

STAROSTA KOŁOBRZESKI

Plac Ratuszowy 1
78-100 Kołobrzeg

OŚ.6163.00015.2019

"Dokument przesłany za pomocą platformy ePUAP.
Podpisany podpisem elektronicznym.
Podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu.....
Wynik weryfikacji: ważny./ nieważny /
brak możliwości weryfikacji.
13.12.2019 / P/109
Czytelny podpis sporządzającego wydruk."

Kołobrzeg, 10 maja 2019 r.

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 5 ust. 1 pkt 2, art. 23 ust. 4 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r., poz. 2129 z późniejszymi zmianami),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późniejszymi zmianami)

- po rozpatrzeniu wniosku Gminy Miasto Kołobrzeg, z siedzibą przy ul. Ratuszowej 13, 78-100 Kołobrzeg, reprezentowanej przez Naczelnika Wydziału Komunalnego - Pana Karola Królikowskiego z up. Prezydenta Miasta, z dnia 17 stycznia 2019 r., znak: K-IO.7031.2.2.2019.XII, skorygowanego pismem z dnia 23 stycznia 2019 r., znak: K-IO.7031.2.2.2019.XII oraz pismem z dnia 12 marca 2019 r., znak: K-IO.7031.2.2.2019.XII, dotyczącego pozyskania drewna o masie grubizny wynoszącej 80,19 m³ (pochodzącej z 121 sztuk drzew, oznaczonych następującymi nr inwent.: 1-3, 5, 7, 8, 12, 13, 15, 16, 18-49, 51-62, 62a, 64-72, 74-84, 86-90, 92-94, 96-98, 99-102, 104, 108, 109, 112-120, 123-137, 139-142) oraz o masie drobnicy wynoszącej 3,21 m³ (pochodzącej z 29 sztuk drzew, oznaczonych nr inwent.: 3, 13, 15, 16, 20, 22-24, 27, 30, 31, 33, 45, 64, 70, 75, 89, 90, 92, 124, 125, 128-131, 133, 139-141) - zgodnie ze skorygowanym szacunkiem brakarskim (załącznikiem tabelarycznym nr 1), opracowanym przez Pana Michała Niedzielskiego - Specjalistę Brakarza, czyli drzew występujących na terenie działki nr 12/1 w obrębie ewidencyjnym 2 miasto Kołobrzeg (na użytku sklasyfikowanym jako Ls-lasy), która stanowi własność Gminy Miasto Kołobrzeg

ORZEKAM

- Zezwolić Gminie Miasto Kołobrzeg, z siedzibą przy ul. Ratuszowej 13, 78-100 Kołobrzeg na pozyskanie drewna o łącznej **masie grubizny wynoszącej 83,47 m³** (pochodzącej z 124 sztuk drzew, oznaczonych następującymi nr inwent.: 1-3, 5, 7, 8, 10, 12, 13, 15, 16, 18-39, 39A, 40-49, 51-62, 62a, 64-84, 86-90, 92-94, 96-98, 99-102, 104, 108, 109, 112-120, 123-137, 139-142) oraz o łącznej **masie drobnicy wynoszącej 3,21 m³** (pochodzącej z 29 sztuk drzew, oznaczonych nr inwent.: 3, 13, 15, 16, 20, 22-24, 27, 30, 31, 33, 45, 64, 70, 75, 89, 90, 92, 124, 125, 128-131, 133, 139-141), tj. drzew występujących na terenie działki nr 12/1 w obrębie ewidencyjnym 2 miasto Kołobrzeg, która stanowi własność Gminy Miasto Kołobrzeg (na użytku stanowiącym Ls - lasy), z zachowaniem bezpieczeństwa powszechnego.
- Zobowiązać Gminę Miasto Kołobrzeg do powiadomienia Starosty Kołobrzieskiego o terminie wyrębu drewna z ww. nieruchomości, celem jego odcenienia oraz wystawienia dokumentu stwierdzającego legalność pozyskanego drewna, zgodnie z art. 14a ust. 1, 3 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach.

Uzasadnienie

Gmina Miasto Kołobrzeg, z siedzibą przy ul. Ratuszowej 13, 78-100 Kołobrzeg, reprezentowana przez Naczelnika Wydziału Komunalnego - Pana Karola Królikowskiego z up. Prezydenta Miasta wnioskiem z dnia 17 stycznia 2019 r., znak: K-IO.7031.2.2.2019.XII, skorygowanym pismem z dnia 23 stycznia 2019 r., znak: K-IO.7031.2.2.2019.XII (data wpływu do Starostwa Powiatowego w Kołobrzegu 24.01.2019 r.) oraz pismem z dnia 12 marca 2019 r., znak: K-IO.7031.2.2.2019.XII (zgodnie z wezwaniem organu, sporządzonym pismem

z dnia 04 marca 2019 r., znak: OŚ.6163.00015.2019), wystąpiła do Starosty Kołobrzieskiego o wydanie decyzji na pozyskanie drewna o masie grubizny wynoszącej 80,19 m³ (pochodzącej z 121 sztuk drzew, oznaczonych następującymi nr inwent.: 1-3, 5, 7, 8, 12, 13, 15, 16, 18-49, 51-62, 62a, 64-72, 74-84, 86-90, 92-94, 96-98, 99-102, 104, 108, 109, 112-120, 123-137, 139-142) oraz o masie drobnicy wynoszącej 3,21 m³ (pochodzącej z 29 sztuk drzew, oznaczonych nr inwent.: 3, 13, 15, 16, 20, 22-24, 27, 30, 31, 33, 45, 64, 70, 75, 89, 90, 92, 124, 125, 128-131, 133, 139-141) – zgodnie ze skorygowanym szacunkiem brakarskim (załącznikiem tabelarycznym nr 1 – szczegółowym zestawieniem brakowania drewna na pniu, w zakresie wywrotów, złomów i drzew obumarłych), opracowanym przez Pana Michała Niedzielskiego – Specjalistę Brakarza, czyli drzew występujących na terenie działki nr 12/1 w obrębie ewidencyjnym 2 miasto Kołobrzeg (na użytku sklasyfikowanym jako Ls-lasy, w rejonie ul. Klonowej i ul. Arciszewskiego), która stanowi własność Gminy Miasto Kołobrzeg.

W treści wniosku z dnia 17 stycznia 2019 r., znak: K-IO.7031.2.2.2019.XII, Wnioskodawca podał, że pozyskane drewno opałowe (sortyment S4-opał) będzie pochodziło z drzew: martwych, zamierających, złomów, wywrotów i zagrażających (z zachowaną statyką), aby poprawić bezpieczeństwo osób korzystających z ciągów pieszo-jezdných na ww. nieruchomości (dz. nr 12/1, obręb ew. 2 miasto Kołobrzeg). Zakres wycinki drzew (pozyskania drewna) został określony na podstawie wykonanej oceny brakarskiej drzew.

Wnioskiem z dnia 17 stycznia 2019 r., znak: K-IO.7031.2.2.2019.XII Gmina Miasto Kołobrzeg przedłożyła dokumentację pn.: „Brakowania drewna na pniu, w zakresie wywrotów, złomów i drzew obumarłych”, opracowaną (w grudniu 2018 r.) przez firmę MTN Projekt Joanna Niedzielska, ul. Szyszkowa 15/15, 19-300 Elk. Jak podano w niniejszym opracowaniu (pkt 2 Metodyka), oceną brakarską i inwentaryzacją drzew objęta została działka nr 12/1 w obrębie ew. 2 miasta Kołobrzeg, zaś w ramach usługi brakarskiej (na zlecenie Gminy Miasto Kołobrzeg) wykonano następujące czynności:

- zinwentaryzowano drzewa, które są: złomem, wywrotem, drzewem obumarłym, chorym, mają zachwianą statykę. Określono gatunek drzewa, pomierzono pierśnicę i obwód na wysokości 130 cm, pomierzono wysokość drzew. Na podstawie otrzymanych pomiarów określono masę drewna (m³) przy pomocy tablic miąższości drzew oraz dokonano klasyfikacji sortymentów zgodnie z normami obowiązującymi w nadleśnictwach (szczegółowe zestawienie drzew objętych oceną brakarską przedstawiono w załączniku nr 1, tj. w wykazie tabelarycznym, razem str. 4, opracowanym przez Specjalistę Brakarza - Pana Michała Niedzielskiego, upr.DO-3-1401-14/15/08);
- drzewa w terenie oznakowano za pomocą czerwonej farby przez nadanie im numeru inwentarzowego (nr inwentarzowy jest zgodny z numerem na mapie – załącznik nr 2, dołączony do dokumentacji);
- wykonano dokumentację zdjęciową zinwentaryzowanych drzew (dok. fot. z dn. 10.12.2018 r. w załączeniu, razem str. 36).

W dniu 03 marca 2019 r. Pan Michał Niedzielski (autor opracowania pn.: „Brakowania drewna na pniu, w zakresie wywrotów, złomów i drzew obumarłych”, na działce nr 12/1 w obrębie ew. 2 miasto Kołobrzeg) drogą elektroniczną przesłał skorygowany załącznik nr 1, czyli skorygowane szczegółowe zestawienie brakowania drewna na pniu, w zakresie wywrotów, złomów i drzew obumarłych, z podaniem prawidłowej masy grubizny wynoszącej 80,19 m³ (pochodzącej z 121 sztuk drzew, oznaczonych następującymi nr inwent.: 1-3, 5, 7, 8, 12, 13, 15, 16, 18-49, 51-62, 62a, 64-72, 74-84, 86-90, 92-94, 96-98, 99-102, 104, 108, 109, 112-120, 123-137, 139-142) oraz z podaniem masy drobnicy wynoszącej 3,21 m³ (pochodzącej z 29 sztuk drzew, oznaczonych nr inwent.: 3, 13, 15, 16, 20, 22-24, 27, 30, 31, 33, 45, 64, 70, 75, 89, 90, 92, 124, 125, 128-131, 133, 139-141). Jak wynika z niniejszego opracowania, zinwentaryzowane drzewa oznaczone nr: 4, 6, 9-11, 14, 17, 50, 63, 73, 85, 91, 95, 98a, 103, 105-107, 110, 111, 121, 122 i 138 określono jako sortyment poza klasyfikacją jakościowo wymiarowych (N), czyli dla ww. drzew nie określono masy drewna.

Gmina Miasto Kołobrzeg, reprezentowana przez Naczelnika Wydziału Komunalnego – Pana Karola Królikowskiego z up. Prezydenta Miasta, pismem z dnia 12 marca 2019 r., znak: K-IO.7031.2.2.2019.XII (stanowiącym korektę wniosku z dnia 17.01.2019 r.), wniosła o zmianę, tj. zwiększenie ilości szacowanego do pozyskania drewna: masy grubizny

oszacowanej na 80,19 m³ (pochodzącej z 121 sztuk drzew) oraz masy drobnicy oszacowanej na 3,21 m³. Jednocześnie, Gmina Miasto Kołobrzeg niniejszym pismem poinformowała organ, że drzewa oznaczone nr inwent.: 49 i 56 zlokalizowane są na użytku Ls, działki nr 12/1, obręb 2 Kołobrzeg.

Zgodnie ze sporządzonym raportem z rejestru gruntów do celów administracyjnych, działka oznaczona nr 12/1 położona w obrębie ewidencyjnym 2 miasto Kołobrzeg przy ul. Wylotowej (o powierzchni całkowitej – 6,3140 ha, w tym: Ls (lasy) stanowią 6,2272 ha i W (grunty pod rowami) stanowią 0,0868 ha), jest własnością Gminy Miasto Kołobrzeg, ul. Ratuszowa 13, 78-100 Kołobrzeg (KO1L/00031551/8).

Na podstawie art. 5 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r., poz. 2129 z późniejszymi zm.), nadzór nad gospodarką leśną sprawuje starosta - w lasach niestanowiących własności Skarbu Państwa, zaś zgodnie z art. 23 ust. 4 wyżej cytowanej ustawy, pozyskanie drewna w lasach niestanowiących własności Skarbu Państwa, niezgodnie z uproszczonym planem urządzania lasu lub decyzją, o której mowa w art. 19 ust. 3, jest możliwe wyłącznie w przypadkach losowych; decyzje w tej sprawie, na wniosek właściciela lasu, wydaje starosta.

Nadleśnictwo Gościno pismem z dnia 25 czerwca 2012 r., znak: ZG-77-100/12 wypowiedziało zawarte 16 czerwca 1999 r. porozumienie i z dniem 31 grudnia 2012 r. zakończyło wykonywanie nadzoru nad lasami niestanowiącymi własności Skarbu Państwa w obrębach ewidencyjnych miasta Kołobrzeg.

W dniu 29 marca 2019 r., w obecności pracownika Urzędu Miasta Kołobrzeg, pracownicy Wydziału Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Kołobrzegu przeprowadzili wizję lokalną na terenie działki oznaczonej nr 12/1 w obrębie ewidencyjnym 2 miasta Kołobrzeg przy ul. Wylotowej, tj. na nieruchomości stanowiącej własność Gminy Miasto Kołobrzeg - na użytku Ls (stanowiącym las), w celu kontroli zinwentaryzowanych drzew (i przeznaczonych do pozyskania masy drewna), zgodnie ze skorygowanym załącznikiem nr 1 - zestawieniem brakowania drewna na pniu, w zakresie wywrotów, złomów i drzew obumarłych, opracowanym przez Specjalistę Brakarza - Pana Michała Niedzielskiego (przesłanym drogą elektroniczną w dniu 03.03.2019 r.). Na miejscu dokonano komisyjnej weryfikacji załącznika nr 1 - zestawienia brakowanych drzew (m.in. komisyjnie skorygowano liczbę drzew planowanych do pozyskania, sprawdzono parametry poszczególnych drzew podane w szacunku brakarskim dołączonym do wniosku, skorygowano nazwy rodzajowe i gatunkowe poszczególnych zinwentaryzowanych drzew, dokonano oceny wizualnej drzew wskazanych w terenie przez przedstawiciela Wnioskodawcy).

Poniższa tabela przedstawia skorygowane zestawienie brakowanych drzew, opracowane przez Specjalistę Brakarza - Pana Michała Niedzielskiego (dot. wyłącznie 7 kolumn w tabeli, opisanych jako: nr inw.; nazwa polska; obwód na 1,3 m; wysokość lub długość kłody; masa grubizny [m³]; masa drobnicy M2 [m³]; uwagi) oraz skorygowane (poprawione) i zamieszczone dodatkowo dane/informacje z wizji terenowej przeprowadzonej w dniu 29.03.2019 r. (zmiany i dodatkowe dane w tabeli wprowadzono czcionką kursywą):

nr inw.	nazwa polska (nazwa gatunkowa drzewa)	obwód na 1,3 m [cm]	wysokość lub długość kłody [m]	masa grubizny [m ³]	masa drobnicy M2 [m ³]	uwagi
1	Klon jawor	170	9	1,71	-	wywrot <i>wywrot (leży na gruncie), obumarły</i>
2	Klon jawor	104	10	0,61	-	<i>zachwiana statyka, naderwany korzeń drzewo posiada silnie zachwianą statykę, poderwany system korzeniowy, stanowi zagrożenie dla bezpieczeństwa ludzi będących w jego otoczeniu oraz nie rokuje szansy na przeżycie, z przyczyn niezależnych od posiadacza nieruchomości</i>
3	Klon jawor	97	14	0,61	0,06	wywrot <i>egzemplarz obumarły, leży na gruncie</i>
5	Klon jawor <i>winno być: olsza czarna</i>	72	8	0,21	-	<i>suche, spróchniałe olsza obumarła</i>

7	Klon jawor winno być: dąb szypułkowy	63	9	0,17	-	wywrot dąb obumarły
8	Świerk pospolity	82	7	0,26	-	suche, spróchniałe stanowi złom, drzewo obumarłe
10	Klon jawor winno być: czeremcha zwyczajna	44 35	6 5	N 0,03	-	złom, spróchniałe pień czeremchy złamany powyżej 130 cm, identycznie jak przy drzewie nr 12 (analogia)
12	Klon jawor winno być: czeremcha zwyczajna	35	5	0,03	-	złom czeremcha obumarła
13	Olsza czarna	82	12	0,36	0,04	suche do wycinki 1 pień obumarły, egzemplarz 2-pniowy
15	Klon jawor	50	12	0,14	0,01	suche stanowi wywrot, leży na gruncie
16	Olsza czarna winno być: topola osika	63	16	0,25	0,03	wywrot topola posiada poderwany system korzeniowy i zachwianą statykę, w części zawieszona jest na sąsiednich drzewach, osika stanowi częściowy wywrot
18	Dąb bezszypułkowy	185	22	3,29	-	suche, spróchniałe posiada wypróchniały pień, egzemplarz zamierający, nie rokuje szansy na przeżycie, z przyczyn niezależnych od posiadacza nieruchomości oraz stanowi zagrożenie dla bezpieczeństwa ludzi będących w jego otoczeniu
19	Klon jawor	44	9	0,08	-	złom obumarły, złom (pień drzewa złamany przy szyi korzeniowej)
20	Dąb bezszypułkowy	122	14	0,92	0,09	wywrot leży na gruncie (wywrot), drzewo całkowicie obumarłe
21	Klon jawor	57	7	0,11	-	suche klon całkowicie obumarły
22	Buk zwyczajny	289	24	4,82	0,48	zachwiana statyka, huba, zagraża bezpieczeństwu jeden przewodnik złamany, ryzyko wyłamania drugiego przewodnika, widoczne owocniki patogenów grzybowych, drzewo stanowi zagrożenie dla bezpieczeństwa ludzi będących w jego otoczeniu
23	Klon jawor winno być: jesion wyniosły	69	14	0,31	0,03	suche, zachwiana statyka, zagraża bezpieczeństwu egzemplarz zamierający o silnie zachwianej statyce
24	Brzoza brodawkowata	135	12	1,23	0,12	wywrot brzoza obumarła, stanowi wywrot
25	Klon jawor winno być: jesion wyniosły	50	8	0,1	-	wywrot jesion obumarły, stanowi wywrot
26	Klon jawor	53	10	0,13	-	suche drzewo obumarłe, stanowi wywrot
27	Dąb bezszypułkowy	148	23	2,13	0,21	suche drzewo obumarłe, stanowi zagrożenie dla bezpieczeństwa ludzi będących w jego bliskości
28	Olsza czarna	50	7	0,1	-	wywrot leży na gruncie (wywrot), olsza obumarła
29	Olsza czarna	154	18	2,07	-	wywrot, spróchniałe leży na gruncie (wywrot), olsza obumarła
30	Dąb bezszypułkowy	182	24	3,43	0,34	suche drzewo obumarłe, stanowi zagrożenie dla bezpieczeństwa ludzi będących w jego bliskości
31	Jesion wyniosły	135	15	1,07	0,11	wywrot leży na gruncie (wywrot), jesion obumarły
32	Jesion wyniosły	201	9 19	2,47 2,96	-	złom złamany w dolnej części pnia (stanowi złom), jesion obumarły
33	Jesion wyniosły	135	15	1,07	0,11	złom

						pień drzewa złamany przy podstawie (stanowi złom), egzemplarz obumarły
34	Jesion wyniosły	173	7	1,46	-	suche na pniu drzewa widoczne narośla (zmiany chorobowe), jesion obumarły, stanowi zagrożenie dla bezpieczeństwa ludzi będących w jego bliskości
35	Kasztanowiec zwyczajny	166	6	1,19	-	suche egzemplarz zamierający, wewnątrz pnia wypróchniałe (ubytek kominowy), stanowi zagrożenie dla bezpieczeństwa ludzi będących w jego bliskości
36	Kasztanowiec zwyczajny winno być: buk zwyczajny	141	7	0,95	-	suche, spróchniałe złamany przy szyi korzeniowej (złom), egzemplarz obumarły
37	Brzoza brodawkowata	107	8	0,52	-	złom, spróchniałe brzoza złamana przy szyi korzeniowej (złom), obumarła
38	Buk zwyczajny	126	5	0,56	-	wywrot, spróchniałe drzewo całkowicie zmurszałe, stanowi wywrot
39	Buk zwyczajny	72	7	0,2	-	suche, spróchniałe stanowi złom, całkowicie zmurszały
39A	Brzoza brodawkowata	100	15	0,49	-	egzemplarz obumarły, złamany na wysokości ok. 9 m (złom)
40	Buk zwyczajny	160	8	1,38	-	złom drzewo leży na gruncie (wywrot), obumarłe
41	Klon jawor	126	10	0,92	-	złom, spróchniałe drzewo całkowicie obumarłe, stanowi złom
42	Klon jawor winno być: jesion wyniosły	110	9	0,59	-	wywrot, spróchniałe jesion stanowi wywrot, jest obumarły
43	Topola osika	91	9	0,38	-	suche topola zamierająca, nie rokuje szansy na przeżycie, z przyczyn niezależnych od posiadacza nieruchomości
44	Jesion wyniosły	75	11	0,24	-	suche, zachwiana statyka, zagraża bezpieczeństwu egzemplarz zamierający (widoczne zmiany chorobowe na pniu, liczne narośla), korona szczątkowa, jesion niestabilny w podłożu, stanowi zagrożenie dla bezpieczeństwa ludzi będących w jego bliskości
45	Olsza czarna	53	13	0,16	0,02	wywrot drzewo posiada zachwianą statykę, jest niestabilne w gruncie - ryzyko wywrotu, stanowi zagrożenie dla bezpieczeństwa ludzi będących w jego bliskości
46	Jesion wyniosły	41	5	0,04	-	suche drzewo obumarłe, posiada poderwany system korzeniowy i silnie zachwianą statykę (częściowy wywrot)
47	Jesion wyniosły	104	4	0,32	-	wywrot, spróchniałe jesion obumarły, pień przycięty, stanowi wywrot
48	Jesion wyniosły	66	5	0,14	-	wywrot, spróchniałe jesion obumarły, pień przycięty, stanowi wywrot
49	Jesion wyniosły	113	16	0,78	-	wywrot, spróchniałe drzewo całkowicie obumarłe, wsparte na sąsiednich drzewach, stanowi wywrot
51	Jesion wyniosły	94	8	0,38	-	złom obumarły, stanowi złom
52	Jesion wyniosły	85	9	0,31	-	wywrot drzewo obumarłe, stanowi wywrot
53	Jesion wyniosły	119	10	0,81	-	wywrot drzewo ma poderwany system korzeniowy i zachwianą statykę, jest niestabilne w gruncie - ryzyko wywrotu, nie rokuje szansy na przeżycie, z przyczyn niezależnych od posiadacza nieruchomości oraz stanowi zagrożenie dla bezpieczeństwa ludzi będących w jego otoczeniu
54	Dąb bezszypułkowy	122	6	0,61	-	suche statyka drzewa zachwiana, dąb niestabilny w gruncie, obumarły

55	Dąb bezszypułkowy	119	11	0,87	-	suche, spróchniałe drzewo posiada zachwianą statykę (wsparte jest na sąsiednim egzemplarzu drzewa), obumarłe
56	Dąb bezszypułkowy	135	8	0,95	-	wywrot, spróchniałe drzewo całkowicie obumarłe, leży na rowie (wywrot)
57	Buk zwyczajny	148	8	1,14	-	złom, spróchniałe drzewo obumarłe (pień zmurszały, widoczne owocniki patogenów grzybowych), stanowi złom
58	Klon jawor	122	8	0,75	-	suche, zachwiana statyka, zagraża bezpieczeństwu nie rokuje szansy na przeżycie, z przyczyn niezależnych od posiadacza nieruchomości, korona drzewa asymetryczna, na dzień oceny statyka drzewa zachowana, egzemplarz porośnięty Hedera helix
59	Olsza czarna	100	6	0,4	-	suche, zachwiana statyka, zagraża bezpieczeństwu olsza całkowicie obumarła
60	Klon jawor	88	5	0,26	-	złom obumarły, częściowy złom (wyłamany jeden przewodnik u nasady rozwidlenia)
61	Klon jawor winno być: jesion wyniosły	141	8	1,05	-	złom obumarły, stanowi złom
62	Klon jawor winno być: jesion wyniosły	69	8	0,19	-	wywrot, spróchniałe wywrot, obumarły (zmurszały)
62a	Klon jawor winno być: dąb szypułkowy	97	4	0,28	-	wywrot, spróchniałe obumarły, pień zmurszały, stanowi wywrot
64	Klon jawor winno być: jesion wyniosły 2-pniowy	110 + 75	21 + 11	1,1 + 0,24	0,11	suche, zachwiana statyka, zagraża bezpieczeństwu egzemplarz dwupniowy, posiada zachwianą statykę (wsparty na drzewach sąsiednich), stanowi zagrożenie dla bezpieczeństwa ludzi będących w jego bliskości
65	Olsza czarna	79	6	0,23	-	złom, spróchniałe olsza obumarła, stanowi złom (leży na gruncie)
66	Brzoza brodawkowata	104	10	0,49	-	wywrot, spróchniałe stanowi wywrot, brzoza obumarła, na pniu widoczne owocniki patogenów grzybowych
67	Klon jawor winno być: buk zwyczajny	132	8	0,9	-	suche, spróchniałe egzemplarz obumarły (przy odziomku widoczne owocniki zgliszczaka pospolitego), stanowi zagrożenie dla bezpieczeństwa ludzi będących w jego bliskości
68	Klon jawor winno być: jesion wyniosły	91	11	0,44	-	suche jesion obumarły, złamany w odziomku, statyka drzewa zachwiana (wsparty na sąsiednim egzemplarzu)
69	Klon jawor winno być: jesion wyniosły	116	10	0,87	-	wywrot obumarły, leży na gruncie (wywrot)
70	Klon jawor winno być: jesion wyniosły	107	23	1,13	0,11	wywrot posiada poderwany system korzeniowy (częściowy wywrot), wierzchołkiem zawieszony na sąsiednim drzewie
71	Klon jawor winno być: jesion wyniosły	85	7	0,28	-	wywrot, spróchniałe jesion leży na gruncie (wywrot), obumarły
72	Klon jawor winno być: klon zwyczajny	69	6	0,17	-	wywrot, spróchniałe egzemplarz obumarły, stanowi złom
73	Olsza czarna	57 82	11 9	N 0,3	-	złom, spróchniałe drzewo złamane w dolnej partii pnia (złom), obumarłe
74	Olsza czarna	69	5	0,15	-	złom, spróchniałe 1 pień obumarły (stanowiący złom) do usunięcia z egzemplarza 3-pniowego
75	Olsza czarna	72	20	0,41	0,04	suche 1 pień obumarły do usunięcia z egzemplarza 2-pniowego
76	Brzoza brodawkowata	129	7	0,77	-	wywrot brzoza obumarła, stanowi wywrot grupowy z drzewem

77	Brzoza brodawkowata	31	8	0,02	-	nr 77 wywrot brzoza obumarła, stanowi wywrot grupowy z drzewem nr 76
78	Klon jawor winno być: wiśnia wonna (antypka)	113	2	0,21	-	wywrot wywrot, nie rokuje szansy na przeżycie, z przyczyn niezależnych od posiadacza nieruchomości
79	Klon jawor winno być: wierzba szara	79	6	0,21	-	wywrot stanowi częściowy wywrot, zawieszony koroną na sąsiednich drzewach, nie rokuje szansy na przeżycie, z przyczyn niezależnych od posiadacza nieruchomości
80	Wierzba winno być: wierzba iwa	72	3	0,12	-	wywrot, spróchniałe wierzba posiada silnie zachwianą statykę (wspiera się na drzewach sąsiednich), obumarła
81	Olsza czarna	82	6	0,25	-	spróchniałe złom, wierzchołek złamany, olsza obumarła
82	Klon jawor	79	6	0,23	-	wywrot, spróchniałe drzewo leży na gruncie (wywrot), jest obumarłe
83	Brzoza brodawkowata (na zał. fot. nr 9710 drzewo nr 83 błędnie opisane jako klon jawor)	110	11	0,7	-	wywrot, spróchniałe na pniu widoczne owocniki patogenów grzybowych, brzoza obumarła, stanowi wywrot
84	Brzoza brodawkowata	100	9	0,47	-	wywrot, spróchniałe leży na gruncie (wywrot), brzoza obumarła
86	Czereśnia winno być: czereśnia ptasia	188	8	1,95	-	wywrot wywrot zbudowany z 3 konstrukcyjnych pni
87	Olsza czarna winno być: olsza czarna 2-pniowa	107 +82	11 +6	0,64 +0,25	-	suche, złom olsza dwupniowa stanowi złom (trzeci pień zmurszały leży na gruncie)
88	Brzoza brodawkowata	79	10	0,29	-	wywrot brzoza obumarła, stanowi wywrot
89	Brzoza brodawkowata	75	12	0,23	0,02	wywrot brzoza obumarła, stanowi wywrot
90	Brzoza brodawkowata	75	14	0,23	0,02	wywrot brzoza obumarła, stanowi wywrot
92	Brzoza brodawkowata	100	15	0,49	0,05	złom brzoza obumarła, stanowi złom
93	Brzoza brodawkowata	113	8	0,61	-	złom, spróchniałe na pniu widoczne owocniki patogenów grzybowych, brzoza stanowi złom
94	Kasztanowiec zwyczajny winno być: kasztanowiec zwyczajny 2-pniowy	60 +104	3 +10	0,1 +0,61	-	suche, zachwiana statyka, zagraża bezpieczeństwu egemplarz 2-pniowy, zamierający, rośnie nad ciągiem pieszym, stanowi zagrożenie dla bezpieczeństwa ludzi będących w jego otoczeniu
96	Brzoza brodawkowata	110	9	0,59	-	suche, zachwiana statyka, zagraża bezpieczeństwu brzoza obumarła (na pniu widoczne owocniki patogenów grzybowych), stanowi złom
97	Wierzba winno być: wierzba iwa	107	4	0,34	-	wywrot wierzba zamierająca (wypróchniała), stanowi wywrot
98	Wierzba winno być: wierzba iwa	97	6	0,37	-	wywrot wierzba zamierająca (wypróchniała), stanowi wywrot
99	Klon jawor	69	8	0,19	-	wywrot, spróchniałe drzewo obumarłe (pień zmurszały), stanowi wywrot
100	Brzoza brodawkowata	116	10	0,75	-	złom brzoza obumarła, stanowi złom

101	Brzoza brodawkowata	44	4	0,03	-	złom brzoza obumarła, stanowi złom
102	Brzoza brodawkowata	82	4	0,19	-	złom, spróchniałe brzoza obumarła (na pniu owocniki patogenów grzybowych), stanowi złom
104	Brzoza brodawkowata	47	9	0,1	-	suche brzoza martwa
108	Brzoza brodawkowata	66	4	0,12	-	wywrot, spróchniałe brzoza obumarła, stanowi złom (pień złamany w odziomku)
109	Brzoza brodawkowata winno być: brzoza brodawkowata 2-pniowa	91 +82	8 +4	0,36 +0,19	-	wywrot egzemplarz 2-pniowy obumarły, stanowiący wywrot, w obrębie brzozy zaobserwowano wiciokrzew pomorski (objęty ochroną częściową); stwierdzono, że usunięcie (uporządkowanie wywrotu brzozy nie spowoduje uszkodzenia ani zniszczenia wiciokrzewu pomorskiego)
112	Olsza czarna	88	11	0,4	-	suche olsza całkowicie obumarła
113	Brzoza brodawkowata	75	10	0,25	-	suche obumarła całkowicie
114	Olsza czarna	50	10	0,11	-	suche złom, wierzchołek wylamany, olsza obumarła
115	Olsza czarna	57	9	0,17	-	suche, złom złom, olsza obumarła, do usunięcia 1 pień
116	Olsza czarna	82	9	0,3	-	złom olsza stanowi wywrot (leży na gruncie) i jest obumarła
117	Olsza czarna	85	5	0,24	-	złom, spróchniałe drzewo jest obumarłe i stanowi złom
118	Brzoza brodawkowata	100	8	0,44	-	wywrot brzoza obumarła, stanowi wywrot
119	Brzoza brodawkowata	104	10	0,55	-	wywrot brzoza obumarła, stanowi wywrot
120	Brzoza brodawkowata	100	5	0,36	-	wywrot, spróchniałe brzoza obumarła (pień drzewa zmuszały), stanowi wywrot
123	Brzoza brodawkowata	119	4	0,42	-	wywrot, spróchniałe brzoza obumarła (na pniu owocniki patogenów grzybowych), stanowi wywrot
124	Wierzba winno być: wierzba krucha	100	22	0,85	0,09	suche, zachwiana statyka, zagraża bezpieczeństwu wierzba całkowicie obumarła
125	Klon jawor winno być: wierzba krucha	82 75	22	0,59	0,06	suche, zachwiana statyka, zagraża bezpieczeństwu wierzba dwupniowa całkowicie obumarła, drzewo stanowi zagrożenie dla bezpieczeństwa ludzi będących w jego bliskości (drzewo zlokalizowane przy ciągu pieszo-rowerowym)
126	Olsza czarna	60	5	0,13	-	złom przedmiotowa olsza stanowi złom
127	Olsza czarna	47	8	0,1	-	suche drzewo całkowicie obumarłe
128	Olsza czarna	57	20	0,25	0,03	suche drzewo całkowicie obumarłe
129	Olsza czarna	91	23	0,73	0,07	suche olsza całkowicie obumarła
130	Olsza czarna	66	20	0,34	0,03	suche, zachwiana statyka, zagraża bezpieczeństwu egzemplarz 2-pniowy, do usunięcia 1 zamierający pień
131	Olsza czarna winno być: olsza czarna 2-pniowa	63 + 85	20 + 5	0,31 + 0,24	0,03	suche olsza 2-pniowa, obumarła, pień o obwodzie 85 cm stanowi złom
132	Brzoza brodawkowata	94	4	0,26	-	wywrot, spróchniałe stanowi wywrot (powalona na rowie), brzoza rosła na skarpie rowu melioracyjnego

133	Olsza czarna	85	20	0,56	0,06	suche olsza całkowicie obumarła
134	Brzoza brodawkowata	72	5	0,19	-	wywrot leży na gruncie (wywrot), drzewo obumarłe
135	Brzoza brodawkowata	38 winno być: 100	7 winno być: 9	0,03 winno być: 0,47	-	suche egzemplarz obumarły (na pniu widoczne owocniki patogenów grzybowych oraz wzdłużny ubytek względny)
136	Olsza czarna	85	6	0,27	-	złom, spróchniałe drzewo obumarłe, stanowi złom
137	Olsza czarna	72	9	0,21	-	suche olsza obumarła, wierzchołek wylamany
139	Olsza czarna	50	15	0,15	0,02	suche, zachwiana statyka, zagraża bezpieczeństwu olsza zamierająca, korona drzewa szczątkowa
140	Buk zwyczajny	330	25	5,64	0,56	suche egzemplarz znacznych rozmiarów, zamierający (na pniu owocniki patogenów grzybowych, wzdłużny ubytek względny, wewnątrz pnia wypróchniałe, posusz w koronie), rośnie przy ciągu pieszo-rowerowym, swoim złym stanem fitosanitarnym i usytuowaniem stanowi realne zagrożenie dla bezpieczeństwa ludzi
141	Klon jawor (na zał. fot. nr 9793 drzewo nr 141 błędnie opisane jako olsza czarna) winno być: buk zwyczajny	176	19	2,58	0,26	suche egzemplarz obumarły, stanowi zagrożenie dla bezpieczeństwa ludzi
142	Kasztanowiec zwyczajny	138	18	1,52	-	suche, zachwiana statyka, zagraża bezpieczeństwu egzemplarz zamierający, posiada szczątkową koronę, rośnie nad ciągiem pieszym, stanowi zagrożenie dla bezpieczeństwa ludzi

W dniu 29.03.2019 r. w obrębie ww. drzew nie zaobserwowano przedstawicieli gatunków chronionych grzybów, zwierząt ani gniazd ptasich. Wyłącznie w obrębie wywrotu dwupniowej brzozy brodawkowatej o nr 109 stwierdzono wiciokrzew pomorski (roślinę objętą ochroną częściową). Oceniono, iż usunięcie (czyli uporządkowanie wywrotu nr 109) nie spowoduje uszkodzenia ani zniszczenia wiciokrzewu pomorskiego.

Drzewa w terenie zostały oznakowane (na pniu naniesiono odpowiedni numer inwentaryzacyjny drzewa).

Z wizji lokalnej przeprowadzonej w dniu 29.03.2019 r. sporządzono protokół i dokumentację zdjęciową drzew (obrazującą również ich niebezpieczny stan). Na miejscu, do treści sporządzonego protokołu żadnych uwag i zastrzeżeń nie wniesiono.

Mając na uwadze zły stan fitosanitarny ocenionych drzew (egzemplarze obumarłe, zamierające, stanowiące złomy, wywroty) i zachowanie przede wszystkim bezpieczeństwa ludzi będących w otoczeniu ww. drzew (drzewa z zachwianą statyką, niestabilne w podłożu, z poderwanymi systemami korzeniowymi) potwierdzono zasadność ich wycinki (razem 124 sztuk drzew oznaczonych nr inwent.: 1-3, 5, 7, 8, 10, 12, 13, 15, 16, 18-39, 39A, 40-49, 51-62, 62a, 64-84, 86-90, 92-94, 96-98, 99-102, 104, 108, 109, 112-120, 123-137, 139-142, na terenie działki nr 12/1 w obrębie ewidencyjnym 2 miasto Kołobrzeg).

Oceniono, iż ww. drzewa swoim stanem i lokalizacją, stanowią wysokie zagrożenie dla zdrowia i życia osób przebywających w ich obrębie, co z kolei stanowi szczególny przypadek losowy - występujące ryzyko nagłego upadku, wywrotu drzew.

W związku z tym, iż działka nr 12/1 położona w obrębie ewidencyjnym 2 miasto Kołobrzeg, z której to planowane jest pozyskanie drewna o łącznej masie grubizny wynoszącej 83,47 m³ (pochodzącej z 124 sztuk drzew, oznaczonych następującymi nr inwent.: 1-3, 5, 7, 8, 10, 12, 13, 15, 16, 18-39, 39A, 40-49, 51-62, 62a, 64-84, 86-90, 92-94, 96-98, 99-102, 104, 108, 109, 112-120, 123-137, 139-142) oraz o łącznej masie drobnicy wynoszącej 3,21 m³ (pochodzącej z 29 sztuk drzew, oznaczonych nr inwent.: 3, 13, 15, 16, 20, 22-24, 27, 30, 31, 33, 45, 64, 70, 75, 89, 90, 92, 124, 125, 128-131, 133, 139-141), zawiera się w pasie

ochronnym wybrzeża, zgodnie z art. 37 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej /tekst jednolity Dz. U. z 2018 r., poz. 2214 z późniejszymi zm./, Starosta Kołobrzeski pismem z dnia 12 kwietnia 2019 r., znak: OŚ.6163.00015.2019 wystąpił do Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku o uzgodnienie projektu decyzji w sprawie zmian w zalesianiu.

Dyrektor Urzędu Morskiego w Słupsku postanowieniem z dnia 26 kwietnia 2019 r., znak pisma: OW-B5-512/93/19/jt uzgodnił bez uwag projekt decyzji zezwalającej Gminie Miasto Kołobrzeg na pozyskanie drewna o łącznej masie grubizny w ilości 83,47 m³ oraz drobnicy o łącznej masie 3,21 m³, z terenu działki nr 12/1, obręb ewidencyjny 2 miasta Kołobrzeg.

Uwzględniając powyższe, należało orzec jak w sentencji niniejszej decyzji.

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Katarzyna
Domańska; Starosta Powiatowe w Kołobrzegu
Data: 2019.05.10 14:46:46 CEST

Pouczenie

- 1) Od decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem Starosty Kołobrzeskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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, co oznacza, iż brak jest możliwości zaskarżenia jej do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Otrzymują:

- 1) Prezydent Miasta Kołobrzeg
ul. Ratuszowa 13, 78-100 Kołobrzeg
(ePUAP)

- 2) OŚ a/a

Do wiadomości:

- 1) Dyrektor Urzędu Morskiego w Słupsku
al. H. Sienkiewicza 18, 76-200 Słupsk
(ePUAP)

Sprawę prowadzi: starszy inspektor Joanna Wicik
Wydział Ochrony Środowiska
ul. Gryfitów 4-6, 78-100 Kołobrzeg
tel. 094 3530160 wew. 234, fax 094 3540510