

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: I

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Chorągiewka	12-26-1-01- - -	PR			25	100	25
Chorągiewka	12-26-1-01- - -	PTP			225	100	225
Chorągiewka	12-26-1-01- - -	PTW			20	100	20
Chorągiewka	12-26-1-01-116 -a -99	IB	174	100			174
Chorągiewka	12-26-1-01-116 -f -99	IB	929	100			929
Chorągiewka	12-26-1-01-136 -h -00	TPP			23	100	23
Chorągiewka	12-26-1-01-136 -k -00	TPP	15	100			15
Chorągiewka	12-26-1-01-136 -l -00	TPP	133	91	13	9	146
Chorągiewka	12-26-1-01-136 -p -00	TPP	33	100			33
Chorągiewka	12-26-1-01-136 -r -00	TPP	97	100			97
Chorągiewka	12-26-1-01-136 -s -00	TPP	54	96	2	4	56
Chorągiewka	12-26-1-01-137 -f -99	IB	296	100			296
Chorągiewka	12-26-1-01-137 -h -00	TPP			31	100	31
Chorągiewka	12-26-1-01-137 -k -00	TPP	153	73	58	27	211
Chorągiewka	12-26-1-01-137 -l -99	IB	246	100			246
Chorągiewka	12-26-1-01-208 -f -00	TPP	93	72	36	28	129
Chorągiewka	12-26-1-01-208 -g -00	TPP	78	98	2	3	80
Chorągiewka	12-26-1-01-222 -a -00	TPP	232	94	15	6	247
Chorągiewka	12-26-1-01-222 -b -00	TPP	88	84	17	16	105
Chorągiewka	12-26-1-01-222 -h -00	TPP	32	97	1	3	33
Chorągiewka	12-26-1-01-224 -i -00	TPP			83	100	83
Chorągiewka	12-26-1-01-224 -k -00	TPP			13	100	13
Chorągiewka	12-26-1-01-241 -d -00	TPP	183	84	35	16	218
Chorągiewka	12-26-1-01-243 -g -00	TWP			38	100	38
Chorągiewka	12-26-1-01-244 -a -99	IB	759	100			759
Chorągiewka	12-26-1-01-245 -f -00	TPP			46	100	46
Chorągiewka	12-26-1-01-246 -a -00	TWP			7	100	7
Chorągiewka	12-26-1-01-246 -b -00	TWP			114	100	114
Chorągiewka	12-26-1-01-246 -c -00	TWP			2	100	2
Chorągiewka	12-26-1-01-246 -h -00	TWP			7	100	7
Chorągiewka	12-26-1-01-246 -i -00	TWP			116	100	116
Chorągiewka	12-26-1-01-249 -g -00	TWP			54	100	54
Chorągiewka	12-26-1-01-250 -c -00	TWP			79	100	79
Chorągiewka	12-26-1-01-252 -j -00	TWP			79	100	79
Chorągiewka	12-26-1-01-254 -c -00	TWP			235	100	235
Chorągiewka	12-26-1-01-257 -a -00	TPP	426	84	80	16	506
Chorągiewka	12-26-1-01-257 -b -00	TPP	144	94	9	6	153

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Chorągiewka	12-26-1-01-258 -a -00	TPP	56	92	5	8	61
Chorągiewka	12-26-1-01-258 -b -00	TPP	68	85	12	15	80
Chorągiewka	12-26-1-01-258 -h -00	TPP	202	91	19	9	221
Chorągiewka	12-26-1-01-258 -i -00	TPP	112	91	11	9	123
Chorągiewka	12-26-1-01-258 -j -00	TPP	90	83	18	17	108
Chorągiewka	12-26-1-01-258 -k -00	TPP			30	100	30
Chorągiewka	12-26-1-01-258 -l -00	TPP	87	91	9	9	96
Chorągiewka	12-26-1-01-258 -m -00	TPP	63	84	12	16	75
Chorągiewka	12-26-1-01-258 -n -00	TPP	76	99	1	1	77
Chorągiewka	12-26-1-01-258 -o -00	TPP	71	91	7	9	78
Chorągiewka	12-26-1-01-259 -k -00	TPP	151	91	15	9	166
Chorągiewka	12-26-1-01-260 -a -00	TPP	322	84	62	16	384
		Suma:	5 463	77	1 666	23	7 129

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: II

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Niedźwiadki	12-26-1-03- - -	PR			80	100	80
Niedźwiadki	12-26-1-03- - -	PTP			390	100	390
Niedźwiadki	12-26-1-03- - -	PTW			40	100	40
Niedźwiadki	12-26-1-03-124 -f -99	IB	716	100			716
Niedźwiadki	12-26-1-03-131 -a -97	IB	1 063	100			1 063
Niedźwiadki	12-26-1-03-155 -b -00	TWP			175	100	175
Niedźwiadki	12-26-1-03-155 -c -00	TWP			319	100	319
Niedźwiadki	12-26-1-03-161 -c -99	IB	281	100			281
Niedźwiadki	12-26-1-03-161 -d -99	IB	652	100			652
Niedźwiadki	12-26-1-03-162 -a -00	TPP	210	84	40	16	250
Niedźwiadki	12-26-1-03-166 -a -99	IB	684	100			684
Niedźwiadki	12-26-1-03-187 -a -00	TWP			744	100	744
Niedźwiadki	12-26-1-03-188 -a -00	TWP			223	100	223
Niedźwiadki	12-26-1-03-189 -a -00	TWP			566	100	566
Niedźwiadki	12-26-1-03-190 -a -00	TPP	465	91	46	9	511
Niedźwiadki	12-26-1-03-190 -h -00	TWP			27	100	27
Niedźwiadki	12-26-1-03-196 -n -00	TPP	160	96	7	4	167
Niedźwiadki	12-26-1-03-198 -d -00	TPP	225	73	85	27	310
Niedźwiadki	12-26-1-03-87 -a -00	TPP	171	93	13	7	184
Niedźwiadki	12-26-1-03-87 -b -00	TPP	381	93	27	7	408
		Suma:	5 008	64	2 782	36	7 790

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: III

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Nieszawka	12-26-1-04- - -	PR			50	100	50
Nieszawka	12-26-1-04- - -	PTP			220	100	220
Nieszawka	12-26-1-04- - -	PTW			30	100	30
Nieszawka	12-26-1-04-121 -a -00	TWP			49	100	49
Nieszawka	12-26-1-04-121 -b -00	TWP			226	100	226
Nieszawka	12-26-1-04-122 -b -00	TWP			66	100	66
Nieszawka	12-26-1-04-123 -b -00	TWP			256	100	256
Nieszawka	12-26-1-04-123 -f -00	TWP			10	100	10
Nieszawka	12-26-1-04-151 -b -00	TWP			313	100	313
Nieszawka	12-26-1-04-152 -d -00	TWP			244	100	244
Nieszawka	12-26-1-04-19 -b -00	TWP			51	100	51
Nieszawka	12-26-1-04-19 -i -00	IB	155	98	3	2	158
Nieszawka	12-26-1-04-20 -b -00	TPP			86	100	86
Nieszawka	12-26-1-04-32 -g -00	IB	605	96	27	4	632
Nieszawka	12-26-1-04-33 -b -00	TPP	233	98	4	2	237
Nieszawka	12-26-1-04-48 -a -00	TPP	53	91	5	9	58
Nieszawka	12-26-1-04-48 -f -00	IB	410	96	16	4	426
Nieszawka	12-26-1-04-49 -b -00	TPP	30	91	3	9	33
Nieszawka	12-26-1-04-49 -c -00	TPP	53	84	10	16	63
Nieszawka	12-26-1-04-49 -f -00	TPP	146	91	14	9	160
Nieszawka	12-26-1-04-49 -g -00	TPP	439	84	83	16	522
Nieszawka	12-26-1-04-49 -h -00	TPP	85	73	32	27	117
Nieszawka	12-26-1-04-50 -b -00	TPP	195	73	73	27	268
Nieszawka	12-26-1-04-61 -m -00	TWP			29	100	29
Nieszawka	12-26-1-04-64 -c -00	TPP			112	100	112
Nieszawka	12-26-1-04-65 -b -00	TPP	37	77	11	23	48
Nieszawka	12-26-1-04-65 -j -00	IB	395	99	3	1	398
		Suma:	2 836	58	2 026	42	4 862

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: IV

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Zielona	12-26-1-05- - -	PR			15	100	15
Zielona	12-26-1-05- - -	PTP			249	100	249
Zielona	12-26-1-05- - -	PTW			10	100	10
Zielona	12-26-1-05-23 -a -99	IB	939	100			939
Zielona	12-26-1-05-28 -b -99	IB	817	100			817
Zielona	12-26-1-05-29 -c -00	TPP	67	92	6	8	73
Zielona	12-26-1-05-39 -b -02	IB	531	100			531
Zielona	12-26-1-05-39 -c -01	IB	395	100			395
Zielona	12-26-1-05-39 -c -02	IB	83	100			83
Zielona	12-26-1-05-43 -a -98	IB	360	100			360
Zielona	12-26-1-05-43 -b -00	TPP	296	91	30	9	326
Zielona	12-26-1-05-43 -c -97	IB	519	100			519
Zielona	12-26-1-05-52 -d -00	TWP			36	100	36
Zielona	12-26-1-05-55 -d -99	IB	1 008	100			1 008
Zielona	12-26-1-05-58 -b -00	TPP			24	100	24
Zielona	12-26-1-05-59 -b -00	TPP	357	93	28	7	385
Zielona	12-26-1-05-59 -c -00	TPP	41	100			41
Zielona	12-26-1-05-59 -d -00	TPP	158	84	30	16	188
Zielona	12-26-1-05-59 -g -00	TPP	327	91	32	9	359
Zielona	12-26-1-05-5 -a -00	IB	911	99	8	1	919
Zielona	12-26-1-05-68 -f -00	TWP			113	100	113
Zielona	12-26-1-05-69 -a -00	TPP	288	93	23	7	311
Zielona	12-26-1-05-69 -d -00	TPP	386	89	46	11	432
Zielona	12-26-1-05-69 -n -00	TPP	50	77	15	23	65
Zielona	12-26-1-05-69 -o -00	TWP			23	100	23
Zielona	12-26-1-05-69 -p -00	TPP	20	77	6	23	26
		Suma:	7 553	92	694	8	8 247

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: UW1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Chojnaty	12-26-2-06-161 -a -00	TPP	348	100			348
Chojnaty	12-26-2-06-162 -a -00	TPP	549	100	1	0	550
Chorągiewka	12-26-1-01-221 -b -00	TPP			55	100	55
Chorągiewka	12-26-1-01-221 -g -00	TPP			22	100	22
Grodzyna	12-26-2-07-20 -g -00	TPP	426	100			426
Grodzyna	12-26-2-07-21 -d -00	TPP	115	100			115
Grodzyna	12-26-2-07-34 -b -00	TPP	600	100			600
Niedźwiadki	12-26-1-03-135 -a -00	TPP	551	99	4	1	555
Niedźwiadki	12-26-1-03-158 -b -00	TPP	478	99	3	1	481
Zielona	12-26-1-05-58 -a -00	TPP	432	99	3	1	435
		Suma:	3 499	98	88	2	3 587

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: V

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Chojnaty	12-26-2-06- - -	PR			15	100	15
Chojnaty	12-26-2-06- - -	PTP			170	100	170
Chojnaty	12-26-2-06- - -	PTW			30	100	30
Chojnaty	12-26-2-06-112 -d -99	IB	647	100			647
Chojnaty	12-26-2-06-114 -a -00	TPP	88	87	13	13	101
Chojnaty	12-26-2-06-114 -f -00	TPP	36	88	5	12	41
Chojnaty	12-26-2-06-114 -g -00	TPP	223	90	25	10	248
Chojnaty	12-26-2-06-114 -j -00	TPP	45	88	6	12	51
Chojnaty	12-26-2-06-114 -k -00	TPP	70	92	6	8	76
Chojnaty	12-26-2-06-115 -b -00	TPP	394	87	58	13	452
Chojnaty	12-26-2-06-115 -d -00	TPP	129	80	33	20	162
Chojnaty	12-26-2-06-116 -c -00	TPP	404	97	11	3	415
Chojnaty	12-26-2-06-116 -d -00	TPP			135	100	135
Chojnaty	12-26-2-06-120 -g -99	IB	825	100			825
Chojnaty	12-26-2-06-132 -b -00	TWP			264	100	264
Chojnaty	12-26-2-06-134 -c -00	TWP			50	100	50
Chojnaty	12-26-2-06-140 -b -00	TPP	363	87	53	13	416
Chojnaty	12-26-2-06-140 -c -00	TWP			75	100	75
Chojnaty	12-26-2-06-140 -d -00	TWP			68	100	68
Chojnaty	12-26-2-06-158 -c -99	IB	737	100			737
Chojnaty	12-26-2-06-158 -g -00	TPP	74	86	12	14	86
Chojnaty	12-26-2-06-159 -a -00	TPP	112	87	17	13	129
Chojnaty	12-26-2-06-159 -c -99	TPP	518	87	76	13	594
Chojnaty	12-26-2-06-159 -d -00	TPP	93	84	18	16	111
Chojnaty	12-26-2-06-160 -a -99	TPP	442	87	64	13	506
Chojnaty	12-26-2-06-160 -h -00	TPP	83	90	9	10	92
Chojnaty	12-26-2-06-161 -b -00	TPP	21	100			21
Chojnaty	12-26-2-06-161 -g -00	TPP			70	100	70
Chojnaty	12-26-2-06-161 -h -00	TPP	283	96	13	4	296
Chojnaty	12-26-2-06-161 -i -00	TWP			71	100	71
Chojnaty	12-26-2-06-161 -m -00	TPP			30	100	30
Chojnaty	12-26-2-06-166 -c -00	IB	215	100			215
Chojnaty	12-26-2-06-84 -g -00	IB	794	100			794
		Suma:	6 596	83	1 397	17	7 993

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: VI

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Grodzyna	12-26-2-07- - -	PR			25	100	25
Grodzyna	12-26-2-07- - -	PTP			340	100	340
Grodzyna	12-26-2-07- - -	PTW			20	100	20
Grodzyna	12-26-2-07-13 -d -00	TWP			103	100	103
Grodzyna	12-26-2-07-15 -c -00	TPP			66	100	66
Grodzyna	12-26-2-07-16 -g -99	IB	884	100			884
Grodzyna	12-26-2-07-1 -a -00	TPP	300	87	43	13	343
Grodzyna	12-26-2-07-20 -f -00	TPP	29	100			29
Grodzyna	12-26-2-07-23 -t -00	TWP			102	100	102
Grodzyna	12-26-2-07-25 -b -00	TWP			86	100	86
Grodzyna	12-26-2-07-25 -d -00	TWP			71	100	71
Grodzyna	12-26-2-07-33 -a -00	TPP	93	100			93
Grodzyna	12-26-2-07-33 -d -00	TPP	65	100			65
Grodzyna	12-26-2-07-34 -d -00	TWP			52	100	52
Grodzyna	12-26-2-07-34 -f -00	TWP			69	100	69
Grodzyna	12-26-2-07-3 -d -00	TPP	24	92	2	8	26
Grodzyna	12-26-2-07-3 -g -00	TPP	262	87	38	13	300
Grodzyna	12-26-2-07-3 -j -00	TPP	43	88	6	12	49
Grodzyna	12-26-2-07-3 -k -00	TPP	275	87	40	13	315
Grodzyna	12-26-2-07-3 -r -00	TPP	87	99	1	1	88
Grodzyna	12-26-2-07-41 -b -00	TWP			28	100	28
Grodzyna	12-26-2-07-50 -a -00	TWP			117	100	117
Grodzyna	12-26-2-07-50 -d -98	IB	1 080	100			1 080
Grodzyna	12-26-2-07-5 -l -99	IB	363	100			363
Grodzyna	12-26-2-07-66 -a -00	TPP	205	90	23	10	228
Grodzyna	12-26-2-07-67 -h -00	TPP	184	80	47	20	231
Grodzyna	12-26-2-07-69 -c -00	TPP	360	87	53	13	413
Grodzyna	12-26-2-07-69 -d -00	TPP	136	98	3	2	139
Grodzyna	12-26-2-07-6 -d -00	TPP	141	87	21	13	162
Grodzyna	12-26-2-07-6 -l -00	TPP	73	90	8	10	81
Grodzyna	12-26-2-07-6 -m -00	TPP	63	85	11	15	74
Grodzyna	12-26-2-07-71 -a -00	TPP	837	99	8	1	845
Grodzyna	12-26-2-07-7 -b -00	TPP	214	87	32	13	246
Grodzyna	12-26-2-07-8 -f -00	TWP			98	100	98
Grodzyna	12-26-2-07-8 -g -00	TWP			68	100	68
Grodzyna	12-26-2-07-9 -h -00	TWP			32	100	32
		Suma:	5 718	78	1 613	22	7 331

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: VII

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Jarki	12-26-2-08- - -	PR			20	100	20
Jarki	12-26-2-08- - -	PTP			530	100	530
Jarki	12-26-2-08- - -	PTW			40	100	40
Jarki	12-26-2-08-101 -a -00	TWP			157	100	157
Jarki	12-26-2-08-101 -c -00	TWP			119	100	119
Jarki	12-26-2-08-103 -i -00	TWP			12	100	12
Jarki	12-26-2-08-103 -j -00	TWP			17	100	17
Jarki	12-26-2-08-103 -k -00	TWP			44	100	44
Jarki	12-26-2-08-104 -g -99	IB	732	100			732
Jarki	12-26-2-08-127 -h -00	TWP			90	100	90
Jarki	12-26-2-08-128 -a -00	TWP			198	100	198
Jarki	12-26-2-08-148 -g -99	IB	523	95	26	5	549
Jarki	12-26-2-08-150 -c -99	IB	494	100			494
Jarki	12-26-2-08-150 -d -00	TWP	23	100			23
Jarki	12-26-2-08-151 -b -00	TPP	398	86	66	14	464
Jarki	12-26-2-08-152 -a -00	TPP	1 288	92	112	8	1 400
Jarki	12-26-2-08-172 -f -00	TWP			51	100	51
Jarki	12-26-2-08-220 -a -00	TPP	366	90	42	10	408
Jarki	12-26-2-08-221 -w -99	TPP	492	87	72	13	564
Jarki	12-26-2-08-221 -x -00	TPP	44	92	4	8	48
Jarki	12-26-2-08-223 -a -00	TPP	171	86	27	14	198
Jarki	12-26-2-08-223 -o -00	TPP			6	100	6
Jarki	12-26-2-08-77 -k -00	IB	284	100			284
Jarki	12-26-2-08-77 -l -00	IB	388	100			388
Jarki	12-26-2-08-82 -a -00	TPP	1 296	87	189	13	1 485
		Suma:	6 499	78	1 822	22	8 321

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: VIII

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Osiek	12-26-2-10- - -	PTP			450	100	450
Osiek	12-26-2-10- - -	PTW			50	100	50
Osiek	12-26-2-10-176 -a -00	TPP	146	85	25	15	171
Osiek	12-26-2-10-176 -g -00	TPP	78	75	26	25	104
Osiek	12-26-2-10-179 -a -00	TWP			26	100	26
Osiek	12-26-2-10-179 -c -00	TWP			16	100	16
Osiek	12-26-2-10-180 -j -00	TWP			23	100	23
Osiek	12-26-2-10-195 -f -00	TWP	99	94	6	6	105
Osiek	12-26-2-10-195 -i -00	TPP	416	95	24	5	440
Osiek	12-26-2-10-197 -g -00	IB	191	82	42	18	233
Osiek	12-26-2-10-197 -i -00	IB			108	100	108
Osiek	12-26-2-10-198 -a -01	DRZEW	10	100			10
Osiek	12-26-2-10-198 -ax -00	TPP	162	88	22	12	184
Osiek	12-26-2-10-198 -d -00	TPP	148	89	18	11	166
Osiek	12-26-2-10-198 -s -00	TPP	306	99	3	1	309
Osiek	12-26-2-10-211 -c -00	TWP			34	100	34
Osiek	12-26-2-10-216 -d -00	TPP	692	99	6	1	698
Osiek	12-26-2-10-216 -f -00	TPP	323	99	3	1	326
Osiek	12-26-2-10-216 -m -00	TPP	290	99	4	1	294
Osiek	12-26-2-10-225A -k -00	TWP			16	100	16
Osiek	12-26-2-10-225A -l -00	TWP			69	100	69
Osiek	12-26-2-10-225 -g -00	TWP			97	100	97
Osiek	12-26-2-10-225 -m -00	TPP	343	100	1	0	344
Osiek	12-26-2-10-225 -n -00	TWP			34	100	34
Osiek	12-26-2-10-229 -d -00	TWP			16	100	16
Osiek	12-26-2-10-231 -l -00	TWP			31	100	31
Osiek	12-26-2-10-233 -f -00	TPP			41	100	41
		Suma:	3 204	73	1 191	27	4 395

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: X

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Chojnaty	12-26-2-06-140 -a -00	TPP	520	97	14	3	534
Chojnaty	12-26-2-06-143 -a -99	IB	331	100			331
Chojnaty	12-26-2-06-143 -b -99	IB	683	100			683
Chojnaty	12-26-2-06-143 -d -99	IB	240	100			240
Chorągiewka	12-26-1-01-113 -b -99	IB	581	97	16	3	597
Chorągiewka	12-26-1-01-144 -g -00	IB	530	100			530
Chorągiewka	12-26-1-01-175 -d -00	TPP	311	93	22	7	333
Grodzyna	12-26-2-07-21 -a -99	IB	550	100			550
Grodzyna	12-26-2-07-21 -c -99	IB	310	100			310
Grodzyna	12-26-2-07-29 -f -00	TPP	643	99	5	1	648
Grodzyna	12-26-2-07-70 -a -00	TPP	522	99	4	1	526
Jarki	12-26-2-08-102 -a -00	TPP	450	100	2	0	452
Jarki	12-26-2-08-170 -b -00	TPP	349	100			349
Jarki	12-26-2-08-174 -a -00	TPP	330	92	28	8	358
Jarki	12-26-2-08-189 -c -00	IB	123	98	2	2	125
Niedźwiadki	12-26-1-03-158 -a -00	IB	1 325	100			1 325
Nieszawka	12-26-1-04-74 -s -00	IB	165	93	12	7	177
Nieszawka	12-26-1-04-76 -n -98	IB	458	100	1	0	459
Nieszawka	12-26-1-04-93 -b -00	TPP	131	99	1	1	132
Osiek	12-26-2-10-178 -d -00	IB	968	99	7	1	975
Zielona	12-26-1-05-29 -b -00	TPP	324	94	22	6	346
Zielona	12-26-1-05-58 -c -00	TPP	454	91	45	9	499
Zielona	12-26-1-05-58 -d -00	TPP	72	100			72
Zielona	12-26-1-05-58 -f -00	TPP	94	90	10	10	104
Zielona	12-26-1-05-69 -f -00	TPP	48	96	2	4	50
Zielona	12-26-1-05-72 -a -99	IB	1 019	100			1 019
		Suma:	11 531	98	193	2	11 724