

ZAŁĄCZNIK NR 1 – formularz ofertowy

do Zapytania ofertowego z dnia 05 lutego 2021 r. w celu wyboru wykonawcy realizacji usługi wycinki drzew zagrażających ruchowi turystycznemu oraz uprzątnięcia uszkodzonej małej infrastruktury w parku naturalistyczno-krajobrazowym „Dolina Miłości”

Formularz ofertowy

Przedmiot zamówienia	Usługa realizacji usługi wycinki drzew zagrażających ruchowi turystycznemu oraz uprzątnięcia uszkodzonej małej infrastruktury w parku naturalistyczno-krajobrazowym „Dolina Miłości”
Zamawiający	Federacja Zielonych „GAJA”, ul. 5 Lipca 45, 70-374 Szczecin
OFERENT	
Nazwa
Adres
NIP
numer telefonu
e-mail

Realizacja usługi wycinki drzew zagrażających ruchowi turystycznemu oraz uprzątnięcia uszkodzonej małej infrastruktury w parku naturalistyczno-krajobrazowym „Dolina Miłości”	Cena ofertowa netto (PLN)	Cena ofertowa brutto (PLN)

w tym:

	Cena ofertowa netto (PLN)	Cena ofertowa brutto (PLN)
1) przeprowadzenie wycinki wyznaczonych 136 okazów drzew zagrażających ruchowi pieszemu w parku naturalistyczno-krajobrazowym „Dolina Miłości” z pozostawieniem drewna na gruncie poza wyznaczonymi szlakami turystycznymi. w tym za wycinkę każdego pojedynczego drzewa w tym% VAT z tego za wycinkę każdego pojedynczego drzewa
2) przeprowadzenie wycinki wyznaczonych 14 okazów drzew zagrażających ruchowi pojazdów na drodze publicznej relacji Zatoń Dolna - Krajnik Dolny i parkingu w	Cena ofertowa netto (PLN)	Cena ofertowa brutto (PLN)

<p>bezpośrednim sąsiedztwie parku naturalistyczno-krajobrazowego „Dolina Miłości” z pozostawieniem drewna na gruncie poza jezdnią i pasem drogowym drogi publicznej relacji Zatoń Dolna – Krajnik Dolny (tj. w parku).</p>	<p>w tym za wycinkę każdego pojedynczego drzewa</p>	<p>w tym% VAT z tego za wycinkę każdego pojedynczego drzewa</p>
<p>3) przeprowadzenie demontażu uszkodzonej „małej infrastruktury” w parku naturalistyczno-krajobrazowym „Dolina Miłości” oraz samowolnie posadowionego szałasu wraz z utylizacją ww. materiałów</p>	<p>Cena ofertowa netto (PLN) w tym za: • demontaż i utylizację „grzybka” • demontaż i utylizację ławki • demontaż i utylizację szałas</p>	<p>Cena ofertowa brutto (PLN) w tym% VAT z czego za: • demontaż i utylizację „grzybka” • demontaż i utylizację ławki • demontaż i utylizację szałas</p>

Niniejszym oświadczam, że posiadam:

- posiadam doświadczenie w zakresie wycinki drzew na łącznej powierzchni nie mniejszej niż 10 ha co potwierdza/potwierdzają załączone dokumenty
.....
-
.....
- dysponuję osobami zdolnymi do wykonania zamówienia o odpowiednich kwalifikacjach – oraz zapewnię stałego kierownika prac
.....(imię i nazwisko, nr dowodu osobistego), tj. osobę posiadającą doświadczenie w pracach leśnych wykonywanych na łącznej powierzchni nie mniejszej niż 10 ha w granicach obszarów chronionych: parków narodowych, parków krajobrazowych, rezerwatów przyrody, obszarów Natura 2000 lub na terenie PGL Lasy Państwowe bądź parków stanowiących zabytki. Kierownik prac będzie

odpowiadać za organizację prac oraz należyte wykonanie przedmiotu umowy, przez osoby biorące udział w realizacji Zamówienia.

.....
miejsowość, data

.....
podpis Oferenta

ZAŁĄCZNIK NR 2 – projekt umowy.

Umowa zlecenie Nr/2021

zawarta dnia lutego 2021 r. pomiędzy Federacją Zielonych „GAJA” z siedzibą przy ulicy 5 Lipca 45, 70-374 Szczecin, NIP 8521091280, REGON 810497893, reprezentowaną przez:

Jakuba Skorupskiego – Prezesa Zarządu,

Agnieszkę Plich – Sekretarza Zarządu,

zwaną dalej **Zamawiającym**,

a

....., NIP

zwaną/zwanym dalej **Wykonawcą**.

§ 1

Niniejszą umowę, w związku z przepisem art. 2 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.), zawarto bez stosowania przepisów.

§ 2

1. Zamawiający zamawia, a Wykonawca przyjmuje do wykonania usługę wycinki drzew zagrażających ruchowi turystycznemu oraz uprzątnięcia uszkodzonej małej infrastruktury w parku naturalistyczno-krajobrazowym „Dolina Miłości”, zwanym dalej „parkiem”.
2. Opis przedmiotu zamówienia i szczegółowe wymagania dotyczące usługi:
 - 1) przeprowadzenie wycinki wyznaczonych **136** okazów drzew zagrażających ruchowi pieszemu w parku naturalistyczno-krajobrazowym „Dolina Miłości” z pozostawieniem drewna na gruncie poza wyznaczonymi szlakami turystycznymi. Lokalizacja prac: wydzielania leśne 256a, c, d, f, g, 257a, b, c, d, f, h, i, k, l, m, n, o Nadleśnictwa Chojna, tj. działkę ewidencyjną nr 257/2 i fragment działki nr 256/2 obręb Zatoń Dolna w gminie Chojna o łącznej powierzchni 43,25 ha;
 - 2) przeprowadzenie wycinki wyznaczonych **14** okazów drzew zagrażających ruchowi pojazdów na drodze publicznej relacji Zatoń Dolna - Krajnik Dolny i parkingu w bezpośrednim sąsiedztwie parku naturalistyczno-krajobrazowego „Dolina Miłości” z pozostawieniem drewna na gruncie poza jezdnią i pasem drogowym drogi publicznej relacji Zatoń Dolna – Krajnik Dolny (tj. w parku). Lokalizacja prac: wydzielania leśne 256b, 256f, 257b, 257f, 257k Nadleśnictwa Chojna, tj. fragmenty działek ewidencyjnych nr 256/2, 256/5 i 257/2 obręb Zatoń Dolna w gminie Chojna o łącznej powierzchni 18,81 ha. Wykonawca odpowiada za wstrzymanie ruchu pojazdów na ww. drodze podczas realizacji prac (zabezpieczenie oznakowaniem i osobami z obu kierunków drogi). Pisemne zgłoszenie terminu wykonania ww. prac dokona Federacja Zielonych „GAJA”, po wcześniejszym ustaleniu konkretnych dni realizacji wycinki z Wykonawcą. Powalanie drzew odbywać się musi w kierunku przeciwnym do jezdni drogi bądź w sposób najmniej zagrażający uszkodzeniu nawierzchni drogi (za ewentualne uszkodzenie nawierzchni drogi odpowiada Wykonawca);

- 3) przeprowadzenie demontażu uszkodzonej „małej infrastruktury” w parku naturalistyczno-krajobrazowym „Dolina Miłości” oraz samowolnie posadowionego szałasów wraz z utylizacją ww. materiałów. Działanie dotyczy usunięcia drewnianej wiaty „grzybka” ze stołem i siedziskami (lokalizacja wydzielenie 257b Nadleśnictwa Chojna, działka ewidencyjna nr 257/2 obręb Zatoń Dolna, współrzędne: N53°27'95.6" E18°40'46.2"), drewnianej ławki (lokalizacja wydzielenie 257k Nadleśnictwa Chojna, działka ewidencyjna nr 257/2 obręb Zatoń Dolna, współrzędne: N53°24'33.7" E18°39'55.4") oraz samowolnie posadowionego szałasów/ziemianki (lokalizacja wydzielenie 256d Nadleśnictwa Chojna, działka ewidencyjna nr 256/2 obręb Zatoń Dolna, współrzędne: N53°01'11.0" E14°17'65.2") wraz z uprzątnięciem pozostawionych w obrębie szałasów/ziemianki śmieci (wewnątrz konstrukcji i jej sąsiedztwie obejmującym 15 m²).

§ 3

1. Wykonawca zobowiązuje się wykonać zamówienie w terminie: od dnia podpisania niniejszej umowy do dnia 30.04.2021 r.
2. Terminy realizacji umowy, o którym mowa w ust. 1, będzie uznany za dotrzymany, jeżeli w tym okresie zostanie podpisany bez zastrzeżeń przez Wykonawcę i Zamawiającego protokół zdawczo-odbiorczy umowy.

§ 4

1. Cena za wykonanie zamówienia, o którym mowa w § 2 wynosi łącznie **zł** brutto (słownie: groszy brutto) Kwota ta wynika z oferty złożonej przez Wykonawcę w zapytaniu ofertowym przeprowadzonym w dniach 08.02.2021 r.-11.02.2021 r. przez Federację Zielonych „GAJA”, stanowiącej załącznik do niniejszej umowy.
2. Kwota określona w ust. 1 jest obejmuje wykonanie całości zamówienia, o którym mowa w § 2 z podziałem na:
 - 1) za wycinkę każdego pojedynczego drzewa przy drodze gminnej (w pasie obejmującym 5 m od krawędzi jezdni) - **zł** brutto (słownie: groszy brutto);
 - 2) za wycinkę każdego pojedynczego wewnątrz parku - **zł** brutto (słownie: groszy brutto);
 - 3) za usunięcie (likwidację i utylizację) małej infrastruktury, tj. drewnianego „grzybka”, drewnianej ławki oraz samowolnie posadowionego szałasów/ziemianki wraz z uprzątnięciem pozostawionych w obrębie szałasów/ziemianki śmieci (wewnątrz konstrukcji i jej sąsiedztwie obejmującym 15 m²) - **zł** brutto (słownie: groszy brutto).

§ 5

1. Wynagrodzenie płatne będzie przelewem, na wskazany przez Wykonawcę rachunek bankowy, w ciągu 30 dni, od daty dostarczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionych rachunków/faktur VAT – **na Zamawiającego**: Federację Zielonych „GAJA”, ul. 5 Lipca 45, 70-374 Szczecin, NIP 852-10-91-280, REGON 810497893 - poprzedzonych podpisanymi przez obie strony (Wykonawcę i Zamawiającego) protokołami zdawczo – odbiorczymi.
2. Datą zapłaty każdej z faktur będzie data obciążenia konta Zamawiającego.

§ 6

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w przypadku:

- a) zwłoki w wykonaniu umowy w wysokości 0,1% wynagrodzenia brutto określonego w § 4 ust. 1 za każdy dzień zwłoki (w przypadku sytuacji zaistniałych z winy wykonawcy),
 - b) zwłoki w usunięciu wad w wysokości 0,1% wynagrodzenia brutto określonego w § 4 ust. 1 za każdy dzień zwłoki (w przypadku sytuacji zaistniałych z winy wykonawcy),
 - c) odstąpienia od umowy przez Zamawiającego z przyczyn obciążających Wykonawcę w wysokości 5% wynagrodzenia określonego w § 4 ust. 1,
 - d) naruszenia któregośkolwiek z zobowiązań określonych w § 7 niniejszej umowy, w wysokości 0,1% wynagrodzenia brutto określonego w § 4 ust. 1 za każde naruszenie.
2. Karę, o której mowa w ust. 1, Wykonawca zapłaci na wskazany przez Zamawiającego rachunek bankowy przelewem, w terminie 14 dni kalendarzowych od dnia doręczenia mu żądania Zamawiającego zapłaty takiej kary umownej. Zamawiający jest upoważniony do potrącenia należnych kar umownych z wynagrodzenia Wykonawcy.
3. Zamawiający upoważniony jest do domagania się odszkodowania na zasadach ogólnych, jeżeli poniesiona szkoda przekracza kary umowne.

§ 7

1. Wykonawca zobowiązuje się do wykonania przedmiotu umowy z zachowaniem staranności zawodowej, rzetelnie i terminowo z uwzględnieniem:
 - 1) podpisania protokołu przekazania terenu pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą (w dniu podpisania niniejszej umowy);
 - 2) wykonywania przedmiotu Umowy wykorzystując techniki oraz technologie gwarantujące minimalizację strat i zanieczyszczeń w środowisku naturalnym, tj. Wykonawca gwarantuje, że maszyny i inne urządzenia techniczne, wykorzystywane przez Wykonawcę oraz jego podwykonawców do realizacji Przedmiotu Umowy będą:
 - a) spełniać, przez cały okres ich użytkowania, minimalne wymagania dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy określone w przepisach wykonawczych do Kodeksu Pracy;
 - b) utrzymywane w stanie sprawności technicznej i czystości zapewniającej użytkowanie ich bez szkody dla bezpieczeństwa i zdrowia osób je eksploatujących oraz środowiska przyrodniczego, w którym realizowane są prace;
 - c) posiadać aktualne atesty, świadectwa dopuszczenia do eksploatacji, itp. o ile są wymagane przez odpowiednie przepisy prawa;
 - 3) Wykonawca jest odpowiedzialny za powierzenie obsługi maszyn i urządzeń technicznych osobom posiadającym odpowiednie kwalifikacje;
 - 4) Wykonawca zobowiązany jest do wyposażenia wszystkich maszyn, ciągników i urządzeń pracujących na powierzchniach leśnych w odpowiednie zestawy (sorbenty, maty sorpcyjne itp.) do pochłaniania rozlanego paliwa lub oleju oraz innych płynów technologicznych używanych w maszynach, ciągnikach, pilarkach i innych urządzeniach pracujących w lesie oraz użycia tych środków w sytuacjach wymagających zastosowania (awarie, naprawy, tankowania itp.) – w celu zapobieżenia skażeniu środowiska. Dopuszcza się posiadanie i używanie przez pilarzy kanistrów z bezpiecznymi końcówkami (dozownikami), uniemożliwiającymi rozlanie (przelanie) oleju i mieszanki paliwowej podczas tankowania pilarki (zastępczo za maty pochłaniające olej i paliwo).
 - 5) Dopełnienia obowiązków Wykonawcy w zakresie personelu:
 - a) Wykonawca jest odpowiedzialny za bezpieczeństwo i przestrzeganie przepisów i uregulowań prawnych obowiązujących w Rzeczypospolitej Polskiej, w tym stosowanych do prac z zakresu gospodarki leśnej oraz zasad i przepisów BHP i ppoż. na terenie wykonywanych prac,

- b) Wykonawca obowiązany jest zapewnić udział w wykonywaniu prac osób o odpowiednich kwalifikacjach i w odpowiedniej liczbie („Personel Wykonawcy”) do zakresu prac objętych danym Zleceniem, w tym zapewnienia stałego kierownika prac, tj. osoby posiadającej doświadczenie w pracach leśnych wykonywanych w granicach obszarów chronionych: parków narodowych, parków krajobrazowych, rezerwatów przyrody, obszarów Natura 2000 lub na terenie PGL Lasy Państwowe bądź parków stanowiących zabytki. Kierownik prac będzie odpowiadać za organizację prac oraz należyte wykonanie przedmiotu umowy, przez osoby biorące udział w realizacji Zamówienia;
- 6) Dopełnienia obowiązków oznakowania terenu prac, w widocznych miejscach dla turystów odwiedzających park, tablicami „zakaz wstępu” na cały okres realizacji zamówienia.
2. 1. Osobą wyznaczoną do kontaktu z ramienia Zamawiającego oraz odpowiedzialną za nadzór nad realizacją Umowy:
- Dla Federacji Zielonych „GAJA”:**
Imię i nazwisko: Agnieszka Raclawska
Telefon: +48 664184614
email: agnieszka.raclawska@gajanet.pl
- Dla Wykonawcy (kierownik prac):**
Imię i nazwisko:
Telefon: +48
email:
2. Osobą wyznaczoną z ramienia **Federacji Zielonych „GAJA”** do pełnienia nadzoru przyrodniczego/ornitologicznego nad realizacją Umowy w terenie jest:
- Imię i nazwisko: Aneta Kozłowska
Telefon: +48 512015041
email: aneta.kozlowska@gajanet.pl

§ 8

1. Wykonawca oświadcza, że wyraża zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych przez Zamawiającego dla celów realizacji niniejszej umowy.
2. Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) Zamawiający informuję Wykonawcę, iż:
 - 1) administratorem danych osobowych jest Federacja Zielonych „GAJA”, ul. 5 Lipca 45, 70-374 Szczecin; tel. +48 91 489 42 33, email: fzbiuro@gajanet.pl;
 - 2) dane osobowe przetwarzane będą:
 - a) w celu wykonania umowy - na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.,
 - b) do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze - na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r., tj.: podania danych osobowych w związku z czynnościami procesowymi dotyczącymi roszczeń związanych z zawartą umową,
 - c) do celów wynikających z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez administratora lub przez stronę trzecią – na podstawie art. 6 ust. 1 lit. f ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r., tj.: dochodzenia roszczeń związanych z zawartą umową;
 - 3) odbiorcami danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa;

- 4) dane osobowe przechowywane będą przez okres realizacji umowy oraz dochodzenia roszczeń związanych z zawartą umową;
- 5) Wykonawca posiada prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania;
- 6) Wykonawca ma prawo wyrażenia sprzeciwu wobec przetwarzania jego danych ze względu na jego szczególną sytuację – w przypadkach, kiedy przetwarzane są jego dane na podstawie prawnie uzasadnionego interesu Zamawiającego;
- 7) Wykonawca ma prawo do przenoszenia swoich danych osobowych, tj. prawo otrzymania od Zamawiającego danych osobowych, w ustrukturyzowanym, powszechnie używanym formacie informatycznym nadającym się do odczytu maszynowego. Można przesłać te dane innemu administratorowi danych lub zażądać, aby Zamawiający przesłał dane do innego administratora. Jednakże zrobione zostanie to tylko jeśli takie przesłanie jest technicznie możliwe. Prawo do przenoszenia danych osobowych przysługuje tylko co do tych danych, które Zamawiający przetwarza na podstawie umowy z wykonawcą lub na podstawie zgody Wykonawcy;
- 8) Wykonawca ma prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego - Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych;
- 9) podanie danych osobowych jest dobrowolne, a odmowa ich podania skutkowałaby brakiem możliwości zawarcia niniejszej umowy.

§ 9

Zmiany Umowy

1. Wszelkie zmiany niniejszej Umowy wymagają formy pisemnej.
2. Do okoliczności, które nie stanowią zmiany umowy należą zmiany danych kontaktowych i adresowych Wykonawcy lub Zamawiającego po wzajemnym poinformowaniu stron Umowy.
3. Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany zawartej umowy, w następującym zakresie i okolicznościach:
 - 1) zmiany terminu zakończenia wykonania przedmiotu umowy w następujących przypadkach:
 - a) wstrzymanie realizacji prac przez właściwe organy administracji publicznej bądź orzeczenie sądu,
 - b) wstrzymanie realizacji prac przez Zamawiającego,
 - c) zmiany stanowiska przez Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Szczecinie lub Nadleśnictwo Chojna mogące mieć wpływ na dotrzymanie terminu realizacji umowy,
 - d) zmiany stanowiska Burmistrza Chojny odnośnie możliwości usunięcia drewnianej wiaty „grzybka” ze stołem i siedziskami (lokalizacja wydzielenie 257b Nadleśnictwa Chojna, działka ewidencyjna nr 257/2 obręb Zatoń Dolna, współrzędne: N58°27'95.6" E18°40'46.2");
 - e) ujawnienia uwarunkowań przyrodniczych wymagających wstrzymywania prac;
 - 2) innych zmian w postanowieniach umowy jeżeli konieczność ich zmiany wyniknie z przyczyn, które były niemożliwe do przewidzenia w chwili jej zawierania, w szczególności w przypadku ujawnienia nieznanymi uwarunkowań wynikających z wymogów ochrony przyrody, albo w przypadku nietypowych warunków atmosferycznych, albo technicznych (terenowych). Zmiany mogą polegać na ograniczeniu zakresu lub zwiększeniu zakresu do 20%. W przypadku zmniejszenia lub zwiększenia zakresu, wynagrodzenie zostanie zmodyfikowane w odniesieniu do ustalonej kwoty w §4 ust 1.
 - 3) jeżeli zmiana jest korzystna dla Zamawiającego a Wykonawca wyraża zgodę na zmianę.

4. Zamawiający dopuszcza możliwość zlecenia Wykonawcy także prac dodatkowych nie wchodzących w skład prac zleconych jeśli konieczność wykonania takich prac będzie warunkowała prawidłową i terminową realizację umowy.

§ 10

1. Zamawiający może rozwiązać umowę ze skutkiem natychmiastowym w przypadku nakazu przerwania prac przez Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Szczecinie bądź wypowiedzenia umowy przekazania gruntu w użytkowanie Federacji Zielonych „GAJA” przez Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych.
2. Każda ze Stron może rozwiązać umowę ze skutkiem natychmiastowym w przypadku rażącego naruszenia przez drugą Stronę obowiązków wynikających z umowy.

§ 11

Wypowiedzenie Umowy

1. W razie wystąpienia istotnej zmiany okoliczności powodujących, że wykonanie Umowy nie leży w interesie Zamawiającego, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia Umowy, Zamawiający może wypowiedzieć Umowę w niewykonanej części.
2. Wypowiedzenie Umowy może nastąpić także w stosunku do wybranych elementów przedmiotu Umowy. W takim przypadku Wykonawca może żądać wyłącznie wynagrodzenia należnego z tytułu wykonania części Umowy, oraz kosztów jakie poniósł na poczet wykonania umowy, do momentu otrzymania od Zamawiającego zawiadomienia o wypowiedzeniu Umowy z ww. powodu.
3. W razie wypowiedzenia Umowy, Strony Umowy sporządzają w terminie 7 dni od daty rozwiązania, protokół inwentaryzacji wykonanych, a nieuregulowanych finansowo prac.
4. Wypowiedzenie Umowy może nastąpić wyłącznie w formie pisemnej wraz z podaniem szczegółowego uzasadnienia – przekazanego drugiej Stronie.
5. Wykonawca może wypowiedzieć umowę w części niewykonanej, ale jest wówczas obowiązany do zapłaty kary umownej w wysokości 25% kwoty wynagrodzenia za całą realizację umowy określonego na podstawie §4 ust. 1.

§ 11

1. Strony niniejszej umowy będą dążyć do ugodowego załatwienia spraw wynikających w związku z wykonywaniem tej umowy.
2. Spory, których strony nie rozwiążą polubownie, będą rozstrzygane przez właściwy rzeczowo dla Zamawiającego sąd.
3. W sprawach nie uregulowanych niniejszą umową zastosowanie mają przepisy kodeksu cywilnego.
4. Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają dla swej ważności formy pisemnej pod rygorem nieważności.
5. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.

ZAMAWIAJĄCY:

WYKONAWCA:

- 1) Załączniki do umowy – oferta Wykonawcy z dnia lutego 2021 r.
- 2) protokół przekazania terenu pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą.

Szczecin, dnia 2021 r.

Protokół przekazania terenu zawarty pomiędzy Zamawiającym – Federacją Zielonych „GAJA” a Wykonawcą –

.....
na potrzeby realizacji umowy nr z dnia lutego 2021 r.

Zamawiający przekazuje, a Wykonawca przyjmuje do realizacji niżej wymienione prace na wskazanej powierzchni leśnej i ewidencyjnej:

- 1) przeprowadzenie wycinki wyznaczonych **136** okazów drzew zagrażających ruchowi pieszemu w parku naturalistyczno-krajobrazowym „Dolina Miłości” z pozostawieniem drewna na gruncie poza wyznaczonymi szlakami turystycznymi. Lokalizacja prac: wydzielania leśne 256a, c, d, f, g, 257a, b, c, d, f, h, i, k, l, m, n, o Nadleśnictwa Chojna, tj. działkę ewidencyjną nr 257/2 i fragment działki nr 256/2 obręb Zatoń Dolna w gminie Chojna o łącznej powierzchni 43,25 ha. Drzewa oznaczone zostały w terenie nr 18-19, 28-31 36-39, 41-42, 45-46, 61-63, 68-69, 75-80, 82-83, 85-88, 94-95, 108-109, 110-111, 117-130, 140-141, 147-151, 158-163, 168-169, 172-177, 181-186, 194-195, 199-207, 215-218, 225-226, 228-232, 234-235, 239-240, 248-251, 259-260, 269-270, 273-277, 280-281, 283-285 oraz
- 2) przeprowadzenie wycinki wyznaczonych **14** okazów drzew zagrażających ruchowi pojazdów na drodze publicznej relacji Zatoń Dolna - Krajnik Dolny i parkingu w bezpośrednim sąsiedztwie parku naturalistyczno-krajobrazowego „Dolina Miłości” z pozostawieniem drewna na gruncie poza jezdnią i pasem drogowym drogi publicznej relacji Zatoń Dolna – Krajnik Dolny (tj. w parku). Lokalizacja prac: wydzielania leśne 256b, 256f, 257b, 257f, 257k Nadleśnictwa Chojna, tj. fragmenty działek ewidencyjnych nr 256/2, 256/5 i 257/2 obręb Zatoń Dolna w gminie Chojna o łącznej powierzchni 18,81 ha. Drzewa oznaczone zostały w terenie nr 1-13, 105. Wykonawca odpowiada za wstrzymanie ruchu pojazdów na ww. drodze podczas realizacji prac (zabezpieczenie oznakowaniem i osobami z obu kierunków drogi). Pisemne zgłoszenie terminu wykonania ww. prac dokona Federacja Zielonych „GAJA”, po wcześniejszym ustaleniu konkretnych dni realizacji wycinki z Wykonawcą. Powalanie drzew odbywać się musi w kierunku przeciwnym do jezdni drogi bądź w sposób najmniej zagrażający uszkodzeniu nawierzchni drogi (za ewentualne uszkodzenie nawierzchni drogi podczas prac odpowiada Wykonawca);
- 3) przeprowadzenie demontażu uszkodzonej „małej infrastruktury” w parku naturalistyczno-krajobrazowym „Dolina Miłości” oraz samowolnie posadowionego szałasów wraz z utylizacją ww. materiałów. Działanie dotyczy usunięcia drewnianej wiaty „grzybka” ze stołem i siedziskami (lokalizacja wydzielanie 257b Nadleśnictwa Chojna, działka ewidencyjna nr 257/2 obręb Zatoń Dolna, współrzędne: N53°27'95.6" E18°40'46.2"), drewnianej ławki (lokalizacja wydzielanie 257k Nadleśnictwa Chojna, działka ewidencyjna nr 257/2 obręb Zatoń Dolna, współrzędne: N53°24'33.7" E18°39'55.4") oraz samowolnie posadowionego szałasów/ziemianki (lokalizacja wydzielanie 256d Nadleśnictwa Chojna, działka ewidencyjna nr 256/2 obręb Zatoń Dolna, współrzędne: N53°01'11.0" E14°17'65.2") wraz z uprzątnięciem pozostawionych w obrębie szałasów/ziemianki śmieci (wewnątrz konstrukcji i jej sąsiedztwie obejmującym 15 m²).

Zamawiający poinformował Wykonawcę o:

- przebiegu granic powierzchni objętej pracami,
- zagrożeniach dla bezpieczeństwa i zdrowia występujących w miejscu wykonywania pracy, tj. wycinki drzew „niebezpiecznych”,
- kierunku obalania drzew i miejscach pozostawienia ściętego/ zerwanego drewna.

Zamawiający zobowiązał Wykonawcę do:

- przestrzegania ustaleń wynikających z zawartej umowy i opisu sposobu wykonywania wszystkich prac,
- poinformowania przed rozpoczęciem prac swoich pracowników o występujących zagrożeniach,
- poinformowania przedstawiciela Federacji Zielonych „GAJA” o planowanych dniach wycinki drzew wymienionych w § 2 ust. 2 pkt 2 umowy, celem zgłoszenia konieczności tymczasowego wstrzymywania ruchu na drodze publicznej relacji Zatoń Dolna – Krajnik Dolny do Urzędu Miejskiego w Chojnie. Informacja powinna być przekazana z minimum 2-dniowym wyprzedzeniem.

3. Wykonawca informuje o wyznaczeniu stałego kierownika prac w osobie:
.....

ZAMAWIAJĄCY:

WYKONAWCA:

Załącznik nr 3. Tabelaryczne zestawienie drzew zinwentaryzowanych do wycinki z orientacyjną mapą z ich lokalizacją.

NUMER DRZEWA	NAZWA GATUNKOWA DRZEWA	ŚREDNICA [cm]	OBWÓD [cm]	WYDZIELENIE LEŚNE	WSPÓLRZĘDNE
1	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	39	132	257f	N53,0,54,33 E14,16,58,51
2	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i> L.)	48	155	257b	N53,0,55,91 E14,17,2,49
3	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i> L.)	33	115	257b	N53,0,57,15 E14,17,4,30
4	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i> L.)	44	139	257b	N53,0,57,38 E14,17,5,02
5	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i> L.)	57	183	257b	N53,0,58,44 E14,17,6,80
6	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i> L.)	39	138	257b	N53,0,59,17 E14,17,8,60
7	Grab pospolity (<i>Carpinus betulus</i> L.)	29	92	257b	N53,0,59,17 E14,17,8,60
8	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i> L.)	44	144	257b	N53,0,59,17 E14,17,8,60
9	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i> L.)	76	223	257b	N53,0,59,84 E14,17,10,12
10	Wiąz szypułkowy (<i>Ulmus laevis</i> L.)	54	180	256f	N53,1,4,20 E14,17,23,22
11	Robinia akacyjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	48	157	257b	N53,1,4,54 E14,17,22,12
12	Topola osika (<i>Populus tremula</i> L.)	132	401	257b	N53,1,5,24 E14,17,26,84
13	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	34	111	257b	N53,1,5,82 E14,17,28,22



NUMER DRZEWA	NAZWA GATUNKOWA DRZEWA	ŚREDNICA [cm]	OBWÓD [cm]	WYDZIELENIE LEŚNE	WSPÓLRZĘDNE
14	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	39	126	256d	N53,1,9,20 E14,17,36,16
15	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	90	295	256d	N53,1,7,30 E14,17,35,37
16	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	52	167	256d	N53,1,0,43 E14,17,35,05
17	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	80	261	256d	N53,1,0,62 E14,17,35,03
18	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	47	161	256d	N53,1,0,80 E14,17,34,52
19	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	33	165	256d	N53,1,0,80 E14,17,34,52
20	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i> L.)	63	219	256d	N53,1,0,44 E14,17,33,65
21	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	38	132	256d	N53,1,0,13 E14,17,35,80
22	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	40	128	256d	N53,1,0,25 E14,17,36,08
23	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	60	185	256d	N53,0,59,43 E14,17,35,93
24	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	40	127	256d	N53,0,58,87 E14,17,36,01
25	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	35	113	256d	N53,0,58,61 E14,17,36,74
26	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	34	111	256d	N53,0,59,05 E14,17,37,11
27	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i> L.)	60	195	256d	N53,0,57,37 E14,17,39,21
28	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i> L.)	29	93	256d	N53,0,56,32 E14,17,36,54
29	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i> L.)	35	111	256d	N53,0,56,32 E14,17,36,54



NUMER DRZEWA	NAZWA GATUNKOWA DRZEWA	ŚREDNICA [cm]	OBWÓD [cm]	WYDZIELENIE LEŚNE	WSPÓLRZĘDNE
30	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i> L.)	36	113	256d	N53,0,56,32 E14,17,36,54
31	Grab pospolity (<i>Carpinus betulus</i> L.)	25	77	256d	N53,0,56,32 E14,17,36,54
32	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	29	93	256d	N53,0,56,22 E14,17,35,76
33	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i> L.)	37	123	256d	N53,0,56,44 E14,17,35,20
34	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	39	121	256d	N53,0,56,68 E14,17,35,19
35	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	57	186	256d	N53,0,56,54 E14,17,34,39
36	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	27	82	257c	N53,0,56,34 E14,17,33,26
37	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	26	76	257c	N53,0,56,34 E14,17,33,26
38	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	23	73	257c	N53,0,56,34 E14,17,33,26
39	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	18	57	257c	N53,0,56,34 E14,17,33,26
40	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	73	242	257c	N53,0,56,15 E14,17,33,02
41	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	18	61	257c	N53,0,56,67 E14,17,32,05
42	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	39	133	257c	N53,0,56,67 E14,17,32,05
43	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	27	85	257c	N53,0,55,56 E14,17,32,09
45	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	19	60	257c	N53,0,54,20 E14,17,31,60
46	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	17	58	257c	N53,0,54,20 E14,17,31,60



NUMER DRZEWA	NAZWA GATUNKOWA DRZEWA	ŚREDNICA [cm]	OBWÓD [cm]	WYDZIELENIE LEŚNE	WSPÓLRZĘDNE
47	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	33	107	257c	N53,0,53,75 E14,17,31,39
48	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	37	117	257c	N53,0,52,69 E14,17,31,31
49	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	38	113	257c	N53,0,49,27 E14,17,28,91
50	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	18	56	257c	N53,0,47,82 E14,17,27,80
51	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	47	135	257i	N53,0,45,95 E14,17,29,93
52	Topola osika (<i>Populus tremula</i> L.)	54	170	257c	N53,0,45,82 E14,17,31,25
53	Topola osika (<i>Populus tremula</i> L.)	48	153	257c	N53,0,45,84 E14,17,31,51
54	Topola osika (<i>Populus tremula</i> L.)	52	176	257c	N53,0,45,92 E14,17,32,05
55	Topola osika (<i>Populus tremula</i> L.)	52	174	257c	N53,0,45,63 E14,17,34,30
56	Topola osika (<i>Populus tremula</i> L.)	69	219	257i	N53,0,45,68 E14,17,34,66
57	Topola osika (<i>Populus tremula</i> L.)	61	202	257i	N53,0,45,74 E14,17,35,43
58	Topola osika (<i>Populus tremula</i> L.)	71	240	257h	N53,0,45,64 E14,17,35,71
59	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	42	135	257h	N53,0,45,70 E14,17,38,26
60	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	28	87	257h	N53,0,45,59 E14,17,38,45
61	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	38	123	257h	N53,0,44,93 E14,17,38,32
62	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	36	116	257h	N53,0,44,93 E14,17,38,32



NUMER DRZEWA	NAZWA GATUNKOWA DRZEWA	ŚREDNICA [cm]	OBWÓD [cm]	WYDZIELENIE LEŚNE	WSPÓLRZĘDNE
63	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	30	101	257h	N53,0,44,93 E14,17,38,32
64	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	87	314	257h	N53,0,45,22 E14,17,37,35
65	Robinia akacjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	37	118	257h	N53,0,44,47 E14,17,38,20
66	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	20	69	257h	N53,0,44,62 E14,17,38,62
67	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	29	98	257h	N53,0,44,25 E14,17,37,90
68	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	17	60	257h	N53,0,43,96 E14,17,36,76
69	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	15	55	257h	N53,0,43,96 E14,17,36,76
70	Modrzew europejski (<i>Larix decidua</i> Mill.)	36	116	257h	N53,0,42,94 E14,17,36,31
71	Modrzew europejski (<i>Larix decidua</i> Mill.)	28	100	257h	N53,0,43,25 E14,17,35,33
72	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i> L.)	43	130	257h	N53,0,39,67 E14,17,37,00
73	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	43	136	257h	N53,0,38,74 E14,17,38,17
74	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i> L.)	87	276	257h	N53,0,37,57 E14,17,37,18
75	Robinia akacjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	27	88	257l	N53,0,35,20 E14,17,36,92
76	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i> L.)	48	148	257l	N53,0,35,20 E14,17,36,92
77	Robinia akacjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	26	96	257l	N53,0,35,20 E14,17,36,92
78	Robinia akacjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	19	65	257l	N53,0,35,20 E14,17,36,92



NUMER DRZEWA	NAZWA GATUNKOWA DRZEWA	ŚREDNICA [cm]	OBWÓD [cm]	WYDZIELENIE LEŚNE	WSPÓLRZĘDNE
79	Robinia akacjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	13	51	257l	N53,0,35,20 E14,17,36,92
80	Robinia akacjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	23	76	257l	N53,0,35,20 E14,17,36,92
81	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i> L.)	47	144	257l	N53,0,35,00 E14,17,36,44
82	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	42	136	257l	N53,0,34,54 E14,17,36,07
83	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	31	107	257l	N53,0,34,54 E14,17,36,07
84	Robinia akacjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	60	196	257n	N53,0,34,62 E14,17,32,96
85	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	35	115	257n	N53,0,34,34 E14,17,33,06
86	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	26	86	257n	N53,0,34,34 E14,17,33,06
87	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	15	49	257n	N53,0,33,47 E14,17,31,76
88	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	19	63	257n	N53,0,33,47 E14,17,31,76
89	Robinia akacjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	53	162	257n	N53,0,32,95 E14,17,31,81
90	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	27	83	257n	N53,0,32,65 E14,17,31,44
91	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	23	91	257n	N53,0,32,84 E14,17,31,48
92	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	19	61	257n	N53,0,32,47 E14,17,31,65
93	Wiąz szypułkowy (<i>Ulmus laevis</i> L.)	14	64	257h	N53,0,32,11 E14,17,30,40
94	Wiąz szypułkowy (<i>Ulmus laevis</i> L.)	15	51	257h	N53,0,32,09 E14,17,30,08



NUMER DRZEWA	NAZWA GATUNKOWA DRZEWA	ŚREDNICA [cm]	OBWÓD [cm]	WYDZIELENIE LEŚNE	WSPÓLRZĘDNE
95	Wiąz szypułkowy (<i>Ulmus laevis</i> L.)	19	59	257h	N53,0,32,09 E14,17,30,08
96	Wiąz szypułkowy (<i>Ulmus laevis</i> L.)	31	97	257h	N53,0,32,43 E14,17,29,86
97	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i> L.)	49	161	257h	N53,0,36,38 E14,17,26,57
98	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	65	206	257h	N53,0,38,83 E14,17,23,64
99	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	19	67	257h	N53,0,38,85 E14,17,23,33
100	Wiąz szypułkowy (<i>Ulmus laevis</i> L.)	23	70	257h	N53,0,42,11 E14,17,23,26
101	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	48	152	257h	N53,0,42,89 E14,17,22,79
102	Świerk pospolity (<i>Picea abies</i> L.)	41	138	257h	N53,0,43,61 E14,17,22,75
103	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i> L.)	43	133	257h	N53,0,45,34 E14,17,19,64
104	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	15	47	257k	N53,0,48,18 E14,17,13,96
105	Robinia akacyjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	34	107	257k	N53,0,52,85 E14,16,57,88
106	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	41	129	257k	N53,0,39,88 E14,17,21,52
107	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	48	151	257h	N53,0,39,55 E14,17,21,34
108	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	28	88	257h	N53,0,39,55 E14,17,21,34
109	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	18	57	257o	N53,0,40,00 E14,17,18,14
110	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	18	57	257o	N53,0,40,00 E14,17,18,14



NUMER DRZEWA	NAZWA GATUNKOWA DRZEWA	ŚREDNICA [cm]	OBWÓD [cm]	WYDZIELENIE LEŚNE	WSPÓLRZĘDNE
111	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	45	141	257o	N53,0,40,00 E14,17,18,14
112	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	36	113	257o	N53,0,40,53 E14,17,17,32
113	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	41	129	257o	N53,0,40,79 E14,17,16,15
114	Świerk pospolity (<i>Picea abies</i> L.)	49	154	257o	N53,0,39,97 E14,17,16,60
115	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	56	176	257o	N53,0,40,76 E14,17,16,23
116	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i> L.)	42	132	257o	N53,0,40,79 E14,17,16,19
117	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	31	97	257o	N53,0,41,38 E14,17,15,43
118	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	31	97	257o	N53,0,41,38 E14,17,15,43
119	Świerk pospolity (<i>Picea abies</i> L.)	62	195	257o	N53,0,40,78 E14,17,14,82
120	Świerk pospolity (<i>Picea abies</i> L.)	58	182	257o	N53,0,40,78 E14,17,14,82
121	Świerk pospolity (<i>Picea abies</i> L.)	48	157	257o	N53,0,40,78 E14,17,14,82
122	Świerk pospolity (<i>Picea abies</i> L.)	46	144	257o	N53,0,40,78 E14,17,14,82
123	Świerk pospolity (<i>Picea abies</i> L.)	44	138	257o	N53,0,40,78 E14,17,14,82
124	Świerk pospolity (<i>Picea abies</i> L.)	38	119	257o	N53,0,40,78 E14,17,14,82
125	Świerk pospolity (<i>Picea abies</i> L.)	34	107	257o	N53,0,40,78 E14,17,14,82
126	Świerk pospolity (<i>Picea abies</i> L.)	35	110	257o	N53,0,40,78 E14,17,14,82



NUMER DRZEWA	NAZWA GATUNKOWA DRZEWA	ŚREDNICA [cm]	OBWÓD [cm]	WYDZIELENIE LEŚNE	WSPÓLRZĘDNE
127	Świerk pospolity (Picea abies L.)	39	122	257o	N53,0,40,78 E14,17,14,82
128	Świerk pospolity (Picea abies L.)	31	97	257o	N53,0,40,78 E14,17,14,82
129	Świerk pospolity (Picea abies L.)	29	91	257o	N53,0,40,78 E14,17,14,82
130	Świerk pospolity (Picea abies L.)	60	188	257o	N53,0,40,78 E14,17,14,82
131	Jesion wyniosły (Fraxinus excelsior L.)	23	72	257o	N53,0,40,90 E14,17,14,48
132	Jesion wyniosły (Fraxinus excelsior L.)	36	113	257o	N53,0,41,26 E14,17,14,57
133	Jesion wyniosły (Fraxinus excelsior L.)	28	88	257o	N53,0,41,83 E14,17,14,01
134	Jesion wyniosły (Fraxinus excelsior L.)	37	116	257o	N53,0,41,47 E14,17,13,78
135	Jesion wyniosły (Fraxinus excelsior L.)	28	88	257o	N53,0,41,85 E14,17,13,75
136	Jesion wyniosły (Fraxinus excelsior L.)	40	126	257o	N53,0,41,87 E14,17,12,97
137	Jesion wyniosły (Fraxinus excelsior L.)	36	113	257o	N53,0,42,26 E14,17,12,72
138	Jesion wyniosły (Fraxinus excelsior L.)	27	85	257o	N53,0,41,92 E14,17,12,92
139	Brzoza brodawkowata (Betula pendula)	27	85	257o	N53,0,42,22 E14,17,12,69
140	Brzoza brodawkowata (Betula pendula)	31	97	257o	N53,0,42,23 E14,17,13,28
141	Jesion wyniosły (Fraxinus excelsior L.)	14	44	257o	N53,0,42,23 E14,17,13,28
142	Jesion wyniosły (Fraxinus excelsior L.)	37	116	257o	N53,0,42,25 E14,17,12,50



NUMER DRZEWA	NAZWA GATUNKOWA DRZEWA	ŚREDNICA [cm]	OBWÓD [cm]	WYDZIELENIE LEŚNE	WSPÓLRZĘDNE
143	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	31	97	257h	N53,0,42,69 E14,17,12,69
144	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	51	160	257h	N53,0,43,74 E14,17,11,44
145	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	55	173	257o	N53,0,41,81 E14,17,9,71
146	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i> L.)	33	104	257o	N53,0,42,14 E14,17,7,79
147	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i> L.)	22	69	257o	N53,0,42,15 E14,17,6,58
148	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i> L.)	53	166	257o	N53,0,42,15 E14,17,6,58
149	Modrzew europejski (<i>Larix decidua</i> Mill.)	48	151	257o	N53,0,42,15 E14,17,6,58
150	Modrzew europejski (<i>Larix decidua</i> Mill.)	40	126	257o	N53,0,42,43 E14,17,6,31
151	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i> L.)	38	119	257o	N53,0,42,43 E14,17,6,31
152	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i> L.)	33	104	257o	N53,0,41,90 E14,17,4,39
153	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i> L.)	34	107	257o	N53,0,41,56 E14,17,4,02
154	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i> L.)	36	113	257o	N53,0,41,14 E14,17,3,81
155	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i> L.)	40	126	257o	N53,0,40,01 E14,17,4,43
156	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i> L.)	41	129	257o	N53,0,39,76 E14,17,5,12
157	Modrzew europejski (<i>Larix decidua</i> Mill.)	25	79	257o	N53,0,39,44 E14,17,11,03
158	Modrzew europejski (<i>Larix decidua</i> Mill.)	46	144	257o	N53,0,38,96 E14,17,12,84



NUMER DRZEWA	NAZWA GATUNKOWA DRZEWA	ŚREDNICA [cm]	OBWÓD [cm]	WYDZIELENIE LEŚNE	WSPÓLRZĘDNE
159	Modrzew europejski (<i>Larix decidua</i> Mill.)	48	151	257o	N53,0,38,96 E14,17,12,84
160	Modrzew europejski (<i>Larix decidua</i> Mill.)	49	54	257o	N53,0,38,77 E14,17,13,37
161	Modrzew europejski (<i>Larix decidua</i> Mill.)	29	91	257o	N53,0,38,77 E14,17,13,37
162	Modrzew europejski (<i>Larix decidua</i> Mill.)	44	138	257o	N53,0,38,77 E14,17,13,37
163	Modrzew europejski (<i>Larix decidua</i> Mill.)	27	85	257o	N53,0,38,77 E14,17,13,37
164	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i> L.)	49	154	257o	N53,0,38,47 E14,17,13,78
165	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i> L.)	33	104	257o	N53,0,38,70 E14,17,14,54
166	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i> L.)	41	129	257o	N53,0,37,82 E14,17,16,96
167	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i> L.)	26	82	257o	N53,0,37,35 E14,17,17,91
168	Wiąz szypułkowy (<i>Ulmus laevis</i> L.)	10	31	257o	N53,0,35,91 E14,17,18,25
169	Wiąz szypułkowy (<i>Ulmus laevis</i> L.)	14	44	257o	N53,0,35,91 E14,17,18,25
170	Wiąz szypułkowy (<i>Ulmus laevis</i> L.)	14	44	257o	N53,0,35,56 E14,17,18,44
171	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i> L.)	33	104	257o	N53,0,35,24 E14,17,18,71
172	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i> L.)	35	110	257o	N53,0,35,45 E14,17,19,04
173	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i> L.)	21	66	257o	N53,0,35,45 E14,17,19,04
174	Grab pospolity (<i>Carpinus betulus</i> L.)	18	57	257o	N53,0,35,23 E14,17,19,51



NUMER DRZEWA	NAZWA GATUNKOWA DRZEWA	ŚREDNICA [cm]	OBWÓD [cm]	WYDZIELENIE LEŚNE	WSPÓLRZĘDNE
175	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i> L.)	29	91	257o	N53,0,35,23 E14,17,19,51
176	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i> L.)	39	122	257o	N53,0,35,19 E14,17,20,56
177	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i> L.)	61	192	257o	N53,0,35,19 E14,17,20,56
178	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i> L.)	31	97	257o	N53,0,35,53 E14,17,20,63
179	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	25	79	257h	N53,0,34,45 E14,17,23,49
180	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i> L.)	12	38	257h	N53,0,34,25 E14,17,23,95
181	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	27	85	257h	N53,0,33,98 E14,17,24,50
182	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	27	85	257h	N53,0,33,98 E14,17,24,50
183	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	32	100	257h	N53,0,33,98 E14,17,24,50
184	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	33	104	257h	N53,0,33,98 E14,17,24,50
185	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	40	126	257h	N53,0,33,80 E14,17,25,59
186	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	43	135	257h	N53,0,33,80 E14,17,25,59
187	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	21	66	257h	N53,0,33,73 E14,17,26,64
188	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	22	69	257h	N53,0,33,71 E14,17,27,26
189	Robinia akacyjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	18	57	257f	N53,0,54,19 E14,17,1,03
190	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i> L.)	35	110	257f	N53,0,54,48 E14,17,1,47



NUMER DRZEWA	NAZWA GATUNKOWA DRZEWA	ŚREDNICA [cm]	OBWÓD [cm]	WYDZIELENIE LEŚNE	WSPÓLRZĘDNE
191	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i> L.)	30	94	257b	N53,0,54,71 E14,17,2,01
192	Grab pospolity (<i>Carpinus betulus</i> L.)	40	126	257b	N53,0,54,76 E14,17,2,68
193	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i> L.)	39	122	257b	N53,0,54,86 E14,17,3,00
194	Modrzew europejski (<i>Larix decidua</i> Mill.)	32	100	257b	N53,0,54,85 E14,17,3,27
195	Modrzew europejski (<i>Larix decidua</i> Mill.)	38	119	257b	N53,0,54,85 E14,17,3,27
196	Modrzew europejski (<i>Larix decidua</i> Mill.)	52	163	257b	N53,0,54,82 E14,17,3,87
197	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i> L.)	47	148	257b	N53,0,54,38 E14,17,5,51
198	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i> L.)	51	160	257b	N53,0,54,67 E14,17,5,99
199	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i> L.)	61	192	257b	N53,0,54,47 E14,17,6,83
200	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i> L.)	47	148	257b	N53,0,54,47 E14,17,6,83
201	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i> L.)	54	170	257b	N53,0,54,47 E14,17,6,83
202	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i> L.)	38	119	257b	N53,0,54,47 E14,17,6,83
203	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i> L.)	55	173	257b	N53,0,54,26 E14,17,8,37
204	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i> L.)	38	119	257b	N53,0,54,26 E14,17,8,37
205	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	35	110	257b	N53,0,53,92 E14,17,8,63
206	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	21	66	257b	N53,0,53,92 E14,17,8,63



NUMER DRZEWA	NAZWA GATUNKOWA DRZEWA	ŚREDNICA [cm]	OBWÓD [cm]	WYDZIELENIE LEŚNE	WSPÓLRZĘDNE
207	Robinia akacyjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	24	75	257b	N53,0,53,92 E14,17,8,63
208	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i> L.)	40	126	257b	N53,0,53,26 E14,17,8,39
209	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i> L.)	36	113	257b	N53,0,55,89 E14,17,11,71
210	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i> L.)	54	170	257b	N53,0,51,11 E14,17,11,56
211	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i> L.)	39	122	257b	N53,0,51,23 E14,17,11,01
212	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i> L.)	32	100	257b	N53,0,51,59 E14,17,10,96
213	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i> L.)	44	138	257b	N53,0,51,64 E14,17,10,33
214	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i> L.)	34	107	257b	N53,0,51,29 E14,17,13,01
215	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i> L.)	43	135	257b	N53,0,51,31 E14,17,14,96
216	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i> L.)	49	154	257b	N53,0,51,31 E14,17,14,96
217	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i> L.)	40	126	257i	N53,0,50,50 E14,17,15,25
218	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i> L.)	43	135	257i	N53,0,50,50 E14,17,15,25
219	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i> L.)	61	192	257i	N53,0,50,45 E14,17,15,23
220	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i> L.)	67	210	257b	N53,0,50,81 E14,17,16,32
221	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i> L.)	15	47	257b	N53,0,51,16 E14,17,19,39
222	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i> L.)	21	66	257b	N53,1,51,52 E14,17,21,31



NUMER DRZEWA	NAZWA GATUNKOWA DRZEWA	ŚREDNICA [cm]	OBWÓD [cm]	WYDZIELENIE LEŚNE	WSPÓLRZĘDNE
223	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i> L.)	35	110	257b	N53,0,51,64 E14,17,22,36
224	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	47	148	257b	N53,0,52,69 E14,17,24,67
225	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	25	79	257b	N53,0,53,56 E14,17,24,13
226	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i> L.)	16	50	257b	N53,0,53,56 E14,17,24,13
227	Grab pospolity (<i>Carpinus betulus</i> L.)	25	79	257b	N53,0,53,54 E14,17,24,88
228	Grab pospolity (<i>Carpinus betulus</i> L.)	15	47	257b	N53,0,55,42 E14,17,27,59
229	Grab pospolity (<i>Carpinus betulus</i> L.)	18	57	257b	N53,0,55,42 E14,17,27,59
230	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i> L.)	24	75	257d	N53,0,57,83 E14,17,27,21
231	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i> L.)	38	119	257d	N53,0,57,83 E14,17,27,21
232	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i> L.)	35	110	257d	N53,0,57,83 E14,17,27,21
233	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	13	41	257d	N53,0,58,12 E14,17,26,84
234	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i> L.)	37	116	257d	N53,0,58,47 E14,17,26,66
235	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i> L.)	35	110	257d	N53,0,58,47 E14,17,27,11
236	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i> L.)	33	104	257d	N53,0,58,68 E14,17,27,11
237	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i> L.)	36	113	256d	N53,0,59,19 E14,17,28,03
238	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i> L.)	90	283	256d	N53,0,59,38 E14,17,28,52



NUMER DRZEWA	NAZWA GATUNKOWA DRZEWA	ŚREDNICA [cm]	OBWÓD [cm]	WYDZIELENIE LEŚNE	WSPÓLRZĘDNE
239	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	41	129	256d	N53,1,3,34 E14,17,33,10
240	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	52	163	256d	N53,1,3,34 E14,17,33,10
241	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i> L.)	39	122	256d	N53,1,3,39 E14,17,32,49
242	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i> L.)	40	126	256d	N53,1,2,08 E14,17,29,79
243	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i> L.)	43	135	256d	N53,0,57,53 E14,17,25,07
244	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i> L.)	20	63	256d	N53,0,57,47 E14,17,25,67
245	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i> L.)	42	132	256d	N53,0,57,80 E14,17,25,81
246	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	18	57	257b	N53,0,56,64 E14,17,24,89
247	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i> L.)	13	41	257b	N53,0,54,92 E14,17,18,26
248		21	66	257h	N53,0,42,60 E14,17,24,80
249	Wiąz szypułkowy (<i>Ulmus laevis</i> L.)	14	44	257h	N53,0,42,60 E14,17,24,80
250	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	52	163	257i	N53,0,42,58 E14,17,25,42
251	Wiąz szypułkowy (<i>Ulmus laevis</i> L.)	13	41	257i	N53,0,42,58 E14,17,25,42
252	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i> L.)	46	144	257i	N53,0,43,19 E14,17,24,88
253	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i> L.)	47	148	257i	N53,0,42,97 E14,17,25,94
254	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i> L.)	36	113	257i	N53,0,42,98 E14,17,26,02



NUMER DRZEWA	NAZWA GATUNKOWA DRZEWA	ŚREDNICA [cm]	OBWÓD [cm]	WYDZIELENIE LEŚNE	WSPÓLRZĘDNE
255	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	31	97	257i	N53,0,42,75 E14,17,26,43
256	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	22	69	257i	N53,0,42,43 E14,17,26,56
257	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	45	141	257i	N53,0,42,19 E14,17,26,99
258	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	34	107	257i	N53,0,42,47 E14,17,27,26
259	Świerk pospolity (<i>Picea abies</i> L.)	55	173	257h	N53,0,42,09 E14,17,29,91
260	Świerk pospolity (<i>Picea abies</i> L.)	52	163	257h	N53,0,42,09 E14,17,29,91
261	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	44	138	257h	N53,0,42,16 E14,17,30,34
262	Wiąz szypułkowy (<i>Ulmus laevis</i> L.)	20	63	257h	N53,0,42,82 E14,17,31,82
263	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i> L.)	55	173	257i	N53,0,43,19 E14,17,32,09
264	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i> L.)	37	116	257i	N53,0,43,03 E14,17,32,74
265	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i> L.)	37	116	257i	N53,0,43,35 E14,17,33,06
266	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i> L.)	81	254	257i	N53,0,43,58 E14,17,33,59
267	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i> L.)	40	126	257i	N53,0,43,76 E14,17,34,07
268	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	39	122	257h	N53,0,44,06 E14,17,35,05
269	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	32	100	257h	N53,0,44,04 E14,17,35,66
270	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	22	63	257h	N53,0,44,04 E14,17,35,66



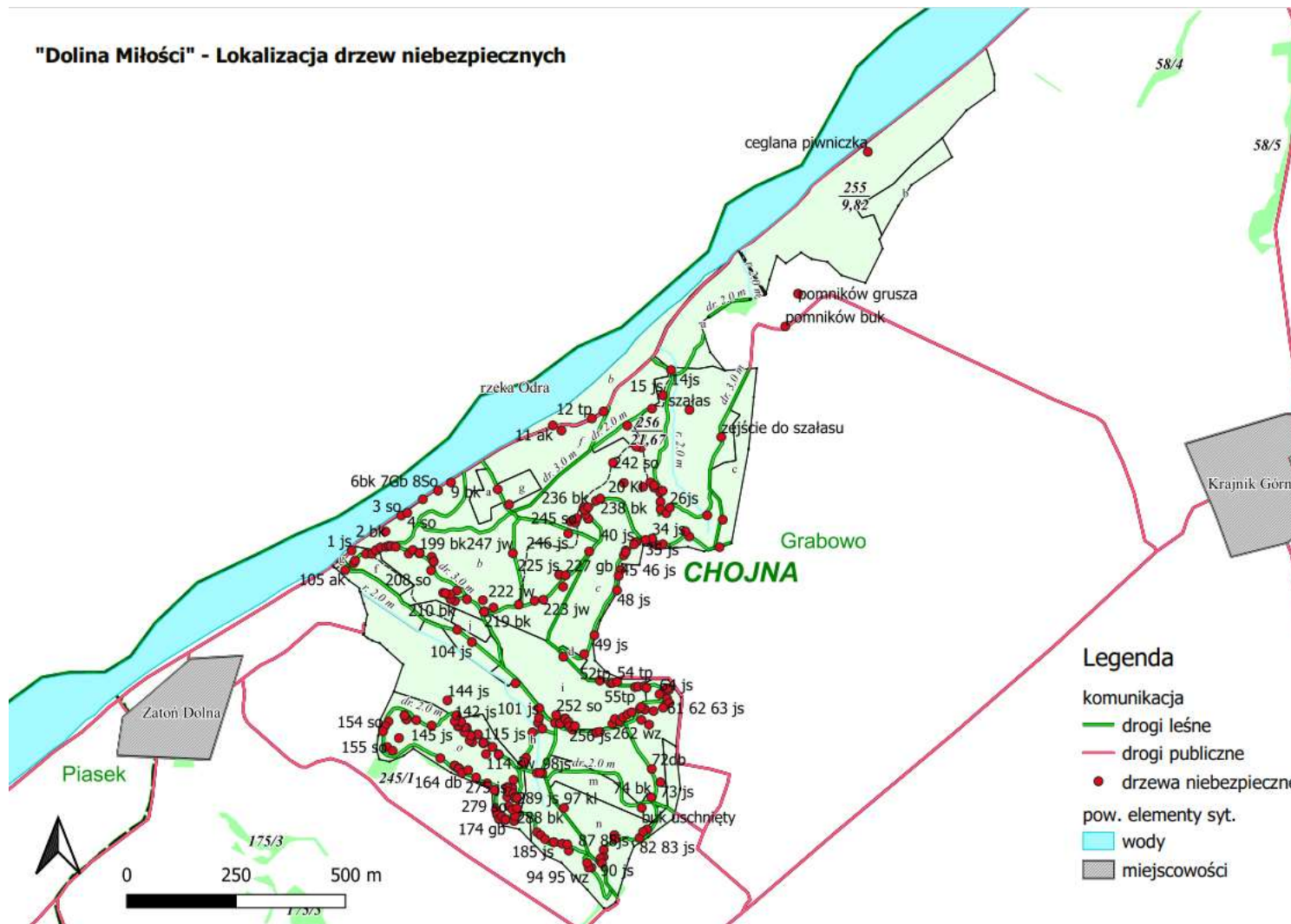
NUMER DRZEWA	NAZWA GATUNKOWA DRZEWA	ŚREDNICA [cm]	OBWÓD [cm]	WYDZIELENIE LEŚNE	WSPÓLRZĘDNE
271	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	16	50	257i	N53,0,44,20 E14,17,35,20
272	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i> L.)	50	157	257o	N53,0,38,20 E14,17,20,15
273	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i> L.)	38	119	257o	N53,0,37,58 E14,17,20,07
274	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i> L.)	34	107	257o	N53,0,37,58 E14,17,20,07
275	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	21	66	257o	N53,0,37,62 E14,17,19,45
276	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	50	157	257o	N53,0,37,62 E14,17,19,45
277	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	36	113	257o	N53,0,37,62 E14,17,19,45
278	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i> L.)	30	94	257o	N53,0,37,25 E14,17,19,60
279	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i> L.)	33	104	257o	N53,0,36,92 E14,17,19,54
280	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	27	85	257o	N53,0,37,30 E14,17,19,61
281	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i> L.)	36	113	257o	N53,0,37,30 E14,17,19,61
282	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	34	107	257o	N53,0,37,18 E14,17,20,24
283	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	38	119	257o	N53,0,36,90 E14,17,20,50
284	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	44	138	257o	N53,0,36,90 E14,17,20,50
285	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	23	72	257o	N53,0,36,90 E14,17,20,50



NUMER DRZEWA	NAZWA GATUNKOWA DRZEWA	ŚREDNICA [cm]	OBWÓD [cm]	WYDZIELENIE LEŚNE	WSPÓLRZĘDNE
286	Buk zwyczajny (Fagus sylvatica L.)	17	53	257o	N53,0,36,24 E14,17,19,79
287	Jesion wyniosły (Fraxinus excelsior L.)	62	195	257o	N53,0,36,02 E14,17,20,27
288	Buk zwyczajny (Fagus sylvatica L.)	16	50	257o	N53,0,36,13 E14,17,20,80
289	Jesion wyniosły (Fraxinus excelsior L.)	47	148	257o	N53,0,36,88 E14,17,20,74



"Dolina Miłości" - Lokalizacja drzew niebezpiecznych





FEDERACJA
ZIELONYCH
GAJA
Istniejemy od 1993 roku

Załącznik nr 4. Dokumentacja fotograficzna.

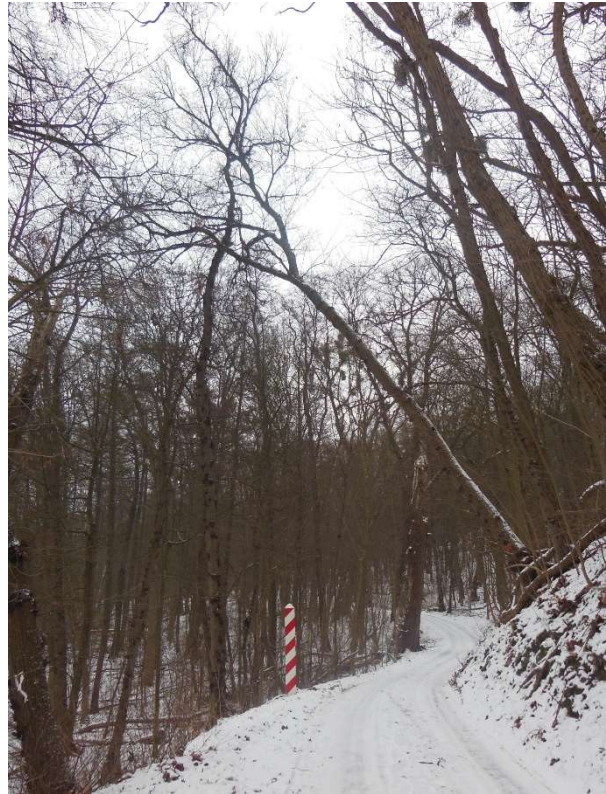
Przykładowe drzewa przewidziane do wycinki wewnątrz parku „Dolina Miłości”





Przykładowe drzewa zagrażające ruchowi pojazdów na drodze publicznej relacji Zatoń Dolna - Krajnik Dolny i parkingu w bezpośrednim sąsiedztwie parku naturalistyczno-krajobrazowego „Dolina Miłości”





Uszkodzona „mała infrastruktura” w parku „Dolina Miłości” oraz samowolnie posadowiony „szafas”





FEDERACJA
ZIELONYCH
GAJA
Istniejemy od 1993 roku





FEDERACJA
ZIELONYCH
GAJA
Istniejemy od 1993 roku

