

OŚGK-7635/59/2009

## DECYZJA

Na podstawie: art. 83 ust. 1 , art. 86 ust.1 pkt. 5, 9 i 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2004r. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad -Oddział w Poznaniu – Rejon w Środzie Wlkp. ul. Libelta 2, 63-000 Środa Wlkp.

### o r z e k a m

1. zezwolić wnioskodawcy na wycięcie 84 szt. drzew zgodnie ze sporządzoną notatką służbową i przesłanym wykazem inwentaryzacyjnym
2. zastąpić usunięte drzewa nowymi nasadzeniami drzew nieowocowych w wieku powyżej 5 lat w ilości 84 szt., w terminie do 15 listopada 2010r. ( w miejscach wskazanych przez tutejszy Urząd)
3. nie pobierać opłat na gminny fundusz ochrony środowiska i gospodarki wodnej za usunięcie przedmiotowych drzew, o których mowa w pkt. 1 decyzji.

### Uzasadnienie

W dniu 19.10.2009r. wpłynął wniosek z Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad -Oddział w Poznaniu – Rejon w Środzie Wlkp. ul. Libelta 2, 63-000 Środa Wlkp. o wydanie zezwolenia na usunięcie 84 drzew ( 39 jesionów , 7 klonów, 33 topoli , 5 lip) rosnących w pasie drogowym drogi krajowej nr 12 odcinek Gostyń-Jarocin na terenie Gminy Borek Wlkp. Zgodnie z wnioskiem strona chce usunąć drzewa w związku z dużym zagrożeniem bezpieczeństwa ruchu drogowego. Drzewa te są częściowo obumarłe, mają uszkodzony lub próchniejący pień, naruszony system korzeniowy, ograniczają widoczność lub rosną przy samej krawędzi jezdni.

W wyniku przeprowadzonych oględzin przez przedstawiciela Urzędu Miejskiego w Borku Wielkopolskim w dniu 30 października 2009r. stwierdzono w pełni zasadność przedłożonego wniosku.

Stosownie do art.86 ust.1 pkt. 5, 9 i 10 cytowanej ustawy o ochronie przyrody nie pobiera się opłat za usunięcie drzew i krzewów.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za pośrednictwem Burmistrza Borku Wielkopolskiego. w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Wykaz inwentaryzacyjny drzew zagrożających przy drodze nr 12, Rejon Środa Wlkp.

L.p.	Gatunek nazwa łacińska (nazwa polska)	Kilometraż		Płesznica (w cm)	Obwód pnia (w cm)	Średnica korony (w m)	Wysokość (w m)	Decyzja		Lokalizacja w koronie drogi	Uwagi dotyczące stanu zdrowotnego i proponowane zabiegi pielęgnacyjne	Gmina	Zarządca inny niż GDDKIA P-ń
		strona lewa	strona prawa					karzcowanie Nr drzewa	zabiegi pielęgnacyjne				
9	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	212,355		40	126	3	10	46		x	Posusz 70%, Korona zdeformowana	Borek Wlkp.	
10	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	212,540		52	163	12	23	45		x	Drzewo w koronie drogi zagrożające bezpieczeństwu, Posusz 40%, Drzewo obumierające, Liczne ubytki powierzchniowe	Borek Wlkp.	
17	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	213,130		35	110	13	21	44		x	Korona jednostronna, Posusz 20%, Drzewo w koronie drogi zagrożające bezpieczeństwu	Borek Wlkp.	
18	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	213,150		41	129	7	22	43		x	Korona jednostronna, Posusz 15%, Drzewo w koronie drogi zagrożające bezpieczeństwu, Uszkodzenie pnia	Borek Wlkp.	
20	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	213,230		51	160	7	22	42		x	Korona jednostronna, Posusz 20%, Drzewo w koronie drogi zagrożające bezpieczeństwu	Borek Wlkp.	
24	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	213,280		34	107	6	16	41		x	Korona jednostronna, Posusz 40%, Drzewo w koronie drogi zagrożające bezpieczeństwu	Borek Wlkp.	
26	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	213,325		65	204	10	23	80		x	Drzewo w koronie drogi zagrożające bezpieczeństwu, Posusz 15%, Korona jednostronna	Borek Wlkp.	
30	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	213,370		30	94	5	19	40		x	Pochylenie 20°, Posusz 20%, Wybujaly, Drzewo w koronie drogi zagrożające bezpieczeństwu	Borek Wlkp.	
31	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	213,490		79	248	10	23	79		x	Drzewo w koronie drogi zagrożające bezpieczeństwu, Posusz 15%, Korona jednostronna	Borek Wlkp.	
35	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	217,440		67	210	7	10	26		x	Posusz 40%, Wypróchniały pień	Borek Wlkp.	
265	Topola <i>Populus Sp.</i>		208,090	67	210	10	22	67			Wypróchniały pień	Borek Wlkp.	
266	Topola <i>Populus Sp.</i>		208,203	56	176	8	21	68			Posusz 40%, Drzewo obumierające, Występowanie kuprówki rudnicy	Borek Wlkp.	
267	Topola <i>Populus Sp.</i>		208,218	56	176	8	21	69			Posusz 50%, Drzewo obumierające, Występowanie kuprówki rudnicy	Borek Wlkp.	
268	Topola <i>Populus Sp.</i>		208,230	59	185	8	21	70			Posusz 50%, Drzewo obumierające, Występowanie kuprówki rudnicy	Borek Wlkp.	

L.p.	Gatunek nazwa łacińska (nazwa polska)	Kilometraż		Pierśnica (w cm)	Obwód pnia (w cm)	Średnica korony (w m)	Wysokość (w m)	Decyzja		Lokalizacja w koronie drogi	Uwagi dotyczące stanu zdrowotnego i proponowane zabiegi pielęgnacyjne	Gmina	Zarządca inny niż GDDKiA P-ń
		strona lewa	strona prawa					katowanie Nr drzewa	zabiegi pielęgna cyjne				
269	Topola <i>Populus Sp.</i>		208,280	58	182	9	21	71			Posusz 40%, Drzewo obumierające, Występowanie jemioli	Borek Wilkp.	
270	Topola <i>Populus Sp.</i>		208,290	64	201	9	21	72			Posusz 40%, Drzewo obumierające, Występowanie jemioli	Borek Wilkp.	
271	Topola <i>Populus Sp.</i>		208,510	64	201	13	20	73			Ubytek powierzchniowy u podstawy pnia, Próchniejaca podstawa pnia	Borek Wilkp.	
272	Topola <i>Populus Sp.</i>		208,790	51	160	8	16	74			Posusz 40%, Drzewo obumierające	Borek Wilkp.	
274	Topola <i>Populus Sp.</i>		208,920	70	220	14	20	75			Posusz 15%, Znaczne uszkodzenie pnia po piorunie	Borek Wilkp.	
277	Topola <i>Populus Sp.</i>		208,990	42	132	7	15	82			Posusz 50%, Drzewo obumierające, Korona jednostronna	Borek Wilkp.	
285	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>		209,175	43	135	6	10	83			Występowanie kuprowki rudnicy, Liczne ubytki wgłębne, Próchniejacy pień	Borek Wilkp.	
286	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>		209,185	39	122	6	10	84			Występowanie kuprowki rudnicy, Liczne ubytki wgłębne, Próchniejacy pień	Borek Wilkp.	
287	Topola <i>Populus Sp.</i>		209,385	68	214	14	20	85			Posusz 15%, Występowanie jemioli, Drzewo osłabione	Borek Wilkp.	
288	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>		209,410	25	79	5	8	86			Występowanie kuprowki rudnicy, Próchniejacy pień	Borek Wilkp.	
289	Topola <i>Populus Sp.</i>		209,465	34	107	6	12	87			Posusz 40%, Drzewo osłabione	Borek Wilkp.	
291	Topola <i>Populus Sp.</i>		209,495	31	97	5	12	88			Posusz 50%, Drzewo obumierające	Borek Wilkp.	
292	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>		209,501	28	88	5	7	89			Występowanie kuprowki rudnicy, Liczne ubytki wgłębne, Próchniejacy pień	Borek Wilkp.	
299	Topola <i>Populus Sp.</i>		209,920	48	151	6	12	90			Posusz 50%, Drzewo obumierające	Borek Wilkp.	
300	Topola <i>Populus Sp.</i>		210,003	74	232	16	22	91			Występowanie jemioli, Drzewo osłabione	Borek Wilkp.	
301	Topola <i>Populus Sp.</i>		210,012	73	229	16	22	92			Występowanie jemioli, Drzewo osłabione	Borek Wilkp.	
303	Topola <i>Populus Sp.</i>		210,070	58	182	8	18	93			Posusz 40%, Drzewo osłabione	Borek Wilkp.	
305	Topola <i>Populus Sp.</i>		210,092	57	179	8	12	94			Posusz 60%	Borek Wilkp.	
307	Topola <i>Populus Sp.</i>		210,290	53	166	7	15	95			Posusz 70%	Borek Wilkp.	
308	Topola <i>Populus Sp.</i>		210,335	49	154	6	14	96			Posusz 80%	Borek Wilkp.	

L.p.	Gatunek nazwa łacińska (nazwa polska)	Kilometraż		Pierśnica (w cm)	Obwód pnia (w cm)	Średnica korony (w m)	Wysokość (w m)	Decyzja		Lokalizacja w koronie drogi	Uwagi dotyczące stanu zdrowotnego i proponowane zabiegi pielęgnacyjne	Gmina	Zarządca inny niż GDDKiA P-fi
		strona lewa	strona prawa					karco wanie Nr drzewa	zabiegi pielęgna cyjne				
309	Topola <i>Populus Sp.</i>		210,335	47	148	6	14	97			Posusz 80%	Borek Wlkp.	
310	Topola <i>Populus Sp.</i>		210,365	43	135	6	14	98			Posusz 90%	Borek Wlkp.	
312	Topola <i>Populus Sp.</i>		210,675	58	182	7	17	99			Posusz 50%, Drzewo obumierające	Borek Wlkp.	
313	Topola <i>Populus Sp.</i>		210,715	63	198	8	18	100			Posusz 40%, Drzewo obumierające	Borek Wlkp.	
314	Topola <i>Populus Sp.</i>		210,725	63	198	8	18	101			Posusz 40%, Drzewo obumierające	Borek Wlkp.	
317	Topola <i>Populus Sp.</i>		210,830	77	242	14	22	102			Ubytek powierzchniowy u podstawy pnia, Posusz 15%	Borek Wlkp.	
320	Topola <i>Populus Sp.</i>		210,920	80	251	15	24	103			Ubytek powierzchniowy, Próchniejąca podstawa pnia	Borek Wlkp.	
322	Topola <i>Populus Sp.</i>		210,965	73	229	10	20	104			Posusz 50%, Drzewo obumierające	Borek Wlkp.	
336	Topola <i>Populus Sp.</i>		211,245	57	179	8	20	105			Posusz 20%, Pęknięty pień	Borek Wlkp.	
338	Topola <i>Populus Sp.</i>		211,265	60	188	6	18	106			Posusz 60%	Borek Wlkp.	
343	Topola <i>Populus Sp.</i>		211,345	72	226	10	20	107			Posusz 20%, Pęknięty pień	Borek Wlkp.	
365	Topola <i>Populus Sp.</i>		211,640	75	236	10	18	108			Posusz 35%, Drzewo ograniczające widoczność	Borek Wlkp.	
366	Topola <i>Populus Sp.</i>		211,650	71	223	10	18	109			Pochylenie 15° na drogę, Drzewo ograniczające widoczność	Borek Wlkp.	
368	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		212,280	64	201	11	18	111	x		Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Borek Wlkp.	
369	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		212,270	53	166	10	18	110	x		Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Borek Wlkp.	
370	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		212,355	52	163	12	14	112	x		Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Borek Wlkp.	
371	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		212,365	49	154	12	14	113	x		Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 20%	Borek Wlkp.	
372	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		212,385	69	217	12	16	114	x		Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Występowanie jemioli	Borek Wlkp.	
373	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		212,407	63	198	6	10	115	x		Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Złamany pień, Posusz 30%	Borek Wlkp.	

L.p.	Gatunek nazwa łacińska (nazwa polska)	Kilometraż		Pierśnica (w cm)	Obwód pnia (w cm)	Średnica korony (w m)	Wysokość (w m)	Decyzja		Lokalizacja w koronie drogi	Uwagi dotyczące stanu zdrowotnego i proponowane zabiegi pielęgnacyjne	Gmina	Zarządca inny niż GDDKIA P-ń
		strona lewa	strona prawa					karco- wanie Nr drzewa	zabiegi pielęgna- cyjne				
374	Jesion wyniasty <i>Fraxinus excelsior</i>		212,420	44	138	12	18	116		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 15%	Borek Wilkp.	
375	Jesion wyniasty <i>Fraxinus excelsior</i>		212,475	54	170	12	16	117		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 20%	Borek Wilkp.	
376	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>		212,485	36	113	6	12	118		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 50%	Borek Wilkp.	
377	Jesion wyniasty <i>Fraxinus excelsior</i>		212,498	65	204	14	19	119		x	Posusz 40%, Rozwidlenie V-kształtne= 3m, Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Borek Wilkp.	
378	Jesion wyniasty <i>Fraxinus excelsior</i>		212,520	70	220	10	20	120		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 20%, Rozwidlenie V-kształtne= 3m	Borek Wilkp.	
379	Jesion wyniasty <i>Fraxinus excelsior</i>		212,580	53	166	10	18	121		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 10%	Borek Wilkp.	
380	Jesion wyniasty <i>Fraxinus excelsior</i>		212,590	44	138	7	16	122		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 30%, Występowanie owadów	Borek Wilkp.	
381	Jesion wyniasty <i>Fraxinus excelsior</i>		212,655	72	226	10	18	123		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 10%	Borek Wilkp.	
382	Jesion wyniasty <i>Fraxinus excelsior</i>		212,680	76	239	18	20	124		x	Posusz 40%, Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Występowanie owadów	Borek Wilkp.	
383	Jesion wyniasty <i>Fraxinus excelsior</i>		212,750	87	273	14	20	125		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Borek Wilkp.	
384	Jesion wyniasty <i>Fraxinus excelsior</i>		212,775	49	154	12	17	126		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 20%	Borek Wilkp.	
385	Jesion wyniasty <i>Fraxinus excelsior</i>		212,840	48	151	7	18	127		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 30%, gołozery	Borek Wilkp.	
386	Jesion wyniasty <i>Fraxinus excelsior</i>		212,855	39	122	7	17	128		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 15%	Borek Wilkp.	
387	Jesion wyniasty <i>Fraxinus excelsior</i>		212,870	41	129	7	17	129		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 15%	Borek Wilkp.	
388	Jesion wyniasty <i>Fraxinus excelsior</i>		212,885	55	173	7	17	130		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 15%	Borek Wilkp.	
389	Jesion wyniasty <i>Fraxinus excelsior</i>		212,895	44	138	7	17	131		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 15%	Borek Wilkp.	
390	Jesion wyniasty <i>Fraxinus excelsior</i>		212,907	39	122	6	17	132		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 15%	Borek Wilkp.	
391	Jesion wyniasty <i>Fraxinus excelsior</i>		212,915	56	176	8	17	133		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 15%	Borek Wilkp.	

L.p.	Gatunek nazwa łacińska (nazwa polska)	Kilometraż		Pierśnica (w cm)	Obwód pnia (w cm)	Średnica korony (w m)	Wysokość (w m)	Decyzja		Lokalizacja w koronie drogi	Uwagi dotyczące stanu zdrowotnego i proponowane zabiegi pielęgnacyjne	Gmina	Zarządca inny niż GDDKIA P-ń
		strona lewa	strona prawa					karco wanie Nr dziewa	zabiegi pielęgna cyjne				
392	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>		212,930	49	154	7	16	134		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 40%	Borek Wilkp.	
393	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		212,950	55	173	6	15	135		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 40%, Korona zdeformowana	Borek Wilkp.	
394	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		212,990	54	170	7	17	136		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 30%, Występowanie owadów	Borek Wilkp.	
395	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		213,050	61	192	12	20	137		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Rozwidlenie V-kształtne= 3m	Borek Wilkp.	
396	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>		213,090	30	94	4	12	138		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Występowanie kuprowki rudnicy	Borek Wilkp.	
397	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		213,120	61	192	14	16	139		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 20%, Korona jednostronna	Borek Wilkp.	
398	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		213,250	54	170	6	15	140		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 20%, Uszkodzenie pnia	Borek Wilkp.	
399	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		213,300	69	217	14	23	141		x	Posusz 15%, Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	Borek Wilkp.	
400	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		213,340	64	201	11	18	142		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 20%	Borek Wilkp.	
401	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		213,360	85	267	11	18	143		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 20%	Borek Wilkp.	
402	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>		231,385	54	170	8	16	144		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Pochylenie 10°, Rozwidlenie V-kształtne= 3,5m	Borek Wilkp.	
403	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>		213,450	40	126	7	14	145		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Borek Wilkp.	
404	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>		213,460	52	163	7	14	146		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Borek Wilkp.	
								<b>Razem</b>	<b>szt 84</b>				

Specjalista  
GDDKIA Poznań  
Rejon Świdła Wilkp.  
Ryszard Godyński