

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 oraz art. 74 ust. 3 ustawy 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 (tekst jednolity Dz.U. z 2022, poz. 1029 ze zm.), a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Kościerzyna z siedzibą przy ul. Strzeleckiej 9 w Kościerzynie oraz działając w oparciu o:

- opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, zawartą w postanowieniu nr RDOŚ-Gd-WOO.4220.321.2022.WR.3 z dnia 28 czerwca 2022 r.
- opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Chojnicach - pismo nr GD.ZZŚ.1.435.136.2022.JS z dnia 13 maja 2022 r.
- opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kościerzynie - pismo nr SZNS.9022.5.36.2022.MS z dnia 13 maja 2022 r.
- kartę informacyjną przedsięwzięcia polegającego na budowie drogi gminnej na odcinku Łubiana – Grzybowo z kwietnia 2022 r.

Wójt Gminy Kościerzyna

orzeka

I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa drogi gminnej na odcinku Łubiana – Grzybowo”**, planowanego do realizacji na terenie działek:

- nr 212/1, 223, 272/1, 282/3, 338, 274, 278, 277, 273, 275/16, 269, 270, 263/14, 254/1, 264/14, 266, 267/23, 762, 268, obręb Łubiana,
- nr 162, 5/24, 3, 4, 46, 8, 37/2, obręb Sycowa Huta,
- nr 229/1, 77/3, 79/1, 78/4, 79/2, 78/2, 80/3, 3/2, 3/3, 81/2, 82/3, 87/2, 82/2, 88/2, 83/2, 84/2, 85/2, 91/2, 58/2, 57/2, 76/10, 76/9, 56/2, 76/1, 94/2, 95/4, 95/33, 53/3, 76/8, 76/7, 95/3, 76/6, 76/5, 95/2, 76/4, 96/2, 96/3, 443, 97/2, 53/2, 76/3, 52/2, 52/46, 51/10, 51/11, 76/2, 101/2, 76/12, 28/5, 29, 113, 170, 178, obręb Grzybowo,

gmina Kościerzyna.

II. Określić warunki realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:

1. Na etapie realizacji przedsięwzięcia:

- 1) Miejsce prowadzenia robót należy oznakować i zabezpieczyć tablicami informacyjnymi.
- 2) Wycinkę drzew i krzewów przeprowadzić pod nadzorem chiropterologicznym i ornitologicznym, poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 15 października.
- 3) Planowaną wycinkę drzew i krzewów przeprowadzić zgodnie z załącznikiem nr 2 do niniejszej decyzji.
- 4) Przed rozpoczęciem wycinki drzew i krzewów przeprowadzić rozeznanie przyrodnicze

- mające na celu ocenę, czy drzewa i krzewy zasiedlone są przez awifaunę oraz chiropterofaunę.
- 5) Drzewa i krzewy niepodlegające usunięciu, a pozostające w zasięgu prac, zabezpieczyć na czas prowadzenia robót przed:
 - możliwością mechanicznego uszkodzenia, np. poprzez odeskowanie pni na podkładzie z rur drenarskich lub mat słomianych pokrywających powierzchnię drzewa pod odeskowaniem,
 - fizycznym uszkodzeniem krzewów, np. poprzez wygrodzenie obszaru występowania krzewów np. taśmą,
 - przesuszeniem bryły korzeniowej, np. poprzez zastosowanie mat ograniczających transpirację oraz prowadzenie wykopów w ich sąsiedztwie krótkimi odcinkami, ograniczając czas otwarcia wykopów,
 - mechanicznym uszkodzeniem bryły korzeniowej, np. poprzez prowadzenie prac w bezpośrednim sąsiedztwie systemów korzeniowych drzew i krzewów, w sposób ręczny, o ile pozwala na to technologia prac; powstałe ewentualne uszkodzenia mechaniczne pni i korzeni zabezpieczyć preparatem grzybobójczym,
 - 6) W ramach rekompensaty za wycinkę drzew i krzewów wykonać:
 - nasadzenia zastępcze drzew i krzewów wykonać w proporcjach nie mniejszej niż 1:1,
 - nasadzenia zlokalizować wzdłuż projektowanej drogi oraz na terenach wytypowanych działek gminnych,
 - projekty zieleni powinny uwzględniać nasadzenia zieleni wysokiej - drzew, w miejscach, gdzie pozwalają na to warunki techniczne oraz warunki bezpieczeństwa ruchu drogowego,
 - nie stosować gatunków obcych geograficznie i siedliskowo oraz inwazyjnych gatunków drzew i krzewów jak również drzew i krzewów ozdobnych, owocowych lub miniaturowych,
 - 7) Nie składować cementu, kruszywa, olejów, paliw, materiału ziemnego oraz materiałów budowlanych w obrębie rzutu koron i pni drzew, tj. w odległości równej rzutowi korony powiększonemu o 2 m, ale nie bliżej niż 10 m od pnia drzewa.
 - 8) W obrębie rzutu koron drzew i do 2 m poza nimi, nie dopuszczać do poruszania się sprzętu mechanicznego, zaś wszelkie prace ziemne w tych miejscach wykonywać ręcznie z zachowaniem maksymalnej liczby korzeni.
 - 9) W zasięgu koron i w odległości 2 m od obrysu korony nie zmieniać poziomu gruntu, a wszelkie wykopy zasypywać w jak najkrótszym czasie, w przypadku bezwzględnej konieczności zmiany poziomu gruntu wykonać systemy napowietrzające glebę.
 - 10) Nie prowadzić wykopów w obrębie rzutu koron drzew nieprzeznaczonych do wycinki i do 2 m poza nimi, dłużej niż 2 tygodnie, a przy wilgotnej pogodzie 3 tygodnie; w przypadku przerwania robót wykopy winny być prowizorycznie wypełnione lub przykryte matami; korzenie muszą być cały czas wilgotne; w razie konieczności drzewa podlewać, w ilości ok. 20 dm³ na jedno drzewo przez cały okres trwania robót, w zależności od warunków atmosferycznych; w przypadku niebezpieczeństwa mrozu ściany wykopów w obrębie korzeni drzew przykryć materiałem chroniącym, np. matami.
 - 11) Na drzewach nie przeznaczonych do wycinki, na których stwierdzono obecność chronionych gatunków porostów, wykonać na czas prowadzenia robót oznakowania i dodatkowe zabezpieczenia w formie opasek na pniu i siatki ażurowej w celu uniemożliwienia ich uszkodzenia i jednocześnie zapewnienia dostępu światła.

- 12) Prace ziemne, rozbiórkowe i budowlane prowadzić poza okresem rozrodu i migracji płazów, tj. poza okresem od 1 marca do 15 października oraz poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia. Dopuszcza się prowadzenie prac w ww. okresach po wkluczeniu przez specjalistę herpetologa migracji i rozrodu płazów oraz przez specjalistę ornitologa lęgów ptaków, co należy potwierdzić wpisem w dokumentacji budowy.
- 13) Prace związane z oczyszczeniem rowów przydrożnym w okresie rozrodu i migracji płazów i gadów, tj. od 1 marca do 15 października prowadzić pod nadzorem przyrodnika (specjalisty herpetologa); co powinno zostać potwierdzone właściwym wpisem w dokumentacji budowy.
- 14) Podczas prowadzenia wykopów zabezpieczyć plac robót płotkiem z siatki herpetologicznej przed przedostaniem się do wykopów małych zwierząt. Codziennie przed rozpoczęciem prac przeprowadzać kontrolę wykopów; uwięzione zwierzęta niezwłocznie przenieść poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko. Przenoszenie prowadzić pod nadzorem przyrodnika oraz przy użyciu rękawiczek ochronnych; używany do tego sprzęt dezynfekować. Skuteczność zastosowanych rozwiązań powinna być monitorowana na etapie budowy przez przyrodnika i udokumentowana właściwym wpisem w dzienniku budowy.
- 15) Przed rozpoczęciem prac budowlanych wykonać tymczasowe ogrodzenia ochronne uniemożliwiające płazom dostanie się na teren budowy; ogrodzenia zastosować na wysokości Jeziora Mielno od km ok. 0+650 do km ok. 0+800, obustronnie; w miejscu przecięcia drogi z rzeką Trzebiocha, dodatkowe miejsca konieczne do ogrodzenia płotkami tymczasowymi, winien ustalać nadzór przyrodniczy:
 - ogrodzenia wykonać w formie płotków z siatki HD-PE o średnicy oczek nie większej niż 11 mm lub folii, brezentu, geotkaniny i geowłókniny, materiał do budowy ogrodzeń powinien być gęsty o zwartej strukturze; o wysokości 50 cm i krawędzi wygiętej na 5 cm w kierunku „od placu budowy”, montowanej na stelażu w celu zapewnienia trwałego pochylenia; grodzienia wkopać w grunt na głębokość min. 10 cm; ogrodzenie ochronne wykonać pod nadzorem herpetologicznym w terminie od początku września do końca lutego; płazy, które dostaną się na plac budowy wyłapywać na bieżąco i przenosić na odpowiednie siedliska poza teren budowy; skuteczność zastosowanych rozwiązań monitorować na etapie budowy przez przyrodnika (herpetologa); ogrodzenia zlikwidować dopiero po odbiorze drogi.
- 16) W okresach wiosennych (1 marca - 30 kwietnia) oraz jesiennych (15 sierpnia - 15 października) migracji płazów w kilometrażach wskazanym w pkt 15 decyzji oprócz ogrodzenia ochronnego stosować system wkopanych w grunt wiader o wysokości ścianek 30-40 cm, rozmieszczanych wzdłuż ogrodzenia, co 10 m; wiadra utrzymywać w stanie suchym z umieszczeniem wewnątrz patyków/gałęzi umożliwiających wydostanie się małym zwierzętom; zebrane we wiaderka osobniki przenosić 1-3 razy na dobę, na wskazane przez specjalistę (w ramach nadzoru przyrodniczego) siedliska zastępcze, co umożliwi zwierzętom bezpieczne ominięcie terenu budowy.
- 17) W trakcie prowadzenia robót budowlanych zapewnić bezpieczeństwo ludzi i mienia oraz to, by prowadzone roboty nie stwarzały uciążliwości (hałas, zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby) powodowanymi pracą urządzeń, dla zdrowia ludzi i środowiska.
- 18) Uciążliwość akustyczną związaną z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia w sąsiedztwie terenów chronionych akustycznie, minimalizować poprzez prowadzenie prac budowlanych w porze dziennej (od 6⁰⁰ do 22⁰⁰), z wyłączeniem okresów budowy gdzie z technologicznego bądź organizacyjnego punktu widzenia wymagana jest

ciągłość prowadzenia prac.

- 19) Dostosować przewidywane godziny wzmożonego ruchu samochodowego związanego z transportem materiałów budowlanych, innych materiałów i towarów związanych z budową, do bieżących warunków drogowych na trasie dojazdowej, tak aby nie powodować dodatkowych utrudnień dla innych podmiotów działających w otoczeniu inwestycji.
- 20) Zaplanować i wdrożyć system dojazdu pojazdów na teren budowy w taki sposób, aby ograniczyć do minimum powstawanie sytuacji wymuszonych przestojów i zatorów na drogach dojazdowych do placu budowy.
- 21) Przy wyznaczaniu terenów pod zaplecze budowy, bazę materiałowo-sprzętową, miejsca składowania odpadów i materiałów z rozbiórki oraz miejsca deponowania mas ziemnych, wykluczyć ich lokalizacje:
 - w miejscach płytkiego występowania wód gruntowych w dobrze przepuszczalnych utworach, zatorzonych obniżeniach, systemów melioracyjnych oraz strefach ochronnych ujęć wód,
 - w odległości do 20 m od zbiorników wodnych oraz rzek i cieków,
 - w lasach oraz w miejscach występowania gatunków roślin, grzybów i zwierząt objętych ochroną gatunkową na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U z 2022 r., poz. 916) oraz siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r., poz. 1713).
- 22) Zaplecze budowy zorganizować w sposób eliminujący zagrożenie przedostania się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego, poprzez:
 - wykorzystanie istniejących miejsc o powierzchni utwardzonej,
 - uszczelnienie nawierzchni placów składowych materiałów sypkich, placów postojowych dla maszyn i środków transportu, oraz parkingów dla pracowników,
 - zabezpieczenie przed spływami poprzez zakrycie materiałów budowlanych takich jak żwir, kruszec, cement itp.,
 - prowadzenie konserwacji i naprawy maszyn pracujących na placu budowy na terenach specjalnie do tego przeznaczonych – na uszczelnionym podłożu.
- 23) Zabezpieczyć wykoppy przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń związanych z pracami budowlanymi.
- 24) Zapewnić porządek na terenie budowy i jej zapleczu, teren zajęty na czas realizacji inwestycji jak i teren wokół inwestycji należy utrzymać w czystości.
- 25) Plac budowy, jego zaplecze oraz bazę magazynowo – sprzętową zlokalizować na uszczelnionym podłożu oraz poza terenami w pobliżu rzek i dolin rzecznych, cieków wodnych, jezior oraz obszarów podmokłych, aby zabezpieczyć przed zanieczyszczeniami środowisko gruntowo-wodne.
- 26) Zaplecze budowy, bazę sprzętową oraz drogi techniczne należy zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni, a po zakończeniu prac teren przywrócić do poprzedniego stanu.
- 27) Wyposażyć teren przedsięwzięcia – plac budowy w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów).
- 28) W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na

bieżąc usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, w przypadku znaczącego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot.

- 29) Wszystkie odsłonięte podczas wykonywania wykopów i prac budowlano – montażowych urządzenia podziemne należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem zgodnie z powszechnie obowiązującymi przepisami.
 - 30) Przewożone w trakcie prac budowlanych materiały budowlane sypkie zabezpieczyć przed pyleniem.
 - 31) Niebezpieczne substancje jak paliwa, materiały budowlane w trakcie budowy przechowywać odpowiednio, aby były spełnione warunki ppoż. i ochrony środowiska oraz gospodarki odpadami.
 - 32) Na etapie budowy zapewnić pracownikom zaplecze sanitarne: przenośne toalety ze szczelnym zbiornikiem oraz zapewnić systematyczny wywóz nieczystości przez wyspecjalizowaną firmę.
 - 33) Zapewnić właściwe gospodarowanie wytwarzanymi odpadami, minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych, przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór lub ponowne wykorzystanie.
 - 34) Teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość pojemników, kontenerów do gromadzenia odpadów oraz zapewnić ich sukcesywny wywóz; zakazuje się przetrzymywania odpadów w miejscu prowadzonych prac ziemnych.
 - 35) Należy używać tylko sprawnego technicznie sprzętu i natychmiast zabezpieczać oraz usuwać ewentualne wycieki substancji ropopochodnych ze sprzętu czy pojazdów.
 - 36) Stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany wysokiej jakości zgodnie z certyfikatem dopuszczenia go do użytkowania. Sprzęt powinien charakteryzować się stosunkowo niskim poziomem emitowanego hałasu. Sprzęt ten będzie spełniać wymogi, określone w Dyrektywie 2000/14/EC oraz rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. Nr 263, poz. 2202 ze zm.). W przypadku ewentualnej awarii zabezpieczyć grunt w miejscu wykonywania robót przed zanieczyszczeniem substancjami niebezpiecznymi pochodzącymi z uszkodzonych maszyn.
 - 37) Wszelkie naprawy maszyn i pojazdów, wymiana smarów oraz cieczy hydraulicznych związanych z funkcjonowaniem oraz tankowanie sprzętu powinno odbywać się tylko w wyznaczonych miejscach, poza wykopami, z dala od cieków i zbiorników wodnych.
 - 38) W przypadku wykonania urządzeń wodnych i odprowadzania do nich wód opadowych i roztopowych oraz ewentualnej przebudowy urządzenia wodnego (most na rzece Trzebiocha) należy uzyskać odpowiednie zgody wodnoprawne.
2. Na etapie funkcjonowania inwestycji:
- 1) Należy zastosować najlepsze rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne ograniczające negatywny wpływ na środowisko projektowanego przedsięwzięcia.
 - 2) Podczas eksploatacji drogi dokonywać bieżącej konserwacji polegającej na bieżących remontach cząstkowych nawierzchni stanowiące zespół zabiegów technicznych: likwidacji ubytków, zastoisk wody, wybojów oraz zagłębień i osiadań zagrażających bezpieczeństwu ruchu, jak również hamujących proces powiększania się powstałych uszkodzeń.
 - 3) Zabezpieczyć spływ z nawierzchni jezdni na grunty sąsiednie.
 - 4) Wody opadowe i roztopowe z terenu drogi odprowadzać powierzchniowo na pobocza,

do rowów przydrożnych lub do systemu chłonnego w postaci komór drenażowych i wpustów ulicznych.

III. Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralną część.

IV. Zestawienie drzew i krzewów przewidzianych do wycinki określa załącznik nr 2 stanowiący integralną część decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 26 kwietnia 2022 r. wpłynął wniosek Gminy Kościerzyna z siedzibą przy ul. Strzeleckiej 9 w Kościerzynie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa drogi gminnej na odcinku Łubiana – Grzybowo”.

Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, wraz z zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych, kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Przedsięwzięcie polegające na budowie drogi gminnej na odcinku od miejscowości Łubiana do miejscowości Grzybowo o łącznej długości ok. 4,70 km kwalifikowalne jest zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (DZ. U. 2019 poz. 1839) jako § 3 ust. 1 pkt 62:

- *drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg lub obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.*

Planowana budowa zostanie wykonana na podstawie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 176).

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy 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 (tekst jednolity Dz.U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy 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 organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt, burmistrz, prezydent miasta.

Planowana inwestycja obejmuje działki:

- nr 212/1, 223, 272/1, 282/3, 338, 274, 278, 277, 273, 275/16, 269, 270, 263/14, 254/1, 264/14, 266, 267/23, 762, 268, obręb Łubiana,
- nr 162, 5/24, 3, 4, 46, 8, 37/2, obręb Sycowa Huta,
- nr 229/1, 77/3, 79/1, 78/4, 79/2, 78/2, 80/3, 3/2, 3/3, 81/2, 82/3, 87/2, 82/2, 88/2, 83/2, 84/2, 85/2, 91/2, 58/2, 57/2, 76/10, 76/9, 56/2, 76/1, 94/2, 95/4, 95/33, 53/3, 76/8, 76/7, 95/3, 76/6, 76/5, 95/2, 76/4, 96/2, 96/3, 443, 97/2, 53/2, 76/3, 52/2, 52/46, 51/10, 51/11, 76/2, 101/2, 76/12, 28/5, 29, 113, 170, 178, obręb Grzybowo,

gmina Kościerzyna.

W przedmiotowym postępowaniu wystąpiono pismem nr OS.6220.7.2022.DŻ.4 z dnia 26 kwietnia 2022 roku do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Chojnicach oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kościerzynie o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia.

Liczba stron postępowania w przedmiotowej sprawie przekracza 10, zatem zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy 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 (tekst jednolity z 2022, poz. 1029 ze zm.), stosuje się przepisy art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, tj. zawiadamianie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej przez obwieszczenie podawane jest do publicznej wiadomości. Pismem nr OS.6220.7.2022.DŻ.3 z dnia 26 kwietnia 2022 r. tuż organ zawiadomił strony postępowania poprzez obwieszczenie o wszczęciu postępowania, wystąpieniu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Chojnicach oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kościerzynie, informując o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy. Obwieszczenie zostało zamieszczone w Systemie Informacji o Środowisku pod numerem 92/2022 oraz na stronie BIP Urzędu Gminy Kościerzyna dnia 26.04.2022 r. Ponadto obwieszczenie zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Kościerzyna dnia 26.04.2022 r., zdjęte dnia 25.05.2022 r. Dodatkowo obwieszczenie wywieszone zostało na tablicy sołeckiej: sołectwa Łubiana dnia 27.04.2022 r., zdjęte dnia 30.06.2022 r., sołectwa Sycowa Huta dnia 27.04.2022 r., zdjęte dnia 27.05.2022 r. sołectwa Grzybowo dnia 27.04.2022 r., zdjęte dnia 25.05.2022 r. Ponadto obwieszczenie wywieszone zostało w miejscu realizacji inwestycji dnia 27.04.2022 r., zdjęte dnia 27.05.2022 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kościerzynie pismem z dnia 13 maja 2022 r. nr SZNS.9022.5.36.2022.MS wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określając jednocześnie konieczność uwzględnienia warunków i wymagań określonych w sentencji opinii.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Chojnicach pismem nr GD.ZZŚ.1.435.136.2022.JS z dnia 13 maja 2022 r. wyraziło opinię, że dla przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określając jednocześnie konieczność uwzględnienia warunków i wymagań określonych w sentencji opinii. Organ w uzasadnieniu stwierdził, iż uwzględniając charakter i skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Dnia 7 czerwca 2022 roku do organu wpłynęło wezwanie do uzupełnienia złożonego wniosku od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku nr RDOŚ-Gd.WOO.4220.321.2022.WR.2. Pismem z dnia 10 czerwca 2022 r. uzupełnioną dokumentację przekazano do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku postanowieniem nr RDOŚ-Gd-WOO.4220.321.2022.WR.3 z dnia 28 czerwca 2022 roku (wpłynęło 30.06.2022 r.) wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko biorąc pod uwagę skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także rodzaj i skalę możliwego oddziaływania inwestycji. RDOŚ w Gdańsku stwierdził, że

przedsięwzięcie może być uzgodnione w zakresie ochrony środowiska, z warunkami wymienionymi w sentencji postanowienia.

Zgodnie z art. 84 ustawy 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 (tekst jednolity Dz.U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Decyzja ta wydawana jest po uzyskaniu opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 i 1a. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 85 ust. 1 oraz ust. 2 pkt 2 ustawy 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 (tekst jednolity Dz.U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wymaga uzasadnienia. Uzasadnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, niezależnie od wymagań wynikających z przepisów Kodeksu postępowania administracyjnego, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko powinno zawierać informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1, uwzględnionych przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 63 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ przeprowadził analizę uciążliwości przedsięwzięcia i ustalił, co następuje:

a) rodzaj, usytuowanie i charakterystyka przedsięwzięcia – budowa drogi gminnej na odcinku od miejscowości Łubiana do miejscowości Grzybowo o łącznej długości ok. 4,7 km. Zakończenie budowy nastąpi w miejscowości Grzybowo w obrębie skrzyżowania z drogą powiatową nr 2403G. Na rozpatrywanym odcinku drogi konstrukcja nawierzchni jest gruntowa. Stan istniejący odcinka drogi jest niezadawalający. Zakres inwestycji obejmuje wykonanie robót drogowych związanych z budową nawierzchni jezdni, chodników wraz z zjazdami, umocnieniem i profilowaniem poboczy oraz odtworzeniem rowów przydrożnych.

Szerokość jezdni wynosi około 4,5 - 5,0 m. Szerokość istniejącego pasa drogi gminnej wynosi około 10 – 15 metrów. Zakres przewidzianych prac obejmuje budowę drogi, a więc podniesienie jej parametrów użytkowych w istniejącym pasie drogowym.

W ramach planowanego zadania w granicach pasa drogowego drogi gminnej planuje się m.in.:

- roboty przygotowawcze i pomiarowe,
- wycinkę drzew,
- roboty rozbiórkowe,
- roboty ziemne powierzchniowe wykonywane mechanicznie (usunięcie humusu, wykopy, koryto pod konstrukcje nawierzchni zjazdów, nasypy),
- odcinkowe obramowanie krawężnikiem lub opornikiem,
- wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki niewiązanej,
- wykonanie nawierzchni drogi, skrzyżowań oraz zjazdów z betonu asfaltowego,
- wykonanie nawierzchni zjazdów z kostki betonowej,
- humusowanie i obsianie skarp i poboczy,
- montaż oznakowania pionowego,
- budowę kanału technologicznego.

W wyniku planowanej budowy dotychczasowy sposób wykorzystania drogi jako całości oraz forma użytkowania nie ulegnie zmianie. Z uwagi na charakter terenów przez, które przebiega droga odwodnienie nawierzchni drogi odbywa się głównie poprzez układ rowów przydrożnych prowadzących wody z uwagi na korzystne warunki gruntowe bezpośrednio do gruntu, na terenie miejscowości Grzybowo planowane też jest zastosowanie skrzynek rozsączających. Planowana do budowy droga przebiega przez tereny zabudowane miejscowości Grzybowo oraz grunty rolne i lasy. W otoczeniu planowanej do przebudowy drogi znajdują się grunty rolne VI klasy bonitacyjnej, pastwiska trwałe VI klasy bonitacyjnej, las V i VI klasy bonitacyjnej, zabudowa mieszkaniowa (B), inne tereny zabudowane (Bi), grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi (Wp), łąki trwałe V klasy bonitacyjnej oraz drogi (dr).

- b) rodzaj i skala możliwego oddziaływania na elementy środowiska zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia, jak i jego funkcjonowania – oddziaływanie podczas realizacji będzie miało zasięg lokalny, krótkotrwały i odwracalny. Oddziaływanie na środowisko, jakie ma miejsce na etapie eksploatacji będzie nieznaczne. Eksploatacja drogi, która po zakończeniu inwestycji będzie miała lepsze parametry przyczyni się do płynnej jazdy kierowców, dzięki czemu zmniejszy się emisja spalin do środowiska. Podczas prac emitowane będą zanieczyszczenia gazowe i pyłowe. Źródłem tych zanieczyszczeń będzie głównie praca sprzętu wykorzystywanego podczas wykonywania prac ziemnych i budowlanych, ruch pojazdów, praca silników maszyn budowlanych oraz transport i przeładunek materiałów. Oddziaływanie zanieczyszczeń z tych źródeł będzie miało charakter niezorganizowany, krótkotrwały i odwracalny. Ich lokalizacja zmieniać się będzie odcinkowo wraz z postępem prac. Emisja zanieczyszczeń do powietrza ze spalania paliw w samochodach i maszynach roboczych ciężkich używanych w całym okresie realizacji inwestycji, nie powinna przekroczyć wartości dopuszczalnych. W trakcie prac inwestycyjnych teren budowy zostanie wyposażony w zaplecze socjalne dla pracowników, tj. przenośne toalety typu toi-toi o pojemności 100 l (szczelne zbiorniki bezodpływowe), które będą regularnie opróżniane przez wyspecjalizowaną firmę posiadającą stosowne zezwolenia w tym zakresie. Etap eksploatacji drogi nie będzie związany z powstawaniem ścieków. Hałas powstający podczas prac budowlanych, będzie związany z pracą maszyn drogowych oraz ruchem pojazdów osobowych i ciężarowych. Poziom dźwięku będzie zmienny w czasie i uzależniony będzie od rodzaju i ilości uruchomionych w danym momencie maszyn i pojazdów oraz od warunków atmosferycznych mających wpływ na rozprzestrzenianie się fali akustycznej. Oddziaływanie to będzie krótkotrwałe. Faza budowy nie stwarza potencjalnego zagrożenia dla środowiska ze względu na nadmierną emisję hałasu. Pomimo to może on powodować uciążliwość zwłaszcza dla osób znajdujących się w bezpośrednim otoczeniu aktualnego frontu robot. W fazie budowy uciążliwość hałasu będzie odczuwalna zwłaszcza w strefie, która znajduje się przy projektowanej drodze, bezpośrednio we wsi. Hałas drogowy na etapie eksploatacji drogi po zakończeniu inwestycji może być mniejszy, niż w chwili obecnej, ze względu na poprawę jej stanu technicznego, jednak jest on zależny od natężenia ruchu i stanu technicznego pojazdów użytkujących drogę.

Odpady przewidziane do wytwarzania należą przede wszystkim do grupy 17 - odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz drogowych.

W fazie realizacji inwestycji przewiduje się powstawanie następujących wielkości odpadów:

Kod odpadu	Nazwa	Ilość [Mg]
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,2
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,2
17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	8,0
17 02 01	Drewno	30,0
17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	12,0
17 03 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	10,0
17 05 04	Gleba i ziemia; w tym kamienie; inne niż wymienione w 17 05 03	300,0
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	0,1
20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	4,0

Podczas realizacji przedsięwzięcia może dojść do sytuacji awaryjnych w wyniku, których dojdzie do niekontrolowanego wycieku płynów eksploatacyjnych i paliw z uszkodzonego sprzętu wykorzystywanego podczas budowy lub z pojazdów dowożących materiały i wywożących odpady z placu budowy. W takiej sytuacji należy zebrać zanieczyszczony grunt i przekazać go do najbliższej położonego miejsca, w którym grunt ten zostanie poddany oczyszczeniu. Ponadto należy wyposażyć zaplecze budowy w odpowiednią ilość sorbentów, aby możliwe było bieżące usuwanie cieczy w przypadku ich rozlania na terenie utwardzonym. Na etapie realizacji inwestycji powstawać będą również odpady, w tym odpady komunalne pochodzące z zaplecza budowy. Natomiast istotne dla ochrony powierzchni ziemi jest właściwe postępowanie z odpadami szczególnie z odpadami niebezpiecznymi. Odpady należy na bieżąco usuwać z terenu budowy, a w przypadku gdy jest to konieczne (np. w celu zebrania odpowiedniej ilości ładunku transportowego) można je gromadzić, w taki sposób aby nie stwarzały one zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego. Wszystkie odpady powstałe na etapie realizacji gromadzone będą w odpowiednich pojemnikach oraz specjalnie do tego przeznaczonych miejscach na terenie, do którego posiadacz odpadów posiada tytuł prawny. W zależności od rodzaju odpadu będą one odbierane przez odbiorców mających wymagane prawem zezwolenia. W trakcie eksploatacji powstawać będzie nieznaczna ilość odpadów związana z funkcjonowaniem drogi np. odpady powstałe w wyniku ewentualnych wypadków drogowych:

- 02 01 03 – odpadowa masa roślinna – ok. 0,5 Mg/rok,
- 15 02 03 – sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 – wytwarzane w związku z likwidacją ewentualnych rozlewów substancji innych niż niebezpieczne na drodze – ok. 0,1 Mg/rok,
- 16 81 01* – odpady wykazujące własności niebezpieczne – powstałe w wyniku ewentualnych wypadków drogowych – ok. 0,5 Mg/rok,
- 16 81 02 – odpady powstałe w wyniku ewentualnych wypadków drogowych – inne niż wymienione w 16 81 01 – ok. 0,5 Mg/rok,

- 20 03 03 – odpady z czyszczenia ulic i placów – ok. 0,3 Mg/rok.

Powstałe odpady w fazie eksploatacji przedsięwzięcia będą selektywnie gromadzone i sukcesywnie przekazywane uprawnionym podmiotom z uwzględnieniem zasad postępowania z odpadami niebezpiecznymi oraz odpadami nadającymi się do powtórnego wykorzystania.

Zaproponowane rozwiązania przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia sprawiają, że zasięg jego oddziaływania zostanie ograniczony, nie powodując przekroczenia standardów jakości środowiska w zakresie czystości powietrza oraz norm akustycznych na terenie zamieszkałym przez ludzi.

- c) powiązanie z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie – zakres i skala planowanej inwestycji nie powoduje ryzyka skumulowania oddziaływań na etapie realizacji – inwestycja realizowana będzie etapami i będzie prowadzona przy zachowaniu zasad bezpieczeństwa i minimalizacji uciążliwości. Aktualnie w bezpośrednim sąsiedztwie analizowanego terenu nie planuje się zamierzeń o podobnym charakterze, w związku z powyższym nie dojdzie do skumulowania oddziaływań. Emisje w czasie eksploatacji są związane z charakterem inwestycji – droga w chwili obecnej jest użytkowana. Przewiduje się zmniejszenie emisji w okresie eksploatacji w stosunku do stanu obecnego ze względu na poprawę stanu nawierzchni planowanego odcinka.
- d) różnorodność biologiczna – planowana inwestycja realizowana będzie w obszarze, który został już w znacznym stopniu przekształcony antropogenicznie. Wprawdzie realizacja prac budowlanych nie będzie wiązać się z zajęciem terenów zielonych pod planowaną infrastrukturę jednak z uwagi na niską wartość przyrodniczą występującej na dokumentowanym obszarze flory, jej zniszczenie nie spowoduje znaczących strat dla środowiska naturalnego. Występują tu gatunki roślin charakterystyczne dla obszarów silnie zmienionych przez człowieka. Na poboczu drogi dominują gatunki pospolite o charakterze antropogenicznym: pokrzywa pospolita, wiechlina roczna, mniszek lekarski, perz właściwy, koniczyna biała, powój polny, rogownica pospolita, bylica piołun, ostrożeń lancetowaty, koniczyna łąkowa, krwawnik pospolity, babka lancetowata, bylica pospolita, maruna bezwonna, jasnota biała, podagrycznik pospolity, rdest ptasi, tasznik pospolity, nostryk żółty, macierzanka piaskowa, chaber bławatek, mak polny, złocień właściwy, śmiałek pogięty, tasznik pospolity, trybuła leśna, mleczyk polny. Rośliny te tworzą zespoły zbiorowisk antropogenicznych z klasy zbiorowiska pól uprawnych i jednorocznych roślin terenów ruderalnych (*Stellarietea mediae*), oraz pól ruderalne zbiorowiska pionierskie głównie z udziałem roślin kłaczowych i rozłogowych (*Agropyreteae intermedio-repentis*). Las sąsiadujący z planowaną do budowy drogi to drzewostan hodowlany na gruntach porolnych. Na poboczu drogi przy terenach leśnych stwierdzono obecność roślin z gatunku: borówka czarna, borówka brusznica, poziomka, śmiałek pogięty oraz mchy z gatunku: gajnik lśniący, rokitnik pospolity. Typem siedliskowym lasu sąsiadującym z drogą planowaną do budowy jest:
- bór świeży zdominowany przez gatunki drzew tj. sosna, brzoza, świerk,
 - bór mieszany świeży zdominowany przez gatunki drzew tj. sosna, brzoza, świerk, dąb.
- Łącznie planowane jest usunięcie ok. 1073 szt. drzew różnego gatunku, z czego 157 szt. ma obwód pnia większy niż 100 cm mierzony na wysokości 130 cm oraz zostaną usunięte krzewy z powierzchni 33,5 m². Wycinka drzew i krzewów zostanie ograniczona do minimum. W zamian za usunięte drzewa przy przedmiotowej drodze oraz innych drogach należących do Gminy Kościerzyna zostaną posadzone drzewa rodzimych gatunków:

jarzab pospolity, głóg jednoszyjkowy, głóg, dwuszyjkowy, czeremcha zwyczajna, brzoza brodawkowata, lipa drobnolistna, klon pospolity. Na drzewach przewidzianych do usunięcia ani w najbliższym sąsiedztwie drogi nie stwierdzono występowania gatunków objętych ochroną prawną.

W miesiącach styczeń (1 dzień), luty (2 dni), kwiecień (4 dni), maj (5 dni) dokonano obserwacji faunistycznej prowadzonej głównie w godzinach porannych i wieczornych. Podczas kontroli ornitofauny obserwowano występujące gatunki ptaków, nasłuchiowano głosów ptaków oraz szukano gniazd i dziupli, szczególnie w miejscach mogących stanowić potencjalne miejsce bytowania i rozrodu gatunków chronionych. W trakcie prac inwentaryzacyjnych stwierdzono 55 gatunków ptaków. Większość stanowiły gatunki związane z terenami leśnymi, a niewielkimi zadrzewieniami i zakrzaczeniami. Podczas obserwacji rozpoczynających się od wczesnych godzin wieczornych do późnych godzin nocnych w okolicy drogi przewidzianej do budowy nie stwierdzono występowania nietoperzy. Przeprowadzone obserwacje wykazały liczne występowanie saren europejskich, dzika euroazjatyckiego, jelenia szlachetnego, kreta europejskiego. Mniej liczną populacją charakteryzowała się ryjówka aksamitna, jeż wchodnioeuropejski. Ponadto z gryzoni rozpoznano polnika zwyczajnego i mysz polną występujące pospolicie w agrocenozach i terenach łąkowych. Na obszarach leśnych, w zadrzewieniach stwierdzono obecność wiewiórki. Z rzędu drapieżnych na przedmiotowym terenie zanotowano obecność jedynie lisa. W trakcie prac natrafiono na motyle, trzmiele oraz chrząszcze. Z wykonanej analizy i oceny przyrodniczej wynika, że nie wystąpią zagrożenia dla fauny i flory chronionej ponieważ jest to droga istniejąca, która będzie rozbudowana. W wyniku planowanych prac nie nastąpi zniszczenie czy defragmentacja siedlisk cennych przyrodniczo, ponieważ nie występują one w obszarze gdzie znajduje się przedmiotowa droga.

Podczas budowy może dochodzić do okresowego ograniczenia przemieszczania się zwierząt zwłaszcza małych, dla których utrudnieniem – pułapką, mogą być wykopy. Dlatego w trakcie budowy winien być zapewniony nadzór przyrodniczy, który będzie wskazywał i nadzorował wykonanie ewentualnych zabezpieczeń dla zwierząt np. tymczasowe płotki, by zabezpieczyć małe zwierzęta przed ewentualnym wpadnięciem do dołu, z którego nie będą mogły samodzielnie opuścić. Stan płotków winien być dziennie kontrolowany, tak samo jak dzienną kontrolą winny być objęte przed rozpoczęciem prac wykopane doły.

- e) ryzyko wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii – planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej i katastrof budowlanych w rozumieniu przepisów ochrony środowiska.
- f) zagrożenia dla zdrowia ludzi – przewidywane rodzaje i ilości emisji wskazują, że przedsięwzięcie nie powinno stanowić źródła emisji zanieczyszczeń powodujących przekroczenie dopuszczalnych standardów jakości środowiska. W bezpośrednim sąsiedztwie projektowanej do budowy drogi tylko na jej odcinku końcowym znajduje się zabudowa mieszkaniowa. Uciążliwości związane z budową drogi będą odczuwali okoliczni mieszkańcy.
- g) wpływ inwestycji na:
 - obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych – w otoczeniu planowanej inwestycji tego typu obszary nie występują,
 - obszary wybrzeży – teren inwestycyjny nie jest zlokalizowany na obszarach wybrzeży i środowisk morskich,
 - obszary górskie lub leśne – obszary górskie nie występują w pobliżu realizacji

- inwestycji, natomiast część drogi przebiega przez tereny leśne,
- obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych – w otoczeniu planowanej inwestycji obszary takie nie występują,
 - obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody – planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie: Lipuskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, otulinie Wdzydzkiego Parku Krajobrazowego, obszaru Natura 2022 Jeziora Wdzydzkie PLH220034, obszaru Natura 2000 Borów Tucholskich PLB220009. Przedsięwzięcie nie będzie miało ujemnego wpływu na środowisko naturalne,
 - obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone – przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. W pobliżu również nie występują takie obszary. Jakość oraz zdolność do samooczyszczania środowiska, zasobów naturalnych i krajobrazowych zostaje zachowana,
 - obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne – przedsięwzięcie będzie realizowane m.in. w obszarze miejscowości Grzybowo, która ma określoną strefę konserwatorską układu ruralistycznego, w przypadku gdyby w trakcie prowadzenia prac ziemnych odkryte zostały relikty kultury teren zostanie udostępniony do badań archeologicznych,
 - gęstość zaludnienia – planowana inwestycja realizowana będzie na terenach wiejskich (tereny miejscowości Łubiana i Grzybowo), rolnych i leśnych,
 - obszary przylegające do jezior – planowana inwestycja położona jest poza obszarami bezpośrednio przylegającymi do jezior. Najbliżej położonym zbiornikiem wodnym jest jezioro Czarne (ok. 70 m od drogi). Omawiana inwestycja nie będzie oddziaływać na przedmiotowe jeziora, nie przewiduje się ingerencji w ich obszar.
- h) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej – w pobliżu nie funkcjonują obszary o randze uzdrowiska.
- i) wpływ na wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe – przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane na obszarze Regionu Wodnego Dolnej Wisły, który należy do Dorzecza Wisły. Na podstawie danych z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. poz. 1911 i 1958 stwierdzono, iż przedsięwzięcie znajduje się na obszarze następujących jednolitych części wód:
- powierzchniowych o kodzie PLRW200025294379 – Wda do wypływu z jeziora Wdzydze. JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Potencjał ekologiczny ww. wód określono jako dobry. Planowana inwestycja nie spowoduje wprowadzenia do środowiska wodnego substancji zanieczyszczających, które mogłyby zmienić i pogorszyć obecny stan fizykochemiczny i biologiczny wód,
 - podziemnych o kodzie PLGW200028 – JCWPd charakteryzują się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWPd to utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego. Realizacja inwestycji nie będzie związana z poborem wód podziemnych. Eksploatacja inwestycji nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu

chemicznego części wód podziemnych. Planowana inwestycja nie będzie miała również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych.

W ramach przedsięwzięcia nie jest przewidziane korzystanie z wód powierzchniowych, w formie poboru wody czy odprowadzania ścieków. Wody opadowe i roztopowe z terenu drogi gminnej będą spływać powierzchniowo z korpusu drogi na otaczające je grunty, tylko z części terenu zlokalizowanego w miejscowości Grzybowo projektant wstępnie przewiduje odprowadzanie wód opadowych i roztopowych poprzez skrzynki rozsączające. Odprowadzane do ziemi, w ramach odwodnienia pasa drogowego, wody opadowe nie będą zawierały substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego w stężeniach mających wpływ na poziom zanieczyszczenia wód gruntowych. Biorąc pod uwagę powyższe, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedsięwzięcia na wody powierzchniowe i podziemne, zarówno w trakcie realizacji, jak i późniejszej eksploatacji. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie miało zatem negatywnego wpływu na cele środowiskowe zawarte w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza.

j) rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania w odniesieniu do:

- zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać – zasięg oddziaływania zamknie się w granicach działek, na których będzie realizowana inwestycja, planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowić uciążliwości dla okolicznych mieszkańców, oddziaływania będą miały charakter lokalny i krótkotrwały.
- transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze – w związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, oddalonego od granic Państwa, wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji,
- możliwość ograniczenia oddziaływania – wskazane w postanowieniu oraz zaproponowane rodzaje działań minimalizujących oddziaływanie spowodują maksymalną eliminację oddziaływań,
- czas trwania, częstotliwości i odwracalność oddziaływania – przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany sposobu zagospodarowania, oddziaływanie będzie stałe i niezmienne, nie przewiduje się innych rodzajów oddziaływania niż określone w karcie informacyjnej przedsięwzięcia,
- prawdopodobieństwo oddziaływania – informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji potwierdzają wystąpienie oddziaływania na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia, natomiast jego zasięg oraz stopień ingerencji w środowisko zależny jest od indywidualnych cech poszczególnych elementów tego środowiska oraz zakresu przewidzianych do realizacji robót,
- wpływ na klimat – przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na zmiany klimatu.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w bezpośrednim sąsiedztwie dwóch obszarów Natura 2000: Bory Tucholskie PLB220009 oraz Jeziora Wdzydzkie PLH220034. Wśród 55 zinwentaryzowanych gatunków ptaków, znalazło się 9 gatunków ptaków stanowiących przedmiot ochrony w obszarze Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009. Analiza wpływu inwestycji na obszar Natura 2000 Bory Tucholskie PLB 220009 na ww. gatunki ptaków nie wykazała by przedmiotowa inwestycja wpisywała się w istniejące czy też potencjalne zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków zwierząt i ich siedlisk

będących przedmiotami ochrony. Wyklucza się oddziaływanie bezpośrednie i pośrednie na stan i zachowanie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków i ich siedlisk stanowiących przedmioty ochrony w obszarze Natura 2000 Jeziora Wdzydzkie PLH220034.

Realizacja planowego przedsięwzięcia położona jest w Lipuskim Obszarze Chronionego Krajobrazu. Przedsięwzięcie nie będzie sprzeczne z przepisami obowiązującymi na terenie Lipuskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Przedsięwzięcie położone jest na terenie korytarza ekologicznego Bory Tucholskie GKPn-16. Ww. korytarz jest jednym z fragmentów jednego z najważniejszych korytarzy ekologicznych tzw. Korytarz Północy pozwalającego na migrację ze wschodu na zachód dla wszystkich dużych ssaków, w tym wilka. Najważniejsze znaczenie dla dalszej skutecznej ochrony wilka będzie miało zachowanie łączności między populacjami gatunku za pomocą korytarzy migracyjnych.

W ramach planowanej budowy zostaną usunięte drzewa, które będą kolidować z realizacją inwestycji. Podczas realizacji inwestycji planowana jest wycinka drzew w niezbędnym zakresie, koniecznym do uzyskania pożądanych parametrów ciągów komunikacyjnych i spełnienia wymagań zasad bezpieczeństwa ruchu drogowego. Drzewa, znajdujące się w pobliżu robót związanych z przedsięwzięciem zostaną zabezpieczone na czas prowadzenia robót. W wyniku realizacji inwestycji nie dojdzie do wycinki drzew rosnących na terenach leśnych.

Zastosowanie rozwiązań technicznych oraz rozwiązań chroniących środowisko przedstawione w karcie informacyjnej dają gwarancję, że realizacja przedsięwzięcia spełni wymogi w zakresie bezpieczeństwa i ochrony środowiska.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę kryteriów planowanego przedsięwzięcia w zakresie, o którym mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o *udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2022, poz. 1029 ze zm.), dokonaną na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Chojnicach oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kościerzynie, uznaje się, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska. Jednocześnie uwzględniając fakt, że w toku prowadzonego postępowania odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tutejszy organ, zgodnie z art. 84 ww. ustawy stwierdził w niniejszej decyzji brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), poinformowano strony postępowania poprzez obwieszczenie nr OS.6220.7.2022.DŻ.12 z dnia 30 czerwca 2022 r. o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia dokonania zawiadomienia. Obwieszczenie zostało zamieszczone w Systemie Informacji o Środowisku pod numerem 142/2022 oraz na stronie BIP Urzędu Gminy Kościerzyna dnia 30.06.2022 r. Ponadto obwieszczenie zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Kościerzyna dnia 30.06.2022 r., zdjęte dnia 22.07.2022 r. Dodatkowo obwieszczenie wywieszane zostało na tablicy sołectwie Grzybowo dnia 01.07.2022 r.,

zdjęte dnia 22.07.2022 r., sołectwa Sycowa Huta dnia 01.07.2022 r., zdjęte dnia 22.07.2022 r., i sołectwa Łubiana dnia 30.06.2022 r., zdjęte dnia 22.07.2022 r.,. Ponadto obwieszczenie wywieszane zostało w miejscu realizacji inwestycji dnia 01.07.2022 r., zdjęte dnia 22.07.2022 r.

Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia. W określonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Chojnicach oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kościerzynie, stwierdza się, że po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska. W związku z powyższym orzekam jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy możliwość odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, ul. Podwale Przedmiejskie 30 w terminie 14 dni od otrzymania decyzji za pośrednictwem organu, który wydał decyzję.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

WÓJT GMINY
Kościerzyna
Grzegorz Piechowski

Otrzymują:

1. Gmina Kościerzyna – Zakład Komunalny Gminy Kościerzyna
2. pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Chojnicach
ul. Łużycka 1A, 89-600 Chojnice
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kościerzynie
ul. Wodna 15, 83-400 Kościerzyna

Załącznik nr 1

do decyzji Wójta Gminy Kościerzyna nr OS.6220.7.2022.DŻ.15 z dnia 25 lipca 2022 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia „Budowa drogi gminnej na odcinku Łubiana - Grzybowo”.

Planowana inwestycja obejmuje budowę drogi gminnej na odcinku Łubiana – Grzybowo o długości ok. 4,70 km. Zakres przewidzianych prac obejmuje budowę drogi, a więc podniesienie jej parametrów użytkowych bez zmiany istniejącego pasa drogowego.

Droga na odcinku objętym zakresem opracowania w większej jego części ma nawierzchnię gruntową o przekroju jednojezdniowym, na odcinku położonym w miejscowości Grzybowo droga ma nawierzchnię asfaltową. Szerokość istniejącej jezdni wynosi od 4,50 –5,0 m. Planowana do budowy droga obsługuje ruch lokalny jako dojazd do zabudowy siedliskowej, zagrodowej, rekreacyjno – letniskowej, pól, lasów oraz zapewnia dojazd do okolicznych miejscowości. Szerokość istniejącego pasa drogi gminnej wynosi około 10 –15 metrów. Droga nie jest oświetlona. Wzdłuż drogi nie ma chodników. Niemal na całym projektowanym odcinku drogi po obu stronach występują rowy drogowe. Pobocza wzdłuż drogi mają szerokość zmienną. Budowa istniejącej drogi ma na celu poprawę stanu bezpieczeństwa ruchu drogowego, stanu technicznego drogi, ograniczenie hałasu, ograniczenie emisji spalin oraz podniesienia jej jakości. Zakres inwestycji obejmuje wykonanie robót drogowych związanych z budową nawierzchni jezdni, chodników wraz z zjazdami, umocnieniem i profilowaniem poboczy oraz odtworzeniem rowów przydrożnych.

W ramach planowanego zadania w granicach pasa drogowego drogi gminnej planuje się m.in.:

- roboty przygotowawcze i pomiarowe,
- wycinkę drzew,
- roboty rozbiórkowe,
- roboty ziemne powierzchniowe wykonywane mechanicznie (usunięcie humusu, wykopy, koryto pod konstrukcje nawierzchni zjazdów, nasypy),
- odcinkowe obramowanie krawężnikiem lub opornikiem,
- wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki niewiązanej,
- wykonanie nawierzchni drogi, skrzyżowań oraz zjazdów z betonu asfaltowego,
- wykonanie nawierzchni zjazdów z kostki betonowej,
- humusowanie i obsianie skarp i poboczy,
- montaż oznakowania pionowego,
- budowę kanału technologicznego.

W obecnym stanie droga nie zapewnia jej użytkownikom bezpieczeństwa i odpowiedniego komfortu podróży. W wyniku planowanej budowy dotychczasowy sposób wykorzystania drogi jako całości oraz forma użytkowania nie ulegnie zmianie. Niemal na całym odcinku droga przebiega poza terenami zabudowanymi, w związku z tym droga będzie posiadała jednolity przekrój drogowy z rowami drogowymi u podstawy korpusu drogowego. Utwardzone zostaną wszystkie zjazdy i skrzyżowania na projektowanym odcinku drogi. Konstrukcja jezdni drogi głównej będzie posiadała nawierzchnię bitumiczną. Wszystkie skarpy i przeciwiskarpy przebudowywanego odcinka drogi zostaną umocnione humusem i obsiane trawą.

W ramach planowanej budowy zostaną usunięte drzewa, które będą kolidować z realizacją inwestycji.

Planowana do budowy droga gminna w stosunku do stanu istniejącego ulegnie zmianie. Projekt przewiduje przebudowę konstrukcji nawierzchni drogi, nieznaczną korektę geometrii

łuków poziomych i pionowych trasy, przebudowę skrzyżowań oraz uregulowania odprowadzania wód opadowych i roztopowych. Droga będzie posiadała jednolity przekrój drogowy z rowami drogowymi u podstawy korpusu drogowego. Woda opadowa i roztopowa z terenu drogi będzie odprowadzana powierzchniowo, natomiast w miejscowości Grzybowo projektant rozpatruje odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do gruntu poprzez skrzynki rozsączające.

Parametry techniczne drogi:

- klasa techniczna drogi: D,
- dostępność: droga ogólnodostępna,
- klasa drogi: zbiorcza,
- kategoria ruchu: KR2,
- prędkość projektowana: 40 km/h,
- szerokość jezdni: 5,00 m,
- szerokość poboczy utwardzonych: min. 1,00 m.

Konstrukcja jezdni:

- warstwa ścieralna z AC 11S,
- warstwa wiążąca z AC 16W,
- podbudowa zasadnicza mieszanka niezwiązana z kruszywem,
- podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej (odcinkowo).

Konstrukcja zjazdów bitumicznych:

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S,
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W,
- podbudowa zasadnicza mieszanka niezwiązana z kruszywem.

Konstrukcja zjazdów z kostki betonowej:

- kostka betonowa,
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4,
- podbudowa zasadnicza mieszanka niezwiązana z kruszywem.

Droga na całym odcinku będzie miała przekrój szlakowy. W obrębie zjazdów i skrzyżowań zaprojektowano umocnienie krawędzi jezdni opornikiem betonowym wtopionym 12 x 25 x 100 ułożonym na ławie betonowej oporem z betonu C-12/15. Zakończenia jezdni drogi zaprojektowano z krawężnika betonowego 15 x 30 x 100 ułożonego na płasko.

Potrzebne materiały do budowy takie jak: piasek, kruszywo, beton asfaltowy, drobnowymiarowe elementy betonowe będą przywożone z zewnątrz samochodami w zależności od występujących potrzeb. Woda do wykonania robót drogowych przywożona będzie beczkowozami przystosowanymi do realizacji robót drogowych w specjalnych pojemnikach 1000 l lub za zgodą zarządcy pobierana z sieci wodociągowej rozdzielczej.

Realizacja przedsięwzięcia wiąże się również ze zużyciem paliw, wykorzystywanych do zasilania maszyn i pojazdów na budowie oraz energii elektrycznej, wykorzystywanej m. in. do zasilania urządzeń, zaplecza budowy, oświetlenia terenu budowy.

W fazie eksploatacji będzie występowało zapotrzebowanie na środki do utrzymania, w tym utrzymania zimowego drogi. Zużycie tych materiałów będzie zależne od sposobów i zasad eksploatacji drogi i będzie takie samo jak dla pozostałej części dróg eksploatowanych przez tego samego zarządcę. Na potrzeby remontów cząstkowych, okresowych i kapitalnego zajdzie potrzeba zużycia asortymentu materiałów podobnych jak dla etapu budowy.

WÓJT GMINY
Kościerzyna

Grzegorz Piechowski

Załącznik nr 2

do decyzji Wójta Gminy Kościerzyna nr OS.6220.7.2022.DŻ.15 z dnia 25 lipca 2022 r.

Zestawienie drzew i krzewów przewidzianych do wycinki

Lp.	Gatunek drzewa/krzewu	Obwód pnia na wys. 130 cm / pow. krzewów m ²	Stan zdrowotny	Występowanie porostów	Uwagi
1.	klon pospolity	70	dobry	liszajec szary	
2.	sosna zwyczajna	82	dobry	pustułka pęcherzykowata	
3.	brzoza brodawkowata	77	dobry	pustułka pęcherzykowata	
4.	sosna zwyczajna	50	dobry	pustułka pęcherzykowata	
5.	sosna zwyczajna	123	dobry	pustułka pęcherzykowata	
6.	sosna zwyczajna	97	dobry	pustułka pęcherzykowata	
7.	sosna zwyczajna	117	dobry	pustułka pęcherzykowata	
8.	sosna zwyczajna	114	dobry	pustułka pęcherzykowata	
9.	brzoza brodawkowa	23	dobry	pustułka pęcherzykowata	
10.	brzoza brodawkowa	43	dobry	pustułka pęcherzykowata	
11.	brzoza brodawkowa	dwa pnie (32, 21)	dobry	pustułka pęcherzykowata	
12.	sosna zwyczajna	92	dobry	pustułka pęcherzykowata	
13.	sosna zwyczajna	60	dobry	pustułka pęcherzykowata	
14.	sosna zwyczajna	92	dobry	pustułka pęcherzykowata	
15.	brzoza brodawkowa	21	dobry	pustułka pęcherzykowata	
16.	sosna zwyczajna	69	dobry	pustułka pęcherzykowata	
17.	sosna zwyczajna	73	dobry	pustułka pęcherzykowata	
18.	sosna zwyczajna	61	dobry	pustułka pęcherzykowata	
19.	sosna zwyczajna	73	dobry	pustułka pęcherzykowata	
20.	sosna zwyczajna	90	dobry	pustułka pęcherzykowata	
21.	sosna zwyczajna	81	dobry	pustułka pęcherzykowata	
22.	sosna zwyczajna	92	dobry	pustułka pęcherzykowata	
23.	sosna zwyczajna	97	dobry	pustułka pęcherzykowata	
24.	sosna zwyczajna	74	dobry	pustułka pęcherzykowata	
25.	sosna zwyczajna	95	dobry	pustułka pęcherzykowata	
26.	sosna zwyczajna	105	dobry	pustułka pęcherzykowata	
27.	sosna zwyczajna	88	dobry	pustułka pęcherzykowata	
28.	sosna zwyczajna	98	dobry	pustułka pęcherzykowata	
29.	sosna zwyczajna	120	dobry	pustułka pęcherzykowata	
30.	sosna zwyczajna	108	dobry	pustułka pęcherzykowata	
31.	sosna zwyczajna	120	dobry	pustułka pęcherzykowata	
32.	sosna zwyczajna	125	dobry	pustułka pęcherzykowata	
33.	sosna zwyczajna	118	dobry	pustułka pęcherzykowata	
34.	sosna zwyczajna	104	dobry	pustułka pęcherzykowata	
35.	sosna zwyczajna	102	dobry	pustułka pęcherzykowata	
36.	sosna zwyczajna	130	dobry	pustułka pęcherzykowata	
37.	sosna zwyczajna	123	dobry	liszajec szary pustułka pęcherzykowata	

38.	sosna zwyczajna	136	dobry	pustułka pęcherzykowata
39.	sosna zwyczajna	128	dobry	pustułka pęcherzykowata
40.	sosna zwyczajna	133	dobry	pustułka pęcherzykowata
41.	sosna zwyczajna	82	dobry	pustułka pęcherzykowata
42.	sosna zwyczajna	135	dobry	pustułka pęcherzykowata
43.	sosna zwyczajna	130	dobry	pustułka pęcherzykowata
44.	sosna zwyczajna	90	dobry	pustułka pęcherzykowata
45.	sosna zwyczajna	88	dobry	pustułka pęcherzykowata
46.	sosna zwyczajna	133	dobry	pustułka pęcherzykowata
47.	sosna zwyczajna	108	dobry	pustułka pęcherzykowata
48.	sosna zwyczajna	124	dobry	pustułka pęcherzykowata
49.	sosna zwyczajna	123	dobry	pustułka pęcherzykowata
50.	sosna zwyczajna	110	dobry	pustułka pęcherzykowata
51.	sosna zwyczajna	123	dobry	pustułka pęcherzykowata
52.	sosna zwyczajna	117	dobry	pustułka pęcherzykowata
53.	sosna zwyczajna	100	dobry	pustułka pęcherzykowata
54.	sosna zwyczajna	105	dobry	pustułka pęcherzykowata
55.	sosna zwyczajna	110	dobry	pustułka pęcherzykowata
56.	sosna zwyczajna	138	dobry	pustułka pęcherzykowata
57.	sosna zwyczajna	120	dobry	pustułka pęcherzykowata
58.	sosna zwyczajna	133	dobry	pustułka pęcherzykowata
59.	sosna zwyczajna	151	dobry	pustułka pęcherzykowata
60.	sosna zwyczajna	150	dobry	pustułka pęcherzykowata
61.	sosna zwyczajna	127	dobry	pustułka pęcherzykowata
62.	sosna zwyczajna	62	dobry	pustułka pęcherzykowata
63.	sosna zwyczajna	158	dobry	pustułka pęcherzykowata
64.	sosna zwyczajna	180	dobry	pustułka pęcherzykowata
65.	sosna zwyczajna	88	dobry	pustułka pęcherzykowata
66.	sosna zwyczajna	153	dobry	pustułka pęcherzykowata
67.	sosna zwyczajna	110	dobry	pustułka pęcherzykowata
68.	sosna zwyczajna	141	dobry	pustułka pęcherzykowata
69.	sosna zwyczajna	119	dobry	pustułka pęcherzykowata
70.	sosna zwyczajna	122	dobry	pustułka pęcherzykowata
71.	sosna zwyczajna	118	dobry	pustułka pęcherzykowata
72.	sosna zwyczajna	84	dobry	pustułka pęcherzykowata
73.	sosna zwyczajna	105	dobry	pustułka pęcherzykowata
74.	brzoza brodawkowata	90	dobry	pustułka pęcherzykowata
75.	sosna zwyczajna	75	dobry	pustułka pęcherzykowata
76.	sosna zwyczajna	35	dobry	pustułka pęcherzykowata
77.	sosna zwyczajna	70	dobry	pustułka pęcherzykowata
78.	sosna zwyczajna	109	dobry	pustułka pęcherzykowata
79.	sosna zwyczajna	82	dobry	pustułka pęcherzykowata
80.	sosna zwyczajna	67	dobry	pustułka pęcherzykowata
81.	sosna zwyczajna	90	dobry	pustułka pęcherzykowata

82.	sosna zwyczajna	121	dobry	pustułka pęcherzykowata	
83.	sosna zwyczajna	71	dobry	pustułka pęcherzykowata	
84.	sosna zwyczajna	40	dobry	pustułka pęcherzykowata	
85.	modrzew europejski	30	dobry	pustułka pęcherzykowata	
86.	brzoza brodawkowata	79	dobry	pustułka pęcherzykowata	
87.	modrzew europejski	55	dobry	pustułka pęcherzykowata	
88.	modrzew europejski	29	dobry	pustułka pęcherzykowata	
89.	sosna zwyczajna	70	dobry	pustułka pęcherzykowata	
90.	brzoza brodawkowata	89	dobry	tarczownica bruzdkowana	krótkosz pospolity
91.	brzoza brodawkowata	31	dobry	pustułka pęcherzykowata	
92.	modrzew europejski	58	dobry	pustułka pęcherzykowata	
93.	modrzew europejski	58	dobry	pustułka pęcherzykowata	
94.	brzoza brodawkowata	52	dobry	pustułka pęcherzykowata	krótkosz pospolity
95.	brzoza brodawkowa	20	dobry	pustułka pęcherzykowata	krótkosz pospolity
96.	brzoza brodawkowa	56	dobry	pustułka pęcherzykowata	krótkosz pospolity
97.	modrzew europejski	27	dobry	pustułka pęcherzykowata	
98.	brzoza brodawkowa	28	dobry	pustułka pęcherzykowata	
99.	sosna zwyczajna	88	dobry	pustułka pęcherzykowata	
100.	sosna zwyczajna	81	dobry	pustułka pęcherzykowata	
101.	modrzew europejski	39	dobry	pustułka pęcherzykowata	
102.	brzoza brodawkowa	41	dobry	pustułka pęcherzykowata	krótkosz pospolity
103.	brzoza brodawkowa	51	dobry	pustułka pęcherzykowata	krótkosz pospolity
104.	brzoza brodawkowa	52	dobry	pustułka pęcherzykowata	krótkosz pospolity
105.	brzoza brodawkowa	56	dobry	pustułka pęcherzykowata	krótkosz pospolity
106.	modrzew europejski	72	dobry	pustułka pęcherzykowata	
107.	sosna zwyczajna	55	dobry	pustułka pęcherzykowata	
108.	sosna zwyczajna	103	dobry	pustułka pęcherzykowata	
109.	sosna zwyczajna	81	dobry	pustułka pęcherzykowata	
110.	brzoza brodawkowa	94	dobry	pustułka pęcherzykowata	
111.	brzoza brodawkowa	56	dobry	pustułka pęcherzykowata	
112.	sosna zwyczajna	101	dobry	pustułka pęcherzykowata	
113.	sosna zwyczajna	94	dobry	pustułka pęcherzykowata	
114.	sosna zwyczajna	98	dobry	pustułka pęcherzykowata	
115.	sosna zwyczajna	63	dobry	pustułka pęcherzykowata	
116.	sosna zwyczajna	62	dobry	pustułka pęcherzykowata	
117.	sosna zwyczajna	83	dobry	pustułka pęcherzykowata	
118.	sosna zwyczajna	63	dobry	pustułka pęcherzykowata	
119.	sosna zwyczajna	90	dobry	pustułka pęcherzykowata	

120.	sosna zwyczajna	127	dobry	pustułka pęcherzykowata	
121.	sosna zwyczajna	82	dobry	pustułka pęcherzykowata	
122.	sosna zwyczajna	136	dobry	liszajec szary	
123.	sosna zwyczajna	73	dobry	pustułka pęcherzykowata	
124.	sosna zwyczajna	70	dobry	pustułka pęcherzykowata	
125.	dąb bezszypułkowy	37	dobry	pustułka pęcherzykowata	
126.	sosna zwyczajna	73	dobry	pustułka pęcherzykowata	
127.	sosna zwyczajna	201	dobry	liszajec szary	
128.	sosna zwyczajna	38	dobry	-	
129.	sosna zwyczajna	40	dobry	-	
130.	sosna zwyczajna	101	dobry	-	
131.	sosna zwyczajna	79	dobry	pustułka pęcherzykowata	
132.	sosna zwyczajna	64	dobry	pustułka pęcherzykowata	
133.	sosna zwyczajna	67	dobry	pustułka pęcherzykowata	
134.	sosna zwyczajna	187	dobry	pustułka pęcherzykowata	
135.	sosna zwyczajna	132	dobry	pustułka pęcherzykowata	
136.	brzoza brodawkowa	61	dobry	pustułka pęcherzykowata	krótkosz pospolity
137.	sosna zwyczajna	47	dobry	pustułka pęcherzykowata	
138.	sosna zwyczajna	82	dobry	pustułka pęcherzykowata	
139.	sosna zwyczajna	68	dobry	pustułka pęcherzykowata	
140.	sosna zwyczajna	111	dobry	pustułka pęcherzykowata	
141.	sosna zwyczajna	98	dobry	pustułka pęcherzykowata	
142.	sosna zwyczajna	159	dobry	pustułka pęcherzykowata	
143.	sosna zwyczajna	120	dobry	pustułka pęcherzykowata	
144.	sosna zwyczajna	131	dobry	pustułka pęcherzykowata	
145.	sosna zwyczajna	98	dobry	pustułka pęcherzykowata	krótkosz pospolity
146.	sosna zwyczajna	112	dobry	liszajec szary pustułka pęcherzykowata	
147.	sosna zwyczajna	90	dobry	pustułka pęcherzykowata	
148.	sosna zwyczajna	128	dobry	pustułka pęcherzykowata	
149.	sosna zwyczajna	67	dobry	pustułka pęcherzykowata	krótkosz pospolity
150.	sosna zwyczajna	88	dobry	pustułka pęcherzykowata	
151.	sosna zwyczajna	93	dobry	pustułka pęcherzykowata	
152.	brzoza brodawkowa	72	dobry	pustułka pęcherzykowata	krótkosz pospolity, posusz całkowity
153.	sosna zwyczajna	94	dobry	pustułka pęcherzykowata	
154.	sosna zwyczajna	109	dobry	pustułka pęcherzykowata	
155.	sosna zwyczajna	89	dobry	pustułka pęcherzykowata	
156.	sosna zwyczajna	108	dobry	pustułka pęcherzykowata	
157.	sosna zwyczajna	97	dobry	pustułka pęcherzykowata	
158.	sosna zwyczajna	59	dobry	pustułka pęcherzykowata	

159.	sosna zwyczajna	41	dobry	pustułka pęcherzykowata	
160.	sosna zwyczajna	40	dobry	pustułka pęcherzykowata	
161.	sosna zwyczajna	72	dobry	pustułka pęcherzykowata	
162.	sosna zwyczajna	41	dobry	liszajec szary pustułka pęcherzykowata	
163.	sosna zwyczajna	42	dobry	pustułka pęcherzykowata	
164.	sosna zwyczajna	60	dobry	pustułka pęcherzykowata	
165.	sosna zwyczajna	83	dobry	pustułka pęcherzykowata	
166.	sosna zwyczajna	43	dobry	pustułka pęcherzykowata	
167.	sosna zwyczajna	64	dobry	pustułka pęcherzykowata	
168.	sosna zwyczajna	48	dobry	pustułka pęcherzykowata	
169.	sosna zwyczajna	30	dobry	pustułka pęcherzykowata	
170.	sosna zwyczajna	44	dobry	pustułka pęcherzykowata	
171.	sosna zwyczajna	62	dobry	pustułka pęcherzykowata	
172.	sosna zwyczajna	21	dobry	pustułka pęcherzykowata	
173.	sosna zwyczajna	48	dobry	pustułka pęcherzykowata	
174.	sosna zwyczajna	58	dobry	pustułka pęcherzykowata	
175.	sosna zwyczajna	32	dobry	pustułka pęcherzykowata	
176.	sosna zwyczajna	27	dobry	pustułka pęcherzykowata	
177.	sosna zwyczajna	48	dobry	pustułka pęcherzykowata	
178.	sosna zwyczajna	71	dobry	pustułka pęcherzykowata	
179.	sosna zwyczajna	72	dobry	pustułka pęcherzykowata	
180.	sosna zwyczajna	63	dobry	pustułka pęcherzykowata	
181.	sosna zwyczajna	60	dobry	pustułka pęcherzykowata	
182.	sosna zwyczajna	63	dobry	pustułka pęcherzykowata	
183.	sosna zwyczajna	37	dobry	pustułka pęcherzykowata	
184.	sosna zwyczajna	38	dobry	pustułka pęcherzykowata	
185.	sosna zwyczajna	63	dobry	pustułka pęcherzykowata	
186.	sosna zwyczajna	30	dobry	pustułka pęcherzykowata	
187.	sosna zwyczajna	34	dobry	pustułka pęcherzykowata	
188.	sosna zwyczajna	71	dobry	pustułka pęcherzykowata	
189.	sosna zwyczajna	70	dobry	pustułka pęcherzykowata	
190.	sosna zwyczajna	42	dobry	pustułka pęcherzykowata	
191.	sosna zwyczajna	24	dobry	pustułka pęcherzykowata	
192.	sosna zwyczajna	53	dobry	pustułka pęcherzykowata	
193.	sosna zwyczajna	35	dobry	pustułka pęcherzykowata	
194.	sosna zwyczajna	34	dobry	pustułka pęcherzykowata	
195.	sosna zwyczajna	47	dobry	pustułka pęcherzykowata	
196.	sosna zwyczajna	40	dobry	pustułka pęcherzykowata	
197.	sosna zwyczajna	61	dobry	pustułka pęcherzykowata	
198.	sosna zwyczajna	57	dobry	pustułka pęcherzykowata	
199.	sosna zwyczajna	72	dobry	pustułka pęcherzykowata	
200.	sosna zwyczajna	71	dobry	pustułka pęcherzykowata	
201.	sosna zwyczajna	34	dobry	pustułka pęcherzykowata	

202.	sosna zwyczajna	49	dobry	pustułka pęcherzykowata
203.	sosna zwyczajna	32	dobry	pustułka pęcherzykowata
204.	sosna zwyczajna	60	dobry	pustułka pęcherzykowata
205.	sosna zwyczajna	36	dobry	pustułka pęcherzykowata
206.	sosna zwyczajna	43	dobry	pustułka pęcherzykowata
207.	sosna zwyczajna	35	dobry	pustułka pęcherzykowata
208.	sosna zwyczajna	44	dobry	pustułka pęcherzykowata
209.	sosna zwyczajna	62	dobry	pustułka pęcherzykowata
210.	sosna zwyczajna	35	dobry	pustułka pęcherzykowata
211.	sosna zwyczajna	30	dobry	pustułka pęcherzykowata
212.	sosna zwyczajna	35	dobry	pustułka pęcherzykowata
213.	sosna zwyczajna	31	dobry	pustułka pęcherzykowata
214.	sosna zwyczajna	64	dobry	pustułka pęcherzykowata
215.	sosna zwyczajna	65	dobry	pustułka pęcherzykowata
216.	sosna zwyczajna	51	dobry	pustułka pęcherzykowata
217.	sosna zwyczajna	53	dobry	pustułka pęcherzykowata
218.	sosna zwyczajna	24	dobry	pustułka pęcherzykowata
219.	sosna zwyczajna	57	dobry	pustułka pęcherzykowata
220.	sosna zwyczajna	41	dobry	pustułka pęcherzykowata
221.	sosna zwyczajna	55	dobry	pustułka pęcherzykowata
222.	sosna zwyczajna	45	dobry	pustułka pęcherzykowata
223.	sosna zwyczajna	35	dobry	pustułka pęcherzykowata
224.	sosna zwyczajna	36	dobry	pustułka pęcherzykowata
225.	sosna zwyczajna	102	dobry	pustułka pęcherzykowata
226.	sosna zwyczajna	90	dobry	pustułka pęcherzykowata
227.	sosna zwyczajna	73	dobry	pustułka pęcherzykowata
228.	sosna zwyczajna	27	dobry	pustułka pęcherzykowata
229.	sosna zwyczajna	32	dobry	pustułka pęcherzykowata
230.	sosna zwyczajna	117	dobry	pustułka pęcherzykowata
231.	sosna zwyczajna	110	dobry	pustułka pęcherzykowata
232.	sosna zwyczajna	111	dobry	pustułka pęcherzykowata
233.	sosna zwyczajna	79	dobry	pustułka pęcherzykowata
234.	sosna zwyczajna	72	dobry	pustułka pęcherzykowata
235.	sosna zwyczajna	57	dobry	pustułka pęcherzykowata
236.	sosna zwyczajna	75	dobry	pustułka pęcherzykowata
237.	sosna zwyczajna	84	dobry	pustułka pęcherzykowata
238.	sosna zwyczajna	35	dobry	pustułka pęcherzykowata
239.	sosna zwyczajna	103	dobry	pustułka pęcherzykowata
240.	sosna zwyczajna	66	dobry	pustułka pęcherzykowata
241.	sosna zwyczajna	43	dobry	pustułka pęcherzykowata
242.	sosna zwyczajna	101	dobry	pustułka pęcherzykowata
243.	sosna zwyczajna	86	dobry	pustułka pęcherzykowata
244.	sosna zwyczajna	82	dobry	pustułka pęcherzykowata
245.	sosna zwyczajna	44	dobry	pustułka pęcherzykowata

246.	sosna zwyczajna	53	dobry	pustułka pęcherzykowata	
247.	sosna zwyczajna	76	dobry	pustułka pęcherzykowata	
248.	sosna zwyczajna	97	dobry	pustułka pęcherzykowata	
249.	sosna zwyczajna	83	dobry	pustułka pęcherzykowata	
250.	sosna zwyczajna	38	dobry	pustułka pęcherzykowata	
251.	sosna zwyczajna	87	dobry	pustułka pęcherzykowata	
252.	sosna zwyczajna	76	dobry	pustułka pęcherzykowata	
253.	sosna zwyczajna	70	dobry	pustułka pęcherzykowata	
254.	sosna zwyczajna	71	dobry	pustułka pęcherzykowata	
255.	sosna zwyczajna	87	dobry	pustułka pęcherzykowata	
256.	sosna zwyczajna	79	dobry	pustułka pęcherzykowata	
257.	sosna zwyczajna	98	dobry	pustułka pęcherzykowata	
258.	sosna zwyczajna	93	dobry	pustułka pęcherzykowata	
259.	sosna zwyczajna	155	dobry	pustułka pęcherzykowata	
260.	brzoza brodawkowa	47	dobry	pustułka pęcherzykowata	
261.	brzoza brodawkowa	51	dobry	pustułka pęcherzykowata	
262.	brzoza brodawkowa	42	dobry	pustułka pęcherzykowata	
263.	świerk pospolity	48	dobry	-	
264.	brzoza brodawkowa	34	dobry	pustułka pęcherzykowata	
265.	świerk pospolity	46	dobry	-	
266.	brzoza brodawkowa	42	dobry	pustułka pęcherzykowata	
267.	świerk pospolity	37	dobry	-	
268.	świerk pospolity	41	dobry	-	
269.	świerk pospolity	48	dobry	-	
270.	brzoza brodawkowa	24	dobry	pustułka pęcherzykowata	
271.	brzoza brodawkowa	32	dobry	pustułka pęcherzykowata	
272.	świerk pospolity	55	dobry	-	
273.	brzoza brodawkowa	37	dobry	pustułka pęcherzykowata	
274.	brzoza brodawkowa	36	dobry	pustułka pęcherzykowata	
275.	brzoza brodawkowa	33	dobry	pustułka pęcherzykowata	
276.	brzoza brodawkowa	29	dobry	pustułka pęcherzykowata	
277.	brzoza brodawkowa	24	dobry	pustułka pęcherzykowata	
278.	sosna zwyczajna	77	dobry	pustułka pęcherzykowata	
279.	brzoza brodawkowa	30	dobry	pustułka pęcherzykowata	
280.	brzoza brodawkowa	56	dobry	pustułka pęcherzykowata	
281.	sosna zwyczajna	41	dobry	pustułka pęcherzykowata	
282.	brzoza brodawkowa	27	dobry	pustułka pęcherzykowata	
283.	sosna zwyczajna	32	dobry	pustułka pęcherzykowata	
284.	brzoza brodawkowa	35	dobry	pustułka pęcherzykowata	
285.	brzoza brodawkowa	43	dobry	pustułka pęcherzykowata	
286.	sosna zwyczajna	44	dobry	pustułka pęcherzykowata	
287.	sosna zwyczajna	52	dobry	pustułka pęcherzykowata	
288.	sosna zwyczajna	35	dobry	pustułka pęcherzykowata	
289.	sosna zwyczajna	51	dobry	pustułka pęcherzykowata	

290.	sosna zwyczajna	38	dobry	pustułka pęcherzykowata	
291.	brzoza brodawkowa	25	dobry	pustułka pęcherzykowata	
292.	brzoza brodawkowa	26	dobry	pustułka pęcherzykowata	
293.	brzoza brodawkowa	31	dobry	pustułka pęcherzykowata	
294.	brzoza brodawkowa	55	dobry	pustułka pęcherzykowata	
295.	brzoza brodawkowa	34	dobry	pustułka pęcherzykowata	
296.	brzoza brodawkowa	27	dobry	pustułka pęcherzykowata	
297.	brzoza brodawkowa	25	dobry	pustułka pęcherzykowata	
298.	brzoza brodawkowa	42	dobry	pustułka pęcherzykowata	
299.	sosna zwyczajna	33	dobry	pustułka pęcherzykowata	
300.	brzoza brodawkowa	30	dobry	pustułka pęcherzykowata	
301.	brzoza brodawkowa	dwa pnie (29, 28)	dobry	pustułka pęcherzykowata	krótkosz pospolity
302.	sosna zwyczajna	41	dobry	pustułka pęcherzykowata	
303.	brzoza brodawkowa	39	dobry	pustułka pęcherzykowata	
304.	brzoza brodawkowa	33	dobry	pustułka pęcherzykowata	
305.	brzoza brodawkowa	25	dobry	pustułka pęcherzykowata	
306.	brzoza brodawkowa	68	dobry	pustułka pęcherzykowata	
307.	dąb bezszypułkowy	45	dobry	pustułka pęcherzykowata	
308.	posusz	53	dobry	pustułka pęcherzykowata	
309.	jabłoń	43	dobry	pustułka pęcherzykowata	
310.	sosna pospolita	150	dobry	-	
311.	dąb bezszypułkowy	59	dobry	pustułka pęcherzykowata	
312.	sosna pospolita	82	dobry	pustułka pęcherzykowata	
313.	sosna pospolita	133	dobry	liszaj szary	
314.	sosna pospolita	137	dobry	liszaj szary	
315.	sosna pospolita	110	dobry	liszaj szary pustułka pęcherzykowata	
316.	sosna pospolita	44	dobry	pustułka pęcherzykowata	
317.	sosna pospolita	84	dobry	pustułka pęcherzykowata	
318.	sosna pospolita	71	dobry	pustułka pęcherzykowata	
319.	sosna pospolita	33	dobry	pustułka pęcherzykowata	
320.	sosna pospolita	103	dobry	pustułka pęcherzykowata	
321.	sosna pospolita	101	dobry	pustułka pęcherzykowata	
322.	sosna pospolita	65	dobry	pustułka pęcherzykowata	
323.	sosna pospolita	25	dobry	pustułka pęcherzykowata	
324.	sosna pospolita	90	dobry	pustułka pęcherzykowata	
325.	sosna pospolita	68	dobry	pustułka pęcherzykowata	
326.	brzoza brodawkowata	22	dobry	pustułka pęcherzykowata	
327.	brzoza brodawkowata	40	dobry	pustułka pęcherzykowata	
328.	brzoza brodawkowata	27	dobry	pustułka pęcherzykowata	
329.	brzoza brodawkowata	19	dobry	pustułka pęcherzykowata	
330.	brzoza brodawkowata	20	dobry	pustułka pęcherzykowata	
331.	brzoza brodawkowata	28	dobry	pustułka pęcherzykowata	

332.	brzoza brodawkowata	22	dobry	pustułka pęcherzykowata	
333.	brzoza brodawkowata	32	dobry	pustułka pęcherzykowata	
334.	brzoza brodawkowata	19	dobry	pustułka pęcherzykowata	
335.	brzoza brodawkowata	23	dobry	pustułka pęcherzykowata	
336.	brzoza brodawkowata	27	dobry	pustułka pęcherzykowata	
337.	sosna pospolita	80	dobry	pustułka pęcherzykowata	
338.	sosna pospolita	121	dobry	pustułka pęcherzykowata	
339.	sosna pospolita	89	dobry	pustułka pęcherzykowata	
340.	sosna pospolita	107	dobry	pustułka pęcherzykowata	
341.	brzoza brodawkowata	27	dobry	pustułka pęcherzykowata	
342.	sosna pospolita	116	dobry	pustułka pęcherzykowata	
343.	sosna pospolita	100	dobry	pustułka pęcherzykowata	
344.	sosna pospolita	119	dobry	pustułka pęcherzykowata	
345.	sosna pospolita	148	dobry	pustułka pęcherzykowata	
346.	brzoza brodawkowa	51	dobry	-	
347.	sosna pospolita	82	dobry	pustułka pęcherzykowata	
348.	sosna pospolita	63	dobry	pustułka pęcherzykowata	
349.	sosna pospolita	79	dobry	pustułka pęcherzykowata	
350.	sosna pospolita	90	dobry	pustułka pęcherzykowata	
351.	sosna pospolita	81	dobry	pustułka pęcherzykowata	
352.	sosna pospolita	95	dobry	pustułka pęcherzykowata	
353.	sosna pospolita	49	dobry	pustułka pęcherzykowata	
354.	sosna pospolita	60	dobry	pustułka pęcherzykowata	
355.	sosna pospolita	58	dobry	pustułka pęcherzykowata	
356.	sosna pospolita	81	dobry	pustułka pęcherzykowata	
357.	sosna pospolita	90	dobry	pustułka pęcherzykowata	
358.	sosna pospolita	75	dobry	pustułka pęcherzykowata	
359.	sosna pospolita	58	dobry	pustułka pęcherzykowata	
360.	sosna pospolita	94	dobry	pustułka pęcherzykowata	
361.	sosna pospolita	81	dobry	pustułka pęcherzykowata	
362.	sosna pospolita	103	dobry	pustułka pęcherzykowata	
363.	sosna pospolita	75	dobry	pustułka pęcherzykowata	
364.	sosna pospolita	57	dobry	pustułka pęcherzykowata	
365.	sosna pospolita	62	dobry	pustułka pęcherzykowata	
366.	sosna pospolita	92	dobry	pustułka pęcherzykowata	
367.	sosna pospolita	64	dobry	pustułka pęcherzykowata	
368.	sosna pospolita	96	dobry	pustułka pęcherzykowata	
369.	sosna pospolita	96	dobry	pustułka pęcherzykowata	
370.	sosna pospolita	63	dobry	pustułka pęcherzykowata	
371.	sosna pospolita	58	dobry	pustułka pęcherzykowata	
372.	sosna pospolita	71	dobry	pustułka pęcherzykowata	
373.	sosna pospolita	54	dobry	pustułka pęcherzykowata	
374.	sosna pospolita	53	dobry	pustułka pęcherzykowata	
375.	sosna pospolita	68	dobry	pustułka pęcherzykowata	

376.	sosna pospolita	105	dobry	pustułka pęcherzykowata
377.	sosna pospolita	75	dobry	pustułka pęcherzykowata
378.	sosna pospolita	62	dobry	pustułka pęcherzykowata
379.	sosna pospolita	77	dobry	pustułka pęcherzykowata
380.	sosna pospolita	83	dobry	pustułka pęcherzykowata
381.	sosna pospolita	76	dobry	pustułka pęcherzykowata
382.	sosna pospolita	80	dobry	pustułka pęcherzykowata
383.	sosna pospolita	65	dobry	pustułka pęcherzykowata
384.	sosna pospolita	66	dobry	pustułka pęcherzykowata
385.	sosna pospolita	75	dobry	pustułka pęcherzykowata
386.	sosna pospolita	97	dobry	pustułka pęcherzykowata
387.	sosna pospolita	79	dobry	pustułka pęcherzykowata
388.	sosna pospolita	78	dobry	pustułka pęcherzykowata
389.	sosna pospolita	91	dobry	pustułka pęcherzykowata
390.	sosna pospolita	61	dobry	pustułka pęcherzykowata
391.	sosna pospolita	66	dobry	pustułka pęcherzykowata
392.	sosna pospolita	75	dobry	pustułka pęcherzykowata
393.	sosna pospolita	86	dobry	pustułka pęcherzykowata
394.	sosna pospolita	75	dobry	pustułka pęcherzykowata
395.	sosna pospolita	81	dobry	pustułka pęcherzykowata
396.	sosna pospolita	29	dobry	pustułka pęcherzykowata
397.	sosna pospolita	51	dobry	pustułka pęcherzykowata
398.	sosna pospolita	75	dobry	pustułka pęcherzykowata
399.	sosna pospolita	70	dobry	pustułka pęcherzykowata
400.	sosna pospolita	42	dobry	pustułka pęcherzykowata
401.	dąb szypułkowy	25	dobry	pustułka pęcherzykowata
402.	dąb szypułkowy	49	dobry	pustułka pęcherzykowata
403.	sosna pospolita	45	dobry	pustułka pęcherzykowata
404.	sosna pospolita	56	dobry	pustułka pęcherzykowata
405.	sosna pospolita	66	dobry	pustułka pęcherzykowata
406.	sosna pospolita	55	dobry	pustułka pęcherzykowata
407.	sosna pospolita	114	dobry	pustułka pęcherzykowata
408.	dąb bezszypułkowy	28	dobry	pustułka pęcherzykowata
409.	modrzew europejski	36	dobry	pustułka pęcherzykowata
410.	sosna pospolita	31	dobry	pustułka pęcherzykowata
411.	sosna pospolita	40	dobry	pustułka pęcherzykowata
412.	sosna pospolita	32	dobry	pustułka pęcherzykowata
413.	sosna pospolita	31	dobry	pustułka pęcherzykowata
414.	robinia akacyjowa	24	dobry	pustułka pęcherzykowata
415.	sosna pospolita	60	dobry	pustułka pęcherzykowata
416.	sosna pospolita	dwa pnie (32, 37)	dobry	pustułka pęcherzykowata
417.	wierzba krucha	rozgałęzione (28, 32, 18, 16, 17, 14, 18, 19)	dobry	pustułka pęcherzykowata
418.	modrzew europejski	trzy pnie (20, 20, 21)	dobry	pustułka pęcherzykowata

419.	sosna pospolita	25	dobry	pustułka pęcherzykowata	
420.	sosna pospolita	63	dobry	pustułka pęcherzykowata	
421.	sosna pospolita	57	dobry	pustułka pęcherzykowata	
422.	sosna pospolita	53	dobry	pustułka pęcherzykowata	
423.	sosna pospolita	38	dobry	pustułka pęcherzykowata	
424.	sosna pospolita	52	dobry	pustułka pęcherzykowata	
425.	sosna pospolita	50	dobry	pustułka pęcherzykowata	
426.	sosna pospolita	47	dobry	pustułka pęcherzykowata	
427.	sosna pospolita	42	dobry	pustułka pęcherzykowata	
428.	sosna pospolita	36	dobry	pustułka pęcherzykowata	
429.	sosna pospolita	60	dobry	pustułka pęcherzykowata	
430.	sosna pospolita	66	dobry	pustułka pęcherzykowata	
431.	sosna pospolita	36	dobry	pustułka pęcherzykowata	
432.	sosna pospolita	92	dobry	pustułka pęcherzykowata	
433.	sosna pospolita	23	dobry	pustułka pęcherzykowata	
434.	sosna pospolita	22	dobry	pustułka pęcherzykowata	
435.	sosna pospolita	dwa pnie (62, 70)	dobry	pustułka pęcherzykowata	
436.	sosna pospolita	39	dobry	pustułka pęcherzykowata	
437.	sosna pospolita	59	dobry	pustułka pęcherzykowata	
438.	sosna pospolita	104	dobry	pustułka pęcherzykowata	
439.	sosna pospolita	74	dobry	pustułka pęcherzykowata	
440.	sosna pospolita	49	dobry	pustułka pęcherzykowata	
441.	sosna pospolita	65	dobry	pustułka pęcherzykowata	
442.	sosna pospolita	50	dobry	pustułka pęcherzykowata	
443.	sosna pospolita	44	dobry	pustułka pęcherzykowata	
444.	sosna pospolita	60	dobry	pustułka pęcherzykowata	
445.	sosna pospolita	88	dobry	pustułka pęcherzykowata	
446.	sosna pospolita	42	dobry	pustułka pęcherzykowata	
447.	sosna pospolita	dwa pnie (49, 20)	dobry	pustułka pęcherzykowata	
448.	sosna pospolita	21	dobry	pustułka pęcherzykowata	
449.	sosna pospolita	30	dobry	pustułka pęcherzykowata	
450.	sosna pospolita	32	dobry	pustułka pęcherzykowata	
451.	sosna pospolita	31	dobry	pustułka pęcherzykowata	
452.	sosna pospolita	26	dobry	pustułka pęcherzykowata	
453.	sosna pospolita	42	dobry	pustułka pęcherzykowata	
454.	sosna pospolita	32	dobry	pustułka pęcherzykowata	
455.	sosna pospolita	19	dobry	pustułka pęcherzykowata	
456.	sosna pospolita	36	dobry	pustułka pęcherzykowata	
457.	sosna pospolita	69	dobry	pustułka pęcherzykowata	
458.	sosna pospolita	40	dobry	pustułka pęcherzykowata	
459.	sosna pospolita	63	dobry	pustułka pęcherzykowata	
460.	sosna pospolita	56	dobry	pustułka pęcherzykowata	
461.	sosna pospolita	90	dobry	pustułka pęcherzykowata	
462.	sosna pospolita	54	dobry	pustułka pęcherzykowata	

463.	sosna pospolita	59	dobry	pustułka pęcherzykowata	
464.	sosna pospolita	63	dobry	pustułka pęcherzykowata	
465.	sosna pospolita	64	dobry	pustułka pęcherzykowata	
466.	sosna pospolita	76	dobry	pustułka pęcherzykowata	
467.	sosna pospolita	63	dobry	pustułka pęcherzykowata	
468.	sosna pospolita	88	dobry	pustułka pęcherzykowata	
469.	sosna pospolita	70	dobry	pustułka pęcherzykowata	
470.	sosna pospolita	61	dobry	pustułka pęcherzykowata	
471.	sosna pospolita	55	dobry	pustułka pęcherzykowata	
472.	sosna pospolita	65	dobry	pustułka pęcherzykowata	
473.	sosna pospolita	66	dobry	pustułka pęcherzykowata	
474.	sosna pospolita	69	dobry	pustułka pęcherzykowata	
475.	sosna pospolita	52	dobry	pustułka pęcherzykowata	
476.	sosna pospolita	44	dobry	pustułka pęcherzykowata	
477.	sosna pospolita	36	dobry	pustułka pęcherzykowata	
478.	sosna pospolita	80	dobry	pustułka pęcherzykowata	
479.	sosna pospolita	74	dobry	pustułka pęcherzykowata	
480.	sosna pospolita	54	dobry	pustułka pęcherzykowata	
481.	sosna pospolita	51	dobry	pustułka pęcherzykowata	
482.	sosna pospolita	47	dobry	pustułka pęcherzykowata	
483.	sosna pospolita	72	dobry	pustułka pęcherzykowata	
484.	sosna pospolita	80	dobry	pustułka pęcherzykowata	
485.	sosna pospolita	57	dobry	pustułka pęcherzykowata	
486.	sosna pospolita	61	dobry	pustułka pęcherzykowata	
487.	sosna pospolita	58	dobry	pustułka pęcherzykowata	
488.	sosna pospolita	67	dobry	pustułka pęcherzykowata	
489.	sosna pospolita	79	dobry	pustułka pęcherzykowata	
490.	sosna pospolita	88	dobry	pustułka pęcherzykowata	
491.	sosna pospolita	67	dobry	pustułka pęcherzykowata	
492.	sosna pospolita	71	dobry	pustułka pęcherzykowata	
493.	brzoza brodawkowata	103	dobry	pustułka pęcherzykowata	krótkosz pospolity
494.	brzoza brodawkowata	47	dobry	pustułka pęcherzykowata	
495.	sosna pospolita	34	dobry	pustułka pęcherzykowata	
496.	sosna pospolita	43	dobry	pustułka pęcherzykowata	
497.	sosna pospolita	82	dobry	pustułka pęcherzykowata	
498.	sosna pospolita	101	dobry	pustułka pęcherzykowata	
499.	sosna pospolita	70	dobry	pustułka pęcherzykowata	
500.	brzoza brodawkowata	31	dobry	pustułka pęcherzykowata	krótkosz pospolity
501.	brzoza brodawkowata	25	dobry	pustułka pęcherzykowata	
502.	sosna pospolita	71	dobry	pustułka pęcherzykowata	
503.	sosna pospolita	79	dobry	pustułka pęcherzykowata	
504.	sosna pospolita	43	dobry	pustułka pęcherzykowata	

505.	sosna pospolita	30	dobry	-	
506.	sosna pospolita	64	dobry	pustułka pęcherzykowata	
507.	sosna pospolita	82	dobry	pustułka pęcherzykowata	
508.	sosna pospolita	103	dobry	pustułka pęcherzykowata	
509.	sosna pospolita	80	dobry	pustułka pęcherzykowata	
510.	sosna pospolita	98	dobry	pustułka pęcherzykowata	
511.	sosna pospolita	64	dobry	pustułka pęcherzykowata	
512.	sosna pospolita	40	dobry	pustułka pęcherzykowata	
513.	sosna pospolita	62	dobry	pustułka pęcherzykowata	
514.	sosna pospolita	48	dobry	pustułka pęcherzykowata	
515.	sosna pospolita	61	dobry	pustułka pęcherzykowata	
516.	sosna pospolita	67	dobry	pustułka pęcherzykowata	
517.	sosna pospolita	68	dobry	pustułka pęcherzykowata	
518.	sosna pospolita	80	dobry	pustułka pęcherzykowata	
519.	sosna pospolita	55	dobry	pustułka pęcherzykowata	
520.	sosna pospolita	35	dobry	pustułka pęcherzykowata	
521.	sosna pospolita	46	dobry	pustułka pęcherzykowata	
522.	sosna pospolita	54	dobry	pustułka pęcherzykowata	
523.	sosna pospolita	60	dobry	pustułka pęcherzykowata	
524.	sosna pospolita	33	dobry	pustułka pęcherzykowata	
525.	brzoza brodawkowata	70	dobry	chrobotek kieliszkowy pustułka pęcherzykowata	
526.	brzoza brodawkowata	97	dobry	pustułka pęcherzykowata	
527.	brzoza brodawkowa	38	dobry	pustułka pęcherzykowata	
528.	sosna pospolita	99	dobry	pustułka pęcherzykowata	
529.	sosna pospolita	133	dobry	pustułka pęcherzykowata	
530.	sosna pospolita	122	dobry	pustułka pęcherzykowata	
531.	sosna pospolita	129	dobry	pustułka pęcherzykowata	
532.	sosna pospolita	167	dobry	pustułka pęcherzykowata	
533.	sosna pospolita	128	dobry	pustułka pęcherzykowata	
534.	dąb bezszypułkowy.	154	dobry	pustułka pęcherzykowata	krótkosz pospolity
535.	sosna pospolita	131	dobry	liszajec szary pustułka pęcherzykowata	
536.	sosna pospolita	67	dobry	pustułka pęcherzykowata	
537.	sosna pospolita	112	dobry	liszajec szary pustułka pęcherzykowata	
538.	sosna pospolita	129	dobry	liszajec szary pustułka pęcherzykowata	
539.	lipa drobnolistna	51	dobry	pustułka pęcherzykowata	
540.	lipa drobnolistna	52	dobry	pustułka pęcherzykowata	
541.	sosna pospolita	120	dobry	pustułka pęcherzykowata	
542.	sosna pospolita	50	dobry	pustułka pęcherzykowata	
543.	brzoza brodawkowata	68	dobry	pustułka pęcherzykowata	
544.	sosna pospolita	86	dobry	pustułka pęcherzykowata	

545.	brzoza brodawkowata	110	dobry	pustułka pęcherzykowata	
546.	sosna pospolita	114	dobry	pustułka pęcherzykowata	
547.	sosna pospolita	112	dobry	pustułka pęcherzykowata	
548.	sosna pospolita	135	dobry	pustułka pęcherzykowata	
549.	sosna pospolita	92	dobry	pustułka pęcherzykowata	
550.	brzoza brodawkowata	37	dobry	pustułka pęcherzykowata	
551.	sosna pospolita	55	dobry	pustułka pęcherzykowata	
552.	sosna pospolita	96	dobry	pustułka pęcherzykowata	
553.	sosna pospolita	30	dobry	pustułka pęcherzykowata	
554.	sosna pospolita	78	dobry	pustułka pęcherzykowata	
555.	sosna pospolita	115	dobry	pustułka pęcherzykowata	
556.	sosna pospolita	146	dobry	pustułka pęcherzykowata	
557.	sosna pospolita	85	dobry	pustułka pęcherzykowata	
558.	sosna pospolita	100	dobry	pustułka pęcherzykowata	
559.	sosna pospolita	125	dobry	pustułka pęcherzykowata	
560.	brzoza brodawkowata	62	dobry	pustułka pęcherzykowata	
561.	brzoza brodawkowata	80	dobry	pustułka pęcherzykowata	pochyłona nad drogą
562.	sosna pospolita	110	dobry	pustułka pęcherzykowata	
563.	brzoza brodawkowata	101	dobry	pustułka pęcherzykowata	
564.	sosna pospolita	66	dobry	pustułka pęcherzykowata	
565.	sosna pospolita	90	dobry	pustułka pęcherzykowata	
566.	sosna pospolita	98	dobry	pustułka pęcherzykowata	
567.	sosna pospolita	118	dobry	pustułka pęcherzykowata	
568.	sosna pospolita	102	dobry	pustułka pęcherzykowata	
569.	brzoza brodawkowata	54	dobry	pustułka pęcherzykowata	
570.	brzoza brodawkowata	37	dobry	pustułka pęcherzykowata	
571.	brzoza brodawkowata	31	dobry	pustułka pęcherzykowata	
572.	brzoza brodawkowata	36	dobry	pustułka pęcherzykowata	
573.	brzoza brodawkowata	53	dobry	pustułka pęcherzykowata	
574.	brzoza brodawkowata	64	dobry	pustułka pęcherzykowata	
575.	sosna wejmutka	115	dobry	pustułka pęcherzykowata	
576.	dąb bezszypułkowy	104	dobry	pustułka pęcherzykowata	
577.	dąb bezszypułkowy	43	dobry	pustułka pęcherzykowata	
578.	sosna wejmutka	76	dobry	pustułka pęcherzykowata	
579.	dąb bezszypułkowy	62	dobry	pustułka pęcherzykowata	
580.	brzoza brodawkowata	82	dobry	mąklik otrębiasty	
581.	brzoza brodawkowata	64	dobry	-	
582.	brzoza brodawkowata	64	dobry	-	
583.	brzoza brodawkowata	56	dobry	-	
584.	wierzba krucha	130	dobry	pustułka pęcherzykowata	krótkosz pospolity
585.	sosna wejmutka	72	dobry	pustułka pęcherzykowata	
586.	brzoza brodawkowata	35	dobry	pustułka pęcherzykowata	

587.	brzoza brodawkowata	98	dobry	pustułka pęcherzykowata	krótkosz pospolity
588.	brzoza brodawkowata	110	dobry	pustułka pęcherzykowata	krótkosz pospolity
589.	jarząb pospolity	52	dobry	pustułka pęcherzykowata	krótkosz pospolity
590.	brzoza brodawkowata	127	dobry	pustułka pęcherzykowata	krótkosz pospolity
591.	sosna wejmutka	121	dobry	pustułka pęcherzykowata	
592.	brzoza brodawkowata	40	dobry	pustułka pęcherzykowata	
593.	sosna wejmutka	96	dobry	pustułka pęcherzykowata	
594.	sosna wejmutka	110	zły	pustułka pęcherzykowata	90% posusz
595.	sosna wejmutka	121	zły	pustułka pęcherzykowata	99% posusz
596.	dąb bezszypułkowy	71	dobry	pustułka pęcherzykowata	
597.	dąb bezszypułkowy	dwa pnie (71, 78)	dobry	pustułka pęcherzykowata	
598.	wierzba krucha	102	dobry	pustułka pęcherzykowata	
599.	wierzba krucha	103	dobry	pustułka pęcherzykowata	
600.	wierzba krucha	119	dobry	pustułka pęcherzykowata	
601.	brzoza brodawkowata	61	dobry	pustułka pęcherzykowata	
602.	wierzba krucha	80	dobry	pustułka pęcherzykowata	
603.	wierzba krucha	32	dobry	pustułka pęcherzykowata	krótkosz pospolity
604.	wierzba krucha	97	dobry	pustułka pęcherzykowata	krótkosz pospolity
605.	brzoza brodawkowata	66	dobry	pustułka pęcherzykowata	
606.	brzoza brodawkowata	88	dobry	pustułka pęcherzykowata	
607.	brzoza brodawkowata	73	dobry	pustułka pęcherzykowata	
608.	brzoza brodawkowata	93	dobry	pustułka pęcherzykowata	
609.	brzoza brodawkowata	64	dobry	pustułka pęcherzykowata	
610.	brzoza brodawkowata	36	dobry	pustułka pęcherzykowata	
611.	wierzba krucha	86	dobry	pustułka pęcherzykowata	
612.	świerk pospolity	210	dobry	pustułka pęcherzykowata	
613.	topola mieszaniec	189	dobry	pustułka pęcherzykowata	
614.	modrzew europejski	201	dobry	pustułka pęcherzykowata	
615.	sosna wejmutka	130	dobry	pustułka pęcherzykowata	
616.	sosna wejmutka	141	zły	pustułka pęcherzykowata	100% posusz
617.	sosna zwyczajna	103	dobry	pustułka pęcherzykowata	
618.	sosna wejmutka	198	dobry	pustułka pęcherzykowata	
619.	sosna zwyczajna	92	dobry	pustułka pęcherzykowata	
620.	świerk pospolity	145	dobry	pustułka pęcherzykowata	
621.	sosna wejmutka	dwa pnie (150, 150)	dobry	pustułka pęcherzykowata	
622.	sosna zwyczajna	135	dobry	pustułka pęcherzykowata	
623.	sosna zwyczajna	88	dobry	pustułka pęcherzykowata	
624.	sosna zwyczajna	63	dobry	pustułka pęcherzykowata	

625.	sosna zwyczajna	148	dobry	pustułka pęcherzykowata	
626.	sosna zwyczajna	97	dobry	pustułka pęcherzykowata	
627.	sosna zwyczajna	112	dobry	pustułka pęcherzykowata	
628.	sosna zwyczajna	80	dobry	pustułka pęcherzykowata	
629.	sosna zwyczajna	86	dobry	pustułka pęcherzykowata	
630.	sosna zwyczajna	84	dobry	pustułka pęcherzykowata	
631.	sosna zwyczajna	83	dobry	pustułka pęcherzykowata	
632.	sosna zwyczajna	85	dobry	pustułka pęcherzykowata	
633.	sosna zwyczajna	54	dobry	pustułka pęcherzykowata	
634.	sosna zwyczajna	53	dobry	pustułka pęcherzykowata	
635.	sosna zwyczajna	51	zły	pustułka pęcherzykowata	100% posusz
636.	sosna zwyczajna	67	dobry	pustułka pęcherzykowata	
637.	sosna zwyczajna	58	dobry	pustułka pęcherzykowata	
638.	sosna zwyczajna	61	dobry	pustułka pęcherzykowata	
639.	sosna zwyczajna	91	dobry	pustułka pęcherzykowata	
640.	brzoza brodawkowata	72	dobry	pustułka pęcherzykowata	
641.	brzoza brodawkowata	58	dobry	pustułka pęcherzykowata	
642.	brzoza brodawkowata	61	dobry	pustułka pęcherzykowata	
643.	brzoza brodawkowata	92	dobry	pustułka pęcherzykowata	
644.	brzoza brodawkowata	72	dobry	pustułka pęcherzykowata	
645.	brzoza brodawkowata	84	dobry	pustułka pęcherzykowata	
646.	brzoza brodawkowata	85	dobry	pustułka pęcherzykowata	
647.	brzoza brodawkowata	104	dobry	pustułka pęcherzykowata	
648.	brzoza brodawkowata	86	zły	pustułka pęcherzykowata	krótkosz pospolity 90% posusz
649.	brzoza brodawkowata	84	zły	pustułka pęcherzykowata	krótkosz pospolity 99% posusz
650.	sosna zwyczajna	65	dobry	pustułka pęcherzykowata	
651.	sosna zwyczajna	67	dobry	pustułka pęcherzykowata	
652.	sosna zwyczajna	75	dobry	pustułka pęcherzykowata	
653.	sosna zwyczajna	dwa pnie (88, 79)	dobry	pustułka pęcherzykowata	
654.	sosna zwyczajna	trzy pnie (65, 67, 65)	dobry	pustułka pęcherzykowata	
655.	sosna zwyczajna	76	dobry	pustułka pęcherzykowata	
656.	sosna zwyczajna	94	dobry	pustułka pęcherzykowata	
657.	sosna zwyczajna	78	dobry	pustułka pęcherzykowata	
658.	sosna zwyczajna	74	dobry	pustułka pęcherzykowata	
659.	sosna zwyczajna	84	dobry	pustułka pęcherzykowata	
660.	sosna zwyczajna	94	dobry	pustułka pęcherzykowata	
661.	sosna zwyczajna	78	dobry	pustułka pęcherzykowata	
662.	świerk pospolity	31	dobry	pustułka pęcherzykowata	
663.	świerk pospolity	32	dobry	pustułka pęcherzykowata	

664.	świerk pospolity	26	dobry	pustułka pęcherzykowata	
665.	sosna zwyczajna	38	dobry	pustułka pęcherzykowata	
666.	sosna zwyczajna	87	dobry	pustułka pęcherzykowata	
667.	sosna zwyczajna	38	dobry	pustułka pęcherzykowata	
668.	sosna zwyczajna	34	dobry	pustułka pęcherzykowata	
669.	sosna zwyczajna	32	dobry	pustułka pęcherzykowata	
670.	sosna zwyczajna	52	dobry	pustułka pęcherzykowata	
671.	sosna zwyczajna	32	dobry	pustułka pęcherzykowata	
672.	sosna zwyczajna	18	dobry	pustułka pęcherzykowata	
673.	sosna zwyczajna	48	dobry	pustułka pęcherzykowata	
674.	sosna zwyczajna	72	dobry	pustułka pęcherzykowata	
675.	sosna zwyczajna	68	dobry	pustułka pęcherzykowata	
676.	sosna zwyczajna	60	dobry	pustułka pęcherzykowata	
677.	sosna zwyczajna	49	dobry	złotorost ścienny	
678.	sosna zwyczajna	44	dobry	złotorost ścienny	
679.	sosna zwyczajna	34	dobry	złotorost ścienny	
680.	sosna zwyczajna	32	dobry	złotorost ścienny	
681.	sosna zwyczajna	52	dobry	złotorost ścienny	
682.	sosna zwyczajna	55	dobry	złotorost ścienny	
683.	sosna zwyczajna	40	dobry	złotorost ścienny	
684.	sosna zwyczajna	50	dobry	złotorost ścienny	
685.	sosna zwyczajna	41	dobry	złotorost ścienny	
686.	sosna zwyczajna	42	dobry	złotorost ścienny	
687.	sosna zwyczajna	43	dobry	złotorost ścienny	
688.	jarząb pospolity	69	dobry	złotorost ścienny	połamane
689.	sosna zwyczajna	71	dobry	złotorost ścienny	
690.	sosna zwyczajna	38	dobry	złotorost ścienny	
691.	sosna zwyczajna	40	dobry	złotorost ścienny	
692.	sosna zwyczajna	62	dobry	-	
693.	sosna zwyczajna	20	dobry	pustułka pęcherzykowata	
694.	sosna zwyczajna	35	dobry	pustułka pęcherzykowata	
695.	jarzębina pospolita	60	dobry	pustułka pęcherzykowata	
696.	sosna zwyczajna	36	dobry	pustułka pęcherzykowata	
697.	sosna zwyczajna	20	dobry	pustułka pęcherzykowata	
698.	jarząb pospolity	91	dobry	pustułka pęcherzykowata	
699.	sosna zwyczajna	47	dobry	pustułka pęcherzykowata	
700.	sosna zwyczajna	38	dobry	pustułka pęcherzykowata	
701.	sosna zwyczajna	43	dobry	pustułka pęcherzykowata	
702.	sosna zwyczajna	55	dobry	pustułka pęcherzykowata	
703.	sosna zwyczajna	31	dobry	pustułka pęcherzykowata	
704.	sosna zwyczajna	25	dobry	pustułka pęcherzykowata	
705.	sosna zwyczajna	dwa pnie (55, 41)	dobry	pustułka pęcherzykowata	
706.	sosna zwyczajna	58	dobry	-	
707.	sosna zwyczajna	64	dobry	pustułka pęcherzykowata	

708.	sosna zwyczajna	56	dobry	pustułka pęcherzykowata
709.	sosna zwyczajna	49	dobry	pustułka pęcherzykowata
710.	sosna zwyczajna	40	dobry	pustułka pęcherzykowata
711.	sosna zwyczajna	38	dobry	pustułka pęcherzykowata
712.	sosna zwyczajna	50	dobry	pustułka pęcherzykowata
713.	sosna zwyczajna	38	dobry	pustułka pęcherzykowata
714.	sosna zwyczajna	53	dobry	pustułka pęcherzykowata
715.	sosna zwyczajna	45	dobry	pustułka pęcherzykowata
716.	sosna zwyczajna	43	dobry	pustułka pęcherzykowata
717.	sosna zwyczajna	40	dobry	pustułka pęcherzykowata
718.	sosna zwyczajna	28	dobry	pustułka pęcherzykowata
719.	sosna zwyczajna	40	dobry	pustułka pęcherzykowata
720.	sosna zwyczajna	57	dobry	pustułka pęcherzykowata
721.	sosna zwyczajna	28	dobry	pustułka pęcherzykowata
722.	sosna zwyczajna	45	dobry	pustułka pęcherzykowata
723.	sosna zwyczajna	36	dobry	pustułka pęcherzykowata
724.	sosna zwyczajna	62	dobry	pustułka pęcherzykowata
725.	sosna zwyczajna	42	dobry	pustułka pęcherzykowata
726.	jarzab pospolity	67	dobry	pustułka pęcherzykowata
727.	jarzab pospolity	cztery pnie (34, 34, 25, 17)	dobry	pustułka pęcherzykowata
728.	jarzab pospolity	34	dobry	pustułka pęcherzykowata
729.	jarzab pospolity	30	dobry	pustułka pęcherzykowata
730.	sosna zwyczajna	100	dobry	pustułka pęcherzykowata
731.	jarzab pospolity	116	dobry	pustułka pęcherzykowata
732.	jarzab pospolity	20	dobry	pustułka pęcherzykowata
733.	jarzab pospolity	20	dobry	złotorost ścienny
734.	jarzab pospolity	44	dobry	złotorost ścienny
735.	jarzab pospolity	46, 46	dobry	pustułka pęcherzykowata
736.	czeremcha zwyczajna	20	dobry	-
737.	jarzab pospolity	20	dobry	pustułka pęcherzykowata
738.	sosna zwyczajna	40	dobry	pustułka pęcherzykowata
739.	sosna zwyczajna	38	dobry	pustułka pęcherzykowata
740.	sosna zwyczajna	42	dobry	pustułka pęcherzykowata
741.	sosna zwyczajna	41	dobry	pustułka pęcherzykowata
742.	sosna zwyczajna	42	dobry	pustułka pęcherzykowata
743.	sosna zwyczajna	43	dobry	pustułka pęcherzykowata
744.	sosna zwyczajna	40	dobry	pustułka pęcherzykowata
745.	sosna zwyczajna	42	dobry	pustułka pęcherzykowata
746.	sosna zwyczajna	28	dobry	pustułka pęcherzykowata
747.	sosna zwyczajna	97	dobry	pustułka pęcherzykowata
748.	sosna zwyczajna	86	dobry	pustułka pęcherzykowata
749.	sosna zwyczajna	69	dobry	pustułka pęcherzykowata
750.	sosna zwyczajna	58	dobry	pustułka pęcherzykowata

751.	sosna zwyczajna	48	dobry	złotorost ścienny	
752.	sosna zwyczajna	20	dobry	pustułka pęcherzykowata	
753.	sosna zwyczajna	48	dobry	pustułka pęcherzykowata	
754.	sosna zwyczajna	52	dobry	pustułka pęcherzykowata	
755.	sosna zwyczajna	54	dobry	pustułka pęcherzykowata	
756.	sosna zwyczajna	49	dobry	złotorost ścienny	
757.	sosna zwyczajna	42	dobry	pustułka pęcherzykowata	
758.	sosna zwyczajna	68	dobry	pustułka pęcherzykowata	
759.	sosna zwyczajna	58	dobry	pustułka pęcherzykowata	
760.	jarząb pospolity	44	zły	pustułka pęcherzykowata	
761.	sosna zwyczajna	90	dobry	-	
762.	jarząb pospolity	42	dobry	-	
763.	sosna zwyczajna	77	dobry	-	
764.	sosna zwyczajna	79	dobry	pustułka pęcherzykowata	
765.	sosna zwyczajna	76	dobry	pustułka pęcherzykowata	
766.	sosna zwyczajna	68	dobry	pustułka pęcherzykowata	
767.	sosna zwyczajna	72	dobry	pustułka pęcherzykowata	
768.	sosna zwyczajna	61	dobry	pustułka pęcherzykowata	
769.	klon pospolity	47	dobry	złotorost ścienny	
770.	jarząb pospolity	58, 61, 45, 43, 52, 42, 51, 38	dobry	złotorost ścienny	
771.	sosna zwyczajna	129	dobry	pustułka pęcherzykowata	
772.	sosna zwyczajna	94	dobry	pustułka pęcherzykowata	
773.	jarząb pospolity	100	zły	pustułka pęcherzykowata	huba
774.	sosna zwyczajna	45	dobry	pustułka pęcherzykowata	
775.	sosna zwyczajna	105	dobry	pustułka pęcherzykowata	
776.	sosna zwyczajna	85	dobry	pustułka pęcherzykowata	
777.	sosna zwyczajna	83	dobry	pustułka pęcherzykowata	
778.	sosna zwyczajna	87	dobry	pustułka pęcherzykowata	
779.	sosna zwyczajna	89	dobry	pustułka pęcherzykowata	
780.	sosna zwyczajna	102	dobry	pustułka pęcherzykowata	
781.	sosna zwyczajna	55	dobry	pustułka pęcherzykowata	
782.	sosna zwyczajna	89	dobry	pustułka pęcherzykowata	
783.	sosna zwyczajna	91	dobry	pustułka pęcherzykowata	
784.	brzoza brodawkowata	66	dobry	pustułka pęcherzykowata	
785.	sosna zwyczajna	65	dobry	pustułka pęcherzykowata	
786.	sosna zwyczajna	87	dobry	pustułka pęcherzykowata	
787.	sosna zwyczajna	38	dobry	-	
788.	sosna zwyczajna	50	dobry	pustułka pęcherzykowata	
789.	sosna zwyczajna	85	dobry	pustułka pęcherzykowata	
790.	sosna zwyczajna	80	dobry	pustułka pęcherzykowata	
791.	sosna zwyczajna	37	dobry	pustułka pęcherzykowata	
792.	sosna zwyczajna	63	dobry	pustułka pęcherzykowata	
793.	sosna zwyczajna	102	dobry	-	

794.	brzoza brodawkowata	86, 54	dobry	-	
795.	jarzab pospolity	14, 8, 10, 18, 20, 9, 14, 17, 18, 20	dobry	zlotorost scienny	
796.	sosna zwyczajna	76	dobry	pustulka peccherzykowata	
797.	sosna zwyczajna	109	dobry	pustulka peccherzykowata	
798.	sosna zwyczajna	43	dobry	pustulka peccherzykowata	
799.	sosna zwyczajna	61	dobry	pustulka peccherzykowata	
800.	sosna zwyczajna	60	dobry	pustulka peccherzykowata	
801.	jarzab pospolity	58, 50, 38, 36	dobry	zlotorost scienny	
802.	jarzab pospolity	76, 42	Zly stan	-	50% posusz
803.	sosna zwyczajna	76	dobry	-	
804.	sosna zwyczajna	65	dobry	-	
805.	sosna zwyczajna	113	dobry	-	
806.	sosna zwyczajna	62	dobry	-	
807.	sosna zwyczajna	36	dobry	-	
808.	sosna zwyczajna	76	dobry	-	
809.	sosna zwyczajna	101	dobry	-	
810.	sosna zwyczajna	33	dobry	-	
811.	sosna zwyczajna	60	dobry	-	
812.	sosna zwyczajna	79	dobry	-	
813.	sosna zwyczajna	64	dobry	-	
814.	sosna zwyczajna	68	dobry	-	
815.	sosna zwyczajna	76	dobry	-	
816.	sosna zwyczajna	63	dobry	-	
817.	sosna zwyczajna	64	dobry	-	
818.	sosna zwyczajna	70	dobry	-	
819.	sosna zwyczajna	40	dobry	-	
820.	sosna zwyczajna	49	dobry	-	
821.	sosna zwyczajna	58	dobry	-	
822.	jarzab pospolity	53, 34, 32, 28	dobry	zlotorost scienny	
823.	sosna zwyczajna	25	dobry	-	
824.	sosna zwyczajna	64	dobry	-	
825.	sosna zwyczajna	31	dobry	-	
826.	sosna zwyczajna	36	zly	-	100% posusz
827.	sosna zwyczajna	79	dobry	-	
828.	sosna zwyczajna	50	dobry	-	
829.	sosna zwyczajna	79	dobry	-	
830.	sosna zwyczajna	60	dobry	-	
831.	sosna zwyczajna	80	dobry	-	
832.	sosna zwyczajna	64	dobry	-	
833.	sosna zwyczajna	83	dobry	-	
834.	sosna zwyczajna	57	dobry	-	
835.	sosna zwyczajna	58	dobry	-	

836.	sosna zwyczajna	35	dobry	-	
837.	sosna zwyczajna	70	dobry	-	
838.	sosna zwyczajna	51	dobry	-	
839.	sosna zwyczajna	76	dobry	-	
840.	sosna zwyczajna	64	dobry	-	
841.	sosna zwyczajna	86	dobry	-	
842.	sosna zwyczajna	76	dobry	-	
843.	sosna zwyczajna	51	dobry	-	
844.	sosna zwyczajna	53	dobry	-	
845.	sosna zwyczajna	38	dobry	-	
846.	sosna zwyczajna	41	dobry	-	
847.	sosna zwyczajna	24	dobry	-	
848.	sosna zwyczajna	33	dobry	-	
849.	sosna zwyczajna	74	dobry	-	
850.	sosna zwyczajna	35	dobry	-	
851.	jarzab pospolity	28, 34, 26, 21	dobry	złotorost ścienny	
852.	sosna zwyczajna	87	dobry	pustułka pęcherzykowata	
853.	sosna zwyczajna	34	dobry	pustułka pęcherzykowata	
854.	sosna zwyczajna	71	dobry	pustułka pęcherzykowata	
855.	sosna zwyczajna	55	dobry	pustułka pęcherzykowata	
856.	sosna zwyczajna	21	dobry	pustułka pęcherzykowata	
857.	sosna zwyczajna	20	dobry	pustułka pęcherzykowata	
858.	jarzab pospolity	28	dobry	złotorost ścienny	
859.	sosna zwyczajna	80	dobry	pustułka pęcherzykowata	
860.	sosna zwyczajna	20	dobry	pustułka pęcherzykowata	
861.	sosna zwyczajna	28	dobry	pustułka pęcherzykowata	
862.	sosna zwyczajna	17	dobry	pustułka pęcherzykowata	
863.	sosna zwyczajna	64	dobry	pustułka pęcherzykowata	
864.	sosna zwyczajna	36	dobry	pustułka pęcherzykowata	
865.	sosna zwyczajna	66	dobry	pustułka pęcherzykowata	
866.	sosna zwyczajna	31	dobry	pustułka pęcherzykowata	
867.	sosna zwyczajna	38	dobry	pustułka pęcherzykowata	
868.	sosna zwyczajna	80, 64	dobry	pustułka pęcherzykowata	
869.	sosna zwyczajna	55	dobry	pustułka pęcherzykowata	
870.	sosna zwyczajna	87	dobry	pustułka pęcherzykowata	
871.	sosna zwyczajna	39	dobry	pustułka pęcherzykowata	
872.	sosna zwyczajna	55	dobry	pustułka pęcherzykowata	
873.	sosna zwyczajna	44	dobry	pustułka pęcherzykowata	
874.	sosna zwyczajna	55	dobry	pustułka pęcherzykowata	
875.	sosna zwyczajna	60	dobry	pustułka pęcherzykowata	
876.	sosna zwyczajna	83	dobry	pustułka pęcherzykowata	
877.	sosna zwyczajna	43	dobry	pustułka pęcherzykowata	
878.	sosna zwyczajna	67	dobry	pustułka pęcherzykowata	
879.	sosna zwyczajna	61	dobry	pustułka pęcherzykowata	

880.	sosna zwyczajna	76	dobry	pustułka pęcherzykowata	
881.	sosna zwyczajna	63	dobry	pustułka pęcherzykowata	
882.	sosna zwyczajna	75	dobry	pustułka pęcherzykowata	
883.	jarzab pospolity	38, 27, 24, 24, 34, 18, 26	dobry	złotorost ścienny	
884.	sosna zwyczajna	45	dobry	pustułka pęcherzykowata	
885.	sosna zwyczajna	36	dobry	pustułka pęcherzykowata	
886.	sosna zwyczajna	47	dobry	pustułka pęcherzykowata	
887.	sosna zwyczajna	38, 24	dobry	pustułka pęcherzykowata	
888.	sosna zwyczajna	36	dobry	pustułka pęcherzykowata	
889.	sosna zwyczajna	68	dobry	pustułka pęcherzykowata	
890.	sosna zwyczajna	32	dobry	pustułka pęcherzykowata	
891.	sosna zwyczajna	58, 21	dobry	pustułka pęcherzykowata	
892.	sosna zwyczajna	36	dobry	pustułka pęcherzykowata	
893.	sosna zwyczajna	21	dobry	pustułka pęcherzykowata	
894.	sosna zwyczajna	52	dobry	pustułka pęcherzykowata	
895.	sosna zwyczajna	38	dobry	pustułka pęcherzykowata	
896.	sosna zwyczajna	39	dobry	pustułka pęcherzykowata	
897.	dąb	31	dobry	pustułka pęcherzykowata	
898.	jarzab pospolity	21, 26, 20	dobry	złotorost ścienny	
899.	sosna zwyczajna	50	dobry	pustułka pęcherzykowata	
900.	sosna zwyczajna	45, 50	dobry	pustułka pęcherzykowata	
901.	sosna zwyczajna	65	dobry	pustułka pęcherzykowata	
902.	jarzab pospolity	95	dobry	złotorost ścienny	połamane
903.	brzoza brodawkowata	62	dobry	pustułka pęcherzykowata	
904.	brzoza brodawkowata	51	dobry	pustułka pęcherzykowata	
905.	brzoza brodawkowata	64	dobry	pustułka pęcherzykowata	
906.	sosna zwyczajna	52	dobry	pustułka pęcherzykowata	
907.	sosna zwyczajna	44	dobry	pustułka pęcherzykowata	
908.	jarzab pospolity	28, 17, 19, 22, 26	dobry	pustułka pęcherzykowata	
909.	jarzab pospolity	20, 18, 21, 19	dobry	pustułka pęcherzykowata	
910.	jarzab pospolity	81, 35	dobry	pustułka pęcherzykowata	
911.	jarzab pospolity	31, 28, 32, 28, 24, 20	dobry	pustułka pęcherzykowata	
912.	sosna zwyczajna	69	dobry	pustułka pęcherzykowata	
913.	sosna zwyczajna	44, 31	dobry	pustułka pęcherzykowata	
914.	sosna zwyczajna	60	dobry	pustułka pęcherzykowata	
915.	sosna zwyczajna	27	dobry	pustułka pęcherzykowata	
916.	sosna zwyczajna	65	dobry	pustułka pęcherzykowata	
917.	sosna zwyczajna	61	dobry	pustułka pęcherzykowata	
918.	sosna zwyczajna	58	dobry	pustułka pęcherzykowata	
919.	sosna zwyczajna	38	dobry	pustułka pęcherzykowata	
920.	sosna zwyczajna	36	dobry	pustułka pęcherzykowata	
921.	sosna zwyczajna	32	dobry	pustułka pęcherzykowata	
922.	sosna zwyczajna	26	dobry	pustułka pęcherzykowata	
923.	sosna zwyczajna	28	dobry	pustułka pęcherzykowata	

924.	sosna zwyczajna	32	dobry	pustułka pęcherzykowata
925.	sosna zwyczajna	86	dobry	pustułka pęcherzykowata
926.	sosna zwyczajna	51	dobry	pustułka pęcherzykowata
927.	sosna zwyczajna	56	dobry	pustułka pęcherzykowata
928.	sosna zwyczajna	84	dobry	pustułka pęcherzykowata
929.	sosna zwyczajna	28	dobry	pustułka pęcherzykowata
930.	sosna zwyczajna	32	dobry	pustułka pęcherzykowata
931.	sosna zwyczajna	34	dobry	pustułka pęcherzykowata
932.	sosna zwyczajna	48	dobry	pustułka pęcherzykowata
933.	sosna zwyczajna	36, 58	dobry	pustułka pęcherzykowata
934.	sosna zwyczajna	67, 50	dobry	pustułka pęcherzykowata
935.	sosna zwyczajna	32, 34	dobry	pustułka pęcherzykowata
936.	sosna zwyczajna	51	dobry	pustułka pęcherzykowata
937.	sosna zwyczajna	36	dobry	pustułka pęcherzykowata
938.	sosna zwyczajna	69	dobry	pustułka pęcherzykowata
939.	sosna zwyczajna	28	dobry	pustułka pęcherzykowata
940.	sosna zwyczajna	40	dobry	pustułka pęcherzykowata
941.	sosna zwyczajna	121, 100	dobry	pustułka pęcherzykowata
942.	sosna zwyczajna	56	dobry	pustułka pęcherzykowata
943.	sosna zwyczajna	42	dobry	pustułka pęcherzykowata
944.	sosna zwyczajna	46	dobry	pustułka pęcherzykowata
945.	sosna zwyczajna	32	dobry	pustułka pęcherzykowata
946.	sosna zwyczajna	51	dobry	pustułka pęcherzykowata
947.	sosna zwyczajna	48	dobry	pustułka pęcherzykowata
948.	sosna zwyczajna	46	dobry	pustułka pęcherzykowata
949.	sosna zwyczajna	50	dobry	pustułka pęcherzykowata
950.	sosna zwyczajna	56	dobry	pustułka pęcherzykowata
951.	sosna zwyczajna	42	dobry	pustułka pęcherzykowata
952.	sosna zwyczajna	58	dobry	pustułka pęcherzykowata
953.	sosna zwyczajna	21	dobry	pustułka pęcherzykowata
954.	sosna zwyczajna	41	dobry	pustułka pęcherzykowata
955.	sosna zwyczajna	52	dobry	pustułka pęcherzykowata
956.	sosna zwyczajna	36	dobry	pustułka pęcherzykowata
957.	sosna zwyczajna	42	dobry	pustułka pęcherzykowata
958.	sosna zwyczajna	38	dobry	pustułka pęcherzykowata
959.	sosna zwyczajna	42, 38	dobry	pustułka pęcherzykowata
960.	sosna zwyczajna	38	dobry	pustułka pęcherzykowata
961.	sosna zwyczajna	42	dobry	pustułka pęcherzykowata
962.	sosna zwyczajna	57	dobry	pustułka pęcherzykowata
963.	sosna zwyczajna	48	dobry	pustułka pęcherzykowata
964.	sosna zwyczajna	32	dobry	pustułka pęcherzykowata
965.	sosna zwyczajna	58	dobry	pustułka pęcherzykowata
966.	sosna zwyczajna	43	dobry	pustułka pęcherzykowata
967.	sosna zwyczajna	81	dobry	pustułka pęcherzykowata

968.	sosna zwyczajna	71	dobry	pustułka pęcherzykowata
969.	sosna zwyczajna	52	dobry	pustułka pęcherzykowata
970.	sosna zwyczajna	54	dobry	pustułka pęcherzykowata
971.	sosna zwyczajna	65	dobry	pustułka pęcherzykowata
972.	sosna zwyczajna	56	dobry	pustułka pęcherzykowata
973.	sosna zwyczajna	52	dobry	pustułka pęcherzykowata
974.	sosna zwyczajna	61	dobry	pustułka pęcherzykowata
975.	sosna zwyczajna	38	dobry	pustułka pęcherzykowata
976.	sosna zwyczajna	48	dobry	pustułka pęcherzykowata
977.	sosna zwyczajna	60	dobry	pustułka pęcherzykowata
978.	sosna zwyczajna	23	dobry	pustułka pęcherzykowata
979.	sosna zwyczajna	25	dobry	pustułka pęcherzykowata
980.	sosna zwyczajna	42, 58	dobry	pustułka pęcherzykowata
981.	sosna zwyczajna	51	dobry	pustułka pęcherzykowata
982.	sosna zwyczajna	20, 18, 16	dobry	pustułka pęcherzykowata
983.	sosna zwyczajna	87	dobry	pustułka pęcherzykowata
984.	sosna zwyczajna	89	dobry	pustułka pęcherzykowata
985.	sosna zwyczajna	52	dobry	pustułka pęcherzykowata
986.	jarzab pospolity	24	dobry	pustułka pęcherzykowata
987.	sosna zwyczajna	22	dobry	pustułka pęcherzykowata
988.	sosna zwyczajna	40	dobry	pustułka pęcherzykowata
989.	sosna zwyczajna	70	dobry	pustułka pęcherzykowata
990.	sosna zwyczajna	84	dobry	pustułka pęcherzykowata
991.	sosna zwyczajna	24	dobry	pustułka pęcherzykowata
992.	sosna zwyczajna	36	dobry	pustułka pęcherzykowata
993.	sosna zwyczajna	21	dobry	pustułka pęcherzykowata
994.	sosna zwyczajna	20	dobry	pustułka pęcherzykowata
995.	sosna zwyczajna	18	dobry	pustułka pęcherzykowata
996.	sosna zwyczajna	84	dobry	pustułka pęcherzykowata
997.	sosna zwyczajna	28	dobry	pustułka pęcherzykowata
998.	sosna zwyczajna	46	dobry	pustułka pęcherzykowata
999.	sosna zwyczajna	29	dobry	pustułka pęcherzykowata
1000.	sosna zwyczajna	48	dobry	pustułka pęcherzykowata
1001.	sosna zwyczajna	26	dobry	pustułka pęcherzykowata
1002.	sosna zwyczajna	28	dobry	pustułka pęcherzykowata
1003.	sosna zwyczajna	38	dobry	pustułka pęcherzykowata
1004.	sosna zwyczajna	47	dobry	pustułka pęcherzykowata
1005.	sosna zwyczajna	62	dobry	pustułka pęcherzykowata
1006.	sosna zwyczajna	30	dobry	pustułka pęcherzykowata
1007.	sosna zwyczajna	67	dobry	pustułka pęcherzykowata
1008.	sosna zwyczajna	18	dobry	pustułka pęcherzykowata
1009.	sosna zwyczajna	16	dobry	pustułka pęcherzykowata
1010.	sosna zwyczajna	104	dobry	pustułka pęcherzykowata
1011.	sosna zwyczajna	58	dobry	pustułka pęcherzykowata

1012.	sosna zwyczajna	58	dobry	pustułka pęcherzykowata	
1013.	sosna zwyczajna	47	dobry	pustułka pęcherzykowata	
1014.	jarząb pospolity	30, 32, 28	dobry	pustułka pęcherzykowata	
1015.	sosna zwyczajna	121	dobry	pustułka pęcherzykowata	
1016.	sosna zwyczajna	31	dobry	pustułka pęcherzykowata	
1017.	sosna zwyczajna	68	dobry	pustułka pęcherzykowata	
1018.	sosna zwyczajna	85, 76	dobry	pustułka pęcherzykowata	
1019.	sosna zwyczajna	100, 92, 100	dobry	pustułka pęcherzykowata	
1020.	sosna zwyczajna	38	dobry	pustułka pęcherzykowata	
1021.	sosna zwyczajna	24	dobry	pustułka pęcherzykowata	
1022.	sosna zwyczajna	56	dobry	pustułka pęcherzykowata	
1023.	sosna zwyczajna	103, 68	dobry	pustułka pęcherzykowata	
1024.	brzoza brodawkowata	69, 55	dobry	pustułka pęcherzykowata	
1025.	sosna zwyczajna	51	dobry	pustułka pęcherzykowata	
1026.	brzoza brodawkowata	115	dobry	pustułka pęcherzykowata	
1027.	sosna zwyczajna	40	dobry	pustułka pęcherzykowata	
1028.	sosna zwyczajna	104	dobry	pustułka pęcherzykowata	
1029.	sosna zwyczajna	110	dobry	pustułka pęcherzykowata	
1030.	sosna zwyczajna	61	dobry	pustułka pęcherzykowata	
1031.	sosna zwyczajna	93	dobry	pustułka pęcherzykowata	
1032.	jarząb pospolity		zły	-	drzewo połamane, uschnięte z dziuplą zasiedloną
1033.	sosna zwyczajna	75	dobry	pustułka pęcherzykowata	
1034.	sosna zwyczajna	33	dobry	pustułka pęcherzykowata	
1035.	brzoza brodawkowata	127, 70	dobry	pustułka pęcherzykowata	
1036.	jarząb pospolity	18, 21, 25, 32, 14, 16	dobry	pustułka pęcherzykowata	
1037.	jarząb pospolity	43, 20, 18, 52	dobry	pustułka pęcherzykowata	
1038.	jarząb pospolity	36, 44, 24	dobry	pustułka pęcherzykowata	
1039.	ałycza	27, 22	dobry	pustułka pęcherzykowata	
1040.	dąb	79	dobry	pustułka pęcherzykowata	
1041.	jarząb pospolity	82	dobry	-	
1042.	brzoza brodawkowata	47, 43	dobry	pustułka pęcherzykowata	
1043.	sosna zwyczajna	75	dobry	pustułka pęcherzykowata	
1044.	sosna zwyczajna	90	dobry	pustułka pęcherzykowata	
1045.	jarząb pospolity	56	dobry	-	
1046.	brzoza brodawkowata	145	dobry	mąklik otrębiasty	
1047.	brzoza brodawkowata	140	dobry	-	
1048.	klon pospolity	30	dobry	pustułka pęcherzykowata	
1049.	klon pospolity	34	dobry	pustułka pęcherzykowata	
1050.	klon pospolity	57	dobry	pustułka pęcherzykowata	
1051.	klon pospolity	36, 38	dobry	pustułka pęcherzykowata	
1052.	klon pospolity	40	dobry	pustułka pęcherzykowata	

1053.	sosna zwyczajna	41	dobry	pustułka pęcherzykowata	
1054.	sosna zwyczajna	36	dobry	pustułka pęcherzykowata	
1055.	sosna zwyczajna	42	dobry	pustułka pęcherzykowata	
1056.	sosna zwyczajna	51	dobry	pustułka pęcherzykowata	
1057.	sosna zwyczajna	46	dobry	pustułka pęcherzykowata	
1058.	sosna zwyczajna	28	dobry	pustułka pęcherzykowata	
1059.	sosna zwyczajna	24	dobry	pustułka pęcherzykowata	
1060.	sosna zwyczajna	32	dobry	pustułka pęcherzykowata	
1061.	sosna zwyczajna	18	dobry	pustułka pęcherzykowata	
1062.	sosna zwyczajna	36	dobry	pustułka pęcherzykowata	
1063.	lipa drobnolistna	68	dobry	pustułka pęcherzykowata	
1064.	sosna zwyczajna	67	dobry	pustułka pęcherzykowata	
1065.	sosna zwyczajna	73	dobry	pustułka pęcherzykowata	
1066.	sosna zwyczajna	79	dobry	pustułka pęcherzykowata	
1067.	sosna zwyczajna	84	dobry	pustułka pęcherzykowata	
1068.	sosna zwyczajna	57	dobry	pustułka pęcherzykowata	
1069.	sosna zwyczajna	120	dobry	pustułka pęcherzykowata	
1070.	sosna zwyczajna	101	dobry	pustułka pęcherzykowata	
1071.	sosna zwyczajna	93	dobry	pustułka pęcherzykowata	
1072.	sosna zwyczajna	80	dobry	pustułka pęcherzykowata	
1073.	sosna zwyczajna	106	dobry	pustułka pęcherzykowata	
	KRZEWY				
	bez czarny	1,0 m ²			
	jałowiec pospolity	15,0 m ²			
	żarnowiec miotlasty	2,0 m ²			
	jeżyny	8,0 m ²			
	leszczyna pospolita	1,5 m ²			
	lilak zdobny	1,0 m ²			
	bukszan wieczniezielony	2,0 m ²			

WÓJT GMINY
Kościerzyna
Grzegorz Piechowski