

**PLAN WYCINKI DRZEW PRZYDROŻNYCH NA ROK 2009/2010**  
**BAZA MATERIAŁOWA TARNAWATKA**

LP	Nazwa i Nr drogi	Lokalizacja	Nr drzewa	Strona drogi		Gatunek drzewa	średnica na wys.1,3m w cm	wys.pnia w m	Przyczyna wyrębu
				L	P				
1.	<b>Dr Kr Nr 17</b>	184+230	3		prawa	topola	53	4,0	uschnięte konary,wiek rębny
2.	<b>Zamość -</b>	184+237	4		prawa	topola	59	4,5	uschnięte konary,wiek rębny
3.	<b>Tomaszów</b>	186+573	11	lewa		lipa	61	2,8	utrudnia wjazd do posesji
4.	<b>Hrebenne</b>	187+261	5	lewa		klon	50	3,2	suchy 70% przy stacji trafo
5.	<b>Gmina</b>	187+262	6	lewa		modrzew	29	3,8	suchy 100% przy stacji trafo
6.	<b>Łabunie</b>	187+280	7	lewa		klon	24	3,0	uszkodzony pień
7.		191+274	8		prawa	brzoza	70	4,2	pochylona nad drogą na skarpie
8.		191+295	9		prawa	brzoza	68	4,2	pochylona nad drogą na skarpie
9.		191+296	10		prawa	jesion	41	2,8	za poręczami stalowymi,blisko jezdni

**PLAN WYCINKI DRZEW PRZYDROŻNYCH NA ROK 2009/2010**  
**BAZA MATERIAŁOWA TARNAWATKA**

LP	Nazwa i Nr drogi	Lokalizacja	Nr drzewa	Strona drogi		Gatunek drzewa	średnica na wys.1,3m w cm	wys.pnia w m	Przyczyna wyrębu
				L	P				
1.	<b>Dr Kr Nr 17</b>	193+690	1.		prawa	jesion	65	3,2	przystanek,uschnięte konary
2.	<b>Zamość -</b>	193+851	2.	lewa		jesion	48	4,5	rozdarty po burzy
3.	<b>Tomaszów</b>	193+934	3.		prawa	sosna	73	4,0	na skarpie 80% sucha
4.	<b>Hrebenne</b>	193+937	4.		prawa	sosna	35	3,2	na skarpie 100% sucha
5.	<b>Gmina</b>	193+973	5.		prawa	sosna	50	3,8	na skarpie 70% sucha
6.	<b>Krynice</b>	193+977	6.		prawa	sosna	50	3,0	na skarpie 70% sucha
7.		194+480	7.	lewa		jesion	42	3,0	jeden konar,linia energetyczna

8.		194+845	8.		prawa	jesion	60	2,8	usychający ,linia
9.		194+852	9.		prawa	jesion	66	2,8	suchy 100%
10.		194+870	10.		prawa	klon	52	3,0	suchy 90%
11.		195+180	11.		prawa	jesion	60	2,8	złamany konar,usychający
12.		195+192	12.	lewa		jesion	47	2,8	nad chodnikiem,suche konary
13.		195+205	13.	lewa		jesion	49	3,0	na skarpie pochylony
14.		195+370	14.		prawa	jesion	58	2,8	na skarpie pochylony
15.		195+386	15.	lewa		jesion	86	3,5	suchy 70%
16.		195+396	16.	lewa		jesion	50	3,5	nad chodnikiem,suche konary
17.		195+415	17.	lewa		klon	55	2,5	suchy 80%
18.		195+430	18.	lewa		jesion	57	4,0	próchno od korzeni
19.		196+350	19.		prawa	jesion	61	4,0	konary suche nad drogą
20.		196+360	20.		prawa	jesion	75	3,8	próchno od korzeni
21.		196+380	21.		prawa	jesion	57	3,2	pochylony nad drogą
22.		196+394	22.		prawa	jesion	79	3,5	przy chodniku suchy 70%
23.		196+750	23.		prawa	jesion	48	3,5	przy chodniku suchy 50%
24.		196+800	24.	lewa		jesion	75	3,0	próchno pochylony
25.		196+815	25.	lewa		jesion	56	2,8	pochlony nad drogą
26.		198+077	26.		prawa	jesion	46	3,2	pochlony nad drogą

# PLAN WYCINKI DRZEW PRZYDROŻNYCH NA ROK 2009/2010

## BAZA MATERIAŁOWA TARNAWATKA

[illegible]

# PLAN WYCINKI DRZEW PRZYDROŻNYCH NA ROK 2009/2010

## BAZA MATERIAŁOWA TARNAWATKA

LP	Nazwa i Nr drogi	Lokalizacja	Nr drzewa	Strona drogi		Gatunek drzewa	średnica na wys.1,3m w cm	wys.pnia w m	Przyczyna wyrębu
				L	P				
1.	<b>Dr Kr Nr 17</b>	199+204	1.	lewa		lipa	67	2,4	pęknięta sucha 50%
2.	<b>Zamość -</b>	199+222	2.	lewa		lipa	80	2,2	sucha 70%,próchno
3.	<b>Tomaszów</b>	199+232	3.	lewa		klonojesion	47	2,8	suchy 70%
4.	<b>Hrebenne</b>	199+258	4.	lewa		jesion	75	3,2	suchy całkowicie
5.	<b>Gmina</b>	199+400	5.	lewa		świerk	36	5,5	suchy całkowicie
6.	<b>Tarnawatka</b>	199+445	6.	lewa		świerk	37	4,8	suchy całkowicie
7.		199+840	7.	lewa		lipa	99	2,3	suche konary,pęknięta
8.		200+405	8.		prawa	lipa	90	2,5	pochylona nad drogą
9.		201+540	9.		prawa	lipa	44	2,8	w rowie sucha 80%
10.		201+550	10.		prawa	lipa	55	2,8	w rowie sucha 80%
11.		201+860	11.		prawa	lipa	53	2,5	w rowie pochylona nad drogą
12.		201+900	12.	lewa		klonojesion	42	3,2	w rowie pochylony nad drogą
13.		203+240	13.		prawa	lipa	87	2,8	w rowie pochylona nad drogą
14.		203+340	14.		prawa	lipa	45	2,8	na skarpie pochylona nad drogą
15.		203+352	15.		prawa	lipa	48	3,0	na skarpie pochylona nad drogą
16.		203+409	16.		prawa	lipa	45	3,0	w rowie sucha 80%
17.		203+431	17.		prawa	lipa	75	3,2	w rowie sucha 70%
18.		203+436	18.		prawa	lipa	76	2,8	w rowie sucha 80%
19.		203+580	19.		prawa	lipa	67	3,0	sucha całkowicie
20.		204+009	20.		prawa	lipa	64	3,0	w rowie pochylony nad drogą
21.		204+109	21.	lewa		klon	57	3,5	spróchniały pochylony nad drogą
22.		204+120	22.		prawa	lipa	75	2,5	pęknięta sucha 50%
23.		204+152	23.	lewa		klon	54	3	po burzy rozdarty
24.		204+237	24.		prawa	lipa	70	3,2	w rowie pochylona
25.		204+200	25.	lewa		lipa	47	2,8	w rowie pochylona
26.		204+250	26.	lewa		klon	55	3,2	60% suchy

**PLAN WYCINKI DRZEW PRZYDROŻNYCH NA ROK 2009/2010**  
**BAZA MATERIAŁOWA TARNAWATKA**

LP	Nazwa i Nr drogi	Lokalizacja	Nr drzewa	Strona drogi		Gatunek drzewa	średnica na wys.1,3m w cm	wys.pnia w m	Przyczyna wyrębu
				L	P				
1.	<b>Dr Kr Nr 17</b>	184+230	3		prawa	topola	53	4,0	uschnięte konary,wiek rębny
2.	<b>Zamość -</b>	184+237	4		prawa	topola	59	4,5	uschnięte konary,wiek rębny
3.	<b>Tomaszów</b>	186+573	11	lewa		lipa	61	2,8	utrudnia wjazd do posesji
4.	<b>Hrebenne</b>	187+261	5	lewa		klon	50	3,2	suchy 70% przy stacji trafo
5.	<b>Gmina</b>	187+262	6	lewa		modrzew	29	3,8	suchy 100% przy stacji trafo
6.	<b>Łabunie</b>	187+280	7	lewa		klon	24	3,0	uszkodzony pień
7.		191+274	8		prawa	brzoza	70	4,2	pochylona nad drogą na skarpie
8.		191+295	9		prawa	brzoza	68	4,2	pochylona nad drogą na skarpie
9.		191+296	10		prawa	jesion	41	2,8	za poręczami stalowymi,blisko jezdni

**PLAN WYCINKI DRZEW PRZYDROŻNYCH NA ROK 2009/2010**  
**BAZA MATERIAŁOWA TARNAWATKA**

LP	Nazwa i Nr drogi	Lokalizacja	Nr drzewa	Strona drogi		Gatunek drzewa	średnica na wys.1,3m w cm	wys.pnia w m	Przyczyna wyrębu
				L	P				
1	<b>Dr Kr Nr 17</b>	220+160	1		prawa	jesion	45	2,7	pień pęknięty w poboczu drogi
2	<b>Zamość</b>	220+736	2		prawa	sosna	53	3,5	pień pęknięty w poboczu drogi
3	<b>Tomaszów</b>	220+745	3		prawa	jesion	42	2,9	pochylony nad drogą usychający
4	<b>Hrebenne</b>	220+780	4		prawa	klon	54	3,4	pochylony nad drogą w poboczu
5	<b>Gmina</b>	220+789	5		prawa	jesion	57	3,8	pochylony nad drogą w poboczu
6	<b>Bełzec</b>	220+802	6		prawa	jesion	34	4,2	pochylony nad drogą w poboczu

# PLAN WYCINKI DRZEW PRZYDROŻNYCH NA ROK 2009/2010

## BAZA MATERIAŁOWA TARNAWATKA

LP	Nazwa i Nr drogi	Lokalizacja	Nr drzewa	Strona drogi		Gatunek drzewa	średnica na wys.1,3m w cm	wys.pnia w m	Przyczyna wyrębu
				L	P				
1	<b>Dr Kr Nr 17</b>	207+665	1		prawa	jesion	50	2,7	pień spróchniały, konary połamane
2	<b>Zamość</b>	208+382	2		prawa	lipa	56	3,5	pochylona nad drogą usychająca
3	<b>Tomaszów</b>	208+474	3	lewa		lipa	115	2,2	pień spróchniały pochyłona nad drogą
4	<b>Hrebenne</b>	208+479	4		prawa	lipa	70	2,5	pień spróchniały dziuple
5	<b>Gmina</b>	208+497	5	lewa		lipa	114	3,0	pień spróchniały konary obumarłe
6	<b>Tomaszów</b>	209+428	6		prawa	jesion	71	4,2	pień spróchniały konary obumarłe
7	<b>Lubelski</b>	209+438	7		prawa	jesion	57	3,5	rozdarty ,obumarły 50%
8		209+432	8	lewa		lipa	54	2,5	pień pęknięty
9		209+475	9		prawa	klon	60	3,8	pień spróchniały konary obumarłe
10		214+182	10		prawa	jesion	52	3,9	pień spróchniały konary obumarłe
11		214+272	11	lewa		sosna	60	2,8	sucha całkowicie
12		214+330	12		prawa	akacja	38	3,0	sucha 70%
13		214+360	13	lewa		sosna	75	3,5	sucha całkowicie
14		214+817	14		prawa	klon	53	3,0	pochylony, pień pęknięty
15		214+945	15		prawa	jesion	43	3,1	konary suche
16		214+960	16	lewa		akacja	72	3,5	pień pęknięty ,konary obumierające
17		215+091	17	lewa		akacja	76	3,6	,konary obumierające
18		215+264	18	lewa		jesion	58	4,0	pień spróchniały konary obumarłe
19		215+414	19		prawa	jesion	51	2,8	pochylony, pień spróchniały
20		215+470	20	lewa		jesion	48	3,6	suchy 80%
21		215+516	21	lewa		jesion	53	3,0	pochylony, suchy 50%
22		216+035	22		prawa	jesion	50	3,0	suchy 100%
23		216+268	23		prawa	klon	53	3,2	pochylony, pień spróchniały
24		216+278	24		prawa	jesion	58	3,3	pochylony, pień spróchniały
25		216+340	25	lewa		jesion	100	3,6	rozdarty ,pochylony

**PLAN WYCINKI DRZEW PRZYDROŻNYCH NA ROK 2009/2010**  
**BAZA MATERIAŁOWA TARNAWATKA**

LP	Nazwa i Nr drogi	Lokalizacja	Nr drzewa	Strona drogi		Gatunek drzewa	średnica na wys.1,3m w cm	wys.pnia w m	Przyczyna wyrębu
				L	P				
26	<b>Dr Kr Nr 17</b>	216+346	26		prawa	jesion	61	3,6	pochylony, pień spróchniały
27	<b>Zamość</b>	216+385	27	lewa		jesion	60	3,8	rozdarty, gałęzie usychające
28	<b>Tomaszów</b>	216+634	28		prawa	lipa	85	2,6	pęknięta pochylona
29	<b>Hrebenne</b>	216+767	29		prawa	lipa	98	3,3	pęknięta pochylona
30	<b>Gmina</b>	216+917	30		prawa	klon	68	3,2	pochylony nad drogą pęknięty
31	<b>Tomaszów</b>	216+939	31		prawa	jesion	56	4,0	pień spróchniały
32	<b>Lubelski</b>	217+276	32	lewa		jesion	38	3,8	suchy 70%
33		217+340	33		prawa	jesion	64	3,9	pochylony nad drogą pęknięty
34		217+350	34	lewa		jesion	36	3,0	pochylony, pień spróchniały
35		217+605	35	lewa		klon	41	4,2	pochylony, konary obumierające
36		217+750	36		prawa	jesion	74	4,0	pochylony, konary obumierające

**PLAN WYCINKI DRZEW PRZYDROŻNYCH NA ROK 2009/2010**  
**BAZA MATERIAŁOWA TARNAWATKA**

LP	Nazwa i Nr drogi	Lokalizacja	Nr drzewa	Strona drogi		Gatunek drzewa	średnica na wys.1,3m w cm	wys.pnia w m	Przyczyna wyrębu
				L	P				
1	<b>Dr Kr Nr 17</b>	210+550	1		prawa	klonojesion	28	1,4	suchy
2	<b>Zamość</b>	210+760	2		prawa	klonojesion	27	1,5	pień spróchniały
3	<b>Tomaszów</b>	212+680	3		prawa	klonojesion	38	1,6	pień spróchniały
4	<b>Hrebenne</b>	213+130	4		prawa	jesion	32	2,3	pień spróchniały

5	<b>Miasto</b>	212+880	5	lewa		jesion	42	3,4	pień spróchniały konary usychające
6	<b>Tomaszów</b>	211+780	6	lewa		klonojesion	28	2,1	pień spalony
7	<b>Lubelski</b>	211+390	7	lewa		lipa	41	2,6	pień spróchniały pochylona
8		210+208	8	lewa		jesion	53	3,4	pień rozdarty pochylony

**PLAN WYCINKI DRZEW PRZYDROŻNYCH NA ROK 2009/2010**  
**BAZA MATERIAŁOWA TARNAWATKA**

LP	Nazwa i Nr drogi	Lokalizacja	Nr drzewa	Strona drogi		Gatunek drzewa	średnica na wys.1,3m w cm	wys.pnia w m	Przyczyna wyrębu
				L	P				
1	<b>Dr Kr Nr 17</b>	227+844	1		prawa	klon	38	2,2	pień pęknięty pochylony
2	<b>Zamość</b>	227+852	2		prawa	klonojesion	54	2,5	pochylony nad drogą usychający
3	<b>Tomaszów</b>	231+883	3		prawa	klon	47	2,9	pochylony nad drogą usychający
	<b>Hrebenne</b>								
	<b>Gmina</b>								
	<b>Lubycza</b>								
	<b>Królewska</b>								

**PLAN WYCINKI DRZEW PRZYDROŻNYCH NA ROK 2009/2010**  
**BAZA MATERIAŁOWA TARNAWATKA**

LP	Nazwa i Nr drogi	Lokalizacja	Nr drzewa	Strona drogi		Gatunek drzewa	średnica na wys.1,3m w cm	wys.pnia w m	Przyczyna wyrębu
				L	P				
1	<b>Dr Kr Nr 17</b>	182+512	1	lewa		jesion	38	3,5	suchy 80% ,spróchniały pień

2	<b>Zamość</b>	182+560	2	lewa		jesion	33	3,5	suchy 80% ,spróchniały pień
	<b>Tomaszów</b>								
	<b>Hrebenne</b>								
	<b>Gmina</b>								
	<b>Zamość</b>								

**PLAN WYCINKI DRZEW PRZYDROŻNYCH NA ROK 2009/2010**  
**BAZA MATERIAŁOWA TARNAWATKA**

LP	Nazwa i Nr drogi	Lokalizacja	Nr drzewa	Strona drogi		Gatunek drzewa	średnica na wys.1,3m w cm	wys.pnia w m	Przyczyna wyrębu
				L	P				
1	<b>Dr Kr Nr 17</b>	220+160	1		prawa	jesion	45	2,7	pień pęknięty w poboczu drogi
2	<b>Zamość</b>	220+736	2		prawa	sosna	53	3,5	pień pęknięty w poboczu drogi
3	<b>Tomaszów</b>	220+745	3		prawa	jesion	42	2,9	pochylony nad drogą usychający
4	<b>Hrebenne</b>	220+780	4		prawa	klon	54	3,4	pochylony nad drogą w poboczu
5	<b>Gmina</b>	220+789	5		prawa	jesion	57	3,8	pochylony nad drogą w poboczu
6	<b>Bełżec</b>	220+802	6		prawa	jesion	34	4,2	pochylony nad drogą w poboczu

**PLAN WYCINKI DRZEW PRZYDROŻNYCH NA ROK 2009/2010**  
**BAZA MATERIAŁOWA TARNAWATKA**

LP	Nazwa i Nr drogi	Lokalizacja	Nr drzewa	Strona drogi		Gatunek drzewa	średnica na wys.1,3m w cm	wys.pnia w m	Przyczyna wyrębu
				L	P				
1	<b>Dr Kr Nr 17</b>	207+665	1		prawa	jesion	50	2,7	pień spróchniały, konary połamane



2	<b>Zamość</b>	208+382	2		prawa	lipa	56	3,5	pochylona nad drogą usychająca
3	<b>Tomaszów</b>	208+474	3	lewa		lipa	115	2,2	pień spróchniały pochylona nad drogą
4	<b>Hrebenne</b>	208+479	4		prawa	lipa	70	2,5	pień spróchniały dziuple
5	<b>Gmina</b>	208+497	5	lewa		lipa	114	3,0	pień spróchniały konary obumarłe
6	<b>Tomaszów</b>	209+428	6		prawa	jesion	71	4,2	pień spróchniały konary obumarłe
7	<b>Lubelski</b>	209+438	7		prawa	jesion	57	3,5	rozdarty ,obumarły 50%
8		209+432	8	lewa		lipa	54	2,5	pień pęknięty
9		209+475	9		prawa	klon	60	3,8	pień spróchniały konary obumarłe
10		214+182	10		prawa	jesion	52	3,9	pień spróchniały konary obumarłe
11		214+272	11	lewa		sosna	60	2,8	sucha całkowicie
12		214+330	12		prawa	akacja	38	3,0	sucha 70%
13		214+360	13	lewa		sosna	75	3,5	sucha całkowicie
14		214+817	14		prawa	klon	53	3,0	pochylony, pień pęknięty
15		214+945	15		prawa	jesion	43	3,1	konary suche
16		214+960	16	lewa		akacja	72	3,5	pień pęknięty ,konary obumierające
17		215+091	17	lewa		akacja	76	3,6	,konary obumierające
18		215+264	18	lewa		jesion	58	4,0	pień spróchniały konary obumarłe
19		215+414	19		prawa	jesion	51	2,8	pochylony, pień spróchniały
20		215+470	20	lewa		jesion	48	3,6	suchy 80%
21		215+516	21	lewa		jesion	53	3,0	pochylony, suchy 50%
22		216+035	22		prawa	jesion	50	3,0	suchy 100%
23		216+268	23		prawa	klon	53	3,2	pochylony, pień spróchniały
24		216+278	24		prawa	jesion	58	3,3	pochylony, pień spróchniały
25		216+340	25	lewa		jesion	100	3,6	rozdarty ,pochylony

## PLAN WYCINKI DRZEW PRZYDROŻNYCH NA ROK 2009/2010

### BAZA MATERIAŁOWA TARNAWATKA

LP	Nazwa i Nr drogi	Lokalizacja	Nr drzewa	Strona drogi		Gatunek drzewa	średnica na wys.1,3m w cm	wys.pnia w m	Przyczyna wyrębu
				L	P				
26	<b>Dr Kr Nr 17</b>	216+346	26		prawa	jesion	61	3,6	pochylony, pień spróchniały

[illegible][illegible]

**PLAN WYCINKI DRZEW PRZYDROŻNYCH NA ROK 2009/2010**  
**BAZA MATERIAŁOWA TARNAWATKA**

[illegible]

**PLAN WYCINKI DRZEW PRZYDROŻNYCH NA ROK 2009/2010**  
**BAZA MATERIAŁOWA TARNAWATKA**

[illegible]

# PLAN WYCINKI DRZEW PRZYDROŻNYCH NA ROK 2009/2010

## BAZA MATERIAŁOWA WERBKOWICE

LP	Nazwa i Nr drogi	Lokalizacja	Nr drzewa	miejscowość	Strona drogi	Gatunek drzewa	obwód na wys. 1,3m w cm	wysokość	Przyczyna wyrębu
								pnia w m	
1.	<b>DR.nr 74</b>	303+008	1	Kol.Hostynne	lewa	klonjesion	150	3,0	widoczność na łuku,pochylony
2.	<b>Zamość -</b>	303+045	2		lewa	klonjesion	200	3,5	widoczność na łuku,pochylony
3.	<b>Hrubieszów</b>	303+064	3		lewa	klonjesion	120	3,0	widoczność na łuku,pochylony
4.	<b>Zosin</b>	303+081	4		lewa	klonjesion	140	3,5	widoczność na łuku,pochylony
5.		303+093	5		lewa	klonjesion	215	4,0	widoczność na łuku,pochylony
6.	<b>Gmina</b>	303+196	6		prawa	brzoza	165	2,5	pochylony nad jezdnią linia energ
7.	<b>Werbkowice</b>	303+311	7		lewa	dąb	170	4,0	pochylony nad jezdnią linia energ
8.		303+456	8		lewa	klon	125	3,5	pochylony nad jezdnią linia energ
9.		303+556	9		lewa	brzoza	130	3,5	spróchniały rozłupany pień
10.		303+613	10		lewa	brzoza	120	3,0	spróchniały rozłupany pień
11.		303+672	11		lewa	klon	160	1,8	w rowie,linia energ.
12.		304+148	12		prawa	klonjesion	260	2,5	suchy 80%
13.		304+211	13		lewa	klon	125	3,5	widoczność na łuku,linia
14.		304+222	14		lewa	klon	160	3,5	widoczność na łuku
15.		304+242	15		prawa	klon	165	3,8	widoczność na łuku
16.		304+260	16		prawa	jesion	190	3,8	widoczność na łuku
17.		304+543	17		prawa	modrzew	130	4,2	suchy 90%
18.		304+546	18		prawa	modrzew	90	4,2	suchy 90%
19.		305+381	19		prawa	jesion	165	3,0	spróchniały pień
20.		305+596	20		lewa	jesion	145	2,8	liczny posusz
21.		305+621	21		lewa	grab	85	4,0	pochylony nad jezdnią
22.		305+672	22		lewa	klonjesion	125	2,8	pochylony nad jezdnią
23.		306+065	23		prawa	jesion	65	3,5	dziura w pniu
24.		306+256	24		prawa	brzoza	170	3,5	pochylona nad jezdnią
25.		306+387	25		prawa	brzoza	190	3,5	pochylona nad jezdnią
26.		306+491	26		prawa	jesion	100	3,2	pochylona nad jezdnią,usychający

# PLAN WYCINKI DRZEW PRZYDROŻNYCH NA ROK 2009/2010

## BAZA MATERIAŁOWA WERBKOWICE

LP	Nazwa i Nr drogi	Lokalizacja	Nr drzewa	miejscowość	Strona drogi	Gatunek drzewa	obwód na wys. 1,3m w cm	wysokość	Przyczyna wyrębu
								pnia w m	
27.	<b>DR.nr 74</b>	306+500	27.	Hostynne	prawa	klon	110	3,0	posusz 80%
28.	<b>Zamość -</b>	306+531	28.	Hostynne	lewa	klon	150	3,0	widoczność na łuku, pochylony
29.	<b>Hrubieszów</b>	306+540	29.	Hostynne	lewa	klon	150	3,0	widoczność na łuku, pochylony
30.	<b>Zosin</b>	306+550	30.	Hostynne	lewa	jesion	152	3,5	widoczność na łuku, pochylony
31.		306+635	31.	Hostynne	prawa	grab	100	4,0	usychający , widoczność na łuku
32.	<b>Gmina</b>	307+033	32.	Hostynne	prawa	klonojesion	120	3,0	spróchniały pień
33.	<b>Werbkowice</b>	307+105	33.	Hostynne	lewa	jesion	210	3,0	usychający , widoczność na łuku
34.		307+591	34.	Hostynne	prawa	jesion	150	3,5	widoczność na łuku
35.		307+600	35.	Hostynne	prawa	jesion	160	3,5	widoczność na łuku
36.		307+610	36.	Hostynne	prawa	jesion	155	3,0	widoczność na łuku
37.		307+620	37.	Hostynne	prawa	jesion	120	2,8	widoczność na łuku
38.		307+630	38.	Hostynne	prawa	jesion	145	2,5	widoczność na łuku
39.		307+640	39.	Hostynne	prawa	jesion	180	3,5	widoczność na łuku
40.		307+656	40.	Hostynne	prawa	jesion	170	3,5	widoczność na łuku
41.		307+666	41.	Hostynne	prawa	jesion	140	3,8	widoczność na łuku
42.		307+675	42.	Hostynne	prawa	jesion	160	3,8	widoczność na łuku
43.		307+684	43.	Hostynne	prawa	jesion	115	3,0	widoczność na łuku
44.		307+694	44.	Hostynne	prawa	klon	95	3,0	widoczność na łuku
45.		307+698	45.	Hostynne	prawa	klon	125	3,0	widoczność na łuku
46.		307+707	46.	Hostynne	prawa	jesion	130	2,8	widoczność na łuku
47.		307+715	47.	Hostynne	prawa	jesion	160	3,5	widoczność na łuku
48.		308+166	48.	Hostynne	prawa	klon	190	2,8	spróchniały pień
49.		308+420	49.	Hostynne	prawa	klonojesion	100	3,5	spróchniały pień
50.		308+832	50.	Hostynne	lewa	klonojesion	80	3,5	spróchniały pień
51.		308+851	51.	Hostynne	lewa	klonojesion	120	3,5	w rowie ,spróchniały
52.		308+911	52.	Hostynne	prawa	jesion	125	3,2	w rowie ,liczny posusz
53.		308+930	53.	Hostynne	prawa	jesion	130	2,8	w rowie ,

# PLAN WYCINKI DRZEW PRZYDROŻNYCH NA ROK 2009/2010

## BAZA MATERIAŁOWA WERBKOWICE

LP	Nazwa i Nr drogi	Lokalizacja	Nr drzewa	miejsowość	Strona drogi	Gatunek drzewa	obwód na wys. 1,3m w cm	wysokość pnia w m	Przyczyna wyrębu
54.	<b>DR.nr 74</b>	308+965	54.	Hostynne	lewa	jesion	115	3,0	w rowie
55.	<b>Zamość -</b>	309+100	55.	Hostynne	lewa	jesion	85	3,0	spróchniały pień
56.	<b>Hrubieszów</b>	309+770	56.	Hostynne	lewa	lipa	175	2,0	na skarpie,spróchniała
57.	<b>Zosin</b>	309+780	57.	Hostynne	lewa	lipa	290	2,5	widoczność na skrzyżowaniu ,spróchniała
58.		309+923	58.	Werbkowice	prawa	klonojesion	95	3,8	w rowie
59.	<b>Gmina</b>	310+070	59.	Werbkowice	prawa	klonojesion	180	3,0	rozłupany
60.	<b>Werbkowice</b>	310+111	60.	Werbkowice	lewa	klonojesion	150	3,0	pęknięty od dołu
61.		310+188	61.	Werbkowice	prawa	klonojesion	115	3,5	spróchniały pień
62.		310+200	62.	Werbkowice	prawa	klonojesion	135	3,5	usychający
63.		310+193	63.	Werbkowice	prawa	klonojesion	85	3,0	posusz 80 %
64.		310+216	64.	Werbkowice	prawa	klonojesion	110	2,8	pochylony nad jezdnią
65.		311+055	65.	Werbkowice	lewa	jesion	145	3,0	przy chodniku
66.		311+065	66.	Werbkowice	lewa	jesion	115	2,8	suchy całkowicie
67.		311+325	67.	Werbkowice	lewa	świerk	125	3,5	suchy 80%
68.		311+360	68.	Werbkowice	lewa	świerk	45	3,8	suchy całkowicie
69.		312+010	69.	Werbkowice	lewa	klon	85	3,8	pochylony nad jezdnią
70.		312+540	70.	Werbkowice	lewa	klon	125	3,0	pochylony nad jezdnią
71.		312+550	71.	Werbkowice	lewa	jesion	90	3,0	na skarpie,pochylony
72.		312+560	72.	Werbkowice	lewa	klon	150	3,0	na skarpie,pochylony
73.		312+570	73.	Werbkowice	lewa	klonojesion	115	2,8	na skarpie,pochylony
74.		312+637	74.	Werbkowice	prawa	klonojesion	240	3,5	posusz 60%
75.		312+640	75.	Werbkowice	prawa	klonojesion	220	2,8	posusz 80%
76.		312+684	76.	Werbkowice	prawa	klonojesion	230	3,5	złamany wierzchołek,
77.		312+693	77.	Werbkowice	prawa	klonojesion	180	3,5	posusz 70%
78.		312+838	78.	Werbkowice	lewa	akacja	120	2,8	przy wjeździe do CPN
79.		312+895	79.	Werbkowice	prawa	jesion	95	3,2	pochylony na skarpie
80.		313+040	80.	Werbkowice	lewa	jesion	160	2,8	pęknięty ,suchy

**PLAN WYCINKI DRZEW PRZYDROŻNYCH NA ROK 2009/2010**  
**BAZA MATERIAŁOWA WERBKOWICE**

[illegible]

# PLAN WYCINKI DRZEW PRZYDROŻNYCH NA ROK 2009/2010

## BAZA MATERIAŁOWA WERBKOWICE

LP	Nazwa i Nr drogi	Lokalizacja	Nr drzewa	miejsowość	Strona drogi	Gatunek drzewa	obwód na wys. 1,3m w cm	wysokość pnia w m	Przyczyna wyrębu
1.	<b>DR.nr 74</b>	318+085	1.	Brodzica	lewa	klonojesion	125	3,0	połamane konary
2.	<b>Zamość -</b>	318+106	2.	Brodzica	lewa	grab	80	2,8	suchy 70%
3.	<b>Hrubieszów</b>	318+110	3.	Brodzica	lewa	grab	150	3,2	suchy 80%
4.	<b>Zosin</b>	318+130	4a	Brodzica	lewa	grab	140	3,5	suchy pochylony
5.			4b	Brodzica	lewa	grab	100	3,5	suchy pochylony
6.	<b>Gmina</b>	318+249	5.	Brodzica	lewa	lipa	260	2,0	spróchniały pień,posusz
7.	<b>Hrubieszów</b>	318+300	6.	Brodzica	lewa	jesion	135	2,8	pochylony nad jezdnią
8.		318+911	7.	Brodzica	prawa	jesion	125	2,8	usychający ,bez wierzchołka
9.		320+993	8.	Brodzica	prawa	grab	210	3,2	spróchniały od korzeni
10.		328+191	9.	Teptiuków	lewa	jesion	170	3,5	spróchniały ,pęknięty
11.		328+205	10.	Teptiuków	lewa	klon	150	3,2	wjazd ,ogrodzenie
12.		328+248	11.	Teptiuków	prawa	jesion	260	2,8	llinia elektryczna,posusz
13.		328+483	12.	Teptiuków	prawa	jesion	140	3,5	posusz 80%
14.		328+750	13.	Teptiuków	lewa	klon	200	3,5	spróchniały,suchy 70%
15.		328+870	14.	Teptiuków	prawa	jesion	240	2,8	posusz 80%
16.		329+020	15.	Husynne	prawa	klon	210	3,2	pęknięty ,suchy
17.		329+240	16.	Husynne	prawa	jesion	220	3,6	suchy 70%
18.		329+460	17.	Husynne	lewa	klon	210	2,8	rozłupany
19.		329+484	18.	Husynne	lewa	klon	200	2,8	spróchniały pień,posusz
20.		329+630	19.	Husynne	prawa	klon	180	2,5	uszkodzony w czasie burzy
21.		329+697	20.	Husynne	prawa	jesion	110	2,6	posusz 80%
22.		329+838	21.	Husynne	prawa	jarzębina	100	2,8	sucha 90%
23.		329+853	22.	Husynne	prawa	klon	180	3,2	usychający ,spróchniały
24.		329+864	23.	Husynne	lewa	jarzębina	100	2,8	sucha 90%
25.		329+912	24.	Husynne	lewa	jarzębina	80	2,8	sucha 90%
26.		330+385	25.	Husynne	lewa	klonojesion	160	3,4	na skarpie,pochylony
27.		330+390	26.	Husynne	lewa	klonojesion	130	3,2	na skarpie,pochylony



**PLAN WYCINKI DRZEW PRZYDROŻNYCH NA ROK 2009/2010**  
**BAZA MATERIAŁOWA WERBKOWICE**

LP	Nazwa i Nr drogi	Lokalizacja	Nr drzewa	miejscowość	Strona drogi	Gatunek drzewa	obwód na wys. 1,3m w cm	wysokość	Przyczyna wyrębu
								pnia w m	
28.	<b>DR.nr 74</b>	330+390	27.	Husynne	lewa	klonojesion	130	3,4	na skarpie,pochylony
29.	<b>Zamość -</b>	330+395	28.	Husynne	lewa	klonojesion	150	3,2	na skarpie,pochylony
30.	<b>Hrubieszów</b>	330+400	29.	Husynne	lewa	klonojesion	185	2,5	na skarpie,pochylony
31.	<b>Zosin</b>	330+470	30.	Husynne	prawa	klonojesion	160	2,5	spróchniały pień,posusz
32.		331+350	31.	Husynne	lewa	jesion	170	2,8	spróchniały od korzeni
33.	<b>Gmina</b>	331+690	32.	Husynne	prawa	jesion	145	3,0	pęknięty ,spróchniały
34.	<b>Hrubieszów</b>	332+050	33.	Husynne	prawa	jesion	160	3,0	suchy 80%

**PLAN WYCINKI DRZEW PRZYDROŻNYCH NA ROK 2009/2010**  
**BAZA MATERIAŁOWA WERBKOWICE**

LP	Nazwa i Nr drogi	Lokalizacja	Nr drzewa	miejscowość	Strona drogi	Gatunek drzewa	obwód na wys. 1,3m w cm	wysokość	Przyczyna wyrębu
								pnia w m	
1.	<b>DR.nr 74</b>	318+085	1.	Brodzica	lewa	klonojesion	125	3,0	połamane konary
2.	<b>Zamość -</b>	318+106	2.	Brodzica	lewa	grab	80	2,8	suchy 70%
3.	<b>Hrubieszów</b>	318+110	3.	Brodzica	lewa	grab	150	3,2	suchy 80%
4.	<b>Zosin</b>	318+130	4a	Brodzica	lewa	grab	140	3,5	suchy pochylony
5.			4b	Brodzica	lewa	grab	100	3,5	suchy pochylony
6.	<b>Gmina</b>	318+249	5.	Brodzica	lewa	lipa	260	2,0	spróchniały pień,posusz
7.	<b>Horodło</b>	318+300	6.	Brodzica	lewa	jesion	135	2,8	pochylony nad jezdnią
8.		318+911	7.	Brodzica	prawa	jesion	125	2,8	usychający ,bez wierzchołka
9.		320+993	8.	Brodzica	prawa	grab	210	3,2	spróchniały od korzeni
10.		328+191	9.	Teptiuków	lewa	jesion	170	3,5	spróchniały ,pęknięty
11.		328+205	10.	Teptiuków	lewa	klon	150	3,2	wjazd ,ogrodzenie
12.		328+248	11.	Teptiuków	prawa	jesion	260	2,8	linia elektryczna,posusz
13.		328+483	12.	Teptiuków	prawa	jesion	140	3,5	posusz 80%

14.		328+750	13.	Teptiuków	lewa	klon	200	3,5	spróchniały,suchy 70%
15.		328+870	14.	Teptiuków	prawa	jesion	240	2,8	posusz 80%
16.		329+020	15.	Husynne	prawa	klon	210	3,2	pęknięty ,suchy
17.		329+240	16.	Husynne	prawa	jesion	220	3,6	suchy 70%
18.		329+460	17.	Husynne	lewa	klon	210	2,8	rozłupany
19.		329+484	18.	Husynne	lewa	klon	200	2,8	spróchniały pień,posusz
20.		329+630	19.	Husynne	prawa	klon	180	2,5	uszkodzony w czasie burzy
21.		329+697	20.	Husynne	prawa	jesion	110	2,6	posusz 80%
22.		329+838	21.	Husynne	prawa	jarzębina	100	2,8	sucha 90%
23.		329+853	22.	Husynne	prawa	klon	180	3,2	usychający ,spróchniały
24.		329+864	23.	Husynne	lewa	jarzębina	100	2,8	sucha 90%
25.		329+912	24.	Husynne	lewa	jarzębina	80	2,8	sucha 90%
26.		330+385	25.	Husynne	lewa	klonojesion	160	3,4	na skarpie,pochylony
27.		330+390	26.	Husynne	lewa	klonojesion	130	3,2	na skarpie,pochylony

## PLAN WYCINKI DRZEW PRZYDROŻNYCH NA ROK 2009/2010

### BAZA MATERIAŁOWA WERBKOWICE

LP	Nazwa i Nr drogi	Loka-lizacja	Nr drzewa	miejsc-owość	Strona drogi	Gatunek drzewa	obwód na wys. 1,3m w cm	wysokość	Przyczyna wyrębu
								pnia w m	
1.	<b>DR.nr 74</b>	333+660	1.	Strzyżów	lewa	lipa	120	2,0	pochylona nad chodnikiem
2.	<b>Zamość -</b>	334+383	2.	Strzyżów	prawa	jesion	85	2,8	pochylony nad chodnikiem
3.	<b>Hrubieszów</b>	334+394	3.	Strzyżów	prawa	jesion	125	3,2	pochylony nad chodnikiem
4.	<b>Zosin</b>	334+440	4.	Strzyżów	prawa	jesion	100	3,5	pochylony nad chodnikiem
5.		334+445	5.	Strzyżów	prawa	jesion	125	3,5	pochylony nad chodnikiem
6.	<b>Gmina</b>	334+470	6.	Strzyżów	prawa	jesion	135	2,0	spróchniały pień,posusz
7.	<b>Horodło</b>	334+476	7.	Strzyżów	prawa	jesion	80	2,8	połamane konary
8.		334+480	8.	Strzyżów	prawa	jesion	75	2,8	usychający
9.		334+550	9.	Strzyżów	lewa	brzoza	180	3,2	spróchniała od korzeni
10.		334+555	10.	Strzyżów	lewa	brzoza	100	3,5	spróchniała ,sucha
11.		336+075	11.	Strzyżów	prawa	jesion	95	3,2	suchy 70%
12.		336+088	12.	Strzyżów	prawa	jesion	115	2,8	pochylony nad chodnikiem,szkoła
13.		336+091	13.	Strzyżów	prawa	jesion	145	3,5	pochylony nad chodnikiem,szkoła
14.		336+094	14.	Strzyżów	prawa	jesion	125	3,5	pochylony nad chodnikiem,szkoła
15.		336+103	15.	Strzyżów	prawa	jesion	85	2,8	pochylony nad chodnikiem,szkoła

16.		336+110	16.	Strzyżów	prawa	jesion	130	3,2	pęknięty ,suchy
17.		336+150	17.	Strzyżów	prawa	jesion	150	2,5	suchy 70%,opalony
18.		338+460	18.	Rogalin	prawa	jesion	240	2,8	pęknięty ,suchy
19.		338+695	19.	Rogalin	prawa	jesion	230	2,8	dwa wierchołki ,posusz 70%
20.		338+772	20.	Rogalin	prawa	jesion	220	2,5	w ogrodzeniu,uszkodzony
21.		338+765	21.	Rogalin	prawa	jesion	220	2,6	posusz 80%
22.		339+105	22.	Rogalin	lewa	klon	140	2,8	pęknięty ,suchy
23.		339+610	23.	Zosin	prawa	klon	170	2,5	usychający ,spróchniały
24.		339+810	24.	Zosin	prawa	jesion	240	2,8	przystanek,posusz liczny
25.		339+890	25.	Zosin	prawa	jesion	105	2,8	połamane konary
26.		340+080	26.	Zosin	lewa	jesion	175	3,4	pochylony,spróchniały
27.		340+368	27.	Zosin	lewa	jesion	220	3,2	spróchniały,liczny posusz

**PLAN WYCINKI DRZEW PRZYDROŻNYCH NA ROK 2009/2010**  
**BAZA MATERIAŁOWA WERBKOWICE**

[illegible]

**PLAN WYCINKI DRZEW PRZYDROŻNYCH NA ROK 2009/2010**  
**BAZA MATERIAŁOWA WERBKOWICE**

[illegible]