

Wykaz drzew zakwalifikowanych do wycinki na terenie RDW w Siemiatyczach w 2018r. (XI)

ZADANIE A

Lp.	lokalizacja		orientacyjna	obwód drzewa	ilość	gatunek	uwagi	dł. pnia	masa	UM/UG
	km	strona	średnica drzewa [cm]	[cm]	[szt.]	drzewa				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Dr nr 640 Siemiatycze-Adamowo-Granica Państwa										
UM Siemiatycze Decyzja GK.6131.36.2017 z dnia 17.01.2018r.										
1	0+682	P	76,43	240	1	sosna	pochylona na jezdnię, uszkodz	3,5	1,61	UM Siemiatycze
2	0+760	L	57,32	180	1	sosna	uszkodzona korona, blisko je	2	0,52	UM Siemiatycze
3	0+767	P	66,88	210	1	sosna	uschnięta	3	1,05	UM Siemiatycze
4	0+779	P	35,03	110	1	sosna	uszkodzona korona	3	0,29	UM Siemiatycze
5	0+955	P	70,06	220	1	sosna	uschnięta	6	2,31	UM Siemiatycze
6	0+980	L	41,40	130	1	sosna	uszkodzona korona	7	0,94	UM Siemiatycze
7	0+982	L	50,96	160	1	sosna	uszkodzona korona	6	1,22	UM Siemiatycze
8	0+983	L	47,77	150	1	sosna	pochylona na jezdnię	5,5	0,99	UM Siemiatycze
9	0+996	L	41,40	130	1	sosna	pochylona na jezdnię	4,5	0,61	UM Siemiatycze
10	1+043	L	57,32	180	1	sosna	uschnięta	6	1,55	UM Siemiatycze
11	1+735	L	82,80	260	1	sosna	pochylona na jezdnię, uszkodz	1,5	0,81	UM Siemiatycze
12	1+974	L	44,59	140	1	sosna	blisko jezdni	6	0,94	UM Siemiatycze
				razem	12				12,82	
UG Siemiatycze Decyzja RG.6131.48.2017 z dnia 29.12.2017r.										
1	2+043	P	66,88	210	1	sosna	uszkodzona korona, rośnie w rowie	5	1,76	UG Siemiatycze
2	2+220	P	63,69	200	1	sosna	pochylona na jezdnię	6	1,91	UG Siemiatycze
3	2+306	P	70,06	220	1	sosna	utrudnia widoczność, blisko jezdni	5,5	2,12	UG Siemiatycze
4	2+391	L	79,62	250	1	sosna	blisko jezdni, rozdwojony pień	2	1,00	UG Siemiatycze
5	2+438	P	95,54	300	1	sosna	uschnięta, rozdwojony pień	1	0,72	UG Siemiatycze
6	2+490	P	60,51	190	1	sosna	w rowie, utrudnia widoczność na łuku	5,5	1,58	UG Siemiatycze
7	2+747	L	108,28	340	1	sosna	blisko jezdni, rozdwojony pień	1	0,92	UG Siemiatycze
8	2+776	L	76,43	240	1	lipa	blisko jedni	5	2,29	UG Siemiatycze
9	2+887	L	89,17	280	1	lipa	blisko jezdni, dziupla, rozdwojony pień	3	1,87	UG Siemiatycze
10	2+912	L	79,62	250	1	lipa	blisko jezdni, rozdwojony pień	2	1,00	UG Siemiatycze
11	3+648	P	63,69	200	1	sosna	uschnięta	5	1,59	UG Siemiatycze
12	3+652	P	63,69	200	1	sosna	uschnięta	5	1,59	UG Siemiatycze
13	3+654	P	60,51	190	1	sosna	uschnięta	5	1,44	UG Siemiatycze
14	3+902	L	57,32	180	1	sosna	blisko jedni	5	1,29	UG Siemiatycze
15	3+919	L	89,17	280	1	sosna	blisko jezdni, rozdwojony pień	0,5	0,31	UG Siemiatycze
16	3+935	L	73,25	230	1	sosna	utrudnia widoczność, blisko jezdni	4	1,68	UG Siemiatycze
17	3+944	L	70,06	220	1	sosna	uszkodzona korona, blisko jezdni	4	1,54	UG Siemiatycze
18	3+945	L	70,06	220	1	sosna	uszkodzona korona, blisko jezdni	4	1,54	UG Siemiatycze
19	4+692	P	63,69	200	1	sosna	blisko jedni	4	1,27	UG Siemiatycze
				razem	19				27,42	
Dr nr 692 Drohiczyn-Dziadkowice										
UM Drohiczyn Decyzja RG.6131.1.2018. SZ z dnia 14.02.2018r.										
1	0+906	L	57,32	180	1	topola	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	8	2,06	UM Drohiczyn
2	1+000	L	28,66	90	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	3	0,19	UM Drohiczyn
3	1+008	L	25,48	80	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	3	0,15	UM Drohiczyn
4	1+038	L	47,77	150	1	dąb czerwony	Rośnie w rowie, zagraża bezpieczeństwu ruchu, rozdwojony pień od wys. 1,5m	1,5	0,27	UM Drohiczyn
5	1+067	L	35,03	110	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	5	0,48	UM Drohiczyn

6	I+072	L	41,40	130	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	5	0,67	UM Drohiczyn
7	I+290	L	31,85	100	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	4	0,32	UM Drohiczyn
8	I+637	L	47,77	150	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	4,5	0,81	UM Drohiczyn
9	I+648	L	35,03	110	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	4	0,39	UM Drohiczyn
10	I+633	P	22,29	70	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	3,5	0,14	UM Drohiczyn
11	I+698	L	47,77	150	1	dąb czerwony	Rośnie w rowie, zagraża bezpieczeństwu, rozdwojony pień od wys. 2m	2	0,36	UM Drohiczyn
12	I+738	L	47,77	150	1	dąb czerwony	Rośnie w rowie, zagraża bezpieczeństwu, uszkodzona korona	4	0,72	UM Drohiczyn
13	I+745	L	41,40	130	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	3	0,40	UM Drohiczyn
14	I+748	L	31,85	100	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	3,5	0,28	UM Drohiczyn
15	I+755	L	38,22	120	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	3,5	0,40	UM Drohiczyn
16	I+760	L	38,22	120	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	3,5	0,40	UM Drohiczyn
17	I+765	L	25,48	80	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	3	0,15	UM Drohiczyn
18	I+768	L	35,03	110	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	3	0,29	UM Drohiczyn
19	I+774	L	28,66	90	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	3	0,19	UM Drohiczyn
20	I+778	L	47,77	150	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	4	0,72	UM Drohiczyn
21	I+782	L	47,77	150	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	4	0,72	UM Drohiczyn
22	I+787	L	35,03	110	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	3,5	0,34	UM Drohiczyn
23	I+806	L	28,66	90	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	3,5	0,23	UM Drohiczyn
24	I+810	L	35,03	110	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	5	0,48	UM Drohiczyn
25	I+815	L	31,85	100	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	3,5	0,28	UM Drohiczyn
26	I+829	L	41,40	130	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	5	0,67	UM Drohiczyn
27	I+833	L	41,40	130	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	5	0,67	UM Drohiczyn
28	I+838	L	31,85	100	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	3	0,24	UM Drohiczyn
29	I+846	L	41,40	130	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	5	0,67	UM Drohiczyn
30	I+854	L	35,03	110	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	3,5	0,34	UM Drohiczyn
31	I+859	L	38,22	120	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	4	0,46	UM Drohiczyn
32	I+863	L	35,03	110	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	3	0,29	UM Drohiczyn
33	I+868	L	41,40	130	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	4	0,54	UM Drohiczyn
34	I+876	L	38,22	120	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	5	0,57	UM Drohiczyn
35	I+880	L	35,03	110	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	4	0,39	UM Drohiczyn
36	I+885	L	28,66	90	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	3,5	0,23	UM Drohiczyn
37	I+892	L	28,66	90	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	3,5	0,23	UM Drohiczyn
38	I+896	L	31,85	100	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	2,5	0,20	UM Drohiczyn
39	I+902	L	35,03	110	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	4	0,39	UM Drohiczyn
40	I+912	L	35,03	110	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	4	0,39	UM Drohiczyn
41	I+915	L	28,66	90	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	3,5	0,23	UM Drohiczyn
42	I+924	L	31,85	100	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	3	0,24	UM Drohiczyn
43	I+936	L	35,03	110	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	3,5	0,34	UM Drohiczyn
44	I+940	L	35,03	110	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	3,5	0,34	UM Drohiczyn
45	2+060	L	38,22	120	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	3,5	0,40	UM Drohiczyn
46	2+104	L	38,22	120	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	3,5	0,40	UM Drohiczyn
47	2+111	L	44,59	140	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	4	0,62	UM Drohiczyn
48	2+135	L	38,22	120	1	dąb czerwony	Rośnie w rowie, zagraża bezpieczeństwu, uszkodzona korona	2,5	0,29	UM Drohiczyn
49	2+173	L	35,03	110	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	3	0,29	UM Drohiczyn
50	2+182	L	44,59	140	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	3,5	0,55	UM Drohiczyn
51	2+187	L	41,40	130	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	3	0,40	UM Drohiczyn
52	2+191	L	35,03	110	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	3	0,29	UM Drohiczyn
53	2+195	L	35,03	110	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	3	0,29	UM Drohiczyn
54	2+199	L	41,40	130	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu, uszkodzona korona	2	0,27	UM Drohiczyn

55	2+225	L	41,40	130	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpię rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	3	0,40	UM Drohiczyn
56	2+230	L	38,22	120	1	topola	Rośnie w skarpię rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	7	0,80	UM Drohiczyn
57	2+235	L	31,85	100	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpię rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	2	0,16	UM Drohiczyn
58	2+247	L	47,77	150	1	topola	Rośnie w skarpię rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	5	0,90	UM Drohiczyn
59	2+251	L	44,59	140	1	topola	Rośnie w skarpię rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	4,5	0,70	UM Drohiczyn
60	2+260	L	35,03	110	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpię rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	3	0,29	UM Drohiczyn
61	2+267	L	35,03	110	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpię rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	3,5	0,34	UM Drohiczyn
62	2+274	L	31,85	100	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpię rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	3,5	0,28	UM Drohiczyn
63	2+283	L	28,66	90	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpię rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	2	0,13	UM Drohiczyn
64	2+298	L	35,03	110	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpię rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu, pochylony	2,5	0,24	UM Drohiczyn
65	2+305	L	35,03	110	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpię rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu, pochylony	2,5	0,24	UM Drohiczyn
66	2+310	L	28,66	90	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpię rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu, pochylony	2	0,13	UM Drohiczyn
67	2+230	P	44,59	140	1	topola	Rośnie w skarpię rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	4,5	0,70	UM Drohiczyn
68	2+258	P	47,77	150	1	topola	Rośnie w skarpię rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	4,5	0,81	UM Drohiczyn
69	2+268	P	31,85	100	1	topola	Rośnie w skarpię rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	4,5	0,36	UM Drohiczyn
70	2+277	P	41,40	130	1	topola	Rośnie w skarpię rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	5	0,67	UM Drohiczyn
71	2+328	P	41,40	130	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpię rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	3	0,40	UM Drohiczyn
72	2+384	P	66,88	210	1	topola	Rośnie w skarpię rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	4,5	1,58	UM Drohiczyn
73	2+394	P	68,47	215	1	topola	Rośnie w skarpię rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	5	1,84	UM Drohiczyn
74	2+403	P	73,25	230	1	topola	Rośnie w skarpię rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	5	2,11	UM Drohiczyn
75	2+413	P	57,32	180	1	topola	Rośnie w skarpię rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	4,5	1,16	UM Drohiczyn
76	2+453	P	41,40	130	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpię rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	4	0,54	UM Drohiczyn
77	2+458	P	35,03	110	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpię rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	3	0,29	UM Drohiczyn
78	2+463	P	50,96	160	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpię rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	4	0,82	UM Drohiczyn
79	2+468	P	41,40	130	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpię rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	4	0,54	UM Drohiczyn
80	2+471	P	50,96	160	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpię rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	3,9	0,79	UM Drohiczyn
81	2+501	P	44,59	140	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpię rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	2,5	0,39	UM Drohiczyn
82	2+510	P	41,40	130	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpię rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	3	0,40	UM Drohiczyn
83	2+519	P	31,85	100	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpię rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	3	0,24	UM Drohiczyn
84	2+524	P	38,22	120	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpię rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	3	0,34	UM Drohiczyn
85	2+528	P	31,85	100	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpię rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	2	0,16	UM Drohiczyn
86	2+532	P	35,03	110	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpię rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	2	0,19	UM Drohiczyn
87	2+541	P	31,85	100	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpię rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu, uszkodzona korona	1	0,08	UM Drohiczyn
88	2+545	P	28,66	90	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpię rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu, pochylony	3	0,19	UM Drohiczyn
89	2+550	P	31,85	100	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpię rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	2,5	0,20	UM Drohiczyn
90	2+555	P	28,66	90	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpię rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	3	0,19	UM Drohiczyn
91	2+560	P	25,48	80	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpię rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	2,5	0,13	UM Drohiczyn
92	2+565	P	28,66	90	1	dąb czerwony	Uschnięty	2	0,13	UM Drohiczyn
93	2+570	P	35,03	110	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpię rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	2,5	0,24	UM Drohiczyn
94	2+574	P	25,48	80	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpię rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	2	0,10	UM Drohiczyn
95	2+578	P	31,85	100	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpię rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	4	0,32	UM Drohiczyn
96	2+582	P	28,66	90	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpię rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	3	0,19	UM Drohiczyn
97	2+587	P	28,66	90	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpię rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	3	0,19	UM Drohiczyn
98	2+592	P	35,03	110	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpię rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	2,5	0,24	UM Drohiczyn
99	2+597	P	35,03	110	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpię rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	2,5	0,24	UM Drohiczyn
100	2+599	P	35,03	110	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpię rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	2,5	0,24	UM Drohiczyn
101	2+374	L	31,85	100	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpię rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	3	0,24	UM Drohiczyn
102	2+390	L	35,03	110	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpię rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	3	0,29	UM Drohiczyn
103	2+393	L	70,06	220	1	topola	Rośnie w skarpię rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	5,5	2,12	UM Drohiczyn
104	2+415	L	50,96	160	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpię rowu, uszkodzona korona	3	0,61	UM Drohiczyn
105	2+420	L	44,59	140	1	dąb szypułkowy	Rośnie w skarpię rowu, uszkodzona korona	2	0,31	UM Drohiczyn
106	2+429	L	38,22	120	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpię rowu, uszkodzona korona	2,5	0,29	UM Drohiczyn
107	2+433	L	60,51	190	1	topola	Rośnie w skarpię rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	6	1,72	UM Drohiczyn
108	2+438	L	41,40	130	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpię rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	5	0,67	UM Drohiczyn
109	2+448	L	41,40	130	1	dąb szypułkowy	Rośnie w skarpię rowu, uszkodzona korona	2,5	0,34	UM Drohiczyn
110	2+454	L	47,77	150	1	dąb szypułkowy	Rośnie w skarpię rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	4	0,72	UM Drohiczyn
111	2+462	L	35,03	110	1	topola	Rośnie w skarpię rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	6	0,58	UM Drohiczyn

112	2+467	L	35,03	110	1	topola	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	6	0,58	UM Drohiczyn
113	2+473	L	22,29	70	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	3	0,12	UM Drohiczyn
114	2+491	L	47,77	150	1	dąb szypułkowy	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	4	0,72	UM Drohiczyn
115	2+498	L	44,59	140	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	4	0,62	UM Drohiczyn
116	2+500	L	31,85	100	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	4	0,32	UM Drohiczyn
117	2+602	P	25,48	80	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	3	0,15	UM Drohiczyn
118	2+607	P	19,11	60	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	3	0,09	UM Drohiczyn
119	2+614	P	31,85	100	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	3	0,24	UM Drohiczyn
120	2+615	P	28,66	90	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	3	0,19	UM Drohiczyn
121	2+619	P	35,03	110	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	3	0,29	UM Drohiczyn
122	2+623	P	35,03	110	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	2,5	0,24	UM Drohiczyn
123	2+626	P	35,03	110	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	2,5	0,24	UM Drohiczyn
124	2+630	P	38,22	120	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	3	0,34	UM Drohiczyn
125	2+650	P	47,77	150	1	dąb czerwony	Pochylony nad jezdnię	4	0,72	UM Drohiczyn
126	3+095	L	111,46	350	1	wierzba	10 konarów, w skrajni drogi	1	0,98	UM Drohiczyn
127	3+381	L	44,59	140	1	olcha	Pochylona nad jezdnię	4	0,62	UM Drohiczyn
128	3+390	L	25,48	80	1	topola	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	4	0,20	UM Drohiczyn
129	3+409	L	31,85	100	1	osika	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu, utrudnia widoczność	6	0,48	UM Drohiczyn
130	3+416	L	35,03	110	1	osika	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu, utrudnia widoczność	6	0,58	UM Drohiczyn
131	3+420	L	25,48	80	1	osika	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu, utrudnia widoczność	5	0,25	UM Drohiczyn
132	3+425	L	31,85	100	1	osika	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu, utrudnia widoczność	4	0,32	UM Drohiczyn
133	3+428	L	25,48	80	1	osika	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu, utrudnia widoczność	3	0,15	UM Drohiczyn
134	3+443	L	22,29	70	1	dąb szypułkowy	Pochylony nad jezdnię, utrudnia widoczność	2,5	0,10	UM Drohiczyn
135	3+445	L	41,40	130	1	osika	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu, utrudnia widoczność	4	0,54	UM Drohiczyn
136	3+454	L	35,03	110	1	osika	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu, utrudnia widoczność	4	0,39	UM Drohiczyn
137	3+457	L	47,77	150	1	osika	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu, utrudnia widoczność	4	0,72	UM Drohiczyn
138	3+470	L	47,77	150	1	dąb szypułkowy	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu, utrudnia widoczność	4	0,72	UM Drohiczyn
139	3+470	L	50,96	160	1	dąb szypułkowy	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu, utrudnia widoczność	4	0,82	UM Drohiczyn
140	3+488	L	9,55	30	1	olcha	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu, utrudnia widoczność	4	0,03	UM Drohiczyn
141	3+500	L	95,54	300	1	wierzba	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu, utrudnia widoczność	1	0,72	UM Drohiczyn
142	3+550	P	63,69	200	1	topola	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	4	1,27	UM Drohiczyn
143	3+584	L	66,88	210	1	topola	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	4	1,40	UM Drohiczyn
144	3+676	P	73,25	230	1	topola	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	3,5	1,47	UM Drohiczyn
145	3+676	P	76,43	240	1	topola	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	3,5	1,61	UM Drohiczyn
146	3+684	P	63,69	200	1	topola	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	3,5	1,11	UM Drohiczyn
147	3+689	P	73,25	230	1	topola	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	4	1,68	UM Drohiczyn
148	3+697	P	73,25	230	1	topola	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	4	1,68	UM Drohiczyn
149	3+703	P	66,88	210	1	topola	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	4,5	1,58	UM Drohiczyn
150	3+711	P	63,69	200	1	topola	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	4,5	1,43	UM Drohiczyn
151	3+718	P	79,62	250	1	topola	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	2	1,00	UM Drohiczyn
152	3+726	P	73,25	230	1	topola	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	4,5	1,90	UM Drohiczyn
153	3+733	P	66,88	210	1	topola	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	4,5	1,58	UM Drohiczyn
154	3+707	L	66,88	210	1	topola	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	3	1,05	UM Drohiczyn
155	3+736	L	63,69	200	1	topola	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	4	1,27	UM Drohiczyn
156	3+747	L	66,88	210	1	topola	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	4,5	1,58	UM Drohiczyn
157	3+795	P	60,51	190	1	topola	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	4,5	1,29	UM Drohiczyn
158	3+796	P	63,69	200	1	topola	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	4,5	1,43	UM Drohiczyn
159	3+810	P	66,88	210	1	topola	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	4,5	1,58	UM Drohiczyn
160	3+818	P	66,88	210	1	topola	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	5	1,76	UM Drohiczyn

161	3+826	P	60,51	190	1	topola	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	4,5	1,29	UM Drohiczyn
162	3+832	P	54,14	170	1	topola	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	5	1,15	UM Drohiczyn
163	3+840	P	50,96	160	1	topola	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	5	1,02	UM Drohiczyn
164	4+142	L	47,77	150	1	topola	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	4	0,72	UM Drohiczyn
165	4+430	P	38,22	120	1	topola	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	3,5	0,40	UM Drohiczyn
166	4+808	P	28,66	90	1	jesion	Uschnięty	2	0,13	UM Drohiczyn
167	4+825	P	38,22	120	1	jesion	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	2,5	0,29	UM Drohiczyn
168	4+836	P	25,48	80	1	jesion	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	2	0,10	UM Drohiczyn
169	4+841	P	47,77	150	1	jesion	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	2,5	0,45	UM Drohiczyn
170	4+846	P	31,85	100	1	jesion	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	2	0,16	UM Drohiczyn
171	4+852	P	35,03	110	1	jesion	Uschnięty	2	0,19	UM Drohiczyn
172	4+858	P	35,03	110	1	jesion	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	2	0,19	UM Drohiczyn
173	4+837	L	25,48	80	1	jesion	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	2,5	0,13	UM Drohiczyn
174	4+840	L	41,40	130	1	jesion	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	3	0,40	UM Drohiczyn
175	4+951	L	25,48	80	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	2,5	0,13	UM Drohiczyn
176	4+952	L	35,03	110	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	2,5	0,24	UM Drohiczyn
177	5+057	L	25,48	80	1	dąb czerwony	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	2,5	0,13	UM Drohiczyn
178	5+164	L	41,40	130	1	jesion	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu, utrudnia widoczność	2,5	0,34	UM Drohiczyn
179	5+330	P	41,40	130	1	topola	Szwarcza zagrożenie dla budynku Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	4,5	0,61	UM Drohiczyn
180	7+245	L	47,77	150	1	topola	Rośnie w skarpie rowu, zagraża bezpieczeństwu ruchu	3,5	0,63	UM Drohiczyn
181	7+273	P	25,48	80	1	brzoza	Rośnie w skarpie rowu, pochylona w kierunku jezdni	3	0,15	UM Drohiczyn
182	7+282	P	22,29	70	1	brzoza	Rośnie w skarpie rowu, pochylona w kierunku jezdni	3	0,12	UM Drohiczyn
183	7+292	P	25,48	80	1	brzoza	Rośnie w skarpie rowu, pochylona w kierunku jezdni	3,5	0,18	UM Drohiczyn
184	7+305	L	22,29	70	1	brzoza	Rośnie w skarpie rowu, pochylona w kierunku jezdni	3	0,12	UM Drohiczyn
185	7+384	L	31,85	100	1	brzoza	Rośnie w skarpie rowu, pochylona w kierunku jezdni	3	0,24	UM Drohiczyn
				razem	185				101,79	

Dr nr 693 Kleszczele-Siemiatycze

UM Siemiatycze Decyzja GK.6131.36.2017 z dnia 17.01.2018r.

1	35+068	L	41,40	130	1	jesion	blisko jezdni, uszkodzona korona	4	0,54	UM Siemiatycze
2	35+154	L	47,77	150	1	jesion	uschnięty, pęknięty pień	4	0,72	UM Siemiatycze
3	35+188	L	31,85	100	1	klon	w rowie, blisko jezdni	2,5	0,20	UM Siemiatycze
4	35+238	L	39,81	125	1	jesion	uschnięty, w rowie blisko jezdni	4,5	0,56	UM Siemiatycze
5	35+283	L	46,18	145	1	jesion	uschnięty, uszkodzona korona	4	0,67	UM Siemiatycze
				razem	5				2,68	

UG Siemiatycze Decyzja RG.6131.48.2017 z dnia 29.12.2017r.

1	34+074	L	66,88	210	1	jesion	uschnięty	4,5	1,58	UG Siemiatycze
2	34+070	L	49,36	155	1	lipa	pochylona na jezdnię, dziupla	5	0,96	UG Siemiatycze
3	33+795	L	76,43	240	1	jesion	uszkodzona korona, uschnięty	2,5	1,15	UG Siemiatycze
4	33+024	L	44,59	140	1	topola	uschnięta	4	0,62	UG Siemiatycze
5	32+225	P	49,36	155	1	jesion	pochylony na jezdnię	4	0,77	UG Siemiatycze
6	32+207	P	79,62	250	1	jesion	pochylona na jezdnię, uszkodzona korona	3	1,49	UG Siemiatycze
7	32+164	P	79,62	250	1	jesion	pochylony na jezdnię, rozdwójony pień	3	1,49	UG Siemiatycze
8	29+078	L	50,96	160	1	lipa	pochylona na jezdnię	2,5	0,51	UG Siemiatycze
9	28+269	P	36,62	115	1	świerk	uszkodzona korona, brak wierzchołka	6	0,63	UG Siemiatycze
10	28+198	P	38,22	120	1	klon	pochylony na jezdnię, uszkodzona korona	3	0,34	UG Siemiatycze
11	28+217	P	31,85	100	1	kasztanowiec	pochylony na jezdnię, uszkodzona korona	2	0,16	UG Siemiatycze
12	28+120	P	41,40	130	1	lipa	pochylona na jezdnię, uszkodzona korona	2	0,27	UG Siemiatycze
13	28+120	P	79,62	250	1	klon	pochylona na jezdnię, uszkodzona korona	4	1,99	UG Siemiatycze
14	28+105	P	55,73	175	1	klon	w rowie, uszkodzony system korzeniowy	2,5	0,61	UG Siemiatycze

15	28+093	P	42,99	135	1	świerk	w rowie, uszkodzony system korzeniowy	4	0,58	UG Siemiatycze
16	28+077	P	66,88	210	1	lipa	w rowie, uszkodzony system korzeniowy	5	1,76	UG Siemiatycze
17	28+075	L	82,80	260	1	dąb	blisko jezdni, zasłania widoczność	5	2,69	UG Siemiatycze
				razem	17				17,60	

ogółem 238

162,32 m³