

**ZARZĄDZENIE NR ON.0050.1127.2020.OSE
PREZYDENTA MIASTA BIELSKA-BIAŁEJ**

z dnia 8 czerwca 2020 r.

w sprawie zmiany Zarządzenia nr ON.0050.728.2019.OS Prezydenta Miasta Bielska-Białej z dnia 21 października 2019 r. w sprawie ochrony drzew na terenie miasta Bielska-Białej

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 1 i 12, art. 31, art. 33 ust. 1, 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 713) oraz art. 4 ust. 1, 2, 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz.55 ze zmianami)

postanawiam

§ 1. Załącznikowi nr 1 do Zarządzenia nr ON.0050.728.2019.OS Prezydenta Miasta Bielska-Białej z dnia 21 października 2019 r. w sprawie ochrony drzew na terenie miasta Bielska-Białej nadać brzmienie określone w załączniku do niniejszego Zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

PREZYDENT MIASTA
Bielska-Białej

Jarostaw Klimaszewski

Załącznik do zarządzenia Nr ON.0050.1127.2020.OSE
Prezydenta Miasta Bielska-Białej
z dnia 8 czerwca 2020 r.

Wytyczne do wykonania inwentaryzacji wraz z waloryzacją drzew i krzewów oraz opracowania Projektu Ochrony Drzew

1. Inwentaryzacja wraz z waloryzacją drzew i krzewów, o której mowa w §2. ust. 1 zarządzenia nr ON.0050.728.2019.OS stanowi rodzaj specjalistycznej dokumentacji wchodzącej w skład projektu koncepcyjnego, projektu budowlanego oraz projektu wykonawczego inwestycji. Inwentaryzacja wraz z waloryzacją drzew i krzewów stanowi podstawę do opracowania Projektu Ochrony Drzew (POD) i jest jego integralną częścią.

2. Inwentaryzacja wraz z waloryzacją drzew i krzewów¹⁾ zawiera:

1) w części opisowej:

- a) datę wykonania inwentaryzacji,
- b) numery inwentaryzacyjne,
- c) nazwy gatunkowe (nazwa rodzajowa z epitetem gatunkowym w języku polskim i łacińskim) wraz z nazwami odmian, jeżeli występują,

d) parametry drzew i krzewów: obwód pnia drzewa mierzony na wysokości 130 [cm], średnica korony drzewa [m], wysokość drzewa [m], powierzchnia krzewów [m²],

e) opis stanu zdrowotnego drzew i krzewów,

f) wskazanie szczególnie cennych okazów lub obszarów zieleni²⁾ ze względu na wartości przyrodnicze, krajobrazowe oraz kulturowe,

g) opis warunków siedliskowych na terenie planowanej inwestycji;

2) w części graficznej mapę zasadniczą terenu z naniesionymi (zgodnie z Kartą nr 6):

a) lokalizacją krzewów oraz drzew wyznaczoną geodezyjnie, wraz z wrysowaną w skali szerokością koron i pni drzew oraz numerami inwentaryzacyjnymi,

b) waloryzacją drzewostanu ze wskazaniem drzew cennych do szczególnej ochrony,

c) lokalizacją budynków i innych obiektów, chodników, dróg, granic działek, instalacji znajdujących się w pobliżu drzew,

d) położeniem drzew nie znajdujących się na terenie inwestycji, a których zasięg rzutu korony + 1 metr nachodzi na teren inwestycji wraz z jej pasem technologicznym,

e) punktami wysokościowymi, które pomogą określić zmiany w poziomie terenu wokół drzew przeznaczonych do zachowania.

¹⁾ Dotyczy drzew, których obwód pnia na wysokości 5 cm przekracza: 80 cm — w przypadku topoli, wierzb, klonu jesionolistnego, klonu srebrzystego; 65 cm — w przypadku kasztanowca zwyczajnego, robinii akacjowej, platanu klonolistnego; 50 cm — w przypadku pozostałych gatunków drzew, jak również dotyczy krzewu albo krzewów rosnących w skupisku o powierzchni powyżej 25 m².

²⁾ Drzewa i krzewy spełniające kryteria określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 4 grudnia 2017 r. w sprawie kryteriów uznawania tworów przyrody żywej i nieożywionej za pomniki przyrody (Dz. U. z 2017 r., poz. 2300), a także drzewa:

- które stanowią wyjątkowe egzemplarze danego gatunku,
- rzadko występujące w danym krajobrazie,
- rzadkie odmiany,
- stanowiące bądź będące elementem atrakcyjnego krajobrazu,
- posiadające szczególne wartości wizualne,
- mające duże znaczenie historyczne lub pamiątkowe.

3. Projekt Ochrony Drzew o którym mowa w §2. ust. 1 zarządzenia nr ON.0050.728.2019.OS stanowi rodzaj specjalistycznej dokumentacji, wchodzącej w skład projektu budowlanego oraz projektu wykonawczego inwestycji i jest sporządzany w ramach kompleksowego opracowania projektowego zgodnie z przyjętym harmonogramem. Projekt Ochrony Drzew (POD) jest opracowany w celu skutecznej ochrony drzew na terenie inwestycyjnym.

4. Projekt Ochrony Drzew zawiera:

1) inwentaryzację wraz z waloryzacją drzew i krzewów, opisaną w pkt 1, 2 załącznika;

2) w części graficznej:

a) lokalizację drzew wraz z wrysowaną szerokością koron i pni przedstawioną na aktualnej mapie do celów projektowych;

b) planszę wykonaną (zgodnie z Kartą nr 6) na podstawie planszy Projektu zagospodarowania terenu (PZT) zawierającą:

- obrys projektowanych oraz istniejących budynków,
- Strefy Ochronne Drzew (SOD),
- lokalizację ogrodzeń ochronnych drzew,
- lokalizację ścian projektowanych wykopów, ekranów korzeniowych,
- trasy poprowadzenia dróg tymczasowych,
- położenie strefy postoju ciężkiego sprzętu,
- lokalizację strefy ściółkowania i nawadniania roślin;

3) w części opisowej:

a) wykaz wraz z waloryzacją drzew i krzewów do zachowania, szczególnego zabezpieczenia, objęcia opinią lub ekspertyzą dendrologiczną, do pielęgnacji, przesadzenia, koniecznego usunięcia, jak również do objęcia monitoringiem w okresie 5 lat po zakończeniu inwestycji,

b) wyznaczenie stref ochronnych drzew o zasięgu wynoszącym minimum promień rzutu korony drzewa +1 metr (zgodnie z Kartą nr 1) lub w przypadkach wskazanych przez specjalistę, zgodnie z Tabelą 1,

Tabela 1. Wielkość strefy ochronnej drzew z uwzględnieniem żywotności drzew (Szczepanowska, H.B., *Drzewa w mieście*, Warszawa: Hortpress, 2001.)

Grupa wiekowa drzew	Minimalny promień strefy ochronnej [m] mierzony od granicy pnia drzewa	
	Drzewa żywotne	Drzewa osłabione
Drzewa młode o obwodzie pnia do 60 cm	2	3
Drzewa w średnim wieku o obwodzie pnia do 120 cm	3	5
Drzewa dojrzałe i starsze o obwodzie pnia powyżej 120 cm	4	6

c) wskazanie i opis konfliktów³⁾ planowanej inwestycji z drzewami i krzewami,

d) rozwiązania projektowe, techniczne i wykonawcze umożliwiające uniknięcie kolizji planowanej inwestycji z drzewami (zgodnie z Kartą nr 2),

e) ocenę skutków projektu dla drzew i opis technik ochronnych pozwalających na ograniczenie uszkodzeń, takich jak ekrany korzeniowe, nawadnianie, sposób właściwego cięcia korzeni czy gałęzi drzew (zgodnie z Kartami nr 1-5),

f) wskazania do organizacji placu budowy,

g) zalecenia do prowadzenia dokumentacji i raportu w zakresie ochrony drzew oraz ich pielęgnacji na terenie budowy,

h) wykaz drzew przeznaczonych do usunięcia, jeśli zachodzi taka konieczność,

³⁾ Kiedy oddziaływanie planowanej inwestycji ingeruje w wyznaczone SOD.

i) przyczynę usunięcia drzew: stan sanitarny, zagrożenie dla ludzi i mienia, kolizja z infrastrukturą, kolizja z planowaną inwestycją lub inne,

j) zalecenia dotyczące działań po zakończeniu budowy.

4) projekt planu wykonania nasadzeń zastępczych.