

19.	24 Małyki, dz. nr 26	prawa	Ł1	Topola gat. obcych	310	
20.	24 Małyki, dz. nr 26	lewa	M1	Topola gat. obcych	300	
21.	24 Małyki, dz. nr 26	lewa	N1	Topola gat. obcych	290	
22.	24 Małyki, dz. nr 26	lewa	O1	Topola gat. obcych	280	
23.	24 Małyki, dz. nr 26	lewa	P1	Topola gat. obcych	280	
24.	24 Małyki, dz. nr 26	lewa	R1	Topola gat. obcych	290	
25.	24 Małyki, dz. nr 26	prawa	S1	Topola gat. obcych	270	
26.	29 Rudzienice, dz. nr 287	prawa	T1	Topola gat. obcych	364	
27.		prawa	U1	Topola gat. obcych	380	
DP 1297 N Gulb - Gałdowo						
28.	10 Gałdowo, dz. nr 342	lewa	C1	Robinia akacja	143	
29.	10 Gałdowo, dz. nr 308/2	prawa	D1	Dąb szypułkowy	283	
DP 1311 N Iława - Jerzwałd						
30.	31 Siemiany, dz. nr 300/4	Prawa	A1	Lipa drobnolistna	270	
31.	31 Siemiany, dz. nr 300/4	Lewa	B1	Jesion wyniosły	120	
32.	31 Siemiany, dz. nr 300/4	lewa	C1	Jesion wyniosły	140	
DP 1313 N Iława - Szepleryzna						
33.	43 Wikielec, dz. nr 143	Prawa	A1	Topola gat. obcych	280	
DP 1327 N Woła Kamieńska - Iława						
34.	37 Szalkowo, dz. nr 141/2	lewa	A1	Topola osika	70	
DP 1339 N Dziarny - Frednowy						
35.	6 Dziarny, dz. nr 154	Prawa	A1	Jesion wyniosły	240	
36.	6 Dziarny, dz. nr 154	Prawa	B1	Klon pospolity	170	Odnóżycza jesionowa
37.	6 Dziarny, dz. nr 154	Lewa	C1	Jesion wyniosły	310	
38.	22 Ławice, dz. nr 168	Prawa	D1	Jesion wyniosły	135	
39.	22 Ławice, dz. nr 168	Prawa	E1	Jesion wyniosły	197	
40.	22 Ławice, dz. nr 168	Lewa	G1	Lipa drobnolistna	290	

2) Nie zezwała się Powiatowemu Zarządowi Dróg w Iławie na usunięcie 11 szt. drzew z pasów drogowych dróg powiatowych, położonych na terenie gm. Iława, ujętych w poniższej tabeli:

L.p.	Obr.-nr działki	Strona drogi	Numer invent.	Gatunek drzewa	Obwód pnia drzewa na wysokości 130 cm
DP 1208 N Gardzień - Gulb					
1.	Segnowy, dz. nr 116	prawa	B1	Lipa drobnolistna	370
DP 1214 N Gromoty - Nowa Wieś					
2.	Nowa Wieś, dz. nr 224	prawa	A1	Lipa drobnolistna	288
DP 1297 N Gulb - Gałdowo					
3.	Mózgowo, dz. nr 135/2	prawa	A1	topola gat. obcych	360
4.	Mózgowo, dz. nr 135/2	prawa	B1	topola gat. obcych	340