

Kancelaria Ogólna

2018 -12- 05

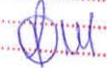
Nr z rejestru przesylek

wpływających


ilość zał.

Podpis

11352



2018 -12- 05

P. Holdek
pos. 12.12.2018
p. Dobryniak


Do: **GMINA Baboszewo**
ul. Warszawska 9A
93-130 Baboszewo

Nasz nr ref.: **S7PP/18/PS/MR/GB-0001**

Data: 04.12.2018 r.

Temat: **Wniosek o wycinkę drzew w pasie drogowym drogi krajowej nr 7**

Dotyczy: **Zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych dla zadania:
Budowa drogi S7 Olsztynek (S51) – Płońsk (S10)
Odc. Strzegowo – Pieńki, Pieńki – Płońsk**

Szanowni Państwo,

Działając w imieniu Skarbu Państwa Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad uprzejmie proszę o wydanie zezwolenia na usunięcie drzew rosnących w pasie drogowym drogi krajowej nr 7. Numery działek objętych wnioskiem znajdują się w załączeniu [zał. 2]. Są to działki należące do Skarbu Państwa, będące w zarządzie GDDKiA. Zakres wycinki wynika ściśle z projektu budowlanego załączonego do procedowanego aktualnie wniosku o Zezwolenie na Realizację Inwestycji Drogowej. Drzewa zakwalifikowane do usunięcia zgodnie z ww. dokumentacją oznaczono na planach sytuacyjnych [zał. 3] oraz zestawiono w wykaz [zał. 4]. Przeprowadzenie wycinki drzew planowane jest do marca 2019 roku. Podstawą usunięcia drzew i krzewów jest Art. 21a. ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych. Kompensacja usuniętej zieleni nastąpi w trakcie trwania kontraktu, zgodnie z zatwierdzonym projektem zieleni, który obecnie jest przedmiotem oceny RDOŚ. Do wniosku załączamy pełnomocnictwo udzielone przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad.

Z poważaniem



Załączniki:

1. Pełnomocnictwo GDDKiA
2. Wykaz działek objętych wnioskiem
3. Mapy z naniesioną zielenią do wycinki
4. Wykaz drzew

Do wiadomości:

1. a/a

Sprawę prowadzi:
Robert Mejer (robert.mejer@strabag.com) tel. 882 952 157

URZĄD GMINY BABOSZEWO	WNIOSEK O WYDANIE ZEZWOLENIA NA USUNIĘCIE DRZEW LUB KRZEWÓW	
--------------------------	--	--

GENERALNA DYREKCJA
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
Oddział w Warszawie
03-808 Warszawa, ul. Mińska 25
tel. 22 209 25 00, fax 22 698-60-45

Warszawa	10.12.2018
miejsowość,	data

-1-

.....
(imię i nazwisko lub nazwa właściciela nieruchomości*/ posiadacza nieruchomości*/
właściciela urządzeń, o których mowa w art. 49 § 1 Kodeksu cywilnego*)

.....
(adres lub siedziba właściciela nieruchomości*/ posiadacza nieruchomości*/
właściciela urządzeń, o których mowa w art. 49 § 1 Kodeksu cywilnego*)

.....
(telefon)

**Gmina Baboszewo
ul. Warszawska 9A
93-130 Baboszewo**

WNIOSEK o wydanie zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów

Proszę o wydanie zezwolenia na usunięcie 832 szt. drzew i krzewów o powierzchni 8207 m² z terenu nieruchomości położonej przy DK 7, dz. nr ewid. w załączniku nr 2 do wniosku, z powodu na konieczność wykonania prac przygotowawczych dla rozbudowy DK7 do parametrów S7. Termin zamierzonego usunięcia drzew i krzewów - 31.03.2019r. Usunięcie drzew/krzewów wynika z celu związanego z prowadzeniem działalności gospodarczej: TAK NIE

Drzewa/krzewy przeznaczone do usunięcia:

Lp.	Nazwa gatunku (nazwa dwuczłonowa)	Obwód** drzewa/ Powierzchnia krzewu w m ²	Lp.	Nazwa gatunku (nazwa dwuczłonowa)	Obwód** drzewa/ Powierzchnia a krzewu w m ²
Wykaz drzew w załączniku nr 4					

* niepotrzebne skreślić

**obwód pnia drzewa mierzony na wysokości 130 cm, a w przypadku gdy na tej wysokości drzewo posiada kilka pni – obwód każdego z tych pni, natomiast gdy drzewo na tej wysokości nie posiada pnia – obwód pnia mierzony bezpośrednio poniżej korony drzewa

właściwe zakreślić

OŚWIADCZENIE O POSIADANYM TYTULE PRAWNYM WŁADANIA NIERUCHOMOŚCIĄ*/
OŚWIADCZENIE O POSIADANYM PRAWIE WŁASNOŚCI URZĄDZEŃ, O KTÓRYCH MOWA
W ART. 49 § 1 KODEKSU CYWILNEGO*

Oświadczam, pod rygorem odpowiedzialności karnej wynikającej z art. 233 § 1 k.k. za składanie fałszywych zeznań, że posiadam tytuł prawny władania nieruchomością (podać tytuł prawny

Jestem świadoma/y/ odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Zastępca Dyrektora Oddziału
ds. Zarządzania Drogami i Mostami

(podpis wnioskodawcy)
mgr inż. Leszka Szulca

W przypadku właściciela urządzeń, o których mowa w art. 49 § 1 Kodeksu cywilnego:

Oświadczam, pod rygorem odpowiedzialności karnej wynikającej z art. 233 § 1 k.k. za składanie fałszywych zeznań, że posiadam prawo własności urządzeń, o których mowa w art. 49 § 1 Kodeksu cywilnego (podać nazwę urządzeń

Jestem świadoma/y/ odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Zastępca Dyrektora Oddziału
ds. Zarządzania Drogami i Mostami

(podpis wnioskodawcy)
mgr inż. Leszka Szulca

Załączniki:

- Zgoda właściciela nieruchomości (w przypadku, gdy posiadacz nie jest właścicielem lub użytkownikiem wieczystym nieruchomości oraz gdy wniosek nie jest złożony przez spółdzielnię mieszkaniową; wspólnotę mieszkaniową, w której właściciele lokali powierzyli zarząd nieruchomością wspólną zarządowi; zarządcę nieruchomości będącej własnością Skarbu Państwa oraz posiadacza nieruchomości o nieuregulowanym stanie prawnym, niebędącym żadnym z wyżej wymienionych podmiotów).
- Oświadczenie o udostępnieniu informacji przez spółdzielnię mieszkaniową lub przez zarząd wspólnoty mieszkaniowej o zamiarze złożenia wniosku o wydanie zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów, z wyznaczeniem co najmniej 30-dniowego terminu zgłaszania uwag. Oświadczenie składa się pod rygorem odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych zeznań.
- Rysunek, mapa albo wykonany przez projektanta posiadającego odpowiednie uprawnienia budowlane projekt zagospodarowania działki lub terenu w przypadku realizacji inwestycji, dla której jest on wymagany zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane – określające usytuowanie drzewa lub krzewu w odniesieniu do granic nieruchomości i obiektów budowlanych istniejących lub projektowanych na tej nieruchomości.
- Projekt planu nasadzeń zastępczych, rozumianych jako posadzenie drzew lub krzewów, w liczbie nie mniejszej niż liczba usuwanych drzew lub o powierzchni nie mniejszej niż powierzchnia usuwanych krzewów, stanowiących kompensację przyrodniczą za usuwane drzewa i krzewy w rozumieniu art. 3 pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska lub projekt planu przesadzenia drzewa lub krzewu – jeżeli są planowane; wykonany w formie rysunku, mapy lub projektu zagospodarowania działki lub terenu, oraz informacja o liczbie, gatunku lub odmianie drzew lub krzewów oraz miejscu i planowanym terminie ich wykonania.
- Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, w przypadku realizacji przedsięwzięcia, dla którego wymagane jest jej uzyskanie zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko/ postanowienie uzgadniające wydawane przez właściwego regionalnego dyrektora ochrony środowiska w ramach ponownej oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli jest wymagana lub została przeprowadzona na wniosek realizującego przedsięwzięcie.
- Zezwolenie w stosunku do gatunków chronionych na czynności podlegające zakazom określonym w art. 51 ust. 1 pkt 1-4 i 10 oraz w art. 52 ust. 1 pkt 1, 3, 7, 8, 12, 13 i 15, jeżeli zostało wydane.
- Pełnomocnictwo i dowód zapłaty należnej opłaty skarbowej za złożenie dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa.

Do: **GMINA Baboszewo**
ul. Warszawska 9A
09-130 Baboszewo

Data: 13.12.2018 r.

Temat: **Informacja dotycząca kompensacji przyrodniczej. Załącznik do wniosku nr S7PP/18/PS/MR/GB-0001**

Dotyczy: **Zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych dla zadania:
Budowa drogi S7 Olsztynek (S51) – Płońsk (S10)
Odc. Strzegowo – Pieńki, Pieńki – Płońsk**

Szanowni Państwo,

Wszelka dokumentacja dotycząca ochrony środowiska, w tym zieleni, (tj. m. in. raporty ponownej oceny oddziaływania na środowisko, projekty nasadzeń) jest obecnie procedowana.

Raport w ramach ponownej oceny oddziaływania na środowisko dotyczący projektu pn.: Budowa drogi S7, Olsztynek (S51) – Płońsk (S10), **odcinek Strzegowo - Pieńki** zawiera następujące zapisy określające obowiązki Generalnego Wykonawcy dotyczące kompensacji przyrodniczej – nasadzeń zieleni - do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

- nasadzenia zieleni zlokalizować w następujących rejonach planowanej drogi:
- jako dogęszczenie w strefie brzegowej lasów w km (w nawiasie kilometrów wg koncepcji programowej):

Po lewej stronie drogi:

37+019,50 – 37+354,50 (35+490 – 35+825)
37+829,50 – 38+404,50 (36+300 – 36+875)
38+599,50 – 39+299,50 (37+070 – 37+770)
47+054,50 – 47+269,50 (45+525 – 45+740)
47+324,50 – 47+414,50 (45+795 – 45+885)
47+619,50 – 48+499,50 (46+090 – 46+970)

Po prawej stronie drogi:

37+354,50 – 37+469,50 (35+825 – 35+940)
37+524,50 – 38+389,50 (35+995 – 36+860)
38+609,50 – 38+664,50 (37+080 – 37+135)
38+699,50 – 38+939,50 (37+170 – 37+410)
46+954,50 – 47+244,50 (45+425 – 45+715)
47+329,50 – 47+454,50 (45+800 – 45+925).

- jako elementy zagospodarowania i kształtowania przejść dla zwierząt,
- jako uzupełnienia istniejących zadrzewień przydrożnych,
- jako element zagospodarowania otoczenia zbiorników retencyjnych,

Szczegółowe warunki nasadzeń, w tym skład gatunkowy, należy uzgodnić z właściwym nadleśnictwem. Nasadzenia zieleni muszą uwzględniać w doborze wyłącznie gatunki rodzime, występujące w danym zbiorowisku roślinnym, biorąc także pod uwagę uwarunkowania siedliskowe, techniczne, wskazania związane z architekturą krajobrazu i ochronę zabytków, jak również wymogi bezpieczeństwa. Należy

wykluczyć nasadzenia drzew i krzewów posiadających owoce chętnie zjadane przez wiele gatunków ptaków takich jak: jarzab szwedzki, głóg, bez czarny itp.

Projekt nowych nasadzeń uwzględnia uwarunkowania siedliskowe, techniczne, architektury krajobrazu, wymogi bezpieczeństwa oraz warunki wynikające z DŚU, przepisów prawnych i wymagań Zamawiającego.

Projektowana zieleń stanowi również rekompensatę strat w zieleni istniejącej wynikających z realizacji przedsięwzięcia oraz element wkomponowania drogi w otaczający krajobraz. Nowe nasadzenia uzupełniają istniejącą zieleń przydrożną przewidzianą do adaptacji w liniach rozgraniczających inwestycji i harmonizują z istniejącym zagospodarowaniem pasa drogowego oraz terenów z nim sąsiadujących. Projekt zieleni zakłada wykorzystanie w miarę możliwości istniejących w terenie drzew i krzewów i uzupełnienie istniejącej adaptowanej zieleni nowymi nasadzeniami.

Zgodnie z ustaleniami z Regionalną Dyrekcją Lasów Państwowych w Olsztynie, zieleń dogęszczająca zostanie zrealizowana poza liniami rozgraniczającymi drogi S7, na terenie lasów Skarbu Państwa, w ich strefie brzegowej sąsiadującej z pasem drogowym drogi S7.

W projekcie zieleni przewidziano do nasadzeń przede wszystkim rodzime gatunki dostosowane do warunków gruntowych w pasie drogowym oraz do istniejącej zieleni. Są to m.in. klon pospolity (*Acer platanoides*), klon jawor (*Acer pseudoplatanus*), olcha czarna (*Alnus glutinosa*), olcha szara (*Alnus incana*), brzoza brodawkowata (*Betula pendula*), jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior*), dąb szypułkowy (*Quercus robur*), lipa drobnolistna (*Tilia cordata*), lipa szerokolistna (*Tilia platyphyllos*), wiąz szypułkowy (*Ulmus laevis*), klon polny (*Acer campestre*), grab pospolity (*Carpinus betulus*), topola osika (*Populus tremula*), modrzew polski (*Larix decidua subsp. polonica*), sosna pospolita (*Pinus sylvestris*), wierzba iwa (*Salix caprea*), wierzba szara (*Salix cinerea*), dereń świdwa (*Cornus sanguinea*), leszczyna pospolita (*Corylus avellana*), kruszyna pospolita (*Frangula alnus*), szakłak pospolity (*Rhamnus catharticus*), wierzba purpurowa (*Salix purpurea*), kalina koralowa (*Viburnum opulus*), trzmielina brodawkowata (*Euonymus verrucosus*), suchodrzew pospolity (*Lonicera xylosteum*), tawuła wierzbolistna (*Spiraea salicifolia*), sosna górska (*Pinus mugo*), powojnik syberyjski (*Clematis alpina ssp. sibirica*).

W zieleni dogęszczającej pełniącej funkcję strefy ekotonowej zostaną zastosowane gatunki drzew i krzewów określone przez nadleśnictwa.

W celu podniesienia biologicznej odporności zieleni projektuje się zgrupowania gatunków drzew i krzewów o zbliżonych wymaganiach siedliskowych. Projektowane nasadzenia dostosowano do charakteru istniejącej zieleni. W doborze gatunków do nasadzeń uwzględniono jedynie rośliny dobrze komponujące się z krajobrazem otoczenia drogi. W projekcie nie zastosowano gatunków mogących stanowić zagrożenie dla rodzimej flory tzn. pochodzenia obcego mających charakter inwazyjny, których wprowadzenie spowodowałoby negatywne oddziaływanie na siedliska znajdujące się w rejonie inwestycji. W doborze gatunkowym uwzględniono gatunki odporne na zanieczyszczenia powietrza, suszę, zasolenie gleby i mróz oraz dostosowane do warunków gruntowo-wodnych i świetlnych panujących w miejscu ich sadzenia, a także wymagające minimalnej pielęgnacji. Uwzględniono drzewa i krzewy liściaste o zwartych, gęstych koronach i dużych liściach, odgrywające znaczną rolę w zatrzymywaniu zanieczyszczeń powietrza.

Szacunkowe ilości zieleni projektowanej dla budowy drogi S7 odcinek Strzegowo – Pieńki przedstawiają się następująco:

- 1) Drzewa ok. 2020 szt.
- 2) Krzewy ok. 5,8 ha
- 3) Pnącza ok. 6895 m.b. (odcinki nasadzeń).

Raport w ramach ponownej oceny oddziaływania na środowisko dotyczący projektu pn.: Budowa drogi S7, Olsztynek (S51) – Płońsk (S10), **odcinek Pieńki-Płońsk** zawiera następujące zapisy określające obowiązki Generalnego Wykonawcy dotyczące kompensacji przyrodniczej – nasadzeń zieleni - do uwzględniania w projekcie budowlanym:

Nasadzenia zieleni zlokalizować w następujących rejonach planowanej drogi:

- jako elementy zagospodarowania i kształtowania przejść dla zwierząt,
- jako uzupełnienia istniejących zadrzewień przydrożnych,
- jako element zagospodarowania otoczenia zbiorników retencyjnych.

Szczegółowe warunki nasadzeń, w tym skład gatunkowy, należy uzgodnić z właściwym nadleśnictwem.

Nasadzenia zieleni muszą uwzględniać w doborze wyłącznie gatunki rodzime, występujące w danym zbiorowisku roślinnym, biorąc także pod uwagę uwarunkowania siedliskowe, techniczne, wskazania związane z architekturą krajobrazu i ochroną zabytków, jak również wymogi bezpieczeństwa. Należy wykluczyć nasadzenia drzew i krzewów posiadających owoce chętnie zjadane przez wiele gatunków ptaków takich jak: jarząb szwedzki, głóg, bez czarny itp.

Projekt nowych nasadzeń uwzględnia uwarunkowania siedliskowe, techniczne, architektury krajobrazu, wymogi bezpieczeństwa oraz warunki wynikające z DŚU, przepisów prawnych i wymagań Zamawiającego.

Projektowana zieleń stanowi również rekompensatę strat w zieleni istniejącej wynikających z realizacji przedsięwzięcia oraz element wkomponowania drogi w otaczający krajobraz. Nowe nasadzenia uzupełniają istniejącą zieleń przydrożną przewidzianą do adaptacji w liniach rozgraniczających inwestycji i harmonizują z istniejącym zagospodarowaniem pasa drogowego oraz terenów z nim sąsiadujących. Projekt zieleni zakłada wykorzystanie w miarę możliwości istniejących w terenie drzew i krzewów i uzupełnienie istniejącej adaptowanej zieleni nowymi nasadzeniami.

W projekcie zieleni przewidziano do nasadzeń przede wszystkim rodzime gatunki dostosowane do warunków gruntowych w pasie drogowym oraz do istniejącej zieleni. Odmiany gatunków rodzimych zastosowano w przypadku ich większej odporności na niekorzystne warunki panujące w pasie drogowym, parametrów wielkościowych bardziej odpowiadających założeniom projektowym i zachowaniu zasad bezpieczeństwa ruchu. Przewiduje się zastosowanie następujących odmian rodzimych gatunków: lipa drobnolistna 'Greenspire' (*Tilia cordata* 'Greenspire'), klon polny 'Elsrijk' (*Acer campestre* 'Elsrijk'), klon pospolity 'Royal Red' (*Acer platanoides* 'Royal Red'), głóg pośredni 'Paul's Scarlet' (*Crataegus x media* 'Paul's Scarlet'), jarząb mączny odm. 'Magnifica' (*Sorbus aria* 'Magnifica'), dereń świdwa 'Midwinter Fire' (*Cornus sanguinea* 'Midwinter Fire'), rokitnik pospolity 'Hikul' (*Hippophae rhamnoides* 'Hikul'), (porzeczka alpejska 'Schmidt' (*Ribes alpinum* 'Schmidt'), wierzba płózca, odm. srebrzysta (*Salix repens* var. *argentea*), jałowiec sabiński 'Tamariscifolia' (*Juniperus sabina* 'Tamariscifolia'), sosna górską 'Pumilio' (*Pinus mugo* var. *pumilio*), trzcinnik ostrokwiatowy, odm. 'Karl Foerster' (*Calamagrostis x acutiflora* 'Karl Foerster'), trzcinnik ostrokwiatowy, odm. 'Overdam' (*Calamagrostis x acutiflora* 'Overdam'), powojnik alpejski, odm. 'Pamela Jackman' (*Clematis alpina* 'Pamela Jackman'), bluszcz pospolity 'Białystok' (*Hedera helix* 'Białystok').

W projekcie zieleni przewidziano do nasadzeń przede wszystkim rodzime gatunki dostosowane do warunków gruntowych w pasie drogowym oraz do istniejącej zieleni. Odmiany gatunków rodzimych zastosowano w przypadku ich większej odporności na niekorzystne warunki panujące w pasie drogowym, parametrów wielkościowych bardziej odpowiadających założeniom projektowym i zachowaniu zasad bezpieczeństwa ruchu.

W doborze gatunków do nasadzeń uwzględniono jedynie rośliny dobrze komponujące się z krajobrazem otoczenia drogi. W projekcie nie zastosowano gatunków mogących stanowić zagrożenie dla rodzimej flory tzn. pochodzenia obcego mających charakter inwazyjny, których wprowadzenie spowodowałoby negatywne oddziaływanie na siedliska znajdujące się w rejonie inwestycji.

W doborze gatunkowym uwzględniono gatunki odporne na zanieczyszczenia powietrza, suszę, zasolenie gleby i mróz oraz dostosowane do warunków gruntowo-wodnych i świetlnych panujących w miejscu ich sadzenia, a także wymagające minimalnej pielęgnacji. Uwzględniono drzewa i krzewy liściaste

o zwartych, gęstych koronach i dużych liściach, odgrywające znaczną rolę w zatrzymywaniu zanieczyszczeń powietrza.

Szacunkowe ilości zieleni projektowanej dla budowy drogi S7 odcinek Pieńki – Płońsk przedstawiają się następująco:

- 1) Drzewa ok. 1360 szt.
- 2) Krzewy ok. 5,05 ha
- 3) Pnącza ok. 10 500 m.b. (odcinki nasadzeń).

Z poważaniem



Sprawę prowadzi:
Robert Mejer (robert.mejer@strabag.com) tel. 882 952 157

Do: **GMINA Baboszewo**
ul. Warszawska 9A
09-130 Baboszewo

Data: 04.12.2018 r.

Temat: **Informacja dotycząca kompensacji przyrodniczej. Załącznik do wniosku nr S7PP/18/PS/MR/GB-0001**

Dotyczy: **Zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych dla zadania:
Budowa drogi S7 Olsztynek (S51) – Płońsk (S10)
Odc. Strzegowo – Pieńki, Pieńki – Płońsk**

Szanowni Państwo,

Wszelka dokumentacja dotycząca ochrony środowiska, w tym zieleni, (tj. m. in. raporty ponownej oceny oddziaływania na środowisko, projekty nasadzeń) jest obecnie procedowana.

Raport w ramach ponownej oceny oddziaływania na środowisko dotyczący projektu pn.: Budowa drogi S7, Olsztynek (S51) – Płońsk (S10), **odcinek Strzegowo - Pieńki** zawiera następujące zapisy określające obowiązki Generalnego Wykonawcy dotyczące kompensacji przyrodniczej – nasadzeń zieleni - do uwzględniania w projekcie budowlanym:

- nasadzenia zieleni zlokalizować w następujących rejonach planowanej drogi:
- jako dogęszczenie w strefie brzegowej lasów w km (w nawiasie kilometrą wg koncepcji programowej):

Po lewej stronie drogi:

37+019,50 – 37+354,50 (35+490 – 35+825)
37+829,50 – 38+404,50 (36+300 – 36+875)
38+599,50 – 39+299,50 (37+070 – 37+770)
47+054,50 – 47+269,50 (45+525 – 45+740)
47+324,50 – 47+414,50 (45+795 – 45+885)
47+619,50 – 48+499,50 (46+090 – 46+970)

Po prawej stronie drogi:

37+354,50 – 37+469,50 (35+825 – 35+940)
37+524,50 – 38+389,50 (35+995 – 36+860)
38+609,50 – 38+664,50 (37+080 – 37+135)
38+699,50 – 38+939,50 (37+170 – 37+410)
46+954,50 – 47+244,50 (45+425 – 45+715)
47+329,50 – 47+454,50 (45+800 – 45+925).

- jako elementy zagospodarowania i kształtowania przejść dla zwierząt,
- jako uzupełnienia istniejących zadrzewień przydrożnych,
- jako element zagospodarowania otoczenia zbiorników retencyjnych,

Szczegółowe warunki nasadzeń, w tym skład gatunkowy, należy uzgodnić z właściwym nadleśnictwem.

Nasadzenia zieleni muszą uwzględniać w doborze wyłącznie gatunki rodzime, występujące w danym zbiorowisku roślinnym, biorąc także pod uwagę uwarunkowania siedliskowe, techniczne, wskazania związane z architekturą krajobrazu i ochroną zabytków, jak również wymogi bezpieczeństwa. Należy

wykluczyć nasadzenia drzew i krzewów posiadających owoce chętnie zjadane przez wiele gatunków ptaków takich jak: jarząb szwedzki, głóg, bez czarny itp.

Projekt nowych nasadzeń uwzględni uwarunkowania siedliskowe, techniczne, architektury krajobrazu, wymogi bezpieczeństwa oraz warunki wynikające z DŚU, przepisów prawnych i wymagań Zamawiającego.

Projektowana zieleń stanowi również rekompensatę strat w zieleni istniejącej wynikających z realizacji przedsięwzięcia oraz element wkomponowania drogi w otaczający krajobraz. Nowe nasadzenia uzupełniają istniejącą zieleń przydrożną przewidzianą do adaptacji w liniach rozgraniczających inwestycji i harmonizują z istniejącym zagospodarowaniem pasa drogowego oraz terenów z nim sąsiadujących. Projekt zieleni zakłada wykorzystanie w miarę możliwości istniejących w terenie drzew i krzewów i uzupełnienie istniejącej adaptowanej zieleni nowymi nasadzeniami.

Zgodnie z ustaleniami z Regionalną Dyrekcją Lasów Państwowych w Olsztynie, zieleń dogęszczająca zostanie zrealizowana poza liniami rozgraniczającymi drogi S7, na terenie lasów Skarbu Państwa, w ich strefie brzegowej sąsiadującej z pasem drogowym drogi S7.

W projekcie zieleni przewidziano do nasadzeń przede wszystkim rodzime gatunki dostosowane do warunków gruntowych w pasie drogowym oraz do istniejącej zieleni. Są to m.in. klon pospolity (*Acer platanoides*), klon jawor (*Acer pseudoplatanus*), olcha czarna (*Alnus glutinosa*), olcha szara (*Alnus incana*), brzoza brodawkowata (*Betula pendula*), jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior*), dąb szypułkowy (*Quercus robur*), lipa drobnolistna (*Tilia cordata*), lipa szerokolistna (*Tilia platyphyllos*), wiąz szypułkowy (*Ulmus laevis*), klon polny (*Acer campestre*), grab pospolity (*Carpinus betulus*), topola osika (*Populus tremula*), modrzew polski (*Larix decidua subsp. polonica*), sosna pospolita (*Pinus sylvestris*), wierzba iwa (*Salix caprea*), wierzba szara (*Salix cinerea*), dereń świdwa (*Cornus sanguinea*), leszczyna pospolita (*Corylus avellana*), kruszyna pospolita (*Frangula alnus*), szakłak pospolity (*Rhamnus catharticus*), wierzba purpurowa (*Salix purpurea*), kalina koralowa (*Viburnum opulus*), trzmielina brodawkowata (*Euonymus verrucosus*), suchodrzew pospolity (*Lonicera xylosteum*), tawuła wierzbolistna (*Spiraea salicifolia*), sosna górská (*Pinus mugo*), powojnik syberyjski (*Clematis alpina ssp. sibirica*).

W zieleni dogęszczającej pełniącej funkcję strefy ekotonowej zostaną zastosowane gatunki drzew i krzewów określone przez nadleśnictwa.

W celu podniesienia biologicznej odporności zieleni projektuje się zgrupowania gatunków drzew i krzewów o zbliżonych wymaganiach siedliskowych. Projektowane nasadzenia dostosowano do charakteru istniejącej zieleni. W doborze gatunków do nasadzeń uwzględniono jedynie rośliny dobrze komponujące się z krajobrazem otoczenia drogi. W projekcie nie zastosowano gatunków mogących stanowić zagrożenie dla rodzimej flory tzn. pochodzenia obcego mających charakter inwazyjny, których wprowadzenie spowodowałoby negatywne oddziaływanie na siedliska znajdujące się w rejonie inwestycji. W doborze gatunkowym uwzględniono gatunki odporne na zanieczyszczenia powietrza, suszę, zasolenie gleby i mróz oraz dostosowane do warunków gruntowo-wodnych i świetlnych panujących w miejscu ich sadzenia, a także wymagające minimalnej pielęgnacji. Uwzględniono drzewa i krzewy liściaste o zwartych, gęstych koronach i dużych liściach, odgrywające znaczną rolę w zatrzymywaniu zanieczyszczeń powietrza.

Szacunkowe ilości zieleni projektowanej dla budowy drogi S7 odcinek Strzegowo – Pieńki przedstawiają się następująco:

- 1) Drzewa ok. 2020 szt.
- 2) Krzewy ok. 5,8 ha
- 3) Pnącza ok. 6895 m.b. (odcinki nasadzeń).

Raport w ramach ponownej oceny oddziaływania na środowisko dotyczący projektu pn.: Budowa drogi S7, Olsztynek (S51) – Płońsk (S10), **odcinek Pieńki-Płońsk** zawiera następujące zapisy określające obowiązki Generalnego Wykonawcy dotyczące kompensacji przyrodniczej – nasadzeń zieleni - do uwzględniania w projekcie budowlanym:

Nasadzenia zieleni zlokalizować w następujących rejonach planowanej drogi:

- jako elementy zagospodarowania i kształtowania przejść dla zwierząt,
- jako uzupełnienia istniejących zadrzewień przydrożnych,
- jako element zagospodarowania otoczenia zbiorników retencyjnych.

Szczegółowe warunki nasadzeń, w tym skład gatunkowy, należy uzgodnić z właściwym nadleśnictwem.

Nasadzenia zieleni muszą uwzględniać w doborze wyłącznie gatunki rodzime, występujące w danym zbiorowisku roślinnym, biorąc także pod uwagę uwarunkowania siedliskowe, techniczne, wskazania związane z architekturą krajobrazu i ochroną zabytków, jak również wymogi bezpieczeństwa. Należy wykluczyć nasadzenia drzew i krzewów posiadających owoce chętnie zjadane przez wiele gatunków ptaków takich jak: jarząb szwedzki, głóg, bez czarny itp.

Projekt nowych nasadzeń uwzględnia uwarunkowania siedliskowe, techniczne, architektury krajobrazu, wymogi bezpieczeństwa oraz warunki wynikające z DŚU, przepisów prawnych i wymagań Zamawiającego.

Projektowana zieleni stanowi również rekompensatę strat w zieleni istniejącej wynikających z realizacji przedsięwzięcia oraz element wkomponowania drogi w otaczający krajobraz. Nowe nasadzenia uzupełniają istniejącą zieleni przydrożną przewidzianą do adaptacji w liniach rozgraniczających inwestycji i harmonizują z istniejącym zagospodarowaniem pasa drogowego oraz terenów z nim sąsiadujących. Projekt zieleni zakłada wykorzystanie w miarę możliwości istniejących w terenie drzew i krzewów i uzupełnienie istniejącej adaptowanej zieleni nowymi nasadzeniami.

W projekcie zieleni przewidziano do nasadzeń przede wszystkim rodzime gatunki dostosowane do warunków gruntowych w pasie drogowym oraz do istniejącej zieleni. Odmiany gatunków rodzimych zastosowano w przypadku ich większej odporności na niekorzystne warunki panujące w pasie drogowym, parametrów wielkościowych bardziej odpowiadających założeniom projektowym i zachowaniu zasad bezpieczeństwa ruchu. Przewiduje się zastosowanie następujących odmian rodzimych gatunków: lipa drobnolistna 'Greenspire' (*Tilia cordata* 'Greenspire'), klon polny 'Elsrijk' (*Acer campestre* 'Elsrijk'), klon pospolity 'Royal Red' (*Acer platanoides* 'Royal Red'), głóg pośredni 'Paul's Scarlet' (*Crataegus x media* 'Paul's Scarlet'), jarząb mączny odm. 'Magnifica' (*Sorbus aria* 'Magnifica'), dereń świdwa 'Midwinter Fire' (*Cornus sanguinea* 'Midwinter Fire'), rokitnik pospolity 'Hikul' (*Hippophae rhamnoides* 'Hikul'), (porzeczka alpejska 'Schmidt' (*Ribes alpinum* 'Schmidt'), wierzba płożąca, odm. srebrzysta (*Salix repens* var. *argentea*), jałowiec sabiński 'Tamariscifolia' (*Juniperus sabina* 'Tamariscifolia'), sosna górską 'Pumilio' (*Pinus mugo* var. *pumilio*), trzcinnik ostrokwiatowy, odm. 'Karl Foerster' (*Calamagrostis x acutiflora* 'Karl Foerster'), trzcinnik ostrokwiatowy, odm. 'Overdam' (*Calamagrostis x acutiflora* 'Overdam'), powojnik alpejski, odm. 'Pamela Jackman' (*Clematis alpina* 'Pamela Jackman'), bluszcz pospolity 'Białystok' (*Hedera helix* 'Białystok').

W projekcie zieleni przewidziano do nasadzeń przede wszystkim rodzime gatunki dostosowane do warunków gruntowych w pasie drogowym oraz do istniejącej zieleni. Odmiany gatunków rodzimych zastosowano w przypadku ich większej odporności na niekorzystne warunki panujące w pasie drogowym, parametrów wielkościowych bardziej odpowiadających założeniom projektowym i zachowaniu zasad bezpieczeństwa ruchu.

W doborze gatunków do nasadzeń uwzględniono jedynie rośliny dobrze komponujące się z krajobrazem otoczenia drogi. W projekcie nie zastosowano gatunków mogących stanowić zagrożenie dla rodzimej flory tzn. pochodzenia obcego mających charakter inwazyjny, których wprowadzenie spowodowałoby negatywne oddziaływanie na siedliska znajdujące się w rejonie inwestycji.

W doborze gatunkowym uwzględniono gatunki odporne na zanieczyszczenia powietrza, suszę, zasolenie gleby i mróz oraz dostosowane do warunków gruntowo-wodnych i świetlnych panujących w miejscu ich sadzenia, a także wymagające minimalnej pielęgnacji. Uwzględniono drzewa i krzewy liściaste

o zwartych, gęstych koronach i dużych liściach, odgrywające znaczną rolę w zatrzymywaniu zanieczyszczeń powietrza.

Szacunkowe ilości zieleni projektowanej dla budowy drogi S7 odcinek Pieńki – Płońsk przedstawiają się następująco:

- 1) Drzewa ok. 1360 szt.
- 2) Krzewy ok. 5,05 ha
- 3) Pnącza ok. 10 500 m.b. (odcinki nasadzeń).

Z poważaniem



Sprawę prowadzi:
Robert Mejer (robert.mejer@strabag.com) tel. 882 952 157

Do: **GMINA Baboszewo**
ul. Warszawska 9A
09-130 Baboszewo

Data: 13.12.2018 r.

Temat: **Informacje do wniosku nr S7PP/18/PS/MR/GB-0001**

Dotyczy: **Zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych dla zadania:
Budowa drogi S7 Olsztynek (S51) – Płońsk (S10)
Odc. Strzegowo – Pieńki, Pieńki – Płońsk**

Szanowni Państwo,

W nawiązaniu do pisma nr S7PP/18/PS/MR/GB-0001 z dnia 05.12.2018 roku, tj. informujemy, że przyczyną złożenia wniosku jest konieczność przeprowadzenia prac przygotowawczych polegających na wycince drzew i krzewów przy realizacji inwestycji drogowej w zakresie drogi krajowej nr 7. Wyszczególnione w załącznikach do wniosku drzewa i krzewy rosną w pasie DK7 na gruntach będących własnością Skarbu Państwa. Ich wycięcie jest niezbędne w celu przebudowy DK7 na wskazanych odcinkach w gminie Baboszewo od miejscowości Śródborze do Dłużniewa.

Wszelka dokumentacja dotycząca ochrony środowiska, w tym zieleni, (tj. m. in. raporty ponownej oceny oddziaływania na środowisko, projekty nasadzeń) jest obecnie procedowana w stosownych urzędach. Kompensacja usuniętej zieleni nastąpi w trakcie trwania kontraktu, zgodnie z zatwierdzonym raportem ponownej oceny oddziaływania na środowisko, pozwoleniem zmieniającym decyzję środowiskową oraz projektem zieleni. Szczegółowe informacje dotyczące nasadzeń kompensacyjnych zamieszczono w załączniku do niniejszego wniosku.

Na drzewach i krzewach wnioskowanych do wycinki nie stwierdzono obecności chronionych gatunków (w tym chronionych gatunków grzybów, porostów, roślin i zwierząt). Do wniosku załączono wyniki inwentaryzacji przyrodniczych wykonanych w październiku 2018 roku przeprowadzonych w ramach Raportu ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla odcinków Strzegowo-Pieńki i Pieńki-Płońsk (pliki PDF).

Wykonawca informuje również, że jeżeli podczas wycinki na drzewie stwierdzony zostanie chroniony gatunek lub gniazdo, wówczas jego wycinka zostanie wstrzymana i wykonawca wystąpi do RDOŚ z wnioskiem o wydanie stosowanej decyzji derogacyjnej.

Do wniosku załączono pełnomocnictwo udzielone przez Generalną Dyрекcyję Dróg Krajowych i Autostrad.

Z poważaniem



Sprawę prowadzi:
Robert Mejer (robert.mejer@strabag.com) tel. 882 952 157

Do: **GMINA Baboszewo**
ul. Warszawska 9A
09-130 Baboszewo

Data: 04.12.2018 r.

Temat: **Informacje do wniosku nr S7PP/18/PS/MR/GB-0001**

Dotyczy: **Zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych dla zadania:
Budowa drogi S7 Olsztynek (S51) – Płońsk (S10)
Odc. Strzegowo – Pieńki, Pieńki – Płońsk**

Szanowni Państwo,

W nawiązaniu do pisma nr S7PP/18/PS/MR/GB-0001 z dnia 05.12.2018 roku, tj. informujemy, że przyczyną złożenia wniosku jest konieczność przeprowadzenia prac przygotowawczych polegających na wycince drzew i krzewów przy realizacji inwestycji drogowej w zakresie drogi krajowej nr 7. Wyszczególnione w załącznikach do wniosku drzewa i krzewy rosną w pasie DK7 na gruntach będących własnością Skarbu Państwa. Ich wycięcie jest niezbędne w celu przebudowy DK7 na wskazanych odcinkach w gminie Baboszewo od miejscowości Śródborze do Dłużniewa.

Wszelka dokumentacja dotycząca ochrony środowiska, w tym zieleni, (tj. m. in. raporty ponownej oceny oddziaływania na środowisko, projekty nasadzeń) jest obecnie procedowana w stosownych urzędach. Kompensacja usuniętej zieleni nastąpi w trakcie trwania kontraktu, zgodnie z zatwierdzonym raportem ponownej oceny oddziaływania na środowisko, pozwoleniem zmieniającym decyzję środowiskową oraz projektem zieleni. Szczegółowe informacje dotyczące nasadzeń kompensacyjnych zamieszczono w załączniku do niniejszego wniosku.

Na drzewach i krzewach wnioskowanych do wycinki nie stwierdzono obecności chronionych gatunków (w tym chronionych gatunków grzybów, porostów, roślin i zwierząt). Do wniosku załączono wyniki inwentaryzacji przyrodniczych wykonanych w październiku 2018 roku przeprowadzonych w ramach Raportu ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla odcinków Strzegowo-Pieńki i Pieńki-Płońsk (pliki PDF).

Wykonawca informuje również, że jeżeli podczas wycinki na drzewie stwierdzony zostanie chroniony gatunek lub gniazdo, wówczas jego wycinka zostanie wstrzymana i wykonawca wystąpi do RDOŚ z wnioskiem o wydanie stosowanej decyzji derogacyjnej.

Do wniosku załączono pełnomocnictwo udzielone przez Generalną Dyрекcyję Dróg Krajowych i Autostrad.

Z poważaniem



Sprawę prowadzi:
Robert Mejer (robert.mejer@strabag.com) tel. 882 952 157

Wykaz działek objętych wnioskiem:

L.p	Nr działki	Obręb	Gmina
1.	41	Śródborze	Baboszewo
2.	139	Rybitwy	Baboszewo
3.	14	Polesie	Baboszewo
4.	181	Dziektarzewo	Baboszewo
5.	62	Pawłowo	Baboszewo
6.	45	Galomin	Baboszewo
7.	136	Wola Dłużniewska	Baboszewo
8.	103	Dłużniewo	Baboszewo
9.	104	Dłużniewo	Baboszewo

**Budowa drogi S7 Olsztynek (S51) - Płońsk (S10)
odcinek Strzegowo - Pieńki**

Inwentaryzacja istniejącej zieleni z gospodarką w pasie drogi DK7 i w bezpośrednim sąsiedztwie

Lp.	Nr inwentaryzacyjny	Gatunek	Rodzaj zieleni	Charakterystyka istniejącej zieleni							Stan zieleni / Uwagi	
				Poza terenami lasów prywatnych						Zadrzewienia		
				Drzewa pojedyncze i w grupach								
				Obwód pnia drzewa na wysokości 130 cm od pow. ziemi [cm]	Ilość drzew	Ilość pni drzew	Obwód pnia drzewa na wysokości 130 cm od pow. ziemi [cm]	Ilość drzew w zadrzewieniach o niewielkiej powierzchni	Ilość pni drzew w zadrzewieniach o niewielkiej powierzchni			
cm	szt.	szt.	cm	szt.	szt.	m ²						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	1792	jesion wyniosły	drzewo	148	1	1						
2	1793	klon jesionolistny	drzewo	73	1	1					porosty	
3	1794	jesion wyniosły	drzewo	110	1	1						
4	1796	jesion wyniosły	drzewo	79	1	1						
5	1797	jesion wyniosły	drzewo	38	1	1						
6	1798	jarzab pospolity	drzewo	57	1	1						
7	1799	jesion wyniosły	drzewo	136	1	1						
8	1800	jesion wyniosły	drzewo	48	1	1					z krzyżem	
9	1801	klon jesionolistny	drzewo	183	1	1					wypróchniały pień	
10	1802	klon jawor	drzewo	92	1	1						
11	1803	klon jesionolistny	drzewo	126	1	1						
12	1804	jesion wyniosły	drzewo	92	1	1						
13	1805	jesion wyniosły	drzewo	117	1	1						
14	1806	jesion wyniosły	drzewo	60	1	1						
15	1807	jesion wyniosły	drzewo	117	1	1						
16	1808	klon pospolity	drzewo	198	1	1						
17	1809	klon pospolity	drzewo	167	1	1					spróchniały konar	
18	1810	klon jesionolistny	drzewo	101	1	1						
19	1811	sosna pospolita	drzewo	38	1	1						
20	1812	sosna pospolita	drzewo	85	1	1						
21	1813	sosna pospolita	drzewo	60	1	1						
22	1814	klon jesionolistny	drzewo	129	1	1						
23	1818	klon jesionolistny	drzewo	161	1	1						
24	1819	jesion wyniosły	drzewo	38	1	1						
25	1820	jesion wyniosły	drzewo	164	1	1						
26	1821	jesion wyniosły	drzewo	183	1	1						
27	1822	klon jesionolistny	drzewo	264	1	1						
28	1823	klon pospolity	drzewo	54	1	1						
29	1824	jesion wyniosły	drzewo	123	1	1						
30	1825	klon jesionolistny	drzewo	211	1	1						
31	1826	klon jesionolistny	drzewo	136	1	1					30% suszu	
32	1833.2	klon pospolity	drzewo	4	1	1						
33	1892	klon jesionolistny	drzewo	54	1	1						
34	1894	karpa	pozostałość po drzewie								h=0,2m	
35	1895	klon jesionolistny	drzewo	170	1	1						
36	1896	klon jesionolistny	drzewo	217	1	1					20% suszu, dziupla, próchno, odłamany konar	
37	1897	lipa drobnolistna	drzewo	145	1	1						
38	1898	klon pospolity	drzewo	129	1	1						

„Budowa drogi S7 Olsztynek (S51) – Płońsk (S10) odcinek Strzegowo – Pieńki”

Lp.	Nr inwentaryzacyjny	Gatunek	Rodzaj zieleni	Charakterystyka istniejącej zieleni							Stan zieleni / Uwagi	
				Poza terenami lasów prywatnych						Powierzchnia pozostałych zadrzewień		
				Drzewa pojedyncze i w grupach			Zadrzewienia					
				Obwód pnia drzewa na wysokości 130 cm od pow. ziemi [cm]	Ilość drzew	Ilość pni drzew	Obwód pnia drzewa na wysokości 130 cm od pow. ziemi [cm]	Ilość drzew w zadrzewieniach o niewielkiej powierzchni	Ilość pni drzew w zadrzewieniach o niewielkiej powierzchni			
cm	szt.	szt.	cm	szt.	szt.	m ²						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
39	1899	jabłoń domowa	drzewo	63	1	1						
40	1900	klon jawor	drzewo	41	1	1						
41	1902	karpa	pozostałość po drzewie									
42	1903	brzoza brodawkowata	drzewo	183	1	1						
43	1905	lipa drobnolistna	drzewo	167	1	1						
44	1906	brzoza brodawkowata	drzewo	48	1	1						
45	1907	brzoza brodawkowata	drzewo	145	1	1						
46	1908	klon jesionolistny - odrosty	krzewy							5		h=3.5m
47	1910	lipa drobnolistna	drzewo	79	1	1						
48	1911	sosna pospolita	drzewo	48	1	1						
49	1912	brzoza brodawkowata	drzewo	101	1	1						40% suszu
50	1913	lipa drobnolistna	drzewo	79	1	1						70% suszu, pęknięty pień, próchno
51	1914	brzoza brodawkowata	drzewo	51	1	1						
52	1916	jesion wyniosły	drzewo	98	1	1						
53	1917	jesion wyniosły	drzewo	82	1	1						10% suszu
54	1920	brzoza brodawkowata	drzewo	32	1	1						
55	1922	jesion wyniosły	drzewo	66	1	1						suche
56	1923	jesion wyniosły	drzewo	98	1	1						
57	1924	jesion wyniosły	drzewo	92	1	1						30% suszu
58	1925	jesion wyniosły	drzewo	95	1	1						10% suszu
59	1927	jesion wyniosły	drzewo	76	1	1						30% suszu
60	1930	klon jesionolistny	drzewo	32	1	1						30% suszu
61	1931	klon jesionolistny	drzewo	167	1	1						30% suszu
62	1933	brzoza brodawkowata	drzewo	107	1	1						10% suszu
63	1934	klon jesionolistny	drzewo	164	1	1						10% suszu
64	1935	brzoza brodawkowata	drzewo	129	1	1						
65	1936	jesion wyniosły	drzewo	151	1	1						40% suszu
66	1937	klon jesionolistny	drzewo	230	1	1						40% suszu
67	1938	jesion wyniosły	drzewo	142	1	1						uszkodzony pień, 30% suszu
68	1939	jesion wyniosły	drzewo	154	1	1						30% suszu
69	1940	brzoza brodawkowata	drzewo	126	1	1						30% suszu
70	1941	karpa	pozostałość po drzewie									
71	1942	brzoza brodawkowata	drzewo	142	1	1						20% suszu
72	1943	karpa	pozostałość po drzewie									
73	1944	brzoza brodawkowata	drzewo	154	1	1						15% suszu
74	1946	jesion wyniosły	drzewo	145	1	1						80% suszu, rozwidlenie V-kształtne
75	1947	jesion wyniosły	drzewo	110	1	1						80% suszu
76	1948	jesion wyniosły	drzewo	101	1	1						
77	1951	klon jesionolistny	drzewo	230	1	1						20% suszu, rozwidlenie V-kształtne

„Budowa drogi S7 Olsztynek (S51) – Płońsk (S10) odcinek Strzegowo – Pieńki”

Lp.	Nr inwentaryzacyjny	Gatunek	Rodzaj zieleni	Charakterystyka istniejącej zieleni							Stan zieleni / Uwagi	
				Poza terenami lasów prywatnych						m ²		
				Drzewa pojedyncze i w grupach			Zadrzewienia					
				Obwód pnia drzewa na wysokości 130 cm od pow. ziemi [cm]	Ilość drzew	Ilość pni drzew	Obwód pnia drzewa na wysokości 130 cm od pow. ziemi [cm]	Ilość drzew w zadrzewieniach o niewielkiej powierzchni	Ilość pni drzew w zadrzewieniach o niewielkiej powierzchni			
cm	szt.	szt.	cm	szt.	szt.	m ²						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
78	1952	jesion wyniosły	drzewo	214	1	1						15% suszu, rozwidlenie V-kształtne
79	1953	jesion wyniosły	drzewo	167	1	1						10% suszu, rozwidlenie V-kształtne
80	1954	brzoza brodawkowata	drzewo	139	1	1						10% suszu
81	1955	brzoza brodawkowata	drzewo	132	1	1						5% suszu
82	1956	brzoza brodawkowata	drzewo	70	1	1						10% suszu
83	1957	jesion wyniosły	drzewo	201	1	1						30% suszu, zablizniona rana
84	1959	jesion wyniosły	drzewo	167	1	1						rozwidlenie V kształtne
85	1960	jesion wyniosły	drzewo	151	1	1						70% suszu
86	1961	brzoza brodawkowata	drzewo	139	1	1						
87	1962	lipa drobnolistna	drzewo	164	1	1						20% suszu
88		jesion wyniosły	drzewo	79	1	1						30% suszu
89	1963	jesion wyniosły	drzewo	183	1	1						40% suszu
90	1964	jesion wyniosły	drzewo	132	1	1						20% suszu
91	1968	brzoza brodawkowata	drzewo	164	1	1						
92	1980	jesion wyniosły	drzewo	51	1	1						suche
93	1981	klon jawor	drzewo	7	1	1						
94	1982	klon jawor	drzewo	7	1	1						
95	1983	jesion wyniosły	drzewo	95	1	1						
96	1984	jesion wyniosły	drzewo	107	1	1						60% suszu
97	1985	jesion wyniosły	drzewo	57	1	1						20% suszu
98	1986	jesion wyniosły	drzewo	95	1	1						30% suszu
99	1987	jesion wyniosły	drzewo	76	1	1						20% suszu
100	1988	lipa drobnolistna	drzewo	151	1	1						15% suszu, gniazdo
101	1990	jesion wyniosły	drzewo	120	1	1						90% suszu, rozwidlenie V kształtne
102	1991	jesion wyniosły	drzewo	142	1	1						20% suszu, rozwidlenie V-kształtne
103	1993	klon jesionolistny	drzewo	176	1	1						
104	1997	jesion wyniosły	drzewo	38	1	1						
105	2003	klon jesionolistny	drzewo	236	1	1						50% suszu
106	2004	jesion wyniosły	drzewo	88	1	1						50% suszu
107	2005	karpa	pozostałość po drzewie									h=0,1m
108	2006	brzoza brodawkowata	drzewo	132	1	1						
109	2007	lipa drobnolistna	drzewo	132	1	1						10% suszu, rozwidlenie V-kształtne
110	2008	klon pospolity	drzewo	104	1	1						30% suszu
111	2009	lipa drobnolistna	drzewo	145	1	1						rozwidlenie V kształtne
112	2010	lipa drobnolistna	drzewo	110	1	1						25% suszu, rozwidlenie V kształtne

„Budowa drogi S7 Olsztynek (S51) – Płońsk (S10) odcinek Strzegowo – Pieńki”

Lp.	Nr inwentaryzacyjny	Gatunek	Rodzaj zieleni	Charakterystyka istniejącej zieleni							Stan zieleni / Uwagi	
				Poza terenami lasów prywatnych						Zadrzewienia		m ²
				Drzewa pojedyncze i w grupach			Zadrzewienia					
				Obwód pnia drzewa na wysokości 130 cm od pow. ziemi [cm]	Ilość drzew	Ilość pni drzew	Obwód pnia drzewa na wysokości 130 cm od pow. ziemi [cm]	Ilość drzew w zadrzewieniach o niewielkiej powierzchni	Ilość pni drzew w zadrzewieniach o niewielkiej powierzchni			
cm	szt.	szt.	cm	szt.	szt.	m ²						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
113	2013	klon jesionolistny	drzewo	183	1	1					50% suszu	
114	2023	klon jesionolistny	drzewo	176	1	1					50% suszu	
115	2024	klon jesionolistny	drzewo	173	1	1					40% suszu	
116	2025	klon jesionolistny	drzewo	148	1	1					70% suszu	
117	2026a	klon jesionolistny - f. krzew.	krzewy							20	h=2-3m	
118	2028	klon jesionolistny	drzewo	230	1	1					30% suszu	
119	2031	jesion wyniosły	drzewo	126	1	1						
120	2032	lipa drobnolistna	drzewo	107	1	1					20% suszu	
121	2033	lipa drobnolistna	drzewo	123	1	1					10% suszu	
122	2039	klon jesionolistny - f. krzew.	krzewy							15	h=1,5m	
123	2065	brzoza brodawkowata	drzewo	167	1	1						
124	2070	klon jesionolistny	drzewo	211	1	1					40% suszu, rana po uciętym konarze, grzyb	
125	2071	jesion wyniosły	drzewo	151	1	1					20% suszu	
126	2072	klon jesionolistny	drzewo	255	1	1					35% suszu	
127	2073	jesion wyniosły	drzewo	129	1	1					15% suszu	
128	2074	jesion wyniosły	drzewo	148	1	1					25% suszu, rozwidlenie V- kształtne	
129	2075	jesion wyniosły	drzewo	230	1	1					40% suszu	
130	2084	jesion wyniosły	drzewo	32	1	1						
131	2085	jesion wyniosły	drzewo	129	1	1						
132	2086	jesion wyniosły	drzewo	51	1	1						
133	2087	jesion wyniosły	drzewo	132	1	1					20% suszu	
134	2088	jesion wyniosły	drzewo	38	1	1						
135	2089	jesion wyniosły	drzewo	44	1	1						
136	2090	jesion wyniosły	drzewo	120	1	1						
137	2092	klon jesionolistny	drzewo	229	1	1					odłamany konar, próchno	
138	2093	jesion wyniosły	drzewo	88	1	1					30% suszu	
139	2094	brzoza brodawkowata	drzewo	163	1	1						
140	2095	jesion wyniosły	drzewo	110	1	1					uszkodzony pień	
141	2096	brzoza brodawkowata	drzewo	154	1	1						
142	2097	klon jesionolistny	drzewo	201	1	1					10% suszu	
143	2098	jesion wyniosły	drzewo	41	1	1						
144	2099	jesion wyniosły	drzewo	161	1	1						
145	2116	pień	pozostałość po drzewie								h=1,7m	
146	2128	lipa drobnolistna	drzewo	54	1	1						
147	2131	morwa biała	drzewo	28	1	1						
148		jesion wyniosły	drzewo	38	1	1						
149	2132	karagana syberyjska, lilak pospolity, klon jesionolistny	krzewy							185	h=4m	
150	2138	klon jesionolistny	drzewo	192	1	1						
151	2139	klon jesionolistny	drzewo	189	1	1					10% suszu	
152	2140	klon jesionolistny	drzewo	173	1	1					10% suszu	
153	2141	jesion wyniosły	drzewo	85	1	1						

„Budowa drogi S7 Olsztynek (S51) – Płońsk (S10) odcinek Strzegowo – Pieńki”

Lp.	Nr inwentaryzacyjny	Gatunek	Rodzaj zieleni	Charakterystyka istniejącej zieleni							Stan zieleni / Uwagi	
				Poza terenami lasów prywatnych						Zadrzewienia		Powierzchnia pozostałych zadrzewień
				Drzewa pojedyncze i w grupach			Zadrzewienia					
				Obwód pnia drzewa na wysokości 130 cm od pow. ziemi [cm]	Ilość drzew	Ilość pni drzew	Obwód pnia drzewa na wysokości 130 cm od pow. ziemi [cm]	Ilość drzew w zadrzewieniach o niewielkiej powierzchni	Ilość pni drzew w zadrzewieniach o niewielkiej powierzchni			
cm	szt.	szt.	cm	szt.	szt.	m ²						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
154	2142	jesion wyniosły	drzewo	157	1	1						40% suszu, rozwidlenie V-kształtne
155	2143	karpa	pozostałość po drzewie									h=0,1m
156	2144	klon jesionolistny	drzewo	57	1	1						
157	2146	jesion wyniosły	drzewo	154	1	1						suche
158	2177	jesion wyniosły	drzewo	205	1	1						90% suszu
159	2178	jesion wyniosły	drzewo	211	1	1						40% suszu
160	2181	olsza czarna	zadrzewienie				92	1	1	35		
161		olsza czarna					139	1	1			
162		olsza czarna					104	1	1			
163		olsza czarna					60	1	1			
164		olsza czarna					54	1	1			
165		olsza czarna					76	1	1			
166		olsza czarna					44	1	1			
167		olsza czarna					117	1	1			
168	2190	jesion wyniosły	drzewo	264	1	1						40% suszu
169	2199	klon pospolity	drzewo	104	1	1						
170	2223.1	klon jesionolistny	drzewo	95	1	1						
171	2230	jesion wyniosły	drzewo	164	1	1						
172	2231	jałowiec pospolity	krzewy							20		h=2,5m
173	2238	brzoza brodawkowata	drzewo	38	1	1						
174	2239	brzoza brodawkowata	drzewo	32	1	1						
175	2241	jesion wyniosły	drzewo	98	1	1						70% suszu
176	2246	jesion wyniosły	drzewo	201	1	1						20% suszu
177	2247	jesion wyniosły	drzewo	154	1	1						10% suszu
178	2249	jesion wyniosły	drzewo	192	1	1						10% suszu
179	2253	topola czarna	drzewo	10	1	1						nowe nasadzenie
180	2260B	olsza czarna	zadrzewienie				48	1	1	35		
181		olsza czarna					44	1	1			
182		olsza czarna					35	1	1			
183		olsza czarna					57	1	1			
184		olsza czarna					66	1	1			
185		olsza czarna					48	1	1			
186		olsza czarna					54	1	1			
187		olsza czarna					88	1	1			
188		olsza czarna					54	1	1			
189		olsza czarna					70	1	1			
190		olsza czarna					41	1	1			
191		wierzba krucha					211	1	1			
192		olsza czarna					41	1	1			
193		olsza czarna					44	1	1			
194		olsza czarna					54	1	1			
195		olsza czarna					76	1	1			
196		olsza czarna					85	1	1			
197		olsza czarna					35	1	1			
198		olsza czarna					35	1	1			
199		olsza czarna					35	1	1			
200		olsza czarna					38	1	1			
201		olsza czarna					63	1	1			
202		olsza czarna					66	1	1			

„Budowa drogi S7 Olsztynek (S51) – Płońsk (S10) odcinek Strzegowo – Pieńki”

Lp.	Nr inwentaryzacyjny	Gatunek	Rodzaj zieleni	Charakterystyka istniejącej zieleni							Stan zieleni / Uwagi
				Poza terenami lasów prywatnych						Powierzchnia pozostałych zadrzewień	
				Drzewa pojedyncze i w grupach			Zadrzewienia				
				Obwód pnia drzewa na wysokości 130 cm od powierzchni [cm]	Ilość drzew	Ilość pni drzew	Obwód pnia drzewa na wysokości 130 cm od powierzchni [cm]	Ilość drzew w zadrzewieniach o niewielkiej powierzchni	Ilość pni drzew w zadrzewieniach o niewielkiej powierzchni		
cm	szt.	szt.	cm	szt.	szt.	m ²					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
203		olsza czarna					32	1	1	690	
204		olsza czarna					60	1	1		
205		olsza czarna					57	1	1		
206		dąb szypułkowy					38	1	1		
207		olsza czarna					41	1	1		
208		olsza czarna					41	1	1		
209		olsza czarna					41	1	1		
210		olsza czarna					73	1	1		
211		olsza czarna					54	1	1		
212		olsza czarna					57	1	1		
213		olsza czarna					57	1	1		
214		olsza czarna					76	1	1		
215		olsza czarna					60	1	1		
216		olsza czarna					63	1	1		
217		olsza czarna					54	1	1		
218		olsza czarna					51	1	1		
219		olsza czarna					73	1	1		
220		olsza czarna					51	1	1		
221		olsza czarna					35	1	1		
222		olsza czarna					35	1	1		
223		olsza czarna					48	1	1		
224		olsza czarna					38	1	1		
225		olsza czarna					57	1	1		
226		olsza czarna					48	1	1		
227		olsza czarna					41	1	1		
228		olsza czarna					51	1	1		
229		olsza czarna					54	1	1		
230		olsza czarna					60	1	1		
231		olsza czarna					57	1	1		
232		olsza czarna					57	1	1		
233		olsza czarna					57	1	1		
234		olsza czarna					57	1	1		
235		olsza czarna					57	1	1		
236		olsza czarna					54	1	1		
237		olsza czarna					44	1	1		
238		olsza czarna					51	1	1		
239		olsza czarna					41	1	1		
240		olsza czarna					48	1	1		
241		olsza czarna					41	1	1		
242		olsza czarna					63	1	1		
243		olsza czarna					66	1	1		
244		olsza czarna					76	1	1		
245		olsza czarna					60	1	1		
246		olsza czarna					41	1	1		
247		olsza czarna					35	1	1		
248		olsza czarna					35	1	1		
249		olsza czarna					35	1	1		
250		olsza czarna					41	1	1		
251		olsza czarna					54	1	1		
252		olsza czarna	krzewy								30% pokrycia
253	2261	wierzba krucha	zadrzewienie				179	1	1		
254		wierzba krucha					154	1	1		
255		wierzba krucha					189	1	1		ogłowiona, spróchniała

„Budowa drogi S7 Olsztynek (S51) – Płońsk (S10) odcinek Strzegowo – Pieńki”

Lp.	Nr inwentaryzacyjny	Gatunek	Rodzaj zieleni	Charakterystyka istniejącej zieleni							Stan zieleni / Uwagi
				Poza terenami lasów prywatnych						Powierzchnia pozostałych zadrzewień m ²	
				Drzewa pojedyncze i w grupach			Zadrzewienia				
				Obwód pnia drzewa na wysokości 130 cm od powierzchni [cm]	Ilość drzew	Ilość pni drzew	Obwód pnia drzewa na wysokości 130 cm od powierzchni [cm]	Ilość drzew w zadrzewieniach o niewielkiej powierzchni	Ilość pni drzew w zadrzewieniach o niewielkiej powierzchni		
cm	szt.	szt.	cm	szt.	szt.	m ²					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
256		wierzba krucha					170	1	1	110	ogłowiona
257		wierzba krucha				142	1	1	ogłowiona, spróchniała		
258		wierzba krucha				189	1	1	ogłowiona, spróchniała		
259		wierzba krucha				154	1	1	ogłowiona, spróchniała		
260		wierzba krucha				154	1	1	spróchniała		
261		wierzba krucha				136	1	1	ogłowiona		
262		wierzba krucha				173	1	1	ogłowiona, spróchniała		
263		pień	pozostałość po drzewie								h=2m
264	2262	olsza czarna	zadrzewienie				57	1	1	95	
265		olsza czarna					54	1	1		
266		olsza czarna	krzewy								
267	2264	grusza pospolita	drzewo	114	1	1					
268	2265	wierzba krucha	drzewo	236	1	1					
269	2266	wierzba krucha	drzewo	236	1	1					huba
270	2268	klon jesionolistny - f. krzew.	krzewy							5	
271	2269	klon jesionolistny	drzewo	76	1	1					10% suszu
272	2270	klon jesionolistny	drzewo	220	1	1					30% suszu
273	2275	klon jesionolistny	drzewo	230	1	1					10% suszu
274	2276	jesion wyniosły	drzewo	145	1	1					30% suszu
275	2278	jesion wyniosły	drzewo	142	1	1					10% suszu
276	2279	jesion wyniosły	drzewo	183	1	1					10% suszu
277	2280	jesion wyniosły	drzewo	227	1	1					
278	2281	jesion wyniosły	drzewo	176	1	1					80% suszu
279	2282	jesion wyniosły	drzewo	161	1	1					10% suszu
280	2283	jesion wyniosły	drzewo	198	1	1					20% suszu
281	2284	jesion wyniosły	drzewo	189	1	1					10% suszu
282	2297	jesion wyniosły	drzewo	161	1	1					krzyż
283	2299	jesion wyniosły	drzewo	142	1	1					
284	2301	jesion wyniosły	drzewo	164	1	1					20% suszu
285	2302	jesion wyniosły	drzewo	126	1	1					90% suszu
286	2303	jesion wyniosły	drzewo	139	1	1					30% suszu
287	2304	jesion wyniosły	drzewo	161	1	1					90% suszu
288	2306	jesion wyniosły	drzewo	170	1	1					zdrzewienie v-kształtne 70% suszu
289	2307	jesion wyniosły	drzewo	236	1	1					10% suszu
290	2308	jesion wyniosły	drzewo	173	1	1					5% suszu
291	2309	jesion wyniosły	drzewo	110	1	1					50% suszu
292	2310	jesion wyniosły	drzewo	117	1	1					70% suszu, porosty
293	2311	jesion wyniosły	drzewo	205	1	1					50% suszu
294	2312	jesion wyniosły	drzewo	183	1	1					10% suszu
295	2313	jesion wyniosły	drzewo	136	1	1					rozwidlenie V-kształtne, porosty 40% suszu
296	2314	jesion wyniosły	drzewo	142	1	1					rozwidlenie V-kształtne, porosty 10% suszu

„Budowa drogi S7 Olsztynek (S51) – Płońsk (S10) odcinek Strzegowo – Pieńki”

Lp.	Nr inwentaryzacyjny	Gatunek	Rodzaj zieleni	Charakterystyka istniejącej zieleni							Stan zieleni / Uwagi
				Poza terenami lasów prywatnych						m ²	
				Drzewa pojedyncze i w grupach			Zadrzewienia				
				Obwód pnia drzewa na wysokości 130 cm od pow. ziemi [cm]	Ilość drzew	Ilość pni drzew	Obwód pnia drzewa na wysokości 130 cm od pow. ziemi [cm]	Ilość drzew w zadrzewieniach o niewielkiej powierzchni	Ilość pni drzew w zadrzewieniach o niewielkiej powierzchni		
cm	szt.	szt.	cm	szt.	szt.	m ²					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
297	2315	jesion wyniosły	drzewo	176	1	1					2xrozwidlenie V-kształtne
298	2316	jesion wyniosły	drzewo	151	1	1					2xrozwidlenie V-kształtne
299	2317	jesion wyniosły	drzewo	148	1	1					rozwidlenie V-kształtne 20% suszu
300	2318	topola osika	drzewo	48	1	1					10% suszu
301	2319	jesion wyniosły	drzewo	123	1	1					suche
302	2320	śliwa łącza	drzewo	107	1	1					pogięty pień
303	2321	klon jesionolistny - f. krzew.	krzewy							5	h=5m
304	2322	klon jesionolistny - f. krzew.	krzewy							5	h=4m
305	2324	sosna pospolita	drzewo	48	1	1					
306	2325	jesion wyniosły	drzewo	148	1	1					30% suszu, korona jednostronna
307	2326	jesion wyniosły	drzewo	95	1	1					20% suszu
308	2327	jesion wyniosły	drzewo	92	1	1					30% suszu
309	2328	jesion wyniosły	drzewo	123	1	1					40% suszu
310	2329	jesion wyniosły	drzewo	79	1	1					rozwidlenie V-kształtne 20% suszu
311	2330	jesion wyniosły	drzewo	136	1	1					90% suszu
312	2331	jesion wyniosły	drzewo	198	1	1					2xrozwidlenie V-kształtne 80% suszu
313	2332	brzoza brodawkowata	drzewo	120	1	1					rozwidlenie V-kształtne
314	2333	jesion wyniosły	drzewo	101	1	1					rozwidlenie V-kształtne 70% suszu
315	2334	jesion wyniosły	drzewo	151	1	1					2xrozwidlenie V-kształtne 80% suszu
316	2335	jesion wyniosły	drzewo	167	1	1					40% suszu
317	2337	jesion wyniosły	drzewo	176	1	1					rozwidlenie V-kształtne 20% suszu
318	2338	jesion wyniosły	drzewo	132	1	1					2xrozwidlenie V-kształtne 90% suszu
319	2339	jesion wyniosły	drzewo	157	1	1					40% suszu
320	2340	jesion wyniosły	drzewo	170	1	1					2xrozwidlenie V-kształtne 40% suszu
321	2341	jesion wyniosły	drzewo	252	1	1					2xrozwidlenie V-kształtne 10% suszu
322	2342	klon jesionolistny	drzewo	227	1	1					70% suszu, porosty jeden konar ucięty drugi ułamany, próchniejący pień
323	2343	jesion wyniosły	drzewo	189	1	1					60% suszu
324	2344	jesion wyniosły	drzewo	170	1	1					50% suszu, ułamany przewodnik na h=3 m
325	2346	klon jesionolistny	drzewo	60	1	1					20% suszu
326	2360	klon jesionolistny - f. krzew.	krzewy							5	h=2m
327	2362	klon jesionolistny	drzewo	189	1	1					suche, ułamane h=3m
328	2370	ZADRZEWIENIE								520	
329	2371	modrzew europejski, sosna pospolita, brzoza brodawkowata, klon pospolity	zagajnik							390	h=7m
330	2371.1a	topola osika, klon pospolity	krzewy							25	
331	2372	jesion wyniosły	drzewo	139	1	1					50% suszu

„Budowa drogi S7 Olsztynek (S51) – Płońsk (S10) odcinek Strzegowo – Pienki”

Lp.	Nr inwentaryzacyjny	Gatunek	Rodzaj zieleni	Charakterystyka istniejącej zieleni							Stan zieleni / Uwagi	
				Poza terenami lasów prywatnych						Zadrzewienia		m ²
				Drzewa pojedyncze i w grupach			Zadrzewienia					
				Obwód pnia drzewa na wysokości 130 cm od pow. ziemi [cm]	Ilość drzew	Ilość pni drzew	Obwód pnia drzewa na wysokości 130 cm od pow. ziemi [cm]	Ilość drzew w zadrzewieniach o niewielkiej powierzchni	Ilość pni drzew w zadrzewieniach o niewielkiej powierzchni			
cm	szt.	szt.	cm	szt.	szt.	m ²						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
332	2373	klon jesionolistny	drzewo	230	1	1					rozwidlenie V-kształtne, ucięty konar, 15% spróchniały pień	
333	2374	brzoza brodawkowata	drzewo	66	1	1						
334	2375	lipa drobnolistna	drzewo	151	1	1					10% suszu	
335	2377	jesion wyniosły	drzewo	114	1	1					ubytek kory 30% suszu	
336	2378	jesion wyniosły	drzewo	132	1	1						
337	2379	jesion wyniosły	drzewo	142	1	1					ubytek kory, pęknięcie na pniu 20% suszu	
338	2380	jesion wyniosły	drzewo	151	1	1					2xrozwidlenie V-kształtne	
339	2382	jesion wyniosły	drzewo	189	1	1					2xrozwidlenie V-kształtne	
340	2385	lipa drobnolistna	drzewo	208	1	1						
341	2386	jesion wyniosły	drzewo	176	1	1					rozwidlenie V-kształtne 40% suszu	
342	2387	jesion wyniosły	drzewo	198	1	1					rozwidlenie V-kształtne 30% suszu 60% suszu,	
343	2388	klon jesionolistny	drzewo	154	1	1					próchniejący ślad po usuniętych konarze	
344	2388.1	klon jesionolistny, topola osika, wierzb krucha - f. krzew.	krzewy							190	h=4m	
345	2393	jesion wyniosły	drzewo	136	1	1					w szopie	
346	2394	jesion wyniosły	drzewo	173	1	1					20% suszu	
347	2395	jesion wyniosły	drzewo	201	1	1					20% suszu	
348	2396	jesion wyniosły	drzewo	120	1	1					20% suszu	
349	2397	jesion wyniosły	drzewo	139	1	1					50% suszu	
350	2398	jesion wyniosły	drzewo	107	1	1					20% suszu	
351	2399	jesion wyniosły	drzewo	151	1	1					5% suszu	
352	2400	jesion wyniosły	drzewo	205	1	1					10% suszu	
353	2401	karpa	pozostałość po drzewie									
354	2402	jesion wyniosły	drzewo	92	1	1					10% suszu	
355	2403	jesion wyniosły	drzewo	179	1	1					20% suszu	
356	2404	jesion wyniosły	drzewo	136	1	1					40% suszu	
357	2406	topola szara	drzewo	123	1	1					30% suszu	
358	2407	jesion wyniosły	drzewo	123	1	1					80% suszu	
359	2408	jesion wyniosły	drzewo	129	1	1					rozwidlenie V kształtne, 20% suszu	
360	2409	klon jesionolistny	drzewo	151	1	1					20% suszu	
361	2410	jesion wyniosły	drzewo	129	1	1					90% suszu, oblamany konar	
362	2411	jesion wyniosły	drzewo	164	1	1					30% suszu	
363	2412	jesion wyniosły	drzewo	132	1	1						
364	2413	jesion wyniosły	drzewo	173	1	1					5% suszu, ubytek kory na pniu	
365	2414	jesion wyniosły	drzewo	139	1	1					90% suszu, rozwidlenie V kształtne	
366	2418	sosna pospolita	zadrzewienie				32-48			852		
367		sosna pospolita	zadrzewienie				51-79					
368	2420	sosna pospolita	drzewo	66	1	1					suche	
369	2421	sosna pospolita	drzewo	79	1	1						
370	2422	sosna pospolita	drzewo	76	1	1						
371	2423	sosna pospolita	drzewo	44	1	1						
372	2424	jesion wyniosły	drzewo	136	1	1					30% suszu	

„Budowa drogi S7 Olsztynek (S51) – Płońsk (S10) odcinek Strzegowo – Pieńki”

Lp.	Nr inwentaryzacyjny	Gatunek	Rodzaj zieleni	Charakterystyka istniejącej zieleni							Stan zieleni / Uwagi	
				Poza terenami lasów prywatnych						Powierzchnia pozostałych zadrzewień		
				Drzewa pojedyncze i w grupach			Zadrzewienia					
				Obwód pnia drzewa na wysokości 130 cm od pow. ziemi [cm]	Ilość drzew	Ilość pni drzew	Obwód pnia drzewa na wysokości 130 cm od pow. ziemi [cm]	Ilość drzew w zadrzewieniach o niewielkiej powierzchni	Ilość pni drzew w zadrzewieniach o niewielkiej powierzchni			
cm	szt.	szt.	cm	szt.	szt.	m ²						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
373	2425	jesion wyniosły	drzewo	85	1	1						rozwidlenie V kształtne. 50% suszu
374	2426	jesion wyniosły	drzewo	183	1	1						
375	2427	jesion wyniosły	drzewo	98	1	1						5% suszu
376	2428	jesion wyniosły	drzewo	167	1	1						
377	2429	klon jesionolistny	drzewo	186	1	1						ułamany na wys. 2,5m
378	2432	jesion wyniosły	drzewo	95	1	1						
379	2444	klon jesionolistny	drzewo	189	1	1						
380	2445	ZADRZEWIENIE								10		
381	2447	podrost klon pospolity, grab pospolity, jarząb pospolity, kruszyna pospolita	zagajnik								315	średnica 5-10cm, rozstawa 4x4m
382	2455	jesion wyniosły	drzewo	183	1	1						
383	2457	jesion wyniosły	drzewo	114	1	1						
384	2458	jesion wyniosły	drzewo	214	1	1						
385		jesion wyniosły	drzewo	95	1	1						
386	2459	jesion wyniosły	drzewo	101	1	1						suche
387	2460	olsza czarna	drzewo	132	1	1						suche
388	2461	jesion wyniosły	drzewo	104	1	1						suche
389	2462	dąb szypułkowy	drzewo	120	1	1						
390	2464	jesion wyniosły	drzewo	167	1	1						
391	2465	olsza czarna	drzewo	120	1	1						
392	2470	klon pospolity	drzewo	145	1	1						
393	2492	brzoza brodawkowata	drzewo	148	1	1						
394	2493	jesion wyniosły	drzewo	79	1	1						
395	2494	dąb szypułkowy	drzewo	154	1	1						
396	2495	jesion wyniosły	drzewo	164	1	1						rozwidlenie V kształtne, 30% suszu
397	2496	jesion wyniosły	drzewo	107	1	1						rozwidlenie V kształtne, 30% suszu
398	2497	jesion wyniosły	drzewo	230	1	1						próchno, odcięte 2 konary
399	2498	jesion wyniosły	drzewo	170	1	1						obcięty przewodnik na h=4m, grzyb 90% suszu
400	2501	jesion wyniosły	drzewo	145	1	1						
401	2502	jesion wyniosły	drzewo	123	1	1						
402	2503	topola szara	drzewo	85	1	1						
403	2505	jesion wyniosły	drzewo	126	1	1						
404	2506	brzoza brodawkowata, sosna pospolita	zadrzewienie				32-48					
405		brzoza brodawkowata, sosna pospolita					51-79			650		
406		jesion wyniosły, sosna pospolita					114-142					
407	2507A	brzoza brodawkowata, czeremcha pospolita, klon pospolity	krzewy							80		przecinka pod linią SN
408	2508	jesion wyniosły	drzewo	82	1	1						
409	2509	klon jesionolistny	drzewo	70	1	1						
410	2510	jesion wyniosły	drzewo	88	1	1						
411	2513	klon jesionolistny	drzewo	32	1	1						
412	2514	jesion wyniosły	drzewo	126	1	1						20% suszu, uszkodzony pień
413	2515	klon jesionolistny	drzewo	189	1	1						20% suszu
414	2516	jesion wyniosły	drzewo	183	1	1						50% suszu
415	2517	jesion wyniosły	drzewo	139	1	1						30% suszu
416	2525	jesion wyniosły	drzewo	132	1	1						70% suszu
417	1	olsza czarna	zadrzewienie				101	1	1			
418		olsza czarna					70	1	1			

„Budowa drogi S7 Olsztynek (S51) – Płońsk (S10) odcinek Strzegowo – Pieńki”

Lp.	Nr inwentaryzacyjny	Gatunek	Rodzaj zieleni	Charakterystyka istniejącej zieleni							Stan zieleni / Uwagi
				Poza terenami lasów prywatnych						Powierzchnia pozostałych zadrzewień	
				Drzewa pojedyncze i w grupach			Zadrzewienia				
				Obwód pnia drzewa na wysokości 130 cm od pow. ziemi [cm]	Ilość drzew	Ilość pni drzew	Obwód pnia drzewa na wysokości 130 cm od pow. ziemi [cm]	Ilość drzew w zadrzewieniach o niewielkiej powierzchni	Ilość pni drzew w zadrzewieniach o niewielkiej powierzchni		
cm	szt.	szt.	cm	szt.	szt.	m ²					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
419		olsza czarna					95	1	1		
420		olsza czarna					48	1	1		
421		olsza czarna					38	1	1		
422		olsza czarna					88	1	1		
423		olsza czarna					76	1	1		
424		olsza czarna					70	1	1		
425		olsza czarna					54	1	1		
426		olsza czarna					82	1	1		
427		olsza czarna					63	1	1		
428		olsza czarna					101	1	1		
429		lipa drobnolistna					57	1	1		
430		lipa drobnolistna					54	1	1		
431		lipa drobnolistna					63	1	1		
432		lipa drobnolistna					41	1	1		
433		lipa drobnolistna					51	1	1		
434		klon pospolity					82	1	1		
435		klon pospolity					32	1	1		
436		klon pospolity					32	1	1		
437		klon pospolity					32	1	1		
438		klon pospolity					32	1	1		
439		klon pospolity					51	1	1		
440		klon pospolity					48	1	1		
441		klon pospolity					38	1	1		
442		klon pospolity					117	1	1		
443		dąb szypułkowy					195	1	1		
444		dąb szypułkowy					82	1	1		
445		dąb szypułkowy					82	1	1		
446		dąb szypułkowy					82	1	1		
447		dąb szypułkowy					82	1	1		
448		dąb szypułkowy					51	1	1		
449		dąb szypułkowy					51	1	1		
450		dąb szypułkowy					51	1	1		
451		dąb szypułkowy					51	1	1		
452		dąb szypułkowy					95	1	1		
453		dąb szypułkowy					95	1	1		
454		dąb szypułkowy					95	1	1		
455		dąb szypułkowy					95	1	1		
456		dąb szypułkowy					66	1	1		
457		dąb szypułkowy					107	1	1		
458		dąb szypułkowy					44	1	1		
459		dąb szypułkowy					63	1	1		
460		dąb szypułkowy					63	1	1		
461		dąb szypułkowy					63	1	1		
462		dąb szypułkowy					63	1	1		
463		dąb szypułkowy					63	1	1		
464		dąb szypułkowy					63	1	1		
465		dąb szypułkowy					57	1	1		
466		dąb szypułkowy					88	1	1		
467		dąb szypułkowy					88	1	1		
468		dąb szypułkowy					48	1	1		
469		dąb szypułkowy					48	1	1		
470		dąb szypułkowy					48	1	1		
471		dąb szypułkowy					54	1	1		
472		dąb szypułkowy					70	1	1		
473		dąb szypułkowy					70	1	1		

„Budowa drogi S7 Olsztynek (S51) – Płońsk (S10) odcinek Strzegowo – Pieńki”

Lp.	Nr inwentaryzacyjny	Gatunek	Rodzaj zieleni	Charakterystyka istniejącej zieleni							Stan zieleni / Uwagi
				Poza terenami lasów prywatnych						Powierzchnia pozostałych zadrzewień	
				Drzewa pojedyncze i w grupach			Zadrzewienia				
				Obwód pnia drzewa na wysokości 130 cm od pow. ziemi [cm]	Ilość drzew	Ilość pni drzew	Obwód pnia drzewa na wysokości 130 cm od pow. ziemi [cm]	Ilość drzew w zadrzewieniach o niewielkiej powierzchni	Ilość pni drzew w zadrzewieniach o niewielkiej powierzchni		
cm	szt.	szt.	cm	szt.	szt.	m ²					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
474		dąb szypułkowy					70	1	1	1830	
475		dąb szypułkowy					38	1	1		
476		dąb szypułkowy					101	1	1		
477		dąb szypułkowy					101	1	1		
478		dąb szypułkowy					101	1	1		
479		dąb szypułkowy					26	1	1		
480		dąb szypułkowy					76	1	1		
481		dąb szypułkowy					76	1	1		
482		dąb szypułkowy					76	1	1		
483		dąb szypułkowy					76	1	1		
484		dąb szypułkowy					76	1	1		
485		dąb szypułkowy					35	1	1		
486		dąb szypułkowy					132	1	1		
487		dąb szypułkowy					230	1	1		
488		dąb szypułkowy					117	1	1		
489		dąb szypułkowy					173	1	1		
490		dąb szypułkowy					114	1	1		
491		dąb szypułkowy					161	1	1		
492		dąb szypułkowy					161	1	1		
493		dąb szypułkowy					164	1	1		
494		dąb szypułkowy					164	1	1		
495		grusza pospolita					44	1	1		
496		grusza pospolita					38	1	1		pomiar na h=0,2m
497		grusza pospolita					38	1	1		pomiar na h=0,2m
498		grusza pospolita					38	1	1		pomiar na h=0,2m
499		grusza pospolita					54	1	1		
500		grusza pospolita					51	1	1		
501		grusza pospolita					44	1	1		
502		grusza pospolita					76	1	1		
503		grab pospolity					48	1	1		
504		grab pospolity					48	1	1		
505		grab pospolity					57	1	1		
506		grab pospolity					57	1	1		
507		grab pospolity					57	1	1		
508		grab pospolity					63	1	1		
509		grab pospolity					73	1	1		
510		grab pospolity					73	1	1		
511		grab pospolity					51	1	1		
512		grab pospolity					38	1	1		
513		grab pospolity					51	1	1		
514		grab pospolity					51	1	1		
515		grab pospolity					51	1	1		
516		grab pospolity					32	1	1		
517		grab pospolity					32	1	1		
518		grab pospolity					51	1	1		
519		grab pospolity					44	1	1		
520		grab pospolity					88	1	1		
521		brzoza brodawkowata					82	1	1		
522		brzoza brodawkowata					57	1	1		
523		brzoza brodawkowata					57	1	1		
524		brzoza brodawkowata					70	1	1		
525		brzoza brodawkowata					26	1	1		
526		sosna pospolita					73	1	1		
527		jabłoń domowa					32	1	1		
528		suche					26	1	1	suche	
529		suche					26	1	1	suche	
530		suche					26	1	1	suche	

„Budowa drogi S7 Olsztynek (S51) – Płońsk (S10) odcinek Strzegowo – Pieńki”

Lp.	Nr inwentaryzacyjny	Gatunek	Rodzaj zieleni	Charakterystyka istniejącej zieleni							Stan zieleni / Uwagi
				Poza terenami lasów prywatnych						Powierzchnia pozostałych zadrzewień	
				Drzewa pojedyncze i w grupach			Zadrzewienia				
				Obwód pnia drzewa na wysokości 130 cm od pow. ziemi [cm]	Ilość drzew	Ilość pni drzew	Obwód pnia drzewa na wysokości 130 cm od pow. ziemi [cm]	Ilość drzew w zadrzewieniach o niewielkiej powierzchni	Ilość pni drzew w zadrzewieniach o niewielkiej powierzchni		
cm	szt.	szt.	cm	szt.	szt.	m ²					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
531		suche					51	1	1		suche
532		suche					54	1	1		suche
533		suche					48	1	1		suche
534		suche					48	1	1		suche
535		suche					57	1	1		suche
536		suche					63	1	1		suche
537		suche					63	1	1		suche
538		suche					38	1	1		suche
539		suche					38	1	1		suche
540		suche					38	1	1		suche
541		suche					32	1	1		suche
542		suche					32	1	1		suche
543		suche					32	1	1		suche
544		suche					32	1	1		suche
545		suche					32	1	1		suche
546		suche					63	1	1		suche
547		suche					19	1	1		suche
548		klon pospolity, grab pospolity	zagajnik								tabliczka + krzyż
549	2	lipa drobnolistna	drzewo	101	1	1					
550	2.1	klon pospolity	drzewo	95	1	1					
551	3	lipa drobnolistna	drzewo	220	1	1					
552	5	jesion wyniosły	drzewo	148	1	1					20% suszu
553	6	jesion wyniosły	drzewo	142	1	1					40% suszu
554	8	lipa drobnolistna	drzewo	261	1	1					10% suszu + dziupla słaby, obdarcie kory o pow. 1m kw., zainfekowane chorobą grzybowa
555	9	lipa drobnolistna	drzewo	167	1	1					
556	19	jesion wyniosły	drzewo	145	1	1					
557	20	lipa drobnolistna	drzewo	258	1	1					
558	21	lipa drobnolistna	drzewo	239	1	1					
559	24	jesion wyniosły	drzewo	145	1	1					
560	26	lipa drobnolistna	drzewo	223	1	1					rozległe uszkodzenie pnia w dolnej części, w większości zarośnięte tkanką, krzyż na drzewie
561	27	lipa drobnolistna	drzewo	186	1	1					
562	28	jesion wyniosły	drzewo	161	1	1					10% suszu
563	29	jesion wyniosły	drzewo	73	1	1					
564	30	jesion wyniosły	drzewo	167	1	1					10% suszu
565	31	jesion wyniosły	drzewo	176	1	1					
566	35	topola osika	drzewo	129	1	1					40% suszu, huba
567	37	dąb szypułkowy	drzewo	136	1	1					
568	38	karpa	pozostałość po drzewie								
569	39	karpa	pozostałość po drzewie								
570	40	klon pospolity	drzewo	4	1	1					
571	42	jesion wyniosły	drzewo	170	1	1					
572	43	lipa drobnolistna	drzewo	239	1	1					10% suszu w dole korony
573	44	jesion wyniosły	drzewo	205	1	1					
574	45	jesion wyniosły	drzewo	195	1	1					zdartą korą przez odłamany konar (pow. ok. 1m ²)
575	46	jesion wyniosły	drzewo	183	1	1					
576	47	jesion wyniosły	drzewo	164	1	1					
577	48	wierzba krucha	drzewo	208	1	1					ogłowie, ubytek kory 30x30 cm
578	50	lipa drobnolistna	drzewo	205	1	1					

„Budowa drogi S7 Olsztynek (S51) – Płońsk (S10) odcinek Strzegowo – Pieńki”

Lp.	Nr inwentaryzacyjny	Gatunek	Rodzaj zieleni	Charakterystyka istniejącej zieleni							Stan zieleni / Uwagi
				Poza terenami lasów prywatnych						Powierzchnia pozostałych zadrzewień	
				Drzewa pojedyncze i w grupach			Zadrzewienia				
				Obwód pnia drzewa na wysokości 130 cm od powierzchni [cm]	Ilość drzew	Ilość pni drzew	Obwód pnia drzewa na wysokości 130 cm od powierzchni [cm]	Ilość drzew w zadrzewieniach o niewielkiej powierzchni	Ilość pni drzew w zadrzewieniach o niewielkiej powierzchni		
cm	szt.	szt.	cm	szt.	szt.	m ²					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
579	52	lipa drobnolistna	drzewo	277	1	1					30% suszu
580	53	lipa drobnolistna	drzewo	139	1	1					
581	57	lipa drobnolistna	drzewo	198	1	1					
582	58	dąb szypułkowy	drzewo	227	1	1					
583	59	jesion wyniosły	drzewo	139	1	1					
584	60	dąb szypułkowy	drzewo	82	1	1					
585	60.1	dąb szypułkowy	drzewo	107	1	1					
586	62	lipa drobnolistna	drzewo	214	1	1					
587	63	lipa drobnolistna	drzewo	205	1	1					
588	64	lipa drobnolistna	drzewo	186	1	1					
589	65	lipa drobnolistna	drzewo	283	1	1					krzyż przed drzewem
590	66	lipa drobnolistna	drzewo	205	1	1					dziupla na h=2 m
591	67	jesion wyniosły	drzewo	164	1	1					
592	68	jesion wyniosły	drzewo	189	1	1					
593	68.1	brzoza brodawkowata	drzewo	151	1	1					
594	69	lipa drobnolistna	drzewo	327	1	1					
595	70	brzoza brodawkowata	drzewo	136	1	1					
596	71	jesion wyniosły	drzewo	145	1	1					
597	72	jesion wyniosły	drzewo	145	1	1					
598	73	lipa drobnolistna	drzewo	220	1	1					rozwidlenie V-kształtne
599	74	lipa drobnolistna	drzewo	211	1	1					rozwidlenie V-kształtne
600	75	lipa drobnolistna	drzewo	189	1	1					rozwidlenie V-kształtne na h=1,2 m, w rozwidleniu wypróchnienie
601	76	lipa drobnolistna	drzewo	195	1	1					rozwidlenie V-kształtne, jeden z przewodników martwy w 80%
602	77	lipa drobnolistna	drzewo	170	1	1					suchy przewodnik, posusz 20%
603	78	karpa	pozostałość po drzewie								
604	79	lipa drobnolistna	drzewo	227	1	1					pochylone
605	80	lipa drobnolistna	drzewo	208	1	1					rozwidlenie V-kształtne
606	81	lipa drobnolistna	drzewo	22	1	1					grzyb- rozszczepka pospolita
607	83	lipa drobnolistna	drzewo	242	1	1					podłużne pęknięcie kory, narosła
608	86	sosna pospolita	drzewo	117	1	1					
609	93	karpa	pozostałość po drzewie								
610	94	lipa drobnolistna	drzewo	164	1	1					
611	95	lipa drobnolistna	drzewo	217	1	1					60% suszu
612	96	jesion wyniosły	drzewo	233	1	1					rozwidlenie V-kształtne
613	97	lipa drobnolistna	drzewo	173	1	1					ubytek do h=2 m, pochylona, narosła
614	98	lipa drobnolistna	drzewo	252	1	1					rozwidlenie V-kształtne, dziupla na h=1,7 m
615	99	lipa drobnolistna	drzewo	242	1	1					
616	100	jesion wyniosły	drzewo	164	1	1					
617	101	lipa drobnolistna	drzewo	151	1	1					
618	102	jesion wyniosły	drzewo	176	1	1					
619	103	lipa drobnolistna	drzewo	233	1	1					rozwidlenie V-kształtne
620	104	lipa drobnolistna	drzewo	249	1	1					
621	105	lipa drobnolistna	drzewo	192	1	1					
622	106	lipa drobnolistna	drzewo	176	1	1					
623	107	lipa drobnolistna	drzewo	195	1	1					rozwidlenie V-kształtne
624	108	lipa drobnolistna	drzewo	236	1	1					średni, dziupla, posusz 20%, suchy jeden przewodnik
625	109	lipa drobnolistna	drzewo	227	1	1					ubytek, huba

„Budowa drogi S7 Olsztynek (S51) – Płońsk (S10) odcinek Strzegowo – Pieńki”

Lp.	Nr inwentaryzacyjny	Gatunek	Rodzaj zieleni	Charakterystyka istniejącej zieleni							Stan zieleni / Uwagi
				Poza terenami lasów prywatnych						Powierzchnia pozostałych zadrzewień	
				Drzewa pojedyncze i w grupach			Zadrzewienia				
				Obwód pnia drzewa na wysokości 130 cm od powierzchni [cm]	Ilość drzew	Ilość pni drzew	Obwód pnia drzewa na wysokości 130 cm od powierzchni [cm]	Ilość drzew w zadrzewieniach o niewielkiej powierzchni	Ilość pni drzew w zadrzewieniach o niewielkiej powierzchni		
cm	szt.	szt.	cm	szt.	szt.	m ²					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
626	110	lipa drobnolistna	drzewo	227	1	1					
627	115	grab pospolity	drzewo	76	1	1					
628	135	ZADRZEWIENIE	zadrzewienie							165	
629	141	jabłoń domowa	zadrzewienie				66	1	1		
630		jabłoń domowa					60	1	1		
631		jabłoń domowa					63	1	1		
632		jabłoń domowa					48	1	1		
633		jabłoń domowa					66	1	1		
634		jabłoń domowa					60	1	1		
635		olsza czarna					66	1	1		
636		olsza czarna					82	1	1		
637		olsza czarna					66	1	1		
638		olsza czarna					107	1	1		
639		olsza czarna					63	1	1		
640		olsza czarna					76	1	1		
641		olsza czarna					79	1	1		
642		olsza czarna					57	1	1		
643		olsza czarna					66	1	1		
644		olsza czarna					82	1	1		
645		olsza czarna					76	1	1		
646		olsza czarna					76	1	1		
647		olsza czarna					60	1	1		
648		klon pospolity					76	1	1		
649		klon pospolity					35	1	1		
650		grusza pospolita					126	1	1		
651		dąb szypułkowy					136	1	1		
652		lipa drobnolistna					38	1	1		
653		lipa drobnolistna					35	1	1		
654		lipa drobnolistna					29	1	1		
655		lipa drobnolistna					79	1	1		
656		brzoza brodawkowata					41	1	1		
657		brzoza brodawkowata					82	1	1		
658		grab pospolity					44	1	1		
659		grab pospolity					32	1	1		
660		karpa	pozostałość po drzewie								
661	143	wierzba krucha	drzewo	110	1	1					
662	145A	ZADRZEWIENIE								710	
663	147	ZADRZEWIENIE									
664	149	ZADRZEWIENIE									
665	153	ZADRZEWIENIE									
666	155	olsza czarna	drzewo	44	1	1					
667	156	karpa	pozostałość po drzewie								
668	157A	ZADRZEWIENIE								10	
669	163	klon pospolity	drzewo	4	1	1					
670	164	klon pospolity	drzewo	4	1	1					
671	165	jesion wyniosły	drzewo	54	1	1					
672	166	jesion wyniosły	drzewo	104	1	1					
673	167	lipa drobnolistna	drzewo	198	1	1					
674	168	klon pospolity	drzewo	217	1	1					
675	170	lipa drobnolistna	drzewo	179	1	1					
676	172	lipa drobnolistna	drzewo	230	1	1					obłamany konar, uszkodzenie pnia
677	173	jesion wyniosły	drzewo	217	1	1					
678	175	dąb szypułkowy	drzewo	117	1	1					
679	176	lipa drobnolistna	drzewo	227	1	1					
680	177	lipa drobnolistna	drzewo	223	1	1					

„Budowa drogi S7 Olsztynek (S51) – Płońsk (S10) odcinek Strzegowo – Pieńki”

Lp.	Nr inwentaryzacyjny	Gatunek	Rodzaj zieleni	Charakterystyka istniejącej zieleni							Stan zieleni / Uwagi	
				Poza terenami lasów prywatnych						Zadrzewienia		Powierzchnia pozostałych zadrzewień
				Drzewa pojedyncze i w grupach			Zadrzewienia					
				Obwód pnia drzewa na wysokości 130 cm od pow. ziemi [cm]	Ilość drzew	Ilość pni drzew	Obwód pnia drzewa na wysokości 130 cm od pow. ziemi [cm]	Ilość drzew w zadrzewieniach o niewielkiej powierzchni	Ilość pni drzew w zadrzewieniach o niewielkiej powierzchni			
cm	szt.	szt.	cm	szt.	szt.	m ²						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
681	180A	śliwa ałyczka, bez czarny, olsza czarna	zagajnik							35		
682		jesion wyniosły	drzewo	88	1	1						
683	181	ZADRZEWIENIE								25		
684	182	olsza czarna	drzewo	117	1	1						
685	185	jesion wyniosły	drzewo	170	1	1						
686	186.1	klon pospolity	drzewo	19	1	1					suche	
687	187	jesion wyniosły	drzewo	198	1	1						
688	189	jesion wyniosły	drzewo	214	1	1						
689	190	jesion wyniosły	drzewo	189	1	1					uszkodzony, suchy przewodnik	
690	191	lipa drobnolistna	drzewo	245	1	1						
691	192	lipa drobnolistna	drzewo	271	1	1					rozwidlenie V-kształtne, pęknięta, odstająca kora	
692	192.1	lipa drobnolistna	drzewo	4	1	1					h=1,5m	
693	192.2	lipa drobnolistna	krzewy							5	odrosty z karpy	
694	193	jesion wyniosły	drzewo	148	1	1					ucięty 1 przewodnik	
695	194	jesion wyniosły	drzewo	201	1	1						
696	195	klon pospolity	drzewo	132	1	1						
697	195.1	robinia biała	krzewy							5		
698	196	lipa drobnolistna	drzewo	258	1	1					rozwidlenie V-kształtne, pęknięty pień z dziuplą, krzyż	
699	198	jesion wyniosły	drzewo	205	1	1						
700	199	lipa drobnolistna	drzewo	271	1	1					rozwidlenie V-kształtne, wypróchnienie w miejscu po obciętym konarze	
701	201	lipa drobnolistna	drzewo	201	1	1						
702	202	jesion wyniosły	drzewo	195	1	1						
703	203	lipa drobnolistna	drzewo	271	1	1					rozwidlenie V-kształtne	
704	204	jesion wyniosły	drzewo	205	1	1						
705	205	lipa drobnolistna	drzewo	170	1	1					rozwidlenie V-kształtne	
706	207	jesion wyniosły	drzewo	249	1	1						
707	208	jesion wyniosły	drzewo	205	1	1						
708	209	jesion wyniosły	drzewo	183	1	1					dziupla	
709	210	jesion wyniosły	drzewo	139	1	1					80% suszu	
710	211	jesion wyniosły	drzewo	176	1	1						
711	212	lipa drobnolistna	drzewo	208	1	1					rozwidlenie V-kształtne	
712	213	jesion wyniosły	drzewo	154	1	1						
713	214	lipa drobnolistna	drzewo	274	1	1						
714	215	jesion wyniosły	drzewo	205	1	1						
715	216	jesion wyniosły	drzewo	142	1	1						
716	217	jesion wyniosły	drzewo	189	1	1						
717	224	grusza pospolita	drzewo	107	1	1						
718	225	jesion wyniosły	drzewo	176	1	1						
719	226	jesion wyniosły	drzewo	192	1	1						
720	227	jesion wyniosły	drzewo	157	1	1						
721	228	jesion wyniosły	drzewo	189	1	1						
722	229	jesion wyniosły	drzewo	139	1	1						
723	231	lipa drobnolistna	drzewo	214	1	1					dziupla średn. 10cm na h=3,5m	
724	232	jesion wyniosły	drzewo	261	1	1					obdarta kora 40x100	
725	233	lipa drobnolistna	drzewo	208	1	1						
726	234	jesion wyniosły	drzewo	227	1	1						
727	235	lipa drobnolistna	drzewo	267	1	1						
728	236	jesion wyniosły	drzewo	186	1	1					obdarta kora u nasady pnia	

„Budowa drogi S7 Olsztynek (S51) – Płońsk (S10) odcinek Strzegowo – Pieńki”

Lp.	Nr inwentaryzacyjny	Gatunek	Rodzaj zieleni	Charakterystyka istniejącej zieleni							Stan zieleni / Uwagi	
				Poza terenami lasów prywatnych						m ²		
				Drzewa pojedyncze i w grupach			Zadrzewienia					
				Obwód pnia drzewa na wysokości 130 cm od powierzchni [cm]	Ilość drzew	Ilość pni drzew	Obwód pnia drzewa na wysokości 130 cm od powierzchni [cm]	Ilość drzew w zadrzewieniach o niewielkiej powierzchni	Ilość pni drzew w zadrzewieniach o niewielkiej powierzchni			
cm	szt.	szt.	cm	szt.	szt.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
729	237	jesion wyniosły	drzewo	195	1	1						
730	238	jesion wyniosły	drzewo	151	1	1						
731	239	jesion wyniosły	drzewo	145	1	1						
732	240	jesion wyniosły	drzewo	189	1	1						
733	241	jesion wyniosły	drzewo	57	1	1						
734	242	jesion wyniosły	drzewo	161	1	1						
735	243	lipa drobnolistna	drzewo	161	1	1						rozwidlenie V-kształtne, pęknięcie podłużne, 25% suszu
736	244	lipa drobnolistna	drzewo	157	1	1						nieregularna korona, 20% suszu
737	245	lipa drobnolistna	drzewo	157	1	1						
738	246	jesion wyniosły	drzewo	142	1	1						
739	247	lipa drobnolistna	drzewo	142	1	1						
740	248	jesion wyniosły	drzewo	120	1	1						uszkodzenie kory pnia 10x300, suche, porosty, grzyby
741	249	jesion wyniosły	drzewo	176	1	1						
742	250	jesion wyniosły	drzewo	179	1	1						
743	251	jesion wyniosły	drzewo	195	1	1						
744	252	lipa drobnolistna	drzewo	183	1	1						
745	253	lipa drobnolistna	drzewo	208	1	1						
746	254	jesion wyniosły	drzewo	195	1	1						rozwidlenie V-kształtne
747	255	jesion wyniosły	drzewo	183	1	1						uszkodzenie kory na pniu 40x200, korniki, rozwidlenie V-kształtne
748	256	jesion wyniosły	drzewo	227	1	1						
749	257	lipa drobnolistna	drzewo	164	1	1						podłużne uszkodzenie na pniu
750	258	jesion wyniosły	drzewo	126	1	1						
751	264	jesion wyniosły	drzewo	164	1	1						
752	266	jesion wyniosły	drzewo	201	1	1						
753	267	jesion wyniosły	drzewo	161	1	1						rozwidlenie V-kształtne
754	268	jesion wyniosły	drzewo	236	1	1						rozwidlenie V-kształtne
755	269	jesion wyniosły	drzewo	236	1	1						
756	270	jesion wyniosły	drzewo	267	1	1						rozwidlenie V-kształtne
757	271	jesion wyniosły	drzewo	170	1	1						
758	272	jesion wyniosły	drzewo	179	1	1						
759	273	jesion wyniosły	drzewo	161	1	1						rozwidlenie V-kształtne
760	274	jesion wyniosły	drzewo	245	1	1						dziupla 0.25 x 0.4 m
761	275	lipa drobnolistna	drzewo	252	1	1						rozwidlenie V-kształtne
762	276	jesion wyniosły	drzewo	192	1	1						
763	277	jesion wyniosły	drzewo	186	1	1						
764	278	jesion wyniosły	drzewo	223	1	1						
765	279	lipa drobnolistna	drzewo	286	1	1						
766	280	lipa drobnolistna	drzewo	289	1	1						
767	281	jesion wyniosły	drzewo	214	1	1						
768	282	lipa drobnolistna	drzewo	236	1	1						pęknięcie na pniu
769	283	lipa drobnolistna	drzewo	242	1	1						
770	284	lipa drobnolistna	drzewo	189	1	1						
771	285	lipa drobnolistna	drzewo	170	1	1						rozwidlenie V-kształtne
772	286	jesion wyniosły	drzewo	189	1	1						
773	287	jesion wyniosły	drzewo	183	1	1						10% suszu
774	288	lipa drobnolistna	drzewo	205	1	1						rozwidlenie V-kształtne
775	290	lipa drobnolistna	drzewo	208	1	1						
776	291	jesion wyniosły	drzewo	173	1	1						rozwidlenie V-kształtne
777	294	jesion wyniosły	drzewo	214	1	1						
778	295	jesion wyniosły	drzewo	201	1	1						dziupla 0.3 x 0.6 m
779	296	jesion wyniosły	drzewo	189	1	1						rozwidlenie V-kształtne

„Budowa drogi S7 Olsztynek (S51) – Płońsk (S10) odcinek Strzegowo – Pieńki”

Lp.	Nr inwentaryzacyjny	Gatunek	Rodzaj zieleni	Charakterystyka istniejącej zieleni							Stan zieleni / Uwagi
				Poza terenami lasów prywatnych						Powierzchnia pozostałych zadrzewień	
				Drzewa pojedyncze i w grupach			Zadrzewienia				
				Obwód pnia drzewa na wysokości 130 cm od pow. ziemi [cm]	Ilość drzew	Ilość pni drzew	Obwód pnia drzewa na wysokości 130 cm od pow. ziemi [cm]	Ilość drzew w zadrzewieniach o niewielkiej powierzchni	Ilość pni drzew w zadrzewieniach o niewielkiej powierzchni		
cm	szt.	szt.	cm	szt.	szt.	m ²					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
780	297	jesion wyniosły	drzewo	205	1	1					
781	297.1	jesion wyniosły	drzewo	239	1	1					rozwidlenie V-kształtne
782	298	karpa	pozostałość po drzewie								
783	299	karpa	pozostałość po drzewie								
784	300	dąb szypułkowy	drzewo	252	1	1					10% suszu
785	303	dąb szypułkowy	drzewo	264	1	1					
786	306	lipa drobnolistna	drzewo	198	1	1					
787	307	robinia biała	drzewo	79	1	1					
788	307.1	robinia biała	zagajnik							65	h=4m
789	308	robinia biała	drzewo	104	1	1					
790	309	lipa drobnolistna	drzewo	242	1	1					
791	310	lipa drobnolistna	drzewo	183	1	1					liczne narośla na pniu
792	311	lipa drobnolistna	drzewo	223	1	1					
793	312	lipa drobnolistna	drzewo	179	1	1					10% suszu
794	330	lipa drobnolistna	drzewo	173	1	1					
795	336	lipa drobnolistna	drzewo	267	1	1					
796	339	jesion wyniosły	drzewo	157	1	1					
797	340	jesion wyniosły	drzewo	129	1	1					uszkodzony pień
798	341	lipa drobnolistna	drzewo	267	1	1					
799	342	jesion wyniosły	drzewo	126	1	1					ułamana gałąź
800	343	lipa drobnolistna	drzewo	239	1	1					
801	344	lipa drobnolistna	drzewo	264	1	1					rozwidlenie V-kształtne, dziupla
802	345	lipa drobnolistna	drzewo	164	1	1					
803	346	lipa drobnolistna	drzewo	214	1	1					rozległy ubytek, spróchniały
804	347	lipa drobnolistna	drzewo	201	1	1					uszkodzony pień u podstawy drzewa, połamany krzyż
805	348	jesion wyniosły	drzewo	192	1	1					korona jednostronna, ślad po odłamanym konarze
806	349	lipa drobnolistna	drzewo	189	1	1					zdarła kora u nasady pnia, w miejscach wykonanych cięć częściowo zablźnione ubytki z ogniskami próchnicy
807	350	lipa drobnolistna	drzewo	217	1	1					rozwidlenie wielokrotnie v-kształtne, dziupla na ok. h=3m
808	352	lipa drobnolistna	drzewo	236	1	1					rozwidlenie wielokrotnie v-kształtne, 40% suszu, 2 przewodniki silnie zainfekowane huba
809	353	jesion wyniosły	drzewo	173	1	1					
810	354	lipa drobnolistna	drzewo	195	1	1					
811	355	jesion wyniosły	drzewo	161	1	1					
812	356	lipa drobnolistna	drzewo	324	1	1					rozwidlenie podwójnie V-kształtne
813	357	lipa drobnolistna	drzewo	220	1	1					rozwidlenie V-kształtne, w miejscach wykonanych cięć niewielkie wypróchnienia, duże odarcie kory od strony drogi - od nasady do h=1.5m szer 0.5m
814	359	lipa drobnolistna	drzewo	220	1	1					rozwidlenie v-kształtne

„Budowa drogi S7 Olsztynek (S51) – Płońsk (S10) odcinek Strzegowo – Pieńki”

Lp.	Nr inwentaryzacyjny	Gatunek	Rodzaj zieleni	Charakterystyka istniejącej zieleni							Stan zieleni / Uwagi	
				Poza terenami lasów prywatnych						Zadrzewienia		Powierzchnia pozostałych zadrzewień
				Drzewa pojedyncze i w grupach			Zadrzewienia					
				Obwód pnia drzewa na wysokości 130 cm od pow. ziemi [cm]	Ilość drzew	Ilość pni drzew	Obwód pnia drzewa na wysokości 130 cm od pow. ziemi [cm]	Ilość drzew w zadrzewieniach o niewielkiej powierzchni	Ilość pni drzew w zadrzewieniach o niewielkiej powierzchni			
cm	szt.	szt.	cm	szt.	szt.	m ²						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
815	361	jesion wyniosły	drzewo	114	1	1					zdartą korą z połowy pnia do h=1,5m	
816	362	brzoza brodawkowata	drzewo	132	1	1						
817	363	lipa drobnolistna	drzewo	126	1	1						
818	397	jesion wyniosły	drzewo	107	1	1						
819	398	jesion wyniosły	drzewo	167	1	1						
820	400	jesion wyniosły	drzewo	142	1	1					40% suszu	
821	402	lipa drobnolistna	drzewo	148	1	1					rozwidlenie v-kształtne	
822	403	lipa drobnolistna	drzewo	117	1	1					bardzo mocno zredukowana korona	
823	404	lipa drobnolistna	drzewo	151	1	1					rozwidlenie V-kształtne, wypróchnienia po usuniętych gałęziach	
824	405	lipa drobnolistna	drzewo	192	1	1					próchno w miejscu odcięcia konara	
825	406	lipa drobnolistna	drzewo	179	1	1						
826	407	jesion wyniosły	drzewo	173	1	1					uszkodzenie pnia o pow. ok. 0,25m ² po wylamanym konarze	
827	409	lipa drobnolistna	drzewo	157	1	1					zagrzybione miejsce po odcięciu konara	
828	409.1	lipa drobnolistna	krzewy							5		
829	409.2	wierzba krucha	krzewy							5		
830	410	lipa drobnolistna	drzewo	136	1	1					ubytek węglębny na pniu w miejscu usuniętej gałęzi	
831	411	karpa	pozostałość po drzewie								h=0,3m	
832	412	lipa drobnolistna	drzewo	101	1	1						
833	414	karpa	pozostałość po drzewie								h=10cm	
834	415	lipa drobnolistna	drzewo	110	1	1					rozwidlenie V-kształtne, oba przewodniki suche, 80% konarów uschnięte, pień z widoczną infekcją grzybową	
835	417	wierzba krucha	drzewo	136	1	1					na h=1m u wypróchnienie w miejscu po odcięciu przewodnika (1 z 2)	
836	418	lipa drobnolistna	drzewo	183	1	1						
837	422	jesion wyniosły	drzewo	114	1	1						
838	423	lipa drobnolistna	drzewo	176	1	1						
839	425	lipa drobnolistna	drzewo	173	1	1					rozwidlenie V-kształtne, 10% suszu w dole korony	
840	426	karpa	pozostałość po drzewie								h=15cm	
841	427	jesion wyniosły	drzewo	154	1	1						
842	428	lipa drobnolistna	drzewo	129	1	1						
843	449	lipa drobnolistna	drzewo	164	1	1					rozwidlenie v-kształtne	
844	450	jesion wyniosły	drzewo	88	1	1						
845	456	lipa drobnolistna	drzewo	205	1	1						
846	457	lipa drobnolistna	drzewo	189	1	1					rozwidlenie v-kształtne	
847	458	jesion wyniosły	drzewo	170	1	1						
848	459	jesion wyniosły	drzewo	186	1	1						
849	460	jesion wyniosły	drzewo	151	1	1						
850	461	wierzba krucha	drzewo	245	1	1					ogłowione	
851		lipa drobnolistna	drzewo	82	1	1						
852	465	lipa drobnolistna	drzewo	245	1	1						
853	471	jesion wyniosły	drzewo	51	1	1						

„Budowa drogi S7 Olsztynek (S51) – Płońsk (S10) odcinek Strzegowo – Pieńki”

Lp.	Nr inwentaryzacyjny	Gatunek	Rodzaj zieleni	Charakterystyka istniejącej zieleni							Stan zieleni / Uwagi	
				Poza terenami lasów prywatnych						m ²		
				Drzewa pojedyncze i w grupach			Zadrzewienia					
				Obwód pnia drzewa na wysokości 130 cm od pow. ziemi [cm]	Ilość drzew	Ilość pni drzew	Obwód pnia drzewa na wysokości 130 cm od pow. ziemi [cm]	Ilość drzew w zadrzewieniach o niewielkiej powierzchni	Ilość pni drzew w zadrzewieniach o niewielkiej powierzchni			
cm	szt.	szt.	cm	szt.	szt.	m ²						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
854	472	lipa drobnolistna	drzewo	205	1	1						rozwidlenie V-kształtne, wypróchnienie w miejscu po usuniętej gałęzi
855	473	jesion wyniosły	drzewo	120	1	1						
856	474	jesion wyniosły	drzewo	142	1	1						
857	476	dąb szypułkowy	drzewo	110	1	1						
858	477	jesion wyniosły	drzewo	179	1	1						wygięty przewodnik
859	481	lipa drobnolistna	drzewo	293	1	1						rozwidlenie podwójnie V-kształtne
860	485	jesion wyniosły	drzewo	136	1	1						
861	487	jesion wyniosły	drzewo	173	1	1						porosty na pniu
862	488	lipa drobnolistna	drzewo	117	1	1						10% suszu
863	492	lipa drobnolistna	drzewo	230	1	1						rozwidlenie podwójnie V-kształtne
864	493	jesion wyniosły	drzewo	170	1	1						rozwidlenie V-kształtne
865	494	lipa drobnolistna	drzewo	164	1	1						
866	495	lipa drobnolistna	drzewo	245	1	1						
867	496	lipa drobnolistna	drzewo	308	1	1						listwa podłużna ok. 2m – zalana na pniu, rozwidlenie V-kształtne
868	497	lipa drobnolistna	drzewo	161	1	1						wysoko podkrzesane
869	499	jesion wyniosły	drzewo	132	1	1						
870	500	jesion wyniosły	drzewo	98	1	1						wygięty przewodnik, porosty na pniu
871	501	jesion wyniosły	drzewo	95	1	1						wysoko podkrzesane
872	502	jesion wyniosły	drzewo	151	1	1						
873	503	jesion wyniosły	drzewo	101	1	1						
874	503.1	jesion wyniosły	drzewo	136	1	1						porosty na pniu
875	504	jesion wyniosły	drzewo	148	1	1						nieliczne porosty, rany częściowo zabliźnione
876	505	jesion wyniosły	drzewo	132	1	1						dwukrotne rozwidlenie V-kształtne
877	506	jesion wyniosły	drzewo	167	1	1						
878	507	jesion wyniosły	drzewo	179	1	1						rozwidlenie V-kształtne
879	508	jesion wyniosły	drzewo	57	1	1						
880	509	jesion wyniosły	drzewo	145	1	1						porosty na pniu, uszkodzenie pnia 10x20 cm
881	510	jesion wyniosły	drzewo	44	1	1						
882	511	karpa	pozostałość po drzewie									
883	513	jarzab pospolity	drzewo	35	1	1						
884	514	jesion wyniosły	drzewo	198	1	1						rozwidlenie V-kształtne
885	515	jesion wyniosły	drzewo	123	1	1						20% suszu, rozwidlenie V-kształtne
886	516	jarzab pospolity	drzewo	120	1	1						20% suszu
887	517	jesion wyniosły	drzewo	136	1	1						10% suszu
888	518	jesion wyniosły	drzewo	154	1	1						
889	519	jesion wyniosły	drzewo	151	1	1						
890	520	jesion wyniosły	drzewo	101	1	1						
891	521	jesion wyniosły	drzewo	79	1	1						
892	542	jesion wyniosły	drzewo	201	1	1						rozwidlenie podwójnie V-kształtne
893	543	jesion wyniosły	drzewo	183	1	1						20% suszu, rany częściowo zabliźnione, rozwidlenie V-kształtne
894	544	jesion wyniosły	drzewo	107	1	1						rany częściowo zabliźnione
895	545	brzoza brodawkowata	drzewo	63	1	1						
896	546	brzoza brodawkowata	drzewo	60	1	1						

„Budowa drogi S7 Olsztynek (S51) – Płońsk (S10) odcinek Strzegowo – Pieńki”

Lp.	Nr inwentaryzacyjny	Gatunek	Rodzaj zieleni	Charakterystyka istniejącej zieleni							Stan zieleni / Uwagi	
				Poza terenami lasów prywatnych						Powierzchnia pozostałych zadrzewień		
				Drzewa pojedyncze i w grupach			Zadrzewienia					
				Obwód pnia drzewa na wysokości 130 cm od pow. ziemi [cm]	Ilość drzew	Ilość pni drzew	Obwód pnia drzewa na wysokości 130 cm od pow. ziemi [cm]	Ilość drzew w zadrzewieniach o niewielkiej powierzchni	Ilość pni drzew w zadrzewieniach o niewielkiej powierzchni			m ²
cm	szt.	szt.	cm	szt.	szt.	m ²						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
897	548	jesion wyniosły	drzewo	126	1	1						rany częściowo zabliźnione
898	549	jesion wyniosły	drzewo	107	1	1						rany częściowo zabliźnione
899	550	jesion wyniosły	drzewo	120	1	1						10% suszu
900	551	jesion wyniosły	drzewo	129	1	1						rany częściowo zabliźnione
901	552	lipa drobnolistna	drzewo	107	1	1						25% suszu, rozwidlenie V-kształtne
902	553	jesion wyniosły	drzewo	161	1	1						rozwidlenie V-kształtne
903	567	jesion wyniosły	drzewo	123	1	1						pochylone
904	568	jesion wyniosły	drzewo	120	1	1						rozwidlenie podwójnie V-kształtne
905	569	jesion wyniosły	drzewo	114	1	1						
906	570	jesion wyniosły	drzewo	114	1	1						funkcję przewodnika spełnia jeden z bocznych konarów, korona jednostronna
907	571	jesion wyniosły	drzewo	154	1	1						
908	572	jesion wyniosły	drzewo	154	1	1						rozwidlenie V-kształtne
909	573	lipa drobnolistna	drzewo	236	1	1						rozwidlenie V-kształtne
910	574	lipa drobnolistna	drzewo	245	1	1						10% suszu, rozwidlenie V-kształtne
911	575	lipa drobnolistna	drzewo	211	1	1						rozwidlenie potrójnie V-kształtne
912	576	jesion wyniosły	drzewo	173	1	1						rany częściowo zabliźnione, rozwidlenie V-kształtne
913	577	lipa drobnolistna	drzewo	214	1	1						rozwidlenie V-kształtne
914	578	lipa drobnolistna	drzewo	267	1	1						rozwidlenie poczwórnice V-kształtne
915	579	brzoza brodawkowata	drzewo	205	1	1						
916	580	robinia biała	drzewo	176	1	1						20% suszu
917	585	jesion wyniosły	drzewo	154	1	1						10% suszu, rany częściowo zabliźnione
918	588	lipa drobnolistna	drzewo	189	1	1						10% suszu, rany częściowo zabliźnione
919	589	jesion wyniosły	drzewo	195	1	1						
920	590	jesion wyniosły	drzewo	170	1	1						rozwidlenie V-kształtne
921	591	jesion wyniosły	drzewo	110	1	1						
922	592	jesion wyniosły	drzewo	142	1	1						porosty na pniu
923	593	jesion wyniosły	drzewo	114	1	1						
924	594	jesion wyniosły	drzewo	129	1	1						
925	595	lipa drobnolistna	drzewo	183	1	1						rozwidlenie V-kształtne
926	596	brzoza brodawkowata	drzewo	148	1	1						pochylone
927	597	lipa drobnolistna	drzewo	277	1	1						
928	607	lipa drobnolistna	drzewo	189	1	1						
929	623	olsza czarna	zadrzewienie				92	1	1			
930		olsza czarna					95	1	1			
931		olsza czarna					79	1	1			
932		olsza czarna					79	1	1			
933		olsza czarna					79	1	1			
934		olsza czarna					120	1	1			
935		olsza czarna					107	1	1			
936		olsza czarna					66	1	1			
937		olsza czarna					107	1	1			
938		olsza czarna					104	1	1			
939	625	dąb szypułkowy	drzewo	170	1	1						odarcie kory 0,5x4 m do H=4 m
940	626	wiąz szypułkowy	krzewy								30	h=3m
941	628	wierzba krucha	krzewy								20	h=2,5m

„Budowa drogi S7 Olsztynek (S51) – Płońsk (S10) odcinek Strzegowo – Pieńki”

Lp.	Nr inwentaryzacyjny	Gatunek	Rodzaj zieleni	Charakterystyka istniejącej zieleni							Stan zieleni / Uwagi	
				Poza terenami lasów prywatnych						Powierzchnia pozostałych zadrzewień		
				Drzewa pojedyncze i w grupach			Zadrzewienia					
				Obwód pnia drzewa na wysokości 130 cm od pow. ziemi [cm]	Ilość drzew	Ilość pni drzew	Obwód pnia drzewa na wysokości 130 cm od pow. ziemi [cm]	Ilość drzew w zadrzewieniach o niewielkiej powierzchni	Ilość pni drzew w zadrzewieniach o niewielkiej powierzchni			
cm	szt.	szt.	cm	szt.	szt.	m ²						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
942	629	dąb szypułkowy	drzewo	95	1	1						
943	631	wierzba krucha	krzewy								10	h=4m
944	647	jesion wyniosły	drzewo	157	1	1						brak kory w dolnej części pnia 0.4x0.6 m
945	648	jesion wyniosły	drzewo	73	1	1						silne uszkodzenie kory do h=2 m, 30% suszu
946	649	jesion wyniosły	drzewo	145	1	1						uszkodzenie kory w dolnej części pnia
947	650	jesion wyniosły	drzewo	136	1	1						u podstawy pnia obdarta kora 0.4x0.5 m
948	651	jesion wyniosły	drzewo	76	1	1						
949	652	jesion wyniosły	drzewo	120	1	1						rozwidlenie V-kształtne
950	653	jesion wyniosły	drzewo	82	1	1						
951	654	jesion wyniosły	drzewo	104	1	1						
952	657	topola włoska	drzewo	157	1	1						
953	658	jesion wyniosły	drzewo	183	1	1						u podstawy pnia obdarta kora 0.4x0.5 m
954	659	jesion wyniosły	drzewo	164	1	1						
955	660	jesion wyniosły	drzewo	201	1	1						
956	661	jesion wyniosły	drzewo	154	1	1						
957	662	jesion wyniosły	drzewo	161	1	1						
958	664	jesion wyniosły	drzewo	145	1	1						
959	665	jesion wyniosły	drzewo	157	1	1						20% suszu
960	666	jesion wyniosły	drzewo	44	1	1						suche
961	667	jesion wyniosły	drzewo	129	1	1						
962	676	jesion wyniosły	drzewo	151	1	1						
963	677	lipa drobnolistna	drzewo	220	1	1						
964	678	jesion wyniosły	drzewo	148	1	1						
965	679	jesion wyniosły	drzewo	148	1	1						
966	680	lipa drobnolistna	drzewo	198	1	1						rozwidlenie podwójnie V-kształtne
967	681	lipa drobnolistna	drzewo	157	1	1						
968	682	lipa drobnolistna	drzewo	151	1	1						30% suszu
969	683	lipa drobnolistna	drzewo	195	1	1						narośla na pniu
970	684	jesion wyniosły	drzewo	167	1	1						
971	685	jesion wyniosły	drzewo	183	1	1						narośla na pniu
972	686	lipa drobnolistna	drzewo	167	1	1						
973	687	jesion wyniosły	drzewo	151	1	1						
974	688	jesion wyniosły	drzewo	151	1	1						
975	689	jesion wyniosły	drzewo	195	1	1						
976	697	jesion wyniosły	drzewo	139	1	1						
977	698	jesion wyniosły	drzewo	167	1	1						
978	699	jesion wyniosły	drzewo	139	1	1						
979	704	jesion wyniosły	drzewo	136	1	1						
980	705	grusza pospolita, śliwa domowa	krzewy								55	h=4m
981	713	wiąz szypułkowy	drzewo	82	1	1						
982	714	jesion wyniosły	drzewo	151	1	1						
983	715	jesion wyniosły	drzewo	161	1	1						pochylone
984	716	jesion wyniosły	drzewo	142	1	1						
985	717	jesion wyniosły	drzewo	189	1	1						
986	718	jesion wyniosły	drzewo	95	1	1						suchy konar
987	721	jesion wyniosły	drzewo	142	1	1						pęknięcie kory 1.7x0.2 m, wypróchniałe
988	724	jesion wyniosły	drzewo	145	1	1						20% suszu
989	729	jesion wyniosły	drzewo	148	1	1						30% suszu
990	730	jesion wyniosły	drzewo	154	1	1						znaczna redukcja korony, odarcie kory na h=0.25-0.75m
991	733.7	jesion wyniosły	drzewo	101	1	1						suche

„Budowa drogi S7 Olsztynek (S51) – Płońsk (S10) odcinek Strzegowo – Pieńki”

Lp.	Nr inwentaryzacyjny	Gatunek	Rodzaj zieleni	Charakterystyka istniejącej zieleni							Stan zieleni / Uwagi	
				Poza terenami lasów prywatnych						Powierzchnia pozostałych zadrzewień		
				Drzewa pojedyncze i w grupach			Zadrzewienia					
				Obwód pnia drzewa na wysokości 130 cm od powierzchni [cm]	Ilość drzew	Ilość pni drzew	Obwód pnia drzewa na wysokości 130 cm od powierzchni [cm]	Ilość drzew w zadrzewieniach o niewielkiej powierzchni	Ilość pni drzew w zadrzewieniach o niewielkiej powierzchni			
cm	szt.	szt.	cm	szt.	szt.	m ²						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
992	738	jesion wyniosły	drzewo	132	1	1						suche
993	739	jesion wyniosły	drzewo	95	1	1						suche
994	740	jesion wyniosły	drzewo	154	1	1						
995	741	wierzba krucha	drzewo	267	1	1						
996	749	ligustr pospolity	krzewy							45		h=2m
997	752	robinia biała	drzewo	154	1	1						
998	755	lipa drobnolistna	drzewo	148	1	1						
999	756	robinia biała	drzewo	117	1	1						
1000	757	jesion wyniosły	drzewo	110	1	1						
1001	758	robinia biała	drzewo	117	1	1						
1002	769.1B	lilak pospolity, suchodrzew pospolity	krzewy							40		
1003		robinia biała, wiśnia pospolita	zagajnik									
1004	781	lipa drobnolistna	drzewo	239	1	1						
1005	782	jesion wyniosły	drzewo	267	1	1						
1006	783	jesion wyniosły	drzewo	176	1	1						
1007	792	jesion wyniosły	drzewo	236	1	1						
1008	795	jesion wyniosły	drzewo	227	1	1						uszkodzony pień
1009	796	jesion wyniosły	drzewo	252	1	1						uszkodzony pień
1010	797	jesion wyniosły	drzewo	220	1	1						
1011	801	jesion wyniosły	drzewo	164	1	1						
1012	803	jesion wyniosły	drzewo	205	1	1						
1013	804	jesion wyniosły	drzewo	151	1	1						
1014	808	jesion wyniosły	drzewo	79	1	1						
1015	813	jesion wyniosły	drzewo	205	1	1						pochylone, obcięte 2 z 3 głównych konarów
1016	814	jesion wyniosły	drzewo	148	1	1						
1017	815	jesion wyniosły	drzewo	151	1	1						
1018	816	jesion wyniosły	drzewo	142	1	1						zdzarta kora u podst pnia
1019	817	jesion wyniosły	drzewo	151	1	1						zdzarta kora u podst pnia
1020	818	jesion wyniosły	drzewo	167	1	1						zdzarta kora u podst pnia
1021	819	jesion wyniosły	drzewo	126	1	1						zdzarta kora u podst pnia
1022	826	dąb szypułkowy	drzewo	44	1	1						
1023	827	dąb szypułkowy	drzewo	60	1	1						
1024	828	jabłoń dzika	drzewo	15	1	1						
1025	833A	ZADRZEWIENIE								35		
1026	834A	lipa drobnolistna, olsza czarna, klon pospolity	krzewy							40		
1027	835	ZADRZEWIENIE								95		
1028	836	brzoza brodawkowata	drzewo	151	1	1						
1029	837	brzoza brodawkowata	drzewo	139	1	1						
1030	838	brzoza brodawkowata	drzewo	107	1	1						
1031	839	lipa drobnolistna, dąb szypułkowy, brzoza	krzewy							290		
1032		brzoza brodawkowata	drzewo	60	1	1						
1033		brzoza brodawkowata	drzewo	92	1	1						
1034		brzoza brodawkowata	drzewo	145	1	1						
1035		brzoza brodawkowata	drzewo	136	1	1						
1036		dąb szypułkowy	drzewo	82	1	1						
1037		dąb szypułkowy	drzewo	123	1	1						
1038		dąb szypułkowy	drzewo	136	1	1						
1039		dąb szypułkowy	drzewo	120	1	1						
1040		dąb szypułkowy	drzewo	88	1	1						
1041		dąb szypułkowy	drzewo	63	1	1						

„Budowa drogi S7 Olsztynek (S51) – Płońsk (S10) odcinek Strzegowo – Pieńki”

Lp.	Nr inwentaryzacyjny	Gatunek	Rodzaj zieleni	Charakterystyka istniejącej zieleni							Stan zieleni / Uwagi	
				Poza terenami lasów prywatnych						Zadrzewienia		
				Drzewa pojedyncze i w grupach			Zadrzewienia					
				Obwód pnia drzewa na wysokości 130 cm od pow. ziemi [cm]	Ilość drzew	Ilość pni drzew	Obwód pnia drzewa na wysokości 130 cm od pow. ziemi [cm]	Ilość drzew w zadrzewieniach o niewielkiej powierzchni	Ilość pni drzew w zadrzewieniach o niewielkiej powierzchni			
cm	szt.	szt.	cm	szt.	szt.	m ²						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1042		lipa drobnolistna	drzewo	101	1	1						
1043		sosna pospolita	drzewo	76	1	1						
1044		karpa	pozostałość po drzewie									h=0,2m
1045	841	dąb szypułkowy	drzewo	95	1	1						
1046	842	sosna pospolita	drzewo	161	1	1						
1047	845	lipa drobnolistna	drzewo	245	1	1						rozwidlenie v-kształtne
1048	846	jesion wyniosły	drzewo	195	1	1						
1049	848	lipa drobnolistna	drzewo	161	1	1						
1050	980	jesion wyniosły	drzewo	129	1	1						
1051	983	jesion wyniosły	drzewo	136	1	1						
1052	986	jesion wyniosły	drzewo	145	1	1						
1053	995	jesion wyniosły	drzewo	189	1	1						krzyż przed drzewem
1054	996	lipa drobnolistna	drzewo	239	1	1						
1055	997	jesion wyniosły	drzewo	154	1	1						
1056	998	lipa drobnolistna	drzewo	145	1	1						
1057	999	lipa drobnolistna	drzewo	167	1	1						
1058	1000	jesion wyniosły	drzewo	167	1	1						
1059	1001	jesion wyniosły	drzewo	145	1	1						rozwidlenie V-kształtne na h=2,5m, 30% suszu (1 konar suchy)
1060	1002	jesion wyniosły	drzewo	145	1	1						
1061	1003	lipa drobnolistna	drzewo	192	1	1						
1062	1004	lipa drobnolistna	drzewo	242	1	1						suchy jeden konar
1063	1006	klon pospolity	drzewo	179	1	1						
1064	1007	lipa drobnolistna	drzewo	136	1	1						
1065	1008	klon pospolity	drzewo	179	1	1						podwójne rozwidlenie V na h=2m
1066	1009	jesion wyniosły	drzewo	123	1	1						porosty
1067	1017	jesion wyniosły	drzewo	242	1	1						
1068	1018	jesion wyniosły	drzewo	145	1	1						
1069	1019	jesion wyniosły	drzewo	117	1	1						rozwidlenie V-kształtne na h=2,5m
1070	1020	jesion wyniosły	drzewo	120	1	1						
1071	1021	lipa drobnolistna	drzewo	277	1	1						rozwidlenie V-kształtne na h=1,8m
1072	1022	jesion wyniosły	drzewo	151	1	1						rozwidlenie U-kształtne na h=3m
1073	1023	lipa drobnolistna	drzewo	167	1	1						
1074	1024	jesion wyniosły	drzewo	183	1	1						podwójne rozwidlenie V na h=1,7m
1075	1025	jesion wyniosły	drzewo	183	1	1						
1076	1026	jesion wyniosły	drzewo	104	1	1						pochylone od drogi
1077	1027	jesion wyniosły	drzewo	161	1	1						
1078	1028	jesion wyniosły	drzewo	132	1	1						rozwidlenie V-kształtne na h=2m
1079	1029	lipa drobnolistna	drzewo	245	1	1						ułamany konar
1080	1030	jesion wyniosły	drzewo	79	1	1						rozwidlenie V-kształtne na h=1m
1081	1031	jesion wyniosły	drzewo	126	1	1						30% suszu
1082	1032	jesion wyniosły	drzewo	142	1	1						
1083	1033	lipa drobnolistna	drzewo	139	1	1						
1084	1034	lipa drobnolistna	drzewo	136	1	1						
1085	1036	brzoza brodawkowata	drzewo	88	1	1						
1086	1037	karpa	pozostałość po drzewie									
1087	1038	jesion wyniosły	drzewo	167	1	1						
1088	1041	dąb szypułkowy	drzewo	63	1	1						
1089	1042	jesion wyniosły	drzewo	274	1	1						
1090	1043	lipa drobnolistna	drzewo	227	1	1						
1091	1044	lipa drobnolistna	drzewo	195	1	1						

„Budowa drogi S7 Olsztynek (S51) – Płońsk (S10) odcinek Strzegowo – Pieńki”

Lp.	Nr inwentaryzacyjny	Gatunek	Rodzaj zieleni	Charakterystyka istniejącej zieleni							Stan zieleni / Uwagi	
				Poza terenami lasów prywatnych						Zadrzewienia		Powierzchnia pozostałych zadrzewień
				Drzewa pojedyncze i w grupach			Zadrzewienia					
				Obwód pnia drzewa na wysokości 130 cm od pow. ziemi [cm]	Ilość drzew	Ilość pni drzew	Obwód pnia drzewa na wysokości 130 cm od pow. ziemi [cm]	Ilość drzew w zadrzewieniach o niewielkiej powierzchni	Ilość pni drzew w zadrzewieniach o niewielkiej powierzchni			
cm	szt.	szt.	cm	szt.	szt.	m ²						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1092	1045	klon pospolity	drzewo	205	1	1						
1093	1046	klon pospolity	drzewo	157	1	1						
1094	1047	lipa drobnolistna	drzewo	220	1	1						
1095	1048	klon pospolity	drzewo	183	1	1						
1096	1049	lipa drobnolistna	drzewo	195	1	1					rozwidlenie V-kształtne na h=2m	
1097	1050	jesion wyniosły	drzewo	120	1	1						
1098	1051	jesion wyniosły	drzewo	129	1	1						
1099	1053	olsza czarna	zadrzewienie				76	1	1	95		
1100		olsza czarna					76	1	1			
1101		lipa drobnolistna					92	1	1			
1102	1054	ZADRZEWIENIE										
1103	1059	jesion wyniosły	drzewo	151	1	1						
1104	1061	topola czarna	drzewo	208	1	1					połowa dolnej partii pnia obdarta z korw	
1105	1066	lipa drobnolistna	drzewo	154	1	1					90% suszu	
1106	1067	klon pospolity	drzewo	145	1	1					70% suszu	
1107	1068	lipa drobnolistna	drzewo	104	1	1					pochylone od drogi	
1108	1072	jesion wyniosły	drzewo	183	1	1					korona zredukowana	
1109	1073	jesion wyniosły	drzewo	132	1	1						
1110	1074	jesion wyniosły	drzewo	161	1	1						
1111	1075	jesion wyniosły	drzewo	192	1	1					rozwidlenie V-kształtne na h=3m	
1112	1077	jesion wyniosły	drzewo	179	1	1						
1113	1079	karpa	pozostałość po drzewie									
1114	1080	jesion wyniosły	drzewo	214	1	1						
1115	1082	lipa drobnolistna	drzewo	157	1	1						
1116	1083	lipa drobnolistna	drzewo	170	1	1						
1117	1084	jesion wyniosły	drzewo	186	1	1						
1118	1086	lipa drobnolistna	drzewo	145	1	1						
1119	1087	lipa drobnolistna	drzewo	211	1	1						
1120	1089	wierzba krucha	drzewo	35	1	1						
1121		karpa	pozostałość po drzewie									
1122	1102	jesion wyniosły	drzewo	142	1	1						
1123	1103	lipa drobnolistna	drzewo	217	1	1					suchy jeden z przewodników, dziupla z próchnicą na h=1,3 m	
1124	1104	lipa drobnolistna	drzewo	208	1	1						
1125	1105	lipa drobnolistna	drzewo	227	1	1					rozwidlenie v-kształtne	
1126	1106	lipa drobnolistna	drzewo	154	1	1						
1127	1107	lipa drobnolistna	drzewo	164	1	1						
1128	1108	lipa drobnolistna	drzewo	107	1	1						
1129	1109	lipa drobnolistna	drzewo	129	1	1					ucięty konar z próchnicą	
1130	1110	lipa drobnolistna	drzewo	198	1	1						
1131	1111	lipa drobnolistna	drzewo	176	1	1					rozwidlenie V-kształtne, krzyż przed drzewem h=0,7 m (zdi. 725)	
1132	1112	lipa drobnolistna	drzewo	179	1	1					ucięty jeden z dwóch przewodników	
1133	1113	lipa drobnolistna	drzewo	186	1	1						
1134	1114	lipa drobnolistna	drzewo	217	1	1					dziupla	
1135	1115	lipa drobnolistna	drzewo	176	1	1						
1136	1116	klon pospolity	drzewo	201	1	1						
1137	1117	lipa drobnolistna	drzewo	252	1	1					dziuple i wypróchnienia	
1138	1118	lipa drobnolistna	drzewo	223	1	1					ubytek wgłębny po uciętym konarze	
1139	1119	jesion wyniosły	drzewo	198	1	1						
1140	1120	lipa drobnolistna	drzewo	271	1	1						

„Budowa drogi S7 Olsztynek (S51) – Płońsk (S10) odcinek Strzegowo – Pieńki”

Lp.	Nr inwentaryzacyjny	Gatunek	Rodzaj zieleni	Charakterystyka istniejącej zieleni							Stan zieleni / Uwagi	
				Poza terenami lasów prywatnych						Zadrzewienia		m ²
				Drzewa pojedyncze i w grupach			Zadrzewienia					
				Obwód pnia drzewa na wysokości 130 cm od pow. ziemi [cm]	Ilość drzew	Ilość pni drzew	Obwód pnia drzewa na wysokości 130 cm od pow. ziemi [cm]	Ilość drzew w zadrzewieniach o niewielkiej powierzchni	Ilość pni drzew w zadrzewieniach o niewielkiej powierzchni			
cm	szt.	szt.	cm	szt.	szt.	m ²						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1141	1121	jesion wyniosły	drzewo	170	1	1						
1142	1122	lipa drobnolistna	drzewo	258	1	1					ubytek kory na pniu, liczne dziuple	
1143	1123	klon pospolity	drzewo	289	1	1					dziupla (zasiedlona)	
1144	1124	lipa drobnolistna	drzewo	245	1	1					wypróchnienie po konarze	
1145	1125	lipa drobnolistna	drzewo	336	1	1					obcięty 1 z dwóch przewodników	
1146	1126	jesion wyniosły	drzewo	195	1	1						
1147	1129	lipa drobnolistna	drzewo	176	1	1						
1148	1130	klon pospolity	drzewo	173	1	1					korona zdeformowana cieciami	
1149	1132	lipa drobnolistna	drzewo	179	1	1					rozwidlenie v-kształtne	
1150	1133	brzoza brodawkowata	drzewo	88	1	1						
1151	1134	jesion wyniosły	drzewo	157	1	1					rozwidlenie v-kształtne	
1152	1135	klon pospolity	drzewo	230	1	1					suche	
1153	1136	jesion wyniosły	drzewo	126	1	1						
1154	1137	klon pospolity	drzewo	236	1	1					pochylone w kierunku drogi	
1155	1142	jesion wyniosły	drzewo	183	1	1					rozwidlenie V-kształtne	
1156	1143	jesion wyniosły	drzewo	183	1	1					narosła na pniu	
1157	1144	lipa drobnolistna	drzewo	252	1	1					rozwidlenie V-kształtne	
1158	1145	lipa drobnolistna	drzewo	192	1	1						
1159	1146	jesion wyniosły	drzewo	183	1	1						
1160	1149	jesion wyniosły	drzewo	201	1	1						
1161	1150	jesion wyniosły	drzewo	195	1	1					20% suszu	
1162	1319	jesion wyniosły	drzewo	220	1	1					silnie podkrzesane	
1163	1320	jesion wyniosły	drzewo	157	1	1					silnie podkrzesane	
1164	1321	lipa drobnolistna	drzewo	245	1	1					kształtna korona	
1165	1322	lipa drobnolistna	drzewo	161	1	1					spróchniała rana po konarze, dziury w korze	
1166	1333	lipa drobnolistna	drzewo	205	1	1						
1167	1334	jesion wyniosły	drzewo	208	1	1					zredukowana korona	
1168	1335	jesion wyniosły	drzewo	179	1	1						
1169	1336	lipa drobnolistna	drzewo	201	1	1					60% suszu	
1170	1337	lipa drobnolistna	drzewo	239	1	1					rozwidlenie V-kształtne, 40% suszu	
1171	1338	lipa drobnolistna	drzewo	208	1	1					silnie podkrzesane	
1172	1339	lipa drobnolistna	drzewo	183	1	1					15% suszu	
1173	1340	robinia biała	drzewo	267	1	1					rozwidlenie V-kształtne, dziupla	
				*	832	832	*	267	267	*		