

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: PIII L03

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Cisów	16-20-1-03- - -	PR			233	100	233
Cisów	16-20-1-03- - -	PTP			157	100	157
Cisów	16-20-1-03- - -	PTW			35	100	35
Cisów	16-20-1-03-104 -a -00	IIA			173	100	173
Cisów	16-20-1-03-104 -d -00	TPP			79	100	79
Cisów	16-20-1-03-106 -c -00	IIIB			153	100	153
Cisów	16-20-1-03-107 -a -00	IIIB			926	100	926
Cisów	16-20-1-03-109 -b -99	IVD			293	100	293
Cisów	16-20-1-03-115 -c -00	TPP			253	100	253
Cisów	16-20-1-03-118 -b -00	IVDS			201	100	201
Cisów	16-20-1-03-124 -f -98	IIIAU			306	100	306
Cisów	16-20-1-03-130 -d -00	TPP			139	100	139
Cisów	16-20-1-03-133 -b -00	TPP			228	100	228
Cisów	16-20-1-03-139 -j -00	TPP			29	100	29
Cisów	16-20-1-03-98 -c -00	IVD			82	100	82
		Suma:			3 287	100	3 287

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: PII L02

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Sieraków	16-20-1-02- - -	PR			320	100	320
Sieraków	16-20-1-02- - -	PTP			200	100	200
Sieraków	16-20-1-02- - -	PTW			10	100	10
Sieraków	16-20-1-02-19 -b -00	TPP			73	100	73
Sieraków	16-20-1-02-19 -g -00	TPP			49	100	49
Sieraków	16-20-1-02-202 -c -00	TPP	262	100			262
Sieraków	16-20-1-02-204 -b -00	TPP			53	100	53
Sieraków	16-20-1-02-213 -b -00	TPP	522	99	7	1	529
Sieraków	16-20-1-02-213 -c -00	TPP	60	97	2	3	62
Sieraków	16-20-1-02-215 -d -00	TPP			40	100	40
Sieraków	16-20-1-02-221 -b -00	IVD	960	96	38	4	998
Sieraków	16-20-1-02-23 -c -00	TPP	261	98	6	2	267
Sieraków	16-20-1-02-51 -f -00	IVA	97	95	5	5	102
Sieraków	16-20-1-02-51 -g -00	TPP	142	76	46	24	188
Sieraków	16-20-1-02-55 -n -00	TWP			21	100	21
Sieraków	16-20-1-02-59 -g -00	TPP	174	74	61	26	235
Sieraków	16-20-1-02-62 -a -00	IVD	690	93	49	7	739
Sieraków	16-20-1-02-62 -b -00	TPP	186	98	4	2	190
Sieraków	16-20-1-02-63 -b -00	TPP	216	97	7	3	223
Sieraków	16-20-1-02-73 -a -00	TPP			290	100	290
Sieraków	16-20-1-02-74 -f -00	IVD			95	100	95
Sieraków	16-20-1-02-78 -g -00	TPP			225	100	225
Sieraków	16-20-1-02-79 -k -00	TPP			64	100	64
Sieraków	16-20-1-02-89 -b -00	IVDS			122	100	122
Sieraków	16-20-1-02-90 -a -00	IVDS			236	100	236
Sieraków	16-20-1-02-92 -d -00	TPP			182	100	182
Sieraków	16-20-1-02-94 -f -00	TPN	164	99	2	1	166
Sieraków	16-20-1-02-94 -g -00	TPN			196	100	196
Sieraków	16-20-1-02-9 -j -00	TWP			66	100	66
		Suma:	3 734	60	2 469	40	6 203

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: PI L01

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Włochy	16-20-1-01- - -	PR			638	100	638
Włochy	16-20-1-01- - -	PTP			430	100	430
Włochy	16-20-1-01- - -	PTW			50	100	50
Włochy	16-20-1-01-14 -a -00	IVDS			251	100	251
Włochy	16-20-1-01-28 -a -00	TPP			118	100	118
Włochy	16-20-1-01-2 -c -00	IVD			272	100	272
Włochy	16-20-1-01-30 -a -00	TPP			47	100	47
Włochy	16-20-1-01-31 -c -00	TPP			298	100	298
Włochy	16-20-1-01-33 -d -00	IVA			87	100	87
Włochy	16-20-1-01-3 -a -00	TPP			316	100	316
Włochy	16-20-1-01-44 -h -00	IVDS			670	100	670
Włochy	16-20-1-01-48 -i -00	IVDS			263	100	263
Włochy	16-20-1-01-49 -h -00	IVD			245	100	245
Włochy	16-20-1-01-4 -a -00	TPP			543	100	543
Włochy	16-20-1-01-5 -b -00	TPP			377	100	377
Włochy	16-20-1-01-64 -a -00	IVDS			781	100	781
Włochy	16-20-1-01-65 -b -00	IVD			627	100	627
Włochy	16-20-1-01-69 -b -00	TPP			866	100	866
Włochy	16-20-1-01-6 -b -00	IVDS			179	100	179
Włochy	16-20-1-01-70 -c -00	TPP			447	100	447
Włochy	16-20-1-01-72 -b -00	TPP			295	100	295
Włochy	16-20-1-01-8 -d -00	TPP			72	100	72
		Suma:			7 872	100	7 872

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: PIV L05

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Niestachów	16-20-1-05- - -	PR			200	100	200
Niestachów	16-20-1-05- - -	PTP			163	100	163
Niestachów	16-20-1-05- - -	PTW			20	100	20
Niestachów	16-20-1-05-218 -d -00	TPP			52	100	52
Niestachów	16-20-1-05-227 -c -00	TWP			51	100	51
Niestachów	16-20-1-05-236 -c -00	TPP			220	100	220
Niestachów	16-20-1-05-238 -d -00	IVDS			2 374	100	2 374
Niestachów	16-20-1-05-239 -c -00	IVD	341	97	11	3	352
Niestachów	16-20-1-05-255 -d -00	TPP			337	100	337
Niestachów	16-20-1-05-255 -f -00	TPP			15	100	15
Niestachów	16-20-1-05-265 -f -00	TPP			18	100	18
Niestachów	16-20-1-05-265 -g -00	TPP			103	100	103
Niestachów	16-20-1-05-273 -h -00	TPP			53	100	53
Niestachów	16-20-1-05-273 -n -00	TPP	26	79	7	21	33
		Suma:	367	9	3 624	91	3 991

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: PIX - POZ HARW

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Cisów	16-20-1-03-105 -f -00	IIIA	223	80	56	20	279
Cisów	16-20-1-03-106 -h -00	IIIA	337	75	112	25	449
Cisów	16-20-1-03-107 -c -00	TPP			214	100	214
Cisów	16-20-1-03-111 -b -99	TPP	61	78	17	22	78
Cisów	16-20-1-03-111 -c -00	TPP	223	83	47	17	270
Cisów	16-20-1-03-112 -c -00	TPP			92	100	92
Cisów	16-20-1-03-114 -a -99	IVD	345	80	88	20	433
Cisów	16-20-1-03-117 -l -00	TPP			37	100	37
Cisów	16-20-1-03-120 -k -00	TPP	323	94	22	6	345
Cisów	16-20-1-03-120 -l -00	TPP	152	94	10	6	162
Cisów	16-20-1-03-122 -d -99	TWP	155	97	5	3	160
Cisów	16-20-1-03-126 -d -00	TPP	165	97	5	3	170
Cisów	16-20-1-03-127 -a -99	TPP	220	96	10	4	230
Cisów	16-20-1-03-128 -b -99	TPP			96	100	96
Cisów	16-20-1-03-129 -j -00	TPP			92	100	92
Cisów	16-20-1-03-130 -h -00	TPP	47	84	9	16	56
Cisów	16-20-1-03-130 -j -00	TPP	50	98	1	2	51
Cisów	16-20-1-03-130 -l -00	TPP	93	84	18	16	111
Cisów	16-20-1-03-132 -l -00	TPP	192	94	12	6	204
Cisów	16-20-1-03-132 -m -00	TWP	115	90	13	10	128
Cisów	16-20-1-03-133 -g -00	TPP			96	100	96
Cisów	16-20-1-03-135 -a -00	IB	610	96	23	4	633
Cisów	16-20-1-03-135 -a -00	TPP	115	97	3	3	118
Cisów	16-20-1-03-141 -b -00	TPP	172	96	7	4	179
Cisów	16-20-1-03-96 -d -00	IVDU			434	100	434
Łuczewnica	16-20-2-09-118 -ax -00	TWP	80	95	4	5	84
Łuczewnica	16-20-2-09-118 -x -00	TPP	199	88	28	12	227
Łuczewnica	16-20-2-09-119 -a -00	TPP	113	100			113
Łuczewnica	16-20-2-09-119 -j -00	TPP			100	100	100
Łuczewnica	16-20-2-09-120 -b -00	TWP	365	98	8	2	373
Łuczewnica	16-20-2-09-120 -j -00	TWP	124	83	25	17	149
Łuczewnica	16-20-2-09-120 -k -00	TPP			581	100	581
Łuczewnica	16-20-2-09-120 -m -00	TWP			245	100	245
Łuczewnica	16-20-2-09-121 -f -00	TPP			44	100	44
Łuczewnica	16-20-2-09-43 -b -00	IB	337	94	21	6	358
Łuczewnica	16-20-2-09-43 -r -03	IB	435	98	9	2	444
Łuczewnica	16-20-2-09-44 -c -00	TPP			107	100	107

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Łuczewnica	16-20-2-09-44 -h -00	IIIAU	847	87	129	13	976
Łuczewnica	16-20-2-09-48 -c -00	TPP	292	78	84	22	376
Łuczewnica	16-20-2-09-55 -p -99	IB	451	89	54	11	505
Łuczewnica	16-20-2-09-55 -s -99	IB	183	99	1	1	184
Łuczewnica	16-20-2-09-58 -n -99	IB	430	98	7	2	437
Łuczewnica	16-20-2-09-62 -l -00	TPP			24	100	24
Łuczewnica	16-20-2-09-63 -h -99	IB	396	95	21	5	417
Łuczewnica	16-20-2-09-63 -j -99	IB	288	94	18	6	306
Łuczewnica	16-20-2-09-65 -a -00	IB	513	96	23	4	536
Łuczewnica	16-20-2-09-70 -p -00	TWP			73	100	73
Łuczewnica	16-20-2-09-71 -ax -00	IB	570	94	39	6	609
Łuczewnica	16-20-2-09-74 -g -00	IB	628	99	8	1	636
Łuczewnica	16-20-2-09-76 -h -00	TPP	316	97	9	3	325
Łuczewnica	16-20-2-09-80 -b -00	IIIB	385	80	97	20	482
Marzysz	16-20-2-06-181 -a -98	TPP	106	97	3	3	109
Marzysz	16-20-2-06-181 -b -98	IVDS	259	100	1	0	260
Marzysz	16-20-2-06-191 -i -00	TPP	113	94	7	6	120
Marzysz	16-20-2-06-191 -j -00	TPP	148	99	2	1	150
Marzysz	16-20-2-06-213 -g -00	TPP	140	99	2	1	142
Marzysz	16-20-2-06-213 -h -00	TPP	121	98	2	2	123
Marzysz	16-20-2-06-216 -b -00	TPP	198	91	19	9	217
Marzysz	16-20-2-06-221 -a -00	TPP	220	100			220
Marzysz	16-20-2-06-221 -b -00	TPP	933	100			933
Marzysz	16-20-2-06-221 -g -00	TPP	63	98	1	2	64
Marzysz	16-20-2-06-222 -i -00	TPP	204	100			204
Marzysz	16-20-2-06-92 -b -99	IIIA	350	98	7	2	357
Marzysz	16-20-2-06-93 -a -00	IIIAU	1 223	99	7	1	1 230
Marzysz	16-20-2-06-97 -c -00	IIIB	876	88	117	12	993
Marzysz	16-20-2-06-98 -a -00	IIIAU	1 099	89	129	11	1 228
Niestachów	16-20-1-05-225 -c -00	IIIAU	532	85	93	15	625
Niestachów	16-20-1-05-231 -g -00	TPP			75	100	75
Niestachów	16-20-1-05-232 -b -00	IIIB	470	88	67	12	537
Niestachów	16-20-1-05-233 -a -99	IIIA	268	89	33	11	301
Niestachów	16-20-1-05-233 -c -99	TPP	100	100			100
Niestachów	16-20-1-05-244 -d -00	IIIAU	569	88	77	12	646
Niestachów	16-20-1-05-248 -a -00	TPP	634	99	7	1	641
Niestachów	16-20-1-05-255 -b -00	TPP	373	95	20	5	393
Niestachów	16-20-1-05-255 -c -00	TPP	80	99	1	1	81
Niestachów	16-20-1-05-255 -g -00	TPP	60	97	2	3	62

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Niestachów	16-20-1-05-255 -h -00	TPP	250	93	20	7	270
Niestachów	16-20-1-05-255 -k -00	TPP			60	100	60
Niestachów	16-20-1-05-260 -a -00	TPP	120	100			120
Niestachów	16-20-1-05-264 -d -00	IIIA	272	99	2	1	274
Niestachów	16-20-1-05-266 -c -00	TPP			95	100	95
Niestachów	16-20-1-05-273 -i -00	TPP	146	97	4	3	150
Niestachów	16-20-1-05-273 -k -00	TPN	141	99	2	1	143
Niestachów	16-20-1-05-274 -c -00	TWP	206	94	12	6	218
Niestachów	16-20-1-05-274 -d -00	TPN	530	99	4	1	534
Niestachów	16-20-1-05-274 -f -00	TPN	312	100			312
Niestachów	16-20-1-05-275 -d -00	TWP	69	92	6	8	75
Niestachów	16-20-1-05-275 -f -00	TPN	740	98	12	2	752
Niestachów	16-20-1-05-275 -g -00	TPN	309	93	25	7	334
Radomice	16-20-2-07-108 -i -00	IVD	476	88	64	12	540
Radomice	16-20-2-07-238 -a -00	TPP	90	98	2	2	92
Radomice	16-20-2-07-238 -c -99	TPP	211	98	5	2	216
Radomice	16-20-2-07-241 -d -00	IVD	645	95	36	5	681
Radomice	16-20-2-07-243 -b -00	TPP	101	97	3	3	104
Radomice	16-20-2-07-252 -k -00	TPP	70	97	2	3	72
Radomice	16-20-2-07-256 -h -00	TPP			42	100	42
Radomice	16-20-2-07-267 -f -00	IB	602	99	4	1	606
Radomice	16-20-2-07-267 -f -00	TPP			99	100	99
Radomice	16-20-2-07-277 -a -00	TPP			70	100	70
Sieraków	16-20-1-02-201 -b -00	TPP	150	100			150
Sieraków	16-20-1-02-202 -a -00	TPP	48	100			48
Sieraków	16-20-1-02-51 -h -00	IID	243	93	19	7	262
Sieraków	16-20-1-02-95 -f -00	TPP	200	100			200
Trzemosna	16-20-2-08-111 -g -00	TPP			147	100	147
Trzemosna	16-20-2-08-126 -lx -00	TPP			40	100	40
Trzemosna	16-20-2-08-12 -c -99	IIIB	254	85	45	15	299
Trzemosna	16-20-2-08-14 -h -00	TPP			48	100	48
Trzemosna	16-20-2-08-15 -b -99	IIIB	189	83	40	17	229
Trzemosna	16-20-2-08-15 -f -99	TPP			56	100	56
Trzemosna	16-20-2-08-15 -g -00	TPP			30	100	30
Trzemosna	16-20-2-08-17 -b -00	TPP			49	100	49
Trzemosna	16-20-2-08-17 -c -00	TPP			47	100	47
Trzemosna	16-20-2-08-17 -f -00	TPP			60	100	60
Trzemosna	16-20-2-08-18 -d -00	TPP			30	100	30
Trzemosna	16-20-2-08-18 -f -00	TPP			145	100	145

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Trzemosna	16-20-2-08-18 -g -00	TPP			230	100	230
Trzemosna	16-20-2-08-18 -h -00	TPP			205	100	205
Trzemosna	16-20-2-08-23 -i -00	TWP			140	100	140
Trzemosna	16-20-2-08-26 -l -00	IIIA	172	95	10	5	182
Trzemosna	16-20-2-08-28 -d -00	TPP			32	100	32
Trzemosna	16-20-2-08-29 -f -99	IIIB			197	100	197
Trzemosna	16-20-2-08-31 -d -00	IVD			377	100	377
Trzemosna	16-20-2-08-34 -d -00	IIIAU	936	95	47	5	983
Trzemosna	16-20-2-08-37 -b -00	IIIB			203	100	203
Trzemosna	16-20-2-08-38 -c -00	IIIAU	855	88	120	12	975
Trzemosna	16-20-2-08-38 -h -99	TPP	75	83	15	17	90
Trzemosna	16-20-2-08-39 -c -02	IVD			206	100	206
Trzemosna	16-20-2-08-39 -c -98	IVD			169	100	169
Trzemosna	16-20-2-08-40 -m -99	TPP	122	86	20	14	142
		Suma:	28 223	80	7 246	20	35 469

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: PVIII L09

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Łuczewnica	16-20-2-09- - -	PR			65	100	65
Łuczewnica	16-20-2-09- - -	PTP			37	100	37
Łuczewnica	16-20-2-09- - -	PTW			20	100	20
Łuczewnica	16-20-2-09-47 -i -00	IVD			43	100	43
Łuczewnica	16-20-2-09-47 -k -00	IIA			38	100	38
Łuczewnica	16-20-2-09-54 -a -00	TPP	228	86	36	14	264
Łuczewnica	16-20-2-09-67 -b -00	IVD			198	100	198
Łuczewnica	16-20-2-09-79 -g -00	IVDU			238	100	238
Łuczewnica	16-20-2-09-79 -i -00	TPP			532	100	532
Łuczewnica	16-20-2-09-85 -a -99	IB			224	100	224
		Suma:	228	14	1 431	86	1 659

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: PVII L08

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Trzemosna	16-20-2-08- - -	PR			275	100	275
Trzemosna	16-20-2-08- - -	PTP			130	100	130
Trzemosna	16-20-2-08- - -	PTW			20	100	20
Trzemosna	16-20-2-08-101 -a -00	IVD			786	100	786
Trzemosna	16-20-2-08-101 -c -00	TPP			309	100	309
Trzemosna	16-20-2-08-101 -g -00	IVDS	123	84	24	16	147
Trzemosna	16-20-2-08-101 -i -00	IVDS			233	100	233
Trzemosna	16-20-2-08-105 -c -00	IVDS			379	100	379
Trzemosna	16-20-2-08-110 -c -00	IVD			712	100	712
Trzemosna	16-20-2-08-113 -c -00	IVD			151	100	151
Trzemosna	16-20-2-08-114 -l -00	TPP			214	100	214
Trzemosna	16-20-2-08-16 -f -00	TWP			20	100	20
Trzemosna	16-20-2-08-16 -g -00	TPP			4	100	4
Trzemosna	16-20-2-08-16 -h -00	TPP			7	100	7
Trzemosna	16-20-2-08-16 -i -00	TPP			8	100	8
Trzemosna	16-20-2-08-16 -j -05	TPP			34	100	34
Trzemosna	16-20-2-08-23 -g -00	IVA			121	100	121
Trzemosna	16-20-2-08-25 -b -99	IVD	54	73	20	27	74
Trzemosna	16-20-2-08-25 -d -99	IVD	53	90	6	10	59
Trzemosna	16-20-2-08-31 -a -00	IVDS			303	100	303
Trzemosna	16-20-2-08-37 -c -00	IIIB			274	100	274
Trzemosna	16-20-2-08-37 -d -00	IVD			109	100	109
		Suma:	230	5	4 139	95	4 369

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: PVI L07

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Radomice	16-20-2-07- - -	PR			70	100	70
Radomice	16-20-2-07- - -	PTP			252	100	252
Radomice	16-20-2-07- - -	PTW			20	100	20
Radomice	16-20-2-07-260 -a -00	TPP			987	100	987
Radomice	16-20-2-07-260 -d -00	IIDU	374	95	20	5	394
Radomice	16-20-2-07-264 -a -00	TPP			109	100	109
Radomice	16-20-2-07-276 -d -00	TPP			95	100	95
Radomice	16-20-2-07-279 -c -00	TPP			60	100	60
Radomice	16-20-2-07-287 -f -00	TPP	164	99	2	1	166
		Suma:	538	25	1 615	75	2 153

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: PV L06

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Marzysz	16-20-2-06- - -	PR			55	100	55
Marzysz	16-20-2-06- - -	PTP			135	100	135
Marzysz	16-20-2-06- - -	PTW			20	100	20
Marzysz	16-20-2-06-181 -a -97	TPP	12	100			12
Marzysz	16-20-2-06-181 -a -99	TPP			8	100	8
Marzysz	16-20-2-06-181 -c -99	TPP	52	100			52
Marzysz	16-20-2-06-185 -c -00	TPP	588	98	11	2	599
Marzysz	16-20-2-06-188 -j -00	TWP	105	96	4	4	109
Marzysz	16-20-2-06-191 -b -00	TPP	139	93	10	7	149
Marzysz	16-20-2-06-191 -h -00	TPP	77	82	17	18	94
Marzysz	16-20-2-06-194 -a -00	TPP	1 251	99	7	1	1 258
Marzysz	16-20-2-06-214 -a -00	IVD	665	98	14	2	679
Marzysz	16-20-2-06-215 -b -00	TPP	310	86	52	14	362
Marzysz	16-20-2-06-215 -c -00	TPP			540	100	540
Marzysz	16-20-2-06-215 -d -00	TPP	171	90	18	10	189
Marzysz	16-20-2-06-216 -d -00	TPP	317	97	10	3	327
Marzysz	16-20-2-06-94 -a -00	IIIB	247	99	2	1	249
Radomice	16-20-2-07-115 -f -00	TPP			74	100	74
Radomice	16-20-2-07-242 -a -00	TPP	173	99	2	1	175
Radomice	16-20-2-07-242 -d -00	TPP	180	93	13	7	193
Radomice	16-20-2-07-248 -g -00	TPP			105	100	105
Radomice	16-20-2-07-248 -h -00	TPP			143	100	143
Radomice	16-20-2-07-248 -i -00	TPP			268	100	268
Radomice	16-20-2-07-252 -o -00	TPP	356	99	5	1	361
Radomice	16-20-2-07-254 -d -00	IVDU			65	100	65
Radomice	16-20-2-07-255 -h -00	CP-P			7	100	7
Radomice	16-20-2-07-258 -f -00	IVD	405	95	23	5	428
Radomice	16-20-2-07-259 -b -00	IVD			301	100	301
		Suma:	5 048	73	1 909	27	6 957