego, dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie 3 dni od daty otrzymania pisma (w Referacie Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego w Ostrowie Wielkopolskim przy Al. Powstańców Wielkopolskich 18), a po upływie ww. terminu zostanie wydana decyzja administracyjna. Strony w wyznaczonym

wyżej terminie nie skorzystały z możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem w sprawie, a także nie wniosły żadnych uwag do toczącego się postępowania.

Biorąc pod uwagę przyczynę, stan oraz usytuowanie przedmiotowych 192 szt. drzew, zdecydowano wyrazić zgodę na ich usunięcie. Z uwagi na fakt, iż w koronach drzew nr 1, 12, 17, 28, 48, 56, 57/59, 61, 63, 73, 99, 100, 101, 107, 139, 172, 178, 183 znajdują się ptasie gniazda, usunięcie tych drzew powinno nastąpić w terminie do dnia 28 lutego 2025 r. lub od dnia 16 października 2025 r. do dnia 31 grudnia 2025 r., tj. w okresie pozalegowym ptaków, z zachowaniem przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478 z późn. zm.). Powyższe zezwolenie wydano jednak pod warunkiem wykonania nasadzeń zastępczych, w terminie do dnia 30 czerwca 2026 r., zgodnie z zapisem zawartym w punkcie 1 orzeczenia niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 86 ust. 1 pkt 4 i pkt 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478 z późn. zm.), nie pobiera się opłat za usunięcie drzew lub krzewów, które zagrażają bezpieczeństwu ludzi lub mienia w istniejących obiektach budowlanych lub funkcjonowaniu urządzeń, o których mowa w art. 49 § 1 Kodeksu cywilnego oraz, które obumarły lub nie rokują szansy na przeżycie, z przyczyn niezależnych od posiadacza nieruchomości. W związku z powyższym zdecydowano nie naliczać opłaty za usunięcie 136 szt. drzew wymienionych w pkt 2 orzeczenia niniejszej decyzji.

Nie znaleziono jednocześnie podstaw prawnych do zwolnienia z opłaty za usunięcie pozostałych 56 szt. drzew wymienionych w pkt 3 orzeczenia niniejszej decyzji. Zgodnie z art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478 z późn. zm.) opłatę za usunięcie drzewa ustala się mnożąc liczbę centymetrów obwodu pnia drzewa mierzonego na wysokości 130 cm i stawkę opłaty. Jeżeli drzewo na wysokości 130 cm posiada kilka pni - za obwód pnia drzewa przyjmuje się sumę obwodu pnia o największym obwodzie oraz połowy obwodów pozostałych pni. Stawki opłat zostały określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 3 lipca 2017 r. w sprawie wysokości stawek opłat za usunięcie drzew i krzewów (Dz. U. z 2017 r., poz. 1330).

Wyliczenie opłaty przedstawia się następująco:

LP	NUMER NA PNIU	GATUNEK	OBWÓD PNIA NA WYS. 130 CM	OBWODY POZOSTAŁYCH PNI	SUMA OBWODÓW PNI (suma obwodu pnia o największym obwodzie oraz połowy obwodów pozostałych pni)	STAWKA (ZŁ)	KWOTA (ZŁ)
1	145	klon	35		35	25,00	875,00
2	142	klon	40		40	25,00	1000,00
3	52	klon	45		45	25,00	1125,00
4	143	klon	33	28	47	25,00	1175,00
5	35	klon	55		55	25,00	1375,00
6	144	klon	60		60	25,00	1500,00
7	179	klon	75		75	25,00	1875,00
8	180	klon	85		85	25,00	2125,00
9	48	klon	90		90	25,00	2250,00
10	148	klon	90		90	25,00	2250,00

11	149	klon	90		90	25,00	2250,00
12	163	klon	90		90	25,00	2250,00
13	182	klon	90		90	25,00	2250,00
14	36	klon	95		95	25,00	2375,00
15	37	klon	95		95	25,00	2375,00
16	34	klon	110		110	30,00	3300,00
17	40	klon	120		120	30,00	3600,00
18	51	klon	130		130	30,00	3900,00
19	172	klon	130		130	30,00	3900,00
20	173	klon	150		150	30,00	4500,00

46 250,00 zł

LP	NUMER NA PNIU	GATUNEK	OBWÓD PNIA NA WYS. 130 CM	OBWODY POZOSTAŁYCH PNI	SUMA OBWODÓW PNI (suma obwodu pnia o największym obwodzie oraz połowy obwodów pozostałych pni)	STAWKA (ZŁ)	KWOTA (ZŁ)
1	23	dąb	90		90	55,00	4950,00
2	82	dąb	100		100	55,00	5500,00
3	83	dąb	100		100	55,00	5500,00
4	111	dąb	110		110	70,00	7700,00
5	88	dąb	120		120	70,00	8400,00
6	114	dąb	130		130	70,00	9100,00
7	117	dąb	130		130	70,00	9100,00
8	106	dąb	150		150	70,00	10500,00
9	96	dąb	175		175	70,00	12250,00
10	91	dąb	190		190	70,00	13300,00

86 300,00 zł

LP	NUMER NA PNIU	GATUNEK	OBWÓD PNIA NA WYS. 130 CM	OBWODY POZOSTAŁYCH PNI	SUMA OBWODÓW PNI (suma obwodu pnia o największym obwodzie oraz połowy obwodów pozostałych pni)	STAWKA (ZŁ)	KWOTA (ZŁ)
1	61	robinia akacyjowa	75		75	12,00	900,00
2	99	robinia akacyjowa	105		105	15,00	1575,00
3	57/59	robinia akacyjowa	150	60	180	15,00	2700,00
4	66	robinia akacyjowa	200		200	15,00	3000,00
5	12	robinia akacyjowa	220		220	15,00	3300,00
6	16	robinia akacyjowa	230		230	15,00	3450,00
7	17	robinia akacyjowa	240		240	15,00	3600,00

18 525,00 zł

LP	NUMER NA PNIU	GATUNEK	OBWÓD PNIA NA WYS. 130 CM	OBWODY POZOSTAŁYCH PNI	SUMA OBWODÓW PNI (suma obwodu pnia o największym obwodzie oraz połowy obwodów pozostałych pni)	STAWKA (ZŁ)	KWOTA (ZŁ)
1	141	dąb czerwony	40		40	25,00	1000,00
2	53	dąb czerwony	45		45	25,00	1125,00
3	54	dąb czerwony	50		50	25,00	1250,00
4	129	dąb czerwony	50		50	25,00	1250,00
5	153	dąb czerwony	60		60	25,00	1500,00
6	130	dąb czerwony	60		60	25,00	1500,00
7	128	dąb czerwony	65		65	25,00	1625,00
8	132	dąb czerwony	65		65	25,00	1625,00
9	161	dąb czerwony	95		95	25,00	2375,00

13 250,00 zł

LP	NUMER NA PNIU	GATUNEK	OBWÓD PNIA NA WYS. 130 CM	OBWODY POZOSTAŁYCH PNI	SUMA OBWODÓW PNI (suma obwodu pnia o największym obwodzie oraz połowy obwodów pozostałych pni)	STAWKA (ZŁ)	KWOTA (ZŁ)
1	168	brzoza brodawkowata	90		90	25,00	2250,00
2	183	brzoza brodawkowata	140		140	30,00	4200,00

6 450,00 zł

LP	NUMER NA PNIU	GATUNEK	OBWÓD PNIA NA WYS. 130 CM	OBWODY POZOSTAŁYCH PNI	SUMA OBWODÓW PNI (suma obwodu pnia o największym obwodzie oraz połowy obwodów pozostałych pni)	STAWKA (ZŁ)	KWOTA (ZŁ)
1	176	jesion	130		130	30,00	3900,00
2	175	jesion	180		180	30,00	5400,00

9 300,00 zł

LP	NUMER NA PNIU	GATUNEK	OBWÓD PNIA NA WYS. 130 CM	OBWODY POZOSTAŁYCH PNI	SUMA OBWODÓW PNI (suma obwodu pnia o największym obwodzie oraz połowy obwodów pozostałych pni)	STAWKA (ZŁ)	KWOTA (ZŁ)
1	150	buk	90		90	55,00	4950,00

4 950,00 zł

LP	NUMER NA PNIU	GATUNEK	OBWÓD PNIA NA WYS. 130 CM	OBWODY POZOSTAŁYCH PNI	SUMA OBWODÓW PNI (suma obwodu pnia o największym obwodzie oraz połowy obwodów pozostałych pni)	STAWKA (ZŁ)	KWOTA (ZŁ)
1	186	lipa	82	67/75	153	30,00	4590,00
2	21	lipa	70	28	84	25,00	2100,00

6 690,00 zł

LP	NUMER NA PNIU	GATUNEK	OBWÓD PNIA NA WYS. 130 CM	OBWODY POZOSTAŁYCH PNI	SUMA OBWODÓW PNI (suma obwodu pnia o największym obwodzie oraz połowy obwodów pozostałych pni)	STAWKA (ZŁ)	KWOTA (ZŁ)
1	20	dzika jabłoń	50		50	55,00	2750,00
2	166	jabłoń ozdobna (rajska jabłoń)	70		70	55,00	3850,00

6 600,00 zł

LP	NUMER NA PNIU	GATUNEK	OBWÓD PNIA NA WYS. 130 CM	OBWODY POZOSTAŁYCH PNI	SUMA OBWODÓW PNI (suma obwodu pnia o największym obwodzie oraz połowy obwodów pozostałych pni)	STAWKA (ZŁ)	KWOTA (ZŁ)
1	169	czarny bez	59	54/54	113	30,00	3390,00

3 390,00 zł

Razem: 201 705,00 zł

Jeżeli posadzone w zamian drzewa zachowają żywotność po upływie 3 lat od terminu ich posadzenia, należność z tytułu ustalonej opłaty za usunięcie rozpatrywanych drzew zostanie umorzona.

Natomiast w kwestii usunięcia drzewa z rodzaju brzoza (nr 171) o obwodzie pnia wynoszącym 40 cm (mierzonym na wysokości 5 cm) znajdującego się na terenie przy ul. Bolesława Limanowskiego 20/22 (działka nr 4/6, obręb nr 0030) w Ostrowie Wielkopolskim, zgodnie z art. 83f ust. 1 pkt 3 ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody przepisów dotyczących uzyskania zezwolenia na usunięcie drzewa, którego obwód pnia na wysokości 5 cm nie przekracza 50 cm w przypadku ww. drzewa nie stosuje się. W związku z tym, na podstawie art. 105 Kodeksu postępowania administracyjnego, umorzono postępowanie administracyjne w części dot. usunięcia ww. drzewa, zgodnie z zapisem pkt 5 niniejszej decyzji.

Orzeczono zatem jak w sentencji decyzji.

Przed przystąpieniem do usuwania drzew należy sprawdzić czy nie stanowią miejsc rozrodu chronionych gatunków ptaków lub innych zwierząt, roślin lub grzybów, które podlegają ochronie zgodnie z obowiązującymi przepisami. Działania prowadzące do umyślnego naruszenia zakazów obowiązujących w stosunku do zwierząt, roślin i grzybów objętych ochroną gatunkową podlegają karze grzywny lub aresztu, zgodnie z art. 131 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Jeżeli w trakcie prac związanych z usuwaniem drzew zostaną stwierdzone gatunki chronione, prace powinny zostać przerwane do czasu uzyskania stosownego zezwolenia na odstąpienia od zakazów. Zezwolenie takie zgodnie z art. 56 ust. 1 i ust. 2 ustawy o ochronie przyrody może wydać odpowiednio Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska lub Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.


Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Ostrowa Wielkopolskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Na podstawie art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U z 2024 r., poz. 572) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r., poz. 2111 z późn. zm.)

Otrzymują:

1. Powiat Ostrowski
Al. Powstańców Wielkopolskich 16
63-400 Ostrów Wielkopolski
2. Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Ostrowie Wielkopolskim
ul. Bolesława Limanowskiego 20/22
63-400 Ostrów Wielkopolski
3. A/a

Z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr Eliza Dębna
Dyrektor Wydziału Gospodarki
Komunalnej i Ochrony Środowiska

