

Lp.	Miejscowość	Gatunek drzewa	Wiek	Obwód pnia	Wysokość	Nr ewid. drzewa
37.	Przybiernówko	Wiąz szypułkowy	205 lat	461 cm	25 m	225/7
38.	Przybiernówko	Jesion wyniosły	150 lat	348 cm	25 m	226/1
39.	Przybiernówko	Lipa szerokolistna	150 lat	347 cm	30 m	231/11
40.	Przybiernówko	Klon pospolity	115 lat	265 cm	20 m	231/9
41.	Przybiernówko	Jesion wyniosły	205 lat	459 cm	30 m	19
42.	Grądy	Dąb szypułkowy	175 lat	406 cm	30 m	95/1
43.	Grądy	Dąb szypułkowy	205 lat	473 cm	30 m	123
44.	Zielin	Lipa szerokolistna	145 lat	340 cm	26 m	98
45.	Zielin	Lipa szerokolistna	165 lat	379 cm	30 m	98
46.	Zielin	Lipa szerokolistna	135 lat	320 cm	26 m	98
47.	Zielin	Lipa szerokolistna	185 lat	430 cm	30 m	98
48.	Sikory	Buk pospolity	155 lat	365 cm	28 m	135
49.	Sikory	Dąb szypułkowy	165 lat	388 cm	30 m	135

KORYTARZE EKOLOGICZNE:

Obszar gminy zlokalizowany jest częściowo w granicach korytarzy ekologicznych wyznaczonych w ramach sieci korytarzy ekologicznych wg „Projektu korytarzy ekologicznych łączących Europejska Sieć Natura 2000 w Polsce” (Jędrzejewski i in. 2005), zaktualizowanych w latach 2010-2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży, w ramach projektu „Ochrona obszarów siedliskowych i korytarzy ekologicznych dzikiej fauny przy drogach szybkiego ruchu w Polsce”. Zgodnie z „Mapą przebiegu korytarzy ekologicznych w Polsce”, która opracowana została przez Zakład Badania Ssaków PAN w Białowieży (obecnie Instytut Biologii Ssaków) pod kierownictwem prof. dr. hab. Włodzimierza Jędrzejewskiego, częściowo obszar gminy znajduje się w zasięgu korytarzy ekologicznych łączących obszary Natura 2000:

- Puszcza Goleniowska – Puszcza Koszalińska (GKPn-21A),
- Pobrzeża Zachodniopomorskie (KPn-21B).

(Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M., Górny M., Kurek R.T., Ślusarczyk R. Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011).

Głównym założeniem merytorycznym było opracowanie mapy korytarzy o charakterze multifunkcyjnym – przeznaczonych dla możliwie największej liczby gatunków i łączących różnorodne siedliska przyrodnicze, zwłaszcza podlegające ochronie w ramach sieci Natura2000. Podstawowym celem opracowania mapy było stworzenie praktycznego