

Zadanie I - SN - RD Gorzów

						Szacunkowa/orientacyjna długość w terenach zalesionych i zadrzewionych
Rejon Dystrybucji	Zadanie	Relacja linii, Posterunek Energetyczny	Zakres wycinki	Długość całych linii elektroenergetycznych [km]	w tym: w lasach (LP) (km)	w tym: w terenach zadrzewionych/ innych (km)
Gorzów Wlkp.	I	SN	ZEROWA + MULCZER			
		PE Gorzów - Linia SN (GPZ Wawrów) Ujęcie Wody		36,20	4,80	0,80
		PE Gorzów -Linia SN (GPZ Przemysłowa) Bolemin		9,90	0,20	0,40
		PE Gorzów -Linia SN (GPZ Wawrów ) Łupowo		5,25	0,30	0,20
		PE Gorzów -Linia SN (GPZ Przemysłowa) Polichno		24,40	4,80	1,10
		PE Gorzów -Linia SN (GPZ Wawrów) Płomykowo		26,59	1,00	0,50
		PE Gorzów -Linia SN (GPZ Łupowo) Wawrów		27,77	6,30	0,90
		Całość zadania nr I RD Gorzów Wlkp. - łącznie [km] - SN		130,11	17,40	3,90

Uwaga: Podane szacunkowe obszary występowania drzew, gałęzi i krzewów nie są jednoznaczne z zakresem wycinki. Wycinkę zerową - należy przeprowadzić na całej długości linii. Dla określenia zakresu wycinki konieczne jest przeprowadzenie wizji lokalnej w terenie.

Zadanie II - SN - RD Dębno

						Szacunkowa/orientacyjna długość w terenach zalesionych i zadrzewionych
Rejon Dystrybucji	Zadanie	Relacja linii, Posterunek Energetyczny	Zakres wycinki	Długość całych linii elektroenergetycznych [km]	w tym: w lasach (LP) (km)	w tym: w terenach zadrzewionych/ innych (km)
Dębno	II	SN	ZEROWA + MULCZER			
		PE Kostrzyn, PE Witnica , L-219 GPZ KOSTRZYN - WITNICA		62,07	3,20	3,08
		PE Barlinek, L-207 GOLIN - MOSTKOWO		74,70	5,94	0,00
		PE Barlinek, L-208 NAWROCKO - CZOŁNÓW - LIPIANY		36,81	0,70	0,00
		PE Barlinek , L-209 MOSTKOWO - MYŚLIBÓRZ		19,00	0,00	0,25
		PE Witnica , L-210 MYŚLIBÓRZ - GOLIN		106,95	4,73	0,00
		PE Barlinek , L-211 BARLINEK - JARZĄBKI		29,68	0,60	0,00
		PE Barlinek, L-212 BARLINEK - MOSTKOWO		15,73	0,95	0,00
		PE Dębno, L-203 DĘBNO - SMOLNICA - NAWROCKO		87,17	3,25	0,00
		PE Dębno, L-204 DĘBNO - WIĘCŁAW ZUO		7,80	1,60	0,00
		PE Dębno, L-205 DĘBNO - WIĘCŁAW		21,59	4,09	0,00
		PE Dębno, L-206 NAWROCKO - RÓW		70,39	1,15	0,00
		PE Kostrzyn, L-218 TOR II GPZ Kostrzyn 2 - ZKSN Kostrzyn Młyn Julia		10,69	1,20	0,00
		PE Witnica, L-228 DĘBNO - WITNICA PRZECZ BŁOGUSŁAW		19,88	0,58	1,18
		Całość zadania nr II RD Dębno - łącznie [km] - SN		562,46	27,99	4,51

Uwaga: Podane szacunkowe obszary występowania drzew, gałęzi i krzewów nie są jednoznaczne z zakresem wycinki. Wycinkę zerową - należy przeprowadzić na całej długości linii. Dla określenia zakresu wycinki konieczne jest przeprowadzenie wizji lokalnej w terenie.

Zadanie III - SN - RD Sulęcín

						Szacunkowa/orientacyjna długość w terenach zalesionych i zadrzewionych
Rejon Dystrybucji	Zadanie	Relacja linii, Posterunek Energetyczny	Zakres wycinki	Długość całych linii elektroenergetycznych [km]	w tym: w lasach (LP) (km)	w tym: w terenach zadrzewionych/ innych (km)
Sulęcín	III	SN	ZEROWA + MULCZER			
		PE Sulęcín - Sulęcín - Świerczów - Goruńsko L-521		35,66	8,00	0,23
		PE Krzeszyce - Górzycza - Krzeszyce L-551		55,41	11,00	0,06
		PE Krzeszyce - Bolemin - Brzozowa L-501		18,00	1,00	0,19
		PE Słubice/ PE Krzeszyce - Górzycza - Lisów - Słubice L-550		26,43	3,00	0,27
		PE Słubice/ PEKrzeszyce - Rzepin - Ośno L-526		23,49	1,44	0,60
		Całość zadania nr III RD Sulęcín - łącznie [km] - SN		158,99	24,44	1,35

Uwaga: Podane szacunkowe obszary występowania drzew, gałęzi i krzewów nie są jednoznaczne z zakresem wycinki. Wycinkę zerową - należy przeprowadzić na całej długości linii. Dla określenia zakresu wycinki konieczne jest przeprowadzenie wizji lokalnej w terenie.