

DECYZJA

Wpł. 14. 11. 2024

L.dz. 5583/2024

Na podstawie art. 83 ust. 1, art. 83a ust. 2a, art. 83c ust. 3 i 4, art. 83d ust. 1 pkt. 1-4 i 7, ust. 2, art. 86 ust. 1 pkt. 6 oraz art. 90 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1478), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Płużnica, reprezentowanej przez pełnomocnika - Waldemara Juda z dnia 28.08.2024 r., w sprawie wydania zezwolenia na usunięcie 8 szt. drzew z gatunku jesion wyniosły, 4 szt. drzew z gatunku dąb szypułkowy, 32 szt. drzew z gatunku lipa drobnolistna oraz 2 szt. drzew gatunku klon zwyczajny, rosnących na działce nr 52/2, obręb Józefkowo, gmina Płużnica oraz na działce nr 29, obręb Bielawy, gmina Płużnica

orzekam

1. Zezwolić Gminie Płużnica na usunięcie następujących drzew:

Lp.	Gatunek drzewa	Nr drzewa w terenie	Obwód pnia [cm]	Lokalizacja
1.	jesion wyniosły (<i>fraxinus excelsior</i>)	7	168	działka nr 52/2, obręb Józefkowo, gmina Płużnica oraz działka nr 29, obręb Bielawy, gmina Płużnica
2.	jesion wyniosły (<i>fraxinus excelsior</i>)	9	181	
3.	jesion wyniosły (<i>fraxinus excelsior</i>)	11	201	
4.	jesion wyniosły (<i>fraxinus excelsior</i>)	16	233	
5.	jesion wyniosły (<i>fraxinus excelsior</i>)	18	228	
6.	jesion wyniosły (<i>fraxinus excelsior</i>)	19	271	
7.	jesion wyniosły (<i>fraxinus excelsior</i>)	21	191	
8.	dąb szypułkowy (<i>quercus robur</i>)	23	260	
9.	dąb szypułkowy (<i>quercus robur</i>)	25	296	

10.	dąb szypułkowy (<i>quercus robur</i>)	27	294
11.	lipa drobnolistna (<i>tilia cordata</i>)	30	162
12.	klon zwyczajny (<i>acer platanoides</i>)	34	258
13.	klon zwyczajny (<i>acer platanoides</i>)	36	220
14.	jesion wyniosły (<i>fraxinus excelsior</i>)	39	260
15.	lipa drobnolistna (<i>tilia cordata</i>)	40	230
16.	lipa drobnolistna (<i>tilia cordata</i>)	41	273
17.	lipa drobnolistna (<i>tilia cordata</i>)	43	294
18.	lipa drobnolistna (<i>tilia cordata</i>)	45	310
19.	lipa drobnolistna (<i>tilia cordata</i>)	47	238
20.	lipa drobnolistna (<i>tilia cordata</i>)	49	255
21.	lipa drobnolistna (<i>tilia cordata</i>)	53	233
22.	lipa drobnolistna (<i>tilia cordata</i>)	56	201
23.	lipa drobnolistna (<i>tilia cordata</i>)	66	238
24.	lipa drobnolistna (<i>tilia cordata</i>)	67	195
25.	lipa drobnolistna (<i>tilia cordata</i>)	74	213
26.	lipa drobnolistna (<i>tilia cordata</i>)	75	213

27.	lipa drobnolistna (<i>tilia cordata</i>)	77	200
28.	lipa drobnolistna (<i>tilia cordata</i>)	78	216
29.	klon zwyczajny (<i>acer platanoides</i>)	80	43
30.	lipa drobnolistna (<i>tilia cordata</i>)	81	294
31.	dąb szypułkowy (<i>quercus robur</i>)	83	70
32.	lipa drobnolistna (<i>tilia cordata</i>)	84	248
33.	lipa drobnolistna (<i>tilia cordata</i>)	85	223
34.	lipa drobnolistna (<i>tilia cordata</i>)	86	253
35.	lipa drobnolistna (<i>tilia cordata</i>)	87	322
36.	lipa drobnolistna (<i>tilia cordata</i>)	88	166
37.	lipa drobnolistna (<i>tilia cordata</i>)	95	138
38.	lipa drobnolistna (<i>tilia cordata</i>)	97	192
39.	lipa drobnolistna (<i>tilia cordata</i>)	99	187
40.	lipa drobnolistna (<i>tilia cordata</i>)	102	151
41.	lipa drobnolistna (<i>tilia cordata</i>)	105	200
42.	lipa drobnolistna (<i>tilia cordata</i>)	106	210

2. Ustalić termin usunięcia drzew **do dnia 31.12.2025 r.**

Wycinkę drzew i krzewów prowadzić poza okresem lęgowym ptaków oraz kluczowym okresem rozrodu gatunków dziko występujących zwierząt, przypadającym w terminie od 1 marca do 31 sierpnia. Prowadzenie przedmiotowych prac w okresie lęgowym jest możliwe wyłącznie pod warunkiem potwierdzenia przez specjalistę przyrodnika - ornitologa braku zajęcia objętych planowaną wycinką siedlisk gatunków chronionych. Kontrola zajęcia siedlisk powinna zostać przeprowadzona nie wcześniej niż 2 dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku wykrycia lęgów gatunków chronionych wycinka nie może być przeprowadzona do czasu stwierdzenia przez nadzór ornitologiczny wyprowadzenia młodych z gniazda.

3. Uzależnić udzielenie zezwolenia na usunięcie drzew od zastąpienia ich innymi drzewami – 84 szt. z gatunków jesion wyniosły (*fraxinus excelsior*), dąb szypułkowy (*quercus robur*), lipa drobnolistna (*tilia cordata*), klon zwyczajny (*acer platanoides*). Należy zastosować sadzonki drzew z dobrze rozwiniętą bryłą korzeniową i pędem głównym o wysokości minimum 2 m. Nasadzenia należy wykonać wzdłuż przebudowywanego odcinka drogi (na działce nr 52/2, obręb Józefkowo, gmina Płużnica oraz na działce nr 29, obręb Bielawy, gmina Płużnica), a w przypadku uzasadnionego braku możliwości wykonania całości nasadzeń na tym terenie, możliwe jest ich częściowe wprowadzenie w innych miejscach na terenie gminy Płużnica. Termin wykonania nasadzeń zastępczych ustala się do **30.11.2026 r.** z jednoczesnym zgłoszeniem nasadzeń do Starosty Wąbrzeskiego w terminie **14 dni** od ich wykonania.
4. Prowadzić monitoring udatności wprowadzonych nasadzeń drzew i krzewów przez okres co najmniej 10 lat oraz w razie potrzeby dokonywać nasadzeń uzupełniających, w miejscach obumarłych sadzonek, zapewniając trwałość wykonanych nasadzeń. W przypadku stosowania palików i taśm stabilizujących sadzonki, usunąć je niezwłocznie po przyjęciu się sadzonki i ustabilizowaniu drzewa, celem wyeliminowania zagrożenia wrastania taśm w pień oraz pochylania drzew przez paliki.
5. Zamontować skrzynki lęgowe dla ptaków (5 szt. typu A, 5 szt. typu B) zgodnie z poniższymi wytycznymi:
 - a) skrzynki zamontować w pasie przebudowywanej drogi, na drzewach, które nie będą podlegać wycince (dokładne lokalizacje skrzynek lęgowych należy uzgodnić ze specjalistą ornitologiem);
 - b) skrzynki lęgowe muszą mieć otwieraną przednią ściankę, aby umożliwić czyszczenie ich wnętrza;
 - c) skrzynki lęgowe wykonać solidnie i szczelnie z trocinobetonu lub desek drewnianych grubości 2-4 cm zabezpieczonych przed deprecjacją drewna impregnatem nieszkodliwym dla ptaków, a zadaszenie skrzynek drewnianych należy pokryć blachą lub papą;
 - d) zaleca się montaż skrzynek w miejscach, gdzie nie będą one narażone na silne nagrzewanie przez słońce;
 - e) drewniane skrzynki lęgowe wieszane na drzewach muszą posiadać listwy tylne o grubości co najmniej 2 cm i szerokości co najmniej 5 cm, z nawierconymi otworami pod gwoździe;
 - f) drewniane skrzynki lęgowe mocować do drzew za pomocą gwoździ lub wkrętów zabezpieczonych przed rdzą;
 - g) optymalne wymiary skrzynki lęgowej typu A przyjąć jako: wysokość przedniej ścianki – 27 cm, wysokość tylnej ścianki – 30 cm, wewnętrzny wymiar dna – 15 x 15 cm; otwór wlotowy powinien być umieszczony na wysokości 19-21 cm od dna skrzynki i mieć średnicę 3,3 cm;
 - h) optymalne wymiary skrzynki lęgowej typu B przyjąć jako: wysokość przedniej ścianki – 38 cm, wysokość tylnej ścianki – 40 cm, wewnętrzny wymiar dna – 15 x 15 cm; otwór

wlotowy powinien być umieszczony na wysokości 24-26 cm od dna skrzynki i mieć średnicę 4,7 cm.

6. Zapewnić skuteczność i trwałość kompensacji przez okres co najmniej 15 lat od zamontowania skrzynek w szczególności poprzez czyszczenie zamontowanych skrzynek lęgowych dla ptaków nie rzadziej niż co 2 lata w okresie pomiędzy 15 października a 28 lutego oraz utrzymywanie we właściwym stanie technicznym, zapewniającym możliwość zasiedlenia skrzynek przez ptaki.
7. Na etapie realizacji inwestycji kontrolować teren planowanych prac, w tym wykopy, pod kątem obecności chronionych gatunków zwierząt. Każdorazowo przed rozpoczęciem prac, zwierzęta objęte ochroną znajdujące się na terenie przedsięwzięcia przemieszczać do odpowiednich dla nich siedlisk zlokalizowanych poza obszarem oddziaływania zamierzenia.
8. Drzewa i krzewy pozostające w zasięgu prac i niepodlegające usunięciu zabezpieczyć na czas prowadzenia robót przed:
 - a) możliwością mechanicznego uszkodzenia, np. poprzez odeskowanie pni drzew i wygradzenie krzewów oraz podwiązywanie kolidujących gałęzi lub ewentualnie wygradzenie skupisk drzew i ich oznakowanie,
 - b) mechanicznym uszkodzeniem bryły korzeniowej poprzez prowadzenie prac w bezpośrednim sąsiedztwie systemów korzeniowych drzew i krzewów w sposób ręczny, o ile pozwala na to technologia prac. Powstałe ewentualne uszkodzenia mechaniczne pni i korzeni zabezpieczyć preparatem grzybobójczym,
 - c) przesuszeniem systemu korzeniowego poprzez jak najszybsze zasypywanie wykopów w obrębie bryły korzeniowej.
9. W przypadku konieczności podniesienia poziomu gruntu o więcej niż 30 cm w zasięgu rzutu korony drzew wykonać warstwę drenażowo-napowietrzającą.
10. Zaplecze budowy i place postojowe środków transportu należy lokalizować na podłożu zabezpieczonym przed przedostaniem się do gruntu i wód podziemnych zanieczyszczeń.
11. Nie organizować zaplecza budowy lub miejsc postoju maszyn i składowania materiałów w zasięgu rzutu koron drzew.
12. Nie naliczać opłaty Gminie Płużnica za usunięcie 8 szt. drzew z gatunku jesion wyniosły, 4 szt. drzew z gatunku dąb szypułkowy, 27 szt. drzew z gatunku lipa drobnolistna oraz 3 szt. drzew z gatunku klon zwyczajny rosnących na działce nr 52/2, obręb Józefkowo, gmina Płużnica oraz na działce nr 29, obręb Bielawy, gmina Płużnica, ponieważ przedmiotowe drzewa kolidują z przebudową drogi gminnej 070123C, publicznej.
13. W przypadku niewykonania nasadzeń zastępczych, o których mowa w ust. 5, zgodnie z zezwoleniem na usunięcie drzew, stosuje się przepisy o postępowaniu egzekucyjnym w administracji.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 28.08.2024 r. (data wpływu 03.09.2024 r.) pełnomocnik – Waldemar Juda, reprezentujący Gminę Płużnica, zwrócił się do Starosty Wąbrzeskiego o wydanie zezwolenia na usunięcie 8 szt. drzew z gatunku jesion wyniosły, 4 szt. drzew z gatunku dąb szypułkowy, 32 szt. drzew z gatunku lipa drobnolistna oraz 2 szt. drzew gatunku klon zwyczajny, rosnących na działce nr 52/2, obręb Józefkowo, gmina Płużnica oraz na działce nr 29, obręb Bielawy, gmina Płużnica.

Zgodnie z przepisami art. 90 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.) „czynności, o których mowa w art. 83-89, w zakresie,

w jakim wykonywane są one przez wójta, burmistrza albo prezydenta miasta, w odniesieniu do nieruchomości będących własnością gminy – z wyjątkiem nieruchomości będących w użytkowaniu wieczystym innego podmiotu - wykonuje starosta”.

Po zapoznaniu się z treścią wniosku i dokonaniu analizy jego zakresu merytorycznego Starosta Wąbrzeski zgodnie z art. 61 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572) poinformował stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o przeprowadzeniu dowodu z oględzin.

W toku postępowania wyjaśniającego w dniu 16.09.2024 r. przeprowadzony został dowód z oględzin. Podczas wizji w terenie stwierdzono jak niżej.

Na działce nr 52/2, obręb Józefkowo, gmina Płużnica oraz na działce nr 29, obręb Bielawy, gmina Płużnica, zostały wytypowane do usunięcia następujące drzewa:

1. Jesion wyniosły (*fraxinus excelsior*) [nr drzewa w terenie – 7] o obwodzie pnia 168 cm. Drzewo koliduje z projektowanym poszerzeniem jezdni, korona drzewa rozwinięta jest jednostronnie w kierunku pola, na drzewie nie stwierdzono gniazd ptasich czy też dziupli. Na drzewie znajdują się porosty z gatunku złotorost ścienny.
2. Jesion wyniosły (*fraxinus excelsior*) [nr drzewa w terenie – 9] o obwodzie pnia 181 cm. Drzewo koliduje z projektowanym poszerzeniem jezdni, zauważalna jest korona zdeformowana w wyniku odcięcia części konarów od strony pola. Drzewo pochylone jest w stronę jezdni, w koronie drzewa widoczne są suche gałęzie, w części odziomkowej pnia pozostałość po dużej ranie powstałej w wyniku uszkodzenia mechanicznego (od strony jezdni), z widocznymi śladami działalności szkodników drzew. Na drzewie nie stwierdzono porostów chronionych, występuje złotorost ścienny, nie stwierdzono gniazd ptasich ani dziupli.
3. Jesion wyniosły (*fraxinus excelsior*) [nr drzewa w terenie – 11] o obwodzie pnia 201 cm. Korona drzewa silnie rozwinięta w stronę pola, zauważalne są ślady zabiegów cięć technicznych w latach ubiegłych, licznie występujące wilki obecnie przycięte. Na drzewie nie stwierdzono porostów chronionych, występuje złotorost ścienny. W koronie stwierdzono jedno gniazdo ptasie, w wyniku obserwacji nie stwierdzono jego zasiedlenia. Drzewo koliduje z projektowanym poszerzeniem jezdni. Dziupli nie stwierdzono.
4. Jesion wyniosły (*fraxinus excelsior*) [nr drzewa w terenie – 16] o obwodzie pnia 233 cm. W części odziomkowej pnia występuje pęknięcie z ubytkiem w jego wnętrzu, widoczne ślady działalności szkodników drzew, próchnowisko nie występuje. Korona drzewa w wyniku odcięcia niższych konarów umiejscowiona wysoko. Na drzewie nie stwierdzono występowania porostów chronionych i gniazd ptasich oraz dziupli. Drzewo koliduje z projektowanym poszerzeniem jezdni.
5. Jesion wyniosły (*fraxinus excelsior*) [nr drzewa w terenie – 18] o obwodzie pnia 228 cm. Drzewo pochylone w stronę jezdni, liczne suche gałęzie, ślady zgnilizny drzew w części odziomkowej. Gniazda ptasie i dziuple nie występują, na drzewie nie stwierdzono porostów chronionych, występuje złotorost ścienny. Drzewo koliduje z projektowanym poszerzeniem jezdni.
6. Jesion wyniosły (*fraxinus excelsior*) [nr drzewa w terenie – 19] o obwodzie pnia 271 cm. W części odziomkowej pnia głęboki ubytek z wrośniętym kamieniem, liczne ślady po przeprowadzanych cięciach technicznych. Korona drzewa umieszczona wysoko, na której nie stwierdzono gniazd ptasich, dziupli, ślady po odciętych konarach, nie stwierdzono porostów chronionych, występuje złotorost ścienny. Drzewo koliduje z projektowanym poszerzeniem jezdni.
7. Jesion wyniosły (*fraxinus excelsior*) [nr drzewa w terenie – 21] o obwodzie pnia 191 cm. W koronie drzewa liczne ślady po przeprowadzanych cięciach technicznych, korona drzewa umieszczona wysoko. W koronie drzewa nie stwierdzono gniazd

- ptasich, dziupli, ślady po odciętych konarach, nie stwierdzono porostów chronionych, występuje złotorost ścienny. Drzewo koliduje z projektowanym poszerzeniem jezdni.
8. Dąb szypułkowy (*quercus robur*) [nr drzewa w terenie – 23] o obwodzie pnia 260 cm. Drzewo nieznacznie pochylone w stronę pola, brak gniazd i dziupli oraz porostów chronionych, licznie występuje mąkla tarniowa i złotorost ścienny. Drzewo koliduje z projektowanym poszerzeniem jezdni.
 9. Dąb szypułkowy (*quercus robur*) [nr drzewa w terenie – 25] o obwodzie pnia 296 cm. W koronie drzew liczne ślady po odłamanych konarach, drzewo pochylone w stronę pola, brak gniazd i dziupli oraz porostów chronionych, licznie występuje mąkla tarniowa i złotorost ścienny. Drzewo koliduje z projektowanym poszerzeniem jezdni.
 10. Dąb szypułkowy (*quercus robur*) [nr drzewa w terenie – 27] o obwodzie pnia 294 cm. Drzewo koliduje z projektowanym poszerzeniem jezdni, ślady po odciętych gałęziach od strony drogi i pola, drzewo pochylone w stronę pola, brak gniazd i dziupli oraz porostów chronionych, licznie występuje mąkla tarniowa i złotorost ścienny.
 11. Lipa drobnolistna (*tilia cordata*) [nr drzewa w terenie – 30] o obwodzie pnia 162 cm. Korona drzewa silnie poddana cięciom technicznym przez co położona wysoko, brak gniazd i dziupli oraz porostów chronionych. Drzewo koliduje z projektowanym poszerzeniem jezdni.
 12. Klon zwyczajny (*acer platanoides*) [nr drzewa w terenie – 34] o obwodzie pnia 258 cm. W koronie drzewa liczny posusz, w miejscu odłamanego konaru występuje ubytek, dziupla skierowana ku górze, bez oznak zasiedlenia. Porostów chronionych nie stwierdzono, drzewo koliduje z projektowanym poszerzeniem jezdni.
 13. Klon zwyczajny (*acer platanoides*) [nr drzewa w terenie – 36] o obwodzie pnia 220 cm. W koronie drzewa liczny posusz, liczne odłamane konary, korona w wyniku cięć technicznych od strony drogi i pola umiejscowiona wysoko, w części odziomkowej pnia widoczne wycieki zgnilizny drzew. Porostów chronionych, dziupli i gniazd ptasich nie stwierdzono, drzewo koliduje z projektowanym poszerzeniem jezdni.
 14. Jesion wyniosły (*fraxinus excelsior*) [nr drzewa w terenie – 39] o obwodzie pnia 260 cm. Korona w wyniku cięć technicznych od strony drogi i pola umiejscowiona wysoko, w części odziomkowej pnia widoczne zabliźnione ślady po uszkodzeniach mechanicznych od strony pola. Występuje złotorost ścienny i mąkla tarniowa, dziupli i gniazd ptasich nie stwierdzono, drzewo koliduje z projektowanym poszerzeniem jezdni.
 15. Lipa drobnolistna (*tilia cordata*) [nr drzewa w terenie – 40] o obwodzie pnia 230 cm. Korona w wyniku cięć technicznych od strony drogi i pola umiejscowiona wysoko, w części odziomkowej pnia widoczne poodcinane odrosty, korona silniej rozwinięta od strony pola. Porostów chronionych, dziupli i gniazd ptasich nie stwierdzono, drzewo koliduje z projektowanym poszerzeniem jezdni.
 16. Lipa drobnolistna (*tilia cordata*) [nr drzewa w terenie – 41] o obwodzie pnia 273 cm. Drzewo koliduje z projektowanym poszerzeniem jezdni. W miejscu po oderwanym konarze występuje dziupla skierowana ku górze, nie stwierdzono śladów zasiedlenia, Porostów chronionych, i gniazd ptasich nie stwierdzono.
 17. Lipa drobnolistna (*tilia cordata*) [nr drzewa w terenie – 43] o obwodzie pnia 294 cm. W koronie drzewa, w miejscu po oderwanym konarze występuje duża dziupla skierowana ku górze, w trakcie obserwacji zasiedlenia nie stwierdzono. Drzewo koliduje z projektowanym poszerzeniem jezdni. Porostów chronionych, i gniazd ptasich nie stwierdzono.
 18. Lipa drobnolistna (*tilia cordata*) [nr drzewa w terenie – 47] o obwodzie pnia 238 cm. Korona drzewa zdeformowana w wyniku cięć, liczne odcięte gałęzie, korona

drzewa uformowana wysoko. Stwierdzono występowanie dziupli, obserwacje nie wskazały zasiedlenia. Drzewo koliduje z projektowanym poszerzeniem jezdni. Porostów chronionych, i gniazd ptasich nie stwierdzono.

19. Lipa drobnolistna (*tilia cordata*) [nr drzewa w terenie - 49] o obwodzie pnia 255 cm. W koronie drzewa, w miejscu po odciętym konarze występuje duża dziupla skierowana ku górze, w trakcie obserwacji zasiedlenia nie stwierdzono. Drzewo koliduje z projektowanym poszerzeniem jezdni. Porostów chronionych, i gniazd ptasich nie stwierdzono.
20. Lipa drobnolistna (*tilia cordata*) [nr drzewa w terenie - 53] o obwodzie pnia 233 cm. W koronie drzewa, w miejscu po odciętym konarze występuje duża dziupla skierowana ku górze, w trakcie obserwacji zasiedlenia nie stwierdzono. Drzewo koliduje z projektowanym poszerzeniem jezdni. Porostów chronionych, i gniazd ptasich nie stwierdzono.
21. Lipa drobnolistna (*tilia cordata*) [nr drzewa w terenie - 56] o obwodzie pnia 201 cm. W koronie drzewa, w miejscu po odciętym konarze występuje duża dziupla skierowana ku górze, w trakcie obserwacji zasiedlenia nie stwierdzono. Drzewo koliduje z projektowanym poszerzeniem jezdni. Porostów chronionych, i gniazd ptasich nie stwierdzono.
22. Lipa drobnolistna (*tilia cordata*) [nr drzewa w terenie - 66] o obwodzie pnia 238 cm. Drzewo koliduje z projektowanym poszerzeniem drogi, gniazda ptasie i dziuple nie występują, na drzewie nie stwierdzono występowania porostów chronionych, posuszu brak.
23. Lipa drobnolistna (*tilia cordata*) [nr drzewa w terenie - 67] o obwodzie pnia 195 cm. W koronie drzewa, w miejscu po odciętym konarze występuje dziupla, w trakcie obserwacji zasiedlenia nie stwierdzono. Drzewo koliduje z projektowanym poszerzeniem jezdni. Porostów chronionych, i gniazd ptasich nie stwierdzono.
24. Lipa drobnolistna (*tilia cordata*) [nr drzewa w terenie - 74] o obwodzie pnia 213 cm. Drzewo koliduje z projektowanym poszerzeniem drogi. Gniazda ptasie i dziuple nie występują, na drzewie nie stwierdzono występowania porostów chronionych, posuszu brak.
25. Lipa drobnolistna (*tilia cordata*) [nr drzewa w terenie - 75] o obwodzie pnia 213 cm. W koronie drzewa, w miejscu po odciętym konarze występuje dziupla, w trakcie obserwacji zasiedlenia nie stwierdzono. Drzewo koliduje z projektowanym poszerzeniem jezdni. Porostów chronionych, i gniazd ptasich nie stwierdzono.
26. Lipa drobnolistna (*tilia cordata*) [nr drzewa w terenie - 77] o obwodzie pnia 200 cm. W koronie występują liczne połamane gałęzie, drzewo ingeruje w okap drzewa rosnącego na działce sąsiedniej. Drzewo pochylone w stronę placu zabaw. Lipa koliduje z projektowanym poszerzeniem jezdni. Porostów chronionych, i gniazd ptasich nie stwierdzono.
27. Lipa drobnolistna (*tilia cordata*) [nr drzewa w terenie - 78] o obwodzie pnia 216 cm. Drzewo we wcześniejszych latach wyznaczone do wycinki, rośnie ingerując w okap drzewa rosnącego na działce sąsiedniej Korona przycięta wysoko. Drzewo pochylone w stronę placu zabaw. Lipa koliduje z projektowanym poszerzeniem jezdni, porostów chronionych, i gniazd ptasich nie stwierdzono, ślady zgnilizny drzew.
28. Klon zwyczajny (*acer platanoides*) [nr drzewa w terenie - 80] o obwodzie pnia 43 cm. Drzewo koliduje z projektowanym poszerzeniem drogi, gniazda ptasie i dziuple nie występują, na drzewie nie stwierdzono występowania porostów chronionych, posuszu brak.
29. Lipa drobnolistna (*tilia cordata*) [nr drzewa w terenie - 81] o obwodzie pnia 294 cm. Drzewo koliduje z projektowanym poszerzeniem drogi. Gniazda ptasie

- i dziuple nie występują, na drzewie nie stwierdzono występowania porostów chronionych – występuje złotorost ścienny, posuszu brak. Drzewo rośnie blisko linii napowietrznej.
30. Dąb szypułkowy (*quercus robur*) [nr drzewa w terenie – 83] o obwodzie pnia 70 cm. Drzewo koliduje z projektowanym poszerzeniem drogi. Gniazda ptasie i dziuple nie występują. Na drzewie nie stwierdzono występowania porostów chronionych, posuszu brak.
31. Lipa drobnolistna (*tilia cordata*) [nr drzewa w terenie – 84] o obwodzie pnia 248 cm. Drzewo koliduje z projektowanym poszerzeniem jezdni. W koronie drzewa widoczne suche gałęzie, w części odziomkowej pnia pozostałość po dużej ranie powstałej w wyniku uszkodzenia mechanicznego (od strony jezdni), z widocznymi śladami działalności szkodników drzew. Na drzewie nie stwierdzono porostów chronionych, w miejscu po odciętym konarze występuje dziupla skierowana ku górze, gniazdo nie stwierdzono.
32. Lipa drobnolistna (*tilia cordata*) [nr drzewa w terenie – 85] o obwodzie pnia 223 cm. Drzewo koliduje z projektowanym poszerzeniem drogi. Gniazda ptasie i dziuple nie występują. Na drzewie nie stwierdzono występowania porostów chronionych, posuszu brak.
33. Lipa drobnolistna (*tilia cordata*) [nr drzewa w terenie – 86] o obwodzie pnia 253 cm. Drzewo koliduje z projektowanym poszerzeniem drogi. Gniazda ptasie i dziuple nie występują, na drzewie nie stwierdzono występowania porostów chronionych, posuszu brak.
34. Lipa drobnolistna (*tilia cordata*) [nr drzewa w terenie – 87] o obwodzie pnia 322 cm. Przewodnik drzewa złamany na wysokości 4,0 m, drzewo pozbawione korony.
35. Lipa drobnolistna (*tilia cordata*) [nr drzewa w terenie – 88] o obwodzie pnia 166 cm. Drzewo koliduje z projektowanym poszerzeniem drogi. Dziuple nie występują, na drzewie nie stwierdzono występowania porostów chronionych, posuszu brak. Na drzewie stwierdzono gniazdo bez oznak zasiedlenia.
36. Lipa drobnolistna (*tilia cordata*) [nr drzewa w terenie – 95] o obwodzie pnia 138 cm. Drzewo koliduje z projektowanym poszerzeniem drogi, gniazda ptasie i dziuple nie występują, na drzewie nie stwierdzono występowania porostów chronionych – drzewo porośnięte złotorostem ściennym, posuszu brak.
37. Lipa drobnolistna (*tilia cordata*) [nr drzewa w terenie – 97] o obwodzie pnia 192 cm. Drzewo koliduje z projektowanym poszerzeniem drogi. Gniazda ptasie i dziuple nie występują. Na drzewie nie stwierdzono występowania porostów chronionych – drzewo porośnięte złotorostem ściennym, posuszu brak.
38. Lipa drobnolistna (*tilia cordata*) [nr drzewa w terenie – 99] o obwodzie pnia 187 cm. Drzewo koliduje z projektowanym poszerzeniem drogi, gniazda ptasie i dziuple nie występują, na drzewie nie stwierdzono występowania porostów chronionych – drzewo porośnięte złotorostem ściennym, posuszu brak, duże mechaniczne uszkodzenie pnia na wysokości 1,5 m.
39. Lipa drobnolistna (*tilia cordata*) [nr drzewa w terenie – 102] o obwodzie pnia 151 cm. Drzewo koliduje z projektowanym poszerzeniem drogi, dziuple nie występują. Na drzewie nie stwierdzono występowania porostów chronionych – drzewo porośnięte złotorostem ściennym, posuszu brak, drzewo pochylone w stronę posesji prywatnej.
40. Lipa drobnolistna (*tilia cordata*) [nr drzewa w terenie – 105] o obwodzie pnia 200 cm. W koronie drzewa, w miejscu po odciętym konarze występuje duża dziupla skierowana ku górze, w trakcie obserwacji zasiedlenia nie stwierdzono. Drzewo

koliduje z projektowanym poszerzeniem jezdni. Porostów chronionych, i gniazd ptasich nie stwierdzono.

41. Lipa drobnolistna (*tilia cordata*) [nr drzewa w terenie – 106] o obwodzie pnia 210 cm. Drzewo koliduje z projektowanym poszerzeniem drogi, gniazda ptasie i dziuple nie występują, na drzewie nie stwierdzono występowania porostów chronionych – drzewo porośnięte złotorostem ściennym, posuszu brak.

Wskazane we wniosku drzewa – 4 szt. z gatunku lipa drobnolistna (*tilia cordata*) [nr drzew w terenie – 68, 69, 72 i 82] oraz 1 szt. z gatunku dąb szypułkowy (*quercus robur*) [nr drzewa w terenie – 79] ze względu na swoje obwody pni nie kwalifikują się do wydania zezwolenia.

W dniu 17.09.2024 r. wnioskodawca uzupełnił wniosek informując, iż w toku prowadzonych czynności omyłkowo nie wskazano do wycinki 1 drzewa z gatunku lipa drobnolistna (*tilia cordata*) [nr drzewa w terenie – 45] o obwodzie pnia 310 cm. Przedmiotowe drzewo koliduje z projektowanym poszerzeniem drogi. Na lipie nie występują gniazda ptasie i dziuple. Nie stwierdzono również występowania porostów chronionych. Drzewo pochylone jest w kierunku jezdni.

Wszystkie ww. drzewa kolidują z przebudową drogi gminnej nr 070123C, publicznej.

Zgodnie z art. 83a ust. 2a ustawy o ochronie przyrody, zezwolenie na usunięcie drzew w obrębie pasa drogowego drogi publicznej z wyłączeniem obcych gatunków topoli wydaje się po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, w związku z tym w dniu 26.09.2024 r. Starosta Wąbrzeski zwrócił się o wydanie uzgodnienia projektu decyzji zezwalającej na usunięcie drzew rosnących w pasie drogowym drogi publicznej.

Licząc 30 dni od dnia wysłania projektu decyzji, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy nie wyraził stanowiska w przedmiotowej sprawie, zatem uznano, że uzgodnienie zezwolenia zostało wydane na zasadzie „milczącej zgody”.

Postanowieniem z dnia 05.11.2024 r. tutejszy organ na podstawie art. 10 § 1 Kodeksu Postępowania Administracyjnego poinformował wnioskodawcę o prawie zapoznania się z dowodami i materiałami zabranymi w toku postępowania, z którego strona nie skorzystała.

Zgodnie z załączoną do wniosku decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 26.08.2024 r., znak: BI.6220.5.2024.AS zobowiązano wnioskodawcę do:

- wykonania nasadzeń zastępczych – 84 szt. z gatunków jesion wyniosły (*fraxinus excelsior*), dąb szypułkowy (*quercus robur*), lipa drobnolistna (*tilia cordata*), klon zwyczajny (*acer platanoides*). Należy zastosować sadzonki drzew z dobrze rozwiniętą bryłą korzeniową i pędem głównym o wysokości minimum 2 m. Nasadzenia należy wykonać wzdłuż przebudowywanego odcinka drogi (na działce nr 52/2, obręb Józefkowo, gmina Płużnica oraz na działce nr 29, obręb Bielawy, gmina Płużnica), a w przypadku uzasadnionego braku możliwości wykonania całości nasadzeń na tym terenie, możliwe jest ich częściowe wprowadzenie w innych miejscach na terenie gminy Płużnica;
- prowadzenia monitoringu udatności wprowadzonych nasadzeń drzew i krzewów przez okres co najmniej 10 lat oraz w razie potrzeby dokonywać nasadzeń uzupełniających, w miejscach obumarłych sadzonek, zapewniając trwałość wykonanych nasadzeń. W przypadku stosowania palików i taśm stabilizujących sadzonki, usunąć je niezwłocznie po przyjęciu się sadzonki i ustabilizowaniu drzewa, celem wyeliminowania zagrożenia wrastania taśm w pień oraz pochylania drzew przez paliki;
- zamontowania skrzynek lęgowych dla ptaków (5 szt. typu A, 5 szt. typu B) zgodnie z poniższymi wytycznymi:
 - a) skrzynki zamontować w pasie przebudowywanej drogi, na drzewach, które nie będą podlegać wycinie (dokładne lokalizacje skrzynek lęgowych należy uzgodnić ze specjalistą ornitologiem);

- b) skrzynki lęgowe muszą mieć otwieraną przednią ściankę, aby umożliwić czyszczenie ich wnętrza;
- c) skrzynki lęgowe wykonać solidnie i szczelnie z trocinobetonu lub desek drewnianych grubości 2-4 cm zabezpieczonych przed deprecjacją drewna impregnatem nieszkodliwym dla ptaków, a zadaszenie skrzynek drewnianych należy pokryć blachą lub papą;
- d) zaleca się montaż skrzynek w miejscach, gdzie nie będą one narażone na silne nagrzewanie przez słońce;
- e) drewniane skrzynki lęgowe wieszane na drzewach muszą posiadać listwy tylne o grubości co najmniej 2 cm i szerokości co najmniej 5 cm, z nawierconymi otworami pod gwoździe;
- f) drewniane skrzynki lęgowe mocować do drzew za pomocą gwoździ lub wkrętów zabezpieczonych przed rdzą;
- g) optymalne wymiary skrzynki lęgowej typu A przyjąć jako: wysokość przedniej ścianki - 27 cm, wysokość tylnej ścianki - 30 cm, wewnętrzny wymiar dna - 15 x 15 cm; otwór wlotowy powinien być umieszczony na wysokości 19-21 cm od dna skrzynki i mieć średnicę 3,3 cm;
- h) optymalne wymiary skrzynki lęgowej typu B przyjąć jako: wysokość przedniej ścianki - 38 cm, wysokość tylnej ścianki - 40 cm, wewnętrzny wymiar dna - 15 x 15 cm; otwór wlotowy powinien być umieszczony na wysokości 24-26 cm od dna skrzynki i mieć średnicę 4,7 cm;

- zapewnienia skuteczności i trwałości kompensacji przez okres co najmniej 15 lat od zamontowania skrzynek w szczególności poprzez czyszczenie zamontowanych skrzynek lęgowych dla ptaków nie rzadziej niż co 2 lata w okresie pomiędzy 15 października a 28 lutego oraz utrzymywanie we właściwym stanie technicznym, zapewniającym możliwość zasiedlenia skrzynek przez ptaki;

- na etapie realizacji inwestycji kontrolowania terenu planowanych prac, w tym wykopów, pod kątem obecności chronionych gatunków zwierząt. Każdorazowo przed rozpoczęciem prac, zwierzęta objęte ochroną znajdujące się na terenie przedsięwzięcia przemieszczać do odpowiednich dla nich siedlisk zlokalizowanych poza obszarem oddziaływania zamierzenia;

- zabezpieczenia drzew i krzewów, które pozostają w zasięgu prac i nie podlegają usunięciu, na czas prowadzenia robót przed:

- a) możliwością mechanicznego uszkodzenia, np. poprzez odeskowanie pni drzew i wygradzenie krzewów oraz podwiązywanie kolidujących gałęzi lub ewentualnie wygradzenie skupisk drzew i ich oznakowanie,
- b) mechanicznym uszkodzeniem bryły korzeniowej poprzez prowadzenie prac w bezpośrednim sąsiedztwie systemów korzeniowych drzew i krzewów w sposób ręczny, o ile pozwala na to technologia prac. Powstałe ewentualne uszkodzenia mechaniczne pni i korzeni zabezpieczyć preparatem grzybobójczym,
- c) przesuszeniem systemu korzeniowego poprzez jak najszybsze zasypywanie wykopów w obrębie bryły korzeniowej;

- w przypadku konieczności podniesienia poziomu gruntu o więcej niż 30 cm w zasięgu rzutu korony drzew wykonania warstwy drenażowo-napowietrzającej;

- zaplecza budowy i placu postojowego środków transportu lokalizowania zaplecza budowy i placu postojowego środków transportu na podłożu zabezpieczonym przed przedostaniem się do gruntu i wód podziemnych zanieczyszczeń;

- nie organizowania zaplecza budowy lub miejsca postoju maszyn i składowania materiałów w zasięgu rzutu koron drzew.


Na podstawie art. 104 § 1 k.p.a. „organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, chyba że przepisy kodeksu stanowią inaczej”.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za pośrednictwem Starosty Wąbrzeskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. Stronie służy również prawo do zrzeczenia się w powyższym terminie prawa do odwołania, poprzez złożenie stosownego oświadczenia przed tutejszym organem. Z chwilą gdy ostatnia ze stron zrzeknie się prawa do odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Wycinkę drzew zaleca się powierzyć specjalistycznej firmie, a prace powinny być prowadzone przez osobę uprawnioną w zakresie samodzielnej wycinki drzew stojących. Wycinka powinna być prowadzona przy zachowaniu zasad BHP, bez stwarzania zagrożenia dla bezpieczeństwa ludzi i mienia.




mgr Karol Eichberger
KIEROWNIK
Wydziału Polimerów, Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

Otrzymują:

1. Gmina Płużnica
Reprezentowana przez Waldemara Juda
Płużnica 60
87 - 214 Płużnica
2. a/a

ZWOLNIONO Z OPŁATY SKARBOWEJ

Podstawa prawna:
Art. 7 pkt. 3 ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie
skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 ze zm.)