

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Budczyce	13-09-1-01- - -	PR			141	100	141
Budczyce	13-09-1-01- - -	PTP			116	100	116
Budczyce	13-09-1-01- - -	PTW			80	100	80
Budczyce	13-09-1-01-100 -d -00	TPP	329	91	34	9	363
Budczyce	13-09-1-01-128 -f -00	TPP			190	100	190
Budczyce	13-09-1-01-130 -g -00	TPP			93	100	93
Budczyce	13-09-1-01-130 -h -00	TPP	156	95	8	5	164
Budczyce	13-09-1-01-130 -o -00	TPP			20	100	20
Budczyce	13-09-1-01-133 -f -00	IIIAU	237	100			237
Budczyce	13-09-1-01-133 -i -00	TPP	53	93	4	7	57
Budczyce	13-09-1-01-135 -a -00	TWP			31	100	31
Budczyce	13-09-1-01-135 -i -00	TPP	172	88	24	12	196
Budczyce	13-09-1-01-166 -g -00	TWP			20	100	20
Budczyce	13-09-1-01-167 -f -00	TPP	132	93	10	7	142
Budczyce	13-09-1-01-167 -h -00	TPP			70	100	70
Budczyce	13-09-1-01-168 -l -00	TPP			101	100	101
Budczyce	13-09-1-01-168 -m -00	CP-P			9	100	9
Budczyce	13-09-1-01-168 -s -00	TPP			68	100	68
Budczyce	13-09-1-01-168 -t -00	IIIAU	34	62	21	38	55
Budczyce	13-09-1-01-169 -k -00	IIIAU			84	100	84
Budczyce	13-09-1-01-169 -l -00	TPP			105	100	105
Budczyce	13-09-1-01-170 -i -00	TPP	86	96	4	4	90
Budczyce	13-09-1-01-170 -j -00	TPP	44	92	4	8	48
Budczyce	13-09-1-01-20 -g -00	TPP	58	89	7	11	65
Budczyce	13-09-1-01-20 -h -00	TPP	106	96	4	4	110
Budczyce	13-09-1-01-20 -j -00	IIIAU	143	67	69	33	212
Budczyce	13-09-1-01-20 -k -00	TPP	60	95	3	5	63
Budczyce	13-09-1-01-20 -p -00	TPP			67	100	67
Budczyce	13-09-1-01-21 -d -00	TPP			65	100	65
Budczyce	13-09-1-01-22A -h -00	TPP			24	100	24
Budczyce	13-09-1-01-22 -l -00	TWP			59	100	59
Budczyce	13-09-1-01-22 -p -00	TWP			11	100	11
Budczyce	13-09-1-01-23A -h -01	TWP	10	77	3	23	13
Budczyce	13-09-1-01-23A -i -00	TWP	190	100			190
Budczyce	13-09-1-01-23A -j -01	TWP	65	100			65
Budczyce	13-09-1-01-23A -j -99	TWP	140	100			140
Budczyce	13-09-1-01-23 -d -00	TPP			44	100	44

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Budczyce	13-09-1-01-23 -g -00	CP-P			9	100	9
Budczyce	13-09-1-01-24 -j -00	TPP			47	100	47
Budczyce	13-09-1-01-25 -k -00	TPP			41	100	41
Budczyce	13-09-1-01-25 -m -00	TPP			40	100	40
Budczyce	13-09-1-01-26 -d -00	TPP			40	100	40
Budczyce	13-09-1-01-27 -c -00	TPP	65	72	25	28	90
Budczyce	13-09-1-01-27 -n -00	TPP			24	100	24
Budczyce	13-09-1-01-27 -o -00	TPP	340	90	38	10	378
Budczyce	13-09-1-01-47 -a -99	TPP			11	100	11
Budczyce	13-09-1-01-47 -d -99	TPP			99	100	99
Budczyce	13-09-1-01-47 -n -00	TPP			20	100	20
Budczyce	13-09-1-01-94 -i -00	TPP			50	100	50
Budczyce	13-09-1-01-96A -j -00	TPP			77	100	77
Budczyce	13-09-1-01-96A -l -00	TPP			100	100	100
Budczyce	13-09-1-01-96A -m -00	TWP			33	100	33
Budczyce	13-09-1-01-96B -h -00	TPP			46	100	46
Budczyce	13-09-1-01-96B -i -00	TPP			48	100	48
Budczyce	13-09-1-01-96B -j -00	TPP			60	100	60
Budczyce	13-09-1-01-96B -n -00	TPP			45	100	45
Budczyce	13-09-1-01-96B -o -00	TWP			20	100	20
Budczyce	13-09-1-01-97 -b -00	TWP			49	100	49
Budczyce	13-09-1-01-97 -d -00	TWP			50	100	50
Budczyce	13-09-1-01-97 -h -00	TPP			52	100	52
Budczyce	13-09-1-01-97 -i -99	TPP	401	93	31	7	432
Budczyce	13-09-1-01-97 -k -00	TPP			19	100	19
Budczyce	13-09-1-01-97 -m -00	TPP			21	100	21
Budczyce	13-09-1-01-97 -p -00	TPP			119	100	119
Budczyce	13-09-1-01-98 -g -00	TPP			62	100	62
Budczyce	13-09-1-01-98 -i -00	TPP			118	100	118
Budczyce	13-09-1-01-99 -b -00	TPP	18	100			18
Budczyce	13-09-1-01-99 -g -00	TPP	130	98	3	2	133
		Suma:	2 969	50	2 990	50	5 959

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 10

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Chełstów	13-09-3-18- - -	PR			281	100	281
Chełstów	13-09-3-18- - -	PTP			334	100	334
Chełstów	13-09-3-18- - -	PTW			40	100	40
Chełstów	13-09-3-18-145 -d -00	TPP			91	100	91
Chełstów	13-09-3-18-145 -h -00	TWP			12	100	12
Chełstów	13-09-3-18-146 -b -00	TPP	195	94	12	6	207
Chełstów	13-09-3-18-158 -c -00	TPP	318	89	40	11	358
Chełstów	13-09-3-18-159 -o -00	TPP			54	100	54
Chełstów	13-09-3-18-168 -j -00	TPP	309	95	16	5	325
Chełstów	13-09-3-18-174 -g -00	TPP	106	83	21	17	127
Chełstów	13-09-3-18-175 -i -00	TPP	328	93	26	7	354
Chełstów	13-09-3-18-181 -a -00	TPP	90	59	62	41	152
Chełstów	13-09-3-18-181 -b -00	TWP			298	100	298
Chełstów	13-09-3-18-181 -c -00	TPP	49	53	43	47	92
Chełstów	13-09-3-18-182 -d -00	TWP	175	77	53	23	228
Chełstów	13-09-3-18-182 -f -00	TWP	278	81	65	19	343
Chełstów	13-09-3-18-183 -d -00	TWP	26	79	7	21	33
Chełstów	13-09-3-18-184 -g -00	TPP	30	100			30
Chełstów	13-09-3-18-184 -i -00	TWP			180	100	180
Chełstów	13-09-3-18-193 -c -00	TWP	350	83	70	17	420
Chełstów	13-09-3-18-195 -f -00	TPP			59	100	59
Chełstów	13-09-3-18-197 -c -00	TWP			32	100	32
Chełstów	13-09-3-18-198 -c -00	TWP			106	100	106
Chełstów	13-09-3-18-200 -c -00	TWP			53	100	53
Drożęcin	13-09-3-14- - -	PR			110	100	110
Drożęcin	13-09-3-14- - -	PTP			430	100	430
Drożęcin	13-09-3-14- - -	PTW			213	100	213
Drożęcin	13-09-3-14-12 -a -99	TPP			75	100	75
Drożęcin	13-09-3-14-13 -i -00	TWP			50	100	50
Drożęcin	13-09-3-14-15 -a -99	IB	772	98	14	2	786
Drożęcin	13-09-3-14-18 -j -00	TWP			50	100	50
Drożęcin	13-09-3-14-1 -d -00	TPP			35	100	35
Drożęcin	13-09-3-14-21 -d -00	TPP			185	100	185
Drożęcin	13-09-3-14-24 -b -00	TPP			32	100	32
Drożęcin	13-09-3-14-24 -g -00	TWP			17	100	17
Drożęcin	13-09-3-14-25 -f -00	TWP			65	100	65
Drożęcin	13-09-3-14-25 -k -00	TWP			37	100	37

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Drożeńcin	13-09-3-14-26 -d -00	TPP			62	100	62
Drożeńcin	13-09-3-14-27 -p -00	TWP			17	100	17
Drożeńcin	13-09-3-14-27 -r -00	TWP			35	100	35
Drożeńcin	13-09-3-14-28 -l -00	TPP			22	100	22
Drożeńcin	13-09-3-14-2 -g -00	TPP			14	100	14
Drożeńcin	13-09-3-14-35 -i -00	TPP			19	100	19
Drożeńcin	13-09-3-14-37 -m -00	III AU	227	83	48	17	275
Drożeńcin	13-09-3-14-37 -n -00	III AU	253	89	32	11	285
Drożeńcin	13-09-3-14-43 -b -00	IV D			202	100	202
Drożeńcin	13-09-3-14-43 -c -00	IV D			82	100	82
Drożeńcin	13-09-3-14-43 -n -00	IV D			75	100	75
Drożeńcin	13-09-3-14-44 -b -00	III AU	102	55	83	45	185
Drożeńcin	13-09-3-14-6 -g -00	III AU	259	95	13	5	272
Twardogóra	13-09-3-16-82 -h -00	TWP			110	100	110
Twardogóra	13-09-3-16-83 -f -00	TWP			71	100	71
Twardogóra	13-09-3-16-88 -g -00	TWP			56	100	56
		Suma:	3 867	48	4 209	52	8 076

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 11

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Gola Wielka	13-09-3-17- - -	PR			195	100	195
Gola Wielka	13-09-3-17- - -	PTP			414	100	414
Gola Wielka	13-09-3-17- - -	PTW			190	100	190
Gola Wielka	13-09-3-17-127 -c -00	IIA			324	100	324
Gola Wielka	13-09-3-17-134 -a -01	IIIAU	212	91	20	9	232
Gola Wielka	13-09-3-17-136 -c -00	IIIB	734	89	92	11	826
Gola Wielka	13-09-3-17-138 -h -00	TPP			20	100	20
Gola Wielka	13-09-3-17-141 -h -00	TPP			40	100	40
Gola Wielka	13-09-3-17-148 -f -00	IIIA	335	100			335
Gola Wielka	13-09-3-17-149 -a -00	IIIB	417	88	57	12	474
Gola Wielka	13-09-3-17-162 -n -00	TWP			60	100	60
Gola Wielka	13-09-3-17-163 -i -00	TPP			44	100	44
Gola Wielka	13-09-3-17-164 -a -00	TPP			155	100	155
Gola Wielka	13-09-3-17-164 -c -00	TPP			60	100	60
Gola Wielka	13-09-3-17-171 -b -00	TPP			80	100	80
Goszcz	13-09-3-15- - -	PR			145	100	145
Goszcz	13-09-3-15- - -	PTP			255	100	255
Goszcz	13-09-3-15- - -	PTW			35	100	35
Goszcz	13-09-3-15-51 -i -00	TWP			30	100	30
Goszcz	13-09-3-15-52 -a -00	TWP			80	100	80
Goszcz	13-09-3-15-53A -b -00	TWP			40	100	40
Goszcz	13-09-3-15-53B -f -00	TWP			40	100	40
Goszcz	13-09-3-15-53B -i -00	TWP			25	100	25
Goszcz	13-09-3-15-53 -i -00	TWP			40	100	40
Goszcz	13-09-3-15-53 -m -00	TWP			90	100	90
Goszcz	13-09-3-15-54 -d -00	TPP			30	100	30
Goszcz	13-09-3-15-54 -g -00	TWP			10	100	10
Goszcz	13-09-3-15-54 -i -00	TPP			6	100	6
Goszcz	13-09-3-15-54 -l -00	TWP			38	100	38
Goszcz	13-09-3-15-54 -m -00	TPP			80	100	80
Goszcz	13-09-3-15-55 -dx -00	TWP	55	92	5	8	60
Goszcz	13-09-3-15-55 -fx -00	TPP	25	71	10	29	35
Goszcz	13-09-3-15-55 -g -00	TWP			55	100	55
Goszcz	13-09-3-15-55 -hx -00	TPP	80	100			80
Goszcz	13-09-3-15-55 -ix -00	TWP	45	100			45
Goszcz	13-09-3-15-55 -j -00	TWP			130	100	130
Goszcz	13-09-3-15-55 -k -00	TWP			32	100	32

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Goszcz	13-09-3-15-55 -l -00	TPP	80	100			80
Goszcz	13-09-3-15-55 -n -00	TWP	40	89	5	11	45
Goszcz	13-09-3-15-55 -y -00	TPP	35	100			35
Goszcz	13-09-3-15-56 -d -00	TPP			40	100	40
Goszcz	13-09-3-15-57 -a -00	TPP			33	100	33
Goszcz	13-09-3-15-58 -d -00	TPP	23	77	7	23	30
Goszcz	13-09-3-15-58 -h -00	TWP			164	100	164
Goszcz	13-09-3-15-59 -a -00	TPP	73	88	10	12	83
Goszcz	13-09-3-15-59A -k -00	TWP			25	100	25
Goszcz	13-09-3-15-59A -l -00	TPP			20	100	20
Goszcz	13-09-3-15-59A -m -00	TWP			8	100	8
Goszcz	13-09-3-15-59 -f -00	TPP			30	100	30
Goszcz	13-09-3-15-59 -g -00	TWP	18	86	3	14	21
Goszcz	13-09-3-15-59 -i -00	TPP			50	100	50
Goszcz	13-09-3-15-59 -k -00	TWP			35	100	35
Goszcz	13-09-3-15-59 -m -00	TWP			55	100	55
Goszcz	13-09-3-15-60A -d -00	TPP			15	100	15
Goszcz	13-09-3-15-60 -i -00	TPP			80	100	80
Goszcz	13-09-3-15-60 -k -00	TPP			40	100	40
Goszcz	13-09-3-15-60 -n -00	TWP			34	100	34
Goszcz	13-09-3-15-61 -f -00	TPP			50	100	50
Goszcz	13-09-3-15-61 -h -00	TWP			60	100	60
Goszcz	13-09-3-15-64 -a -00	TPP			57	100	57
Goszcz	13-09-3-15-66 -c -00	TWP			105	100	105
Goszcz	13-09-3-15-66 -l -00	TWP			50	100	50
Goszcz	13-09-3-15-66 -p -00	TWP			56	100	56
Goszcz	13-09-3-15-67 -a -00	TWP	250	88	35	12	285
Goszcz	13-09-3-15-71 -a -00	TPP			8	100	8
Goszcz	13-09-3-15-74 -a -00	TPP			150	100	150
Goszcz	13-09-3-15-74A -n -00	TWP			85	100	85
Goszcz	13-09-3-15-74B -d -00	TPP			15	100	15
Goszcz	13-09-3-15-74B -p -00	TPP			35	100	35
Goszcz	13-09-3-15-74C -f -00	TPP			35	100	35
Goszcz	13-09-3-15-74 -d -00	TWP	150	75	50	25	200
Goszcz	13-09-3-15-74 -g -00	TPP			30	100	30
Goszcz	13-09-3-15-74 -k -00	TPP	30	86	5	14	35
Goszcz	13-09-3-15-75 -g -00	TPP			20	100	20
Goszcz	13-09-3-15-76 -a -00	TWP			48	100	48
Goszcz	13-09-3-15-76 -h -00	TWP			20	100	20

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Goszcz	13-09-3-15-77 -a -00	TPP			20	100	20
Goszcz	13-09-3-15-77 -f -00	TWP			23	100	23
		Suma:	2 602	36	4 538	64	7 140

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 12

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Zbytowa	13-09-4-19- - -	PR			200	100	200
Zbytowa	13-09-4-19- - -	PTP			180	100	180
Zbytowa	13-09-4-19- - -	PTW			55	100	55
Zbytowa	13-09-4-19-153 -b -00	IIIAU	605	97	16	3	621
Zbytowa	13-09-4-19-155 -c -00	IIIAU	352	100	1	0	353
Zbytowa	13-09-4-19-155 -g -00	TPP	115	100			115
Zbytowa	13-09-4-19-160 -c -00	TPP	110	100			110
Zbytowa	13-09-4-19-160 -g -00	TPP	154	100			154
Zbytowa	13-09-4-19-161 -a -00	TWP	226	100			226
Zbytowa	13-09-4-19-161 -b -00	TWP	190	100			190
Zbytowa	13-09-4-19-161 -c -00	TPP	90	100			90
Zbytowa	13-09-4-19-161 -d -00	TPP	160	100			160
Zbytowa	13-09-4-19-161 -j -00	TPP	70	100			70
Zbytowa	13-09-4-19-162 -a -00	TPP	270	92	22	8	292
Zbytowa	13-09-4-19-166 -f -00	IIIAU	535	100			535
Zbytowa	13-09-4-19-167 -a -03	IB	453	97	16	3	469
Zbytowa	13-09-4-19-167 -c -00	TPP			251	100	251
Zbytowa	13-09-4-19-167 -d -00	TPP			320	100	320
Zbytowa	13-09-4-19-168 -a -00	TPP			390	100	390
Zbytowa	13-09-4-19-168 -b -00	IVD			294	100	294
Zbytowa	13-09-4-19-171 -d -00	TWP			72	100	72
Zbytowa	13-09-4-19-172 -c -00	PRZEST			12	100	12
Zbytowa	13-09-4-19-173 -f -00	TWP			130	100	130
Zbytowa	13-09-4-19-173 -h -00	TWP	25	63	15	38	40
Zbytowa	13-09-4-19-174 -a -00	TWP			25	100	25
Zbytowa	13-09-4-19-174 -b -00	TWP			115	100	115
Zbytowa	13-09-4-19-176 -b -00	TWP			95	100	95
Zbytowa	13-09-4-19-177 -a -00	TWP			130	100	130
Zbytowa	13-09-4-19-177 -f -00	TWP			120	100	120
Zbytowa	13-09-4-19-177 -k -00	TWP			40	100	40
Zbytowa	13-09-4-19-186 -c -00	TPP	90	86	15	14	105
Zbytowa	13-09-4-19-186 -d -00	PRZEST			27	100	27
Zbytowa	13-09-4-19-186 -f -00	TPP	670	92	60	8	730
Zbytowa	13-09-4-19-187 -a -00	TPP	165	92	15	8	180
Zbytowa	13-09-4-19-189 -b -00	TPP			140	100	140
Zbytowa	13-09-4-19-190 -b -00	TWP	165	83	35	18	200
		Suma:	4 445	61	2 791	39	7 236

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 13

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kątna	13-09-4-20- - -	PR			239	100	239
Kątna	13-09-4-20- - -	PTP			254	100	254
Kątna	13-09-4-20- - -	PTW			80	100	80
Kątna	13-09-4-20-106 -f -00	TPP	89	84	17	16	106
Kątna	13-09-4-20-106 -g -00	TPP	143	87	21	13	164
Kątna	13-09-4-20-107 -d -00	TPP			93	100	93
Kątna	13-09-4-20-108 -a -00	TPP			165	100	165
Kątna	13-09-4-20-108 -d -00	TPP			74	100	74
Kątna	13-09-4-20-110 -g -00	TPP			49	100	49
Kątna	13-09-4-20-111 -p -00	TPP			50	100	50
Kątna	13-09-4-20-112 -f -00	TPP			28	100	28
Kątna	13-09-4-20-112 -g -00	TPP			165	100	165
Kątna	13-09-4-20-113 -b -00	TPP			72	100	72
Kątna	13-09-4-20-114 -g -00	TPP			60	100	60
Kątna	13-09-4-20-114 -n -00	TPP			88	100	88
Kątna	13-09-4-20-116 -a -00	TPP			144	100	144
Kątna	13-09-4-20-117 -b -00	TPP			33	100	33
Kątna	13-09-4-20-118 -h -00	TPP			37	100	37
Kątna	13-09-4-20-119 -b -00	TPP			47	100	47
Kątna	13-09-4-20-119 -g -99	TPP			51	100	51
Kątna	13-09-4-20-119 -h -00	TPP			53	100	53
Kątna	13-09-4-20-124 -a -00	TPP			89	100	89
Kątna	13-09-4-20-124 -i -00	IIIB			92	100	92
Kątna	13-09-4-20-124 -j -00	TPP			77	100	77
Kątna	13-09-4-20-127 -c -00	TWP			107	100	107
Kątna	13-09-4-20-127 -f -00	TPP			77	100	77
Kątna	13-09-4-20-128 -b -00	TWP			60	100	60
Kątna	13-09-4-20-131 -f -00	TPP			42	100	42
Kątna	13-09-4-20-131 -h -00	TPP			57	100	57
Kątna	13-09-4-20-133 -b -00	IVD			1 888	100	1 888
Kątna	13-09-4-20-133 -h -00	TPP			7	100	7
Kątna	13-09-4-20-135 -c -00	IVD			119	100	119
Kątna	13-09-4-20-135 -j -00	IIIB			244	100	244
Kątna	13-09-4-20-138 -a -00	TPP			112	100	112
Kątna	13-09-4-20-139 -a -00	TPP			126	100	126
Kątna	13-09-4-20-139 -c -00	TPP			42	100	42
Kątna	13-09-4-20-140 -a -00	TPP			115	100	115

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kątna	13-09-4-20-141 -d -00	TWP			51	100	51
Kątna	13-09-4-20-143 -k -00	TWP			7	100	7
Kątna	13-09-4-20-144 -f -00	TWP			18	100	18
Kątna	13-09-4-20-144 -g -00	TWP			24	100	24
Kątna	13-09-4-20-144 -h -00	TPP			29	100	29
Kątna	13-09-4-20-145 -d -00	TWP			57	100	57
Kątna	13-09-4-20-146 -d -00	TPP			32	100	32
Kątna	13-09-4-20-146 -f -00	TPP			56	100	56
Kątna	13-09-4-20-146 -h -00	TPP			27	100	27
Kątna	13-09-4-20-147 -f -00	TPP			85	100	85
Kątna	13-09-4-20-147 -g -00	TPP			46	100	46
Kątna	13-09-4-20-147 -j -00	TPP			164	100	164
Kątna	13-09-4-20-184A -b -00	TPP			78	100	78
Kątna	13-09-4-20-184A -f -00	TPP			59	100	59
Kątna	13-09-4-20-184 -f -00	TPP			14	100	14
		Suma:	232	4	5 821	96	6 053

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 14

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Nieciszów	13-09-4-21- - -	PR			220	100	220
Nieciszów	13-09-4-21- - -	PTP			183	100	183
Nieciszów	13-09-4-21- - -	PTW			30	100	30
Nieciszów	13-09-4-21-100 -i -00	TPP			18	100	18
Nieciszów	13-09-4-21-100 -m -00	TPP			10	100	10
Nieciszów	13-09-4-21-101 -a -00	TWP			25	100	25
Nieciszów	13-09-4-21-103 -c -00	IIIAU	266	71	107	29	373
Nieciszów	13-09-4-21-103 -d -00	IIIAU			91	100	91
Nieciszów	13-09-4-21-105 -k -00	CP-P			6	100	6
Nieciszów	13-09-4-21-105 -n -00	TPP			34	100	34
Nieciszów	13-09-4-21-53 -n -00	TPP			39	100	39
Nieciszów	13-09-4-21-55 -c -00	TPP	70	93	5	7	75
Nieciszów	13-09-4-21-55 -j -00	IIIAU	140	54	120	46	260
Nieciszów	13-09-4-21-56 -a -01	TPP			25	100	25
Nieciszów	13-09-4-21-56 -b -00	TPP	61	98	1	2	62
Nieciszów	13-09-4-21-56 -f -99	TPP	35	81	8	19	43
Nieciszów	13-09-4-21-56 -i -99	TPP			64	100	64
Nieciszów	13-09-4-21-56 -j -00	TPP			16	100	16
Nieciszów	13-09-4-21-56 -l -99	TPP			16	100	16
Nieciszów	13-09-4-21-56 -m -00	TWP	48	100			48
Nieciszów	13-09-4-21-56 -n -00	TPP	92	97	3	3	95
Nieciszów	13-09-4-21-57 -d -99	TPP			53	100	53
Nieciszów	13-09-4-21-57 -k -00	TWP			20	100	20
Nieciszów	13-09-4-21-58 -a -00	TPP			31	100	31
Nieciszów	13-09-4-21-60 -a -00	TPP			52	100	52
Nieciszów	13-09-4-21-60 -b -00	TPP			21	100	21
Nieciszów	13-09-4-21-60 -c -00	TPP			37	100	37
Nieciszów	13-09-4-21-60 -g -00	TPP			22	100	22
Nieciszów	13-09-4-21-60 -i -00	TPP			19	100	19
Nieciszów	13-09-4-21-60 -j -00	TPP			11	100	11
Nieciszów	13-09-4-21-60 -n -00	TPP			61	100	61
Nieciszów	13-09-4-21-60 -o -00	CP-P			22	100	22
Nieciszów	13-09-4-21-61 -d -00	TPP			38	100	38
Nieciszów	13-09-4-21-61 -f -00	TPP			23	100	23
Nieciszów	13-09-4-21-63 -c -00	IIIAU	101	58	74	42	175
Nieciszów	13-09-4-21-64 -h -00	TPP			21	100	21
Nieciszów	13-09-4-21-66 -d -00	TWP			34	100	34

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Nieciszów	13-09-4-21-67 -b -00	TPP			27	100	27
Nieciszów	13-09-4-21-67 -c -00	TPP			54	100	54
Nieciszów	13-09-4-21-67 -k -00	TPP			87	100	87
Nieciszów	13-09-4-21-68 -a -00	TPP			28	100	28
Nieciszów	13-09-4-21-68 -c -00	TPP			35	100	35
Nieciszów	13-09-4-21-68 -h -00	TPP			43	100	43
Nieciszów	13-09-4-21-68 -i -00	TPP			38	100	38
Nieciszów	13-09-4-21-68 -j -00	TPP			33	100	33
Nieciszów	13-09-4-21-71 -c -00	TPP			24	100	24
Nieciszów	13-09-4-21-71 -d -00	TPP			32	100	32
Nieciszów	13-09-4-21-71 -h -00	TPP			46	100	46
Nieciszów	13-09-4-21-74 -d -00	TPP			33	100	33
Nieciszów	13-09-4-21-75 -i -00	TPP			32	100	32
Nieciszów	13-09-4-21-76 -d -00	TWP			19	100	19
Nieciszów	13-09-4-21-77 -i -00	TWP			39	100	39
Nieciszów	13-09-4-21-78 -d -00	TPP			22	100	22
Nieciszów	13-09-4-21-80 -p -00	TPP			30	100	30
Nieciszów	13-09-4-21-81 -a -00	TPP			19	100	19
Nieciszów	13-09-4-21-81 -f -00	TPP			23	100	23
Nieciszów	13-09-4-21-81 -k -00	TPP			22	100	22
Nieciszów	13-09-4-21-81 -l -00	TPP			12	100	12
Nieciszów	13-09-4-21-81 -n -00	TPP			43	100	43
Nieciszów	13-09-4-21-81 -w -00	TPP			28	100	28
Nieciszów	13-09-4-21-81 -y -00	TPP			17	100	17
Nieciszów	13-09-4-21-82 -b -00	TPP			17	100	17
Nieciszów	13-09-4-21-82 -m -00	TPP			40	100	40
Nieciszów	13-09-4-21-83 -g -00	TPP			28	100	28
Nieciszów	13-09-4-21-84 -a -00	IIAU			406	100	406
Nieciszów	13-09-4-21-84 -d -00	TWP			27	100	27
Nieciszów	13-09-4-21-84 -j -00	IIIAU			260	100	260
Nieciszów	13-09-4-21-86 -a -99	TPP			27	100	27
Nieciszów	13-09-4-21-86A -a -00	TPP			16	100	16
Nieciszów	13-09-4-21-86A -d -00	TPP			18	100	18
Nieciszów	13-09-4-21-86A -g -00	TPP			27	100	27
Nieciszów	13-09-4-21-86A -h -00	TPP			18	100	18
Nieciszów	13-09-4-21-86A -i -00	TPP			6	100	6
Nieciszów	13-09-4-21-86A -j -00	TPP			43	100	43
Nieciszów	13-09-4-21-86A -l -00	TPP			14	100	14
Nieciszów	13-09-4-21-86A -m -00	TPP			17	100	17

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Nieciszów	13-09-4-21-86 -b -00	TWP			75	100	75
Nieciszów	13-09-4-21-86 -g -00	TPP			21	100	21
Nieciszów	13-09-4-21-86 -m -00	TPP			19	100	19
Nieciszów	13-09-4-21-87 -a -00	TPP			13	100	13
Nieciszów	13-09-4-21-87 -b -00	TWP			13	100	13
Nieciszów	13-09-4-21-87 -c -00	TPP			35	100	35
Nieciszów	13-09-4-21-87 -g -00	TPP			21	100	21
Nieciszów	13-09-4-21-89 -b -00	TPP			47	100	47
Nieciszów	13-09-4-21-89 -c -00	TPP			18	100	18
Nieciszów	13-09-4-21-90 -a -00	TWP			14	100	14
Nieciszów	13-09-4-21-91 -a -00	TWP			20	100	20
Nieciszów	13-09-4-21-92 -f -00	TWP			35	100	35
Nieciszów	13-09-4-21-92 -h -00	TPP			17	100	17
Nieciszów	13-09-4-21-92 -i -00	TWP			67	100	67
Nieciszów	13-09-4-21-92 -j -00	TWP			24	100	24
Nieciszów	13-09-4-21-92 -k -00	TWP			45	100	45
Nieciszów	13-09-4-21-92 -l -00	TPP			29	100	29
Nieciszów	13-09-4-21-93 -d -00	TWP			60	100	60
Nieciszów	13-09-4-21-93 -f -00	TWP			69	100	69
Nieciszów	13-09-4-21-93 -i -00	IIIAU	310	69	138	31	448
Nieciszów	13-09-4-21-94 -f -00	IIIAU	357	92	30	8	387
Nieciszów	13-09-4-21-96 -j -00	IIIAU	396	84	76	16	472
Nieciszów	13-09-4-21-96 -k -00	IIBU			170	100	170
Nieciszów	13-09-4-21-97 -a -00	TWP			61	100	61
Nieciszów	13-09-4-21-97 -b -00	TWP			65	100	65
Nieciszów	13-09-4-21-97 -d -00	TPP			20	100	20
Nieciszów	13-09-4-21-97 -f -00	TWP			26	100	26
Nieciszów	13-09-4-21-97 -g -00	TPP			17	100	17
Nieciszów	13-09-4-21-98 -a -00	TPP			11	100	11
Nieciszów	13-09-4-21-98 -b -00	TWP			22	100	22
Nieciszów	13-09-4-21-99 -a -00	TPP			37	100	37
Nieciszów	13-09-4-21-99 -c -00	TWP			61	100	61
		Suma:	1 876	29	4 686	71	6 562

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 15

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Szczodre	13-09-4-22- - -	PR			123	100	123
Szczodre	13-09-4-22- - -	PTP			208	100	208
Szczodre	13-09-4-22- - -	PTW			33	100	33
Szczodre	13-09-4-22-12 -f -00	IIA			137	100	137
Szczodre	13-09-4-22-13 -f -00	TWP			35	100	35
Szczodre	13-09-4-22-13 -i -00	TWP			15	100	15
Szczodre	13-09-4-22-16 -l -00	TPP			37	100	37
Szczodre	13-09-4-22-18 -d -00	TPP			59	100	59
Szczodre	13-09-4-22-19 -b -00	TPP			44	100	44
Szczodre	13-09-4-22-22 -f -00	TPP			41	100	41
Szczodre	13-09-4-22-22 -n -00	TPP			173	100	173
Szczodre	13-09-4-22-22 -s -00	TWP			29	100	29
Szczodre	13-09-4-22-23 -a -00	CP-P			2	100	2
Szczodre	13-09-4-22-23 -f -00	TPP			22	100	22
Szczodre	13-09-4-22-24 -d -00	TWP			20	100	20
Szczodre	13-09-4-22-25 -f -00	TWP			65	100	65
Szczodre	13-09-4-22-2 -o -00	TPP			140	100	140
Szczodre	13-09-4-22-30 -i -00	TPP			95	100	95
Szczodre	13-09-4-22-33 -d -00	TPP			165	100	165
Szczodre	13-09-4-22-34 -a -00	TPP			54	100	54
Szczodre	13-09-4-22-34 -c -00	TPP	235	94	15	6	250
Szczodre	13-09-4-22-34 -g -00	TPP	171	94	10	6	181
Szczodre	13-09-4-22-34 -l -00	TWP	50	71	20	29	70
Szczodre	13-09-4-22-35 -b -00	TPP			165	100	165
Szczodre	13-09-4-22-35 -h -00	TPP			26	100	26
Szczodre	13-09-4-22-35 -i -00	TPP			12	100	12
Szczodre	13-09-4-22-35 -o -00	TPP			150	100	150
Szczodre	13-09-4-22-36 -f -00	TWP			50	100	50
Szczodre	13-09-4-22-37 -a -00	TPP			176	100	176
Szczodre	13-09-4-22-37 -b -00	TPP			76	100	76
Szczodre	13-09-4-22-37 -gx -99	TPP			16	100	16
Szczodre	13-09-4-22-37 -jx -00	TPP			11	100	11
Szczodre	13-09-4-22-37 -lx -99	TPP			23	100	23
Szczodre	13-09-4-22-37 -mx -00	TPP			25	100	25
Szczodre	13-09-4-22-37 -rx -00	TPP			58	100	58
Szczodre	13-09-4-22-37 -xx -00	TPP			34	100	34
Szczodre	13-09-4-22-39 -a -00	TPP			70	100	70

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Szczodre	13-09-4-22-39 -b -00	TPP			58	100	58
Szczodre	13-09-4-22-44 -h -00	TPP	175	95	9	5	184
Szczodre	13-09-4-22-46 -a -00	TPP	40	62	25	38	65
Szczodre	13-09-4-22-46 -d -00	TPP			73	100	73
Szczodre	13-09-4-22-46 -f -00	TPP	78	61	50	39	128
Szczodre	13-09-4-22-46 -g -00	TPP			25	100	25
Szczodre	13-09-4-22-46 -h -00	TWP	50	100			50
Szczodre	13-09-4-22-46 -i -00	TWP			54	100	54
Szczodre	13-09-4-22-47 -b -00	TPP			33	100	33
Szczodre	13-09-4-22-47 -d -00	TPP			38	100	38
Szczodre	13-09-4-22-49 -b -00	TPP	110	96	5	4	115
Szczodre	13-09-4-22-4 -c -00	TWP			103	100	103
Szczodre	13-09-4-22-50 -a -00	TPP	135	98	3	2	138
Szczodre	13-09-4-22-50 -b -00	TPP			159	100	159
Szczodre	13-09-4-22-51 -c -00	TWP			15	100	15
Szczodre	13-09-4-22-51 -i -00	IIIAU	387	93	27	7	414
Szczodre	13-09-4-22-51 -k -00	TPP	35	78	10	22	45
Szczodre	13-09-4-22-51 -l -00	IIIAU	204	79	54	21	258
Szczodre	13-09-4-22-52 -i -00	TWP			120	100	120
Szczodre	13-09-4-22-5 -b -00	TPP			135	100	135
Szczodre	13-09-4-22-5 -l -00	IIIAU	620	83	124	17	744
		Suma:	2 290	39	3 554	61	5 844

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 16

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Dąbrowa	13-09-2-10-44 -g -00	TPP	162	100			162
Dąbrowa	13-09-2-10-61 -a -00	TPP	508	88	68	12	576
Ostrowina	13-09-2-13-143 -c -00	IIIAU	1 096	97	37	3	1 133
Sokołowice	13-09-2-11-263 -a -00	TWP	139	99	2	1	141
Sokołowice	13-09-2-11-263 -b -00	TWP	203	99	2	1	205
Sokołowice	13-09-2-11-266 -d -00	IIIAU	472	97	14	3	486
Sokołowice	13-09-2-11-266 -k -00	IIIAU	308	98	5	2	313
Sosnówka	13-09-2-09-111 -d -00	TPP	1 150	91	112	9	1 262
Strzelce	13-09-2-07-27 -a -00	TWP	2 155	99	20	1	2 175
		Suma:	6 193	96	260	4	6 453

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Grochowo	13-09-1-02- - -	PR			251	100	251
Grochowo	13-09-1-02- - -	PTP			235	100	235
Grochowo	13-09-1-02- - -	PTW			90	100	90
Grochowo	13-09-1-02-116 -c -00	IIIAU	450	90	51	10	501
Grochowo	13-09-1-02-119 -h -00	TPP			70	100	70
Grochowo	13-09-1-02-122 -l -99	TPP			135	100	135
Grochowo	13-09-1-02-125 -b -00	TPP			160	100	160
Grochowo	13-09-1-02-125 -c -00	TPP			173	100	173
Grochowo	13-09-1-02-125 -d -00	TPP			96	100	96
Grochowo	13-09-1-02-125 -g -00	TPP			270	100	270
Grochowo	13-09-1-02-125 -h -00	TPP			193	100	193
Grochowo	13-09-1-02-125 -i -00	TPP			105	100	105
Grochowo	13-09-1-02-159 -g -00	TPP			70	100	70
Grochowo	13-09-1-02-162 -x -00	TPP			60	100	60
Grochowo	13-09-1-02-163 -h -00	TPP			58	100	58
Grochowo	13-09-1-02-192 -a -00	TPP			264	100	264
Grochowo	13-09-1-02-192 -b -00	TPP			40	100	40
Grochowo	13-09-1-02-192 -i -00	TPP			35	100	35
Grochowo	13-09-1-02-193 -b -00	TPP			52	100	52
Grochowo	13-09-1-02-193 -d -00	TPP			62	100	62
Grochowo	13-09-1-02-194 -a -00	TPP			110	100	110
Grochowo	13-09-1-02-194 -c -00	TPP	310	76	100	24	410
Grochowo	13-09-1-02-194 -i -00	TPP	90	96	4	4	94
Grochowo	13-09-1-02-194 -n -00	TPP	30	88	4	12	34
Grochowo	13-09-1-02-214 -k -00	TPP	345	90	40	10	385
Grochowo	13-09-1-02-268 -i -00	TPP			105	100	105
Grochowo	13-09-1-02-268 -j -00	TPP			85	100	85
Grochowo	13-09-1-02-82 -c -99	TPP	150	97	5	3	155
Grochowo	13-09-1-02-86 -d -00	TPP	240	91	25	9	265
Grochowo	13-09-1-02-88 -d -99	TPP	205	80	50	20	255
Grochowo	13-09-1-02-90 -j -00	TPP			105	100	105
Grochowo	13-09-1-02-90 -l -00	TPP			80	100	80
Grochowo	13-09-1-02-90 -p -00	IIB	149	77	45	23	194
Grochowo	13-09-1-02-92 -b -00	TPP			40	100	40
Grochowo	13-09-1-02-92 -c -99	TPP	345	97	10	3	355
		Suma:	2 314	41	3 278	59	5 592

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Zalesie	13-09-1-03- - -	PR			250	100	250
Zalesie	13-09-1-03- - -	PTP			232	100	232
Zalesie	13-09-1-03- - -	PTW			90	100	90
Zalesie	13-09-1-03-14 -o -00	IIIAU	1 040	97	32	3	1 072
Zalesie	13-09-1-03-16 -d -00	PRZEST			24	100	24
Zalesie	13-09-1-03-18 -a -00	IIIAU	681	99	5	1	686
Zalesie	13-09-1-03-18 -d -00	TPP	27	82	6	18	33
Zalesie	13-09-1-03-19 -g -00	IIIAU	260	95	13	5	273
Zalesie	13-09-1-03-1 -f -00	TPP			42	100	42
Zalesie	13-09-1-03-35 -a -00	TPP	230	71	96	29	326
Zalesie	13-09-1-03-36 -c -00	TPP	151	94	10	6	161
Zalesie	13-09-1-03-36 -d -00	TPP	56	100			56
Zalesie	13-09-1-03-37 -h -00	IIIAU	467	82	101	18	568
Zalesie	13-09-1-03-40 -h -00	TPP	273	93	21	7	294
Zalesie	13-09-1-03-56 -b -00	TPP			287	100	287
Zalesie	13-09-1-03-58 -f -00	TPP			128	100	128
Zalesie	13-09-1-03-59 -g -00	TPP	72	100			72
Zalesie	13-09-1-03-59 -m -00	TPP	132	95	7	5	139
Zalesie	13-09-1-03-5 -g -99	TPP			34	100	34
Zalesie	13-09-1-03-60 -g -00	TPP	152	90	17	10	169
Zalesie	13-09-1-03-61 -g -00	TPP			75	100	75
Zalesie	13-09-1-03-61 -h -00	TPP			34	100	34
Zalesie	13-09-1-03-62 -a -00	TPP	240	89	30	11	270
Zalesie	13-09-1-03-62 -c -00	TPP			72	100	72
Zalesie	13-09-1-03-65 -b -00	TPP	52	84	10	16	62
Zalesie	13-09-1-03-65 -g -00	TPP	195	91	20	9	215
Zalesie	13-09-1-03-66 -g -00	TPP			45	100	45
Zalesie	13-09-1-03-67 -h -00	TPP	135	100			135
Zalesie	13-09-1-03-67 -j -00	TPP			150	100	150
Zalesie	13-09-1-03-67 -k -00	TPP	65	81	15	19	80
Zalesie	13-09-1-03-68 -f -00	TPP	59	91	6	9	65
Zalesie	13-09-1-03-68 -h -00	TWP			59	100	59
Zalesie	13-09-1-03-6 -c -00	TPP			11	100	11
Zalesie	13-09-1-03-7 -f -00	TPP			36	100	36
Zalesie	13-09-1-03-8 -b -00	IIIAU	580	98	14	2	594
		Suma:	4 867	71	1 972	29	6 839

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 4

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Zamek Myśliwski	13-09-1-04- - -	PR			170	100	170
Zamek Myśliwski	13-09-1-04- - -	PTP			136	100	136
Zamek Myśliwski	13-09-1-04- - -	PTW			90	100	90
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-111 -d -00	TPP	172	67	85	33	257
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-114 -b -00	TWP	284	79	75	21	359
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-115 -a -00	TPP	559	84	104	16	663
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-184 -k -00	TPP	173	51	164	49	337
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-207 -i -00	TPP	137	65	74	35	211
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-208 -d -00	TPP	162	84	30	16	192
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-210 -g -00	TPP	386	93	29	7	415
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-210 -i -00	TPP	50	65	27	35	77
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-211 -a -00	TPP	188	50	190	50	378
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-211 -d -00	TPP			50	100	50
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-227 -a -00	TPP	184	84	35	16	219
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-227 -d -00	TPP	126	100			126
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-227 -f -00	TPP	49	72	19	28	68
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-227 -j -00	TWP			28	100	28
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-227 -n -00	TWP	37	71	15	29	52
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-227 -p -00	TWP	127	91	12	9	139
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-228 -c -00	TPP	82	80	20	20	102
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-228 -d -00	TPP	175	92	15	8	190
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-229 -a -00	IIIAU	1 234	95	65	5	1 299
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-31 -k -00	TPP	106	86	17	14	123
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-31 -o -00	TPP	67	70	29	30	96

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-33 -a -00	TPP			103	100	103
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-33 -d -00	TPP			16	100	16
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-52 -j -00	TPP	155	69	69	31	224
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-52 -k -00	TWP	136	56	109	44	245
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-54 -d -00	TWP	191	86	32	14	223
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-76 -g -00	TPP			128	100	128
		Suma:	4 780	71	1 936	29	6 716

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 5

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Bartków	13-09-1-05- - -	PR			196	100	196
Bartków	13-09-1-05- - -	PTP			124	100	124
Bartków	13-09-1-05- - -	PTW			98	100	98
Bartków	13-09-1-05-107 -h -00	TWP	158	81	38	19	196
Bartków	13-09-1-05-176 -a -00	TPP			76	100	76
Bartków	13-09-1-05-176 -k -00	TPP	37	76	12	24	49
Bartków	13-09-1-05-178 -i -00	TPP	35	88	5	13	40
Bartków	13-09-1-05-178 -j -00	TPP	27	82	6	18	33
Bartków	13-09-1-05-179 -g -00	TPP			38	100	38
Bartków	13-09-1-05-179 -h -00	TPP			42	100	42
Bartków	13-09-1-05-199 -d -00	TWP	320	80	80	20	400
Bartków	13-09-1-05-200 -a -00	TWP	32	78	9	22	41
Bartków	13-09-1-05-201 -c -00	TPP	80	89	10	11	90
Bartków	13-09-1-05-201 -f -00	TPP	36	90	4	10	40
Bartków	13-09-1-05-201 -g -00	TPP	57	72	22	28	79
Bartków	13-09-1-05-202 -g -00	TPP	37	77	11	23	48
Bartków	13-09-1-05-203 -c -00	IIIAU	802	95	43	5	845
Bartków	13-09-1-05-222 -a -00	TPP			63	100	63
Bartków	13-09-1-05-222 -h -00	TPP			64	100	64
Bartków	13-09-1-05-223 -a -00	TPP	43	91	4	9	47
Bartków	13-09-1-05-223 -c -00	TPP	42	75	14	25	56
Bartków	13-09-1-05-223 -g -00	TPP			191	100	191
Bartków	13-09-1-05-224 -d -00	TWP	77	95	4	5	81
Bartków	13-09-1-05-224 -i -00	TWP	77	84	15	16	92
Bartków	13-09-1-05-225 -i -00	TPP	63	84	12	16	75
Bartków	13-09-1-05-232 -f -00	PRZEST			93	100	93
Bartków	13-09-1-05-232 -j -00	TPP			97	100	97
Bartków	13-09-1-05-250 -j -00	TPP	78	85	14	15	92
Bartków	13-09-1-05-250 -n -00	TWP	78	82	17	18	95
Bartków	13-09-1-05-252 -h -00	TWP			45	100	45
Bartków	13-09-1-05-253 -a -00	TPP			45	100	45
Bartków	13-09-1-05-253 -b -00	TWP			1 161	100	1 161
Bartków	13-09-1-05-254 -a -00	TPP			91	100	91
Bartków	13-09-1-05-254 -b -00	TPP			119	100	119
Bartków	13-09-1-05-254 -d -00	TPP			33	100	33
Bartków	13-09-1-05-254 -f -00	TWP			40	100	40
Bartków	13-09-1-05-254 -g -00	TWP	102	90	11	10	113

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Bartków	13-09-1-05-264 -b -00	TPP	171	94	11	6	182
Bartków	13-09-1-05-265 -d -00	TPP			26	100	26
Bartków	13-09-1-05-266 -l -00	TPP			166	100	166
Bartków	13-09-1-05-267 -c -00	TPP			210	100	210
Bartków	13-09-1-05-75 -d -00	TWP	1 060	80	266	20	1 326
		Suma:	3 412	48	3 626	52	7 038

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 6

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Maleszów	13-09-1-06- - -	PR			165	100	165
Maleszów	13-09-1-06- - -	PTP			133	100	133
Maleszów	13-09-1-06- - -	PTW			100	100	100
Maleszów	13-09-1-06-139 -a -00	TPP			24	100	24
Maleszów	13-09-1-06-139 -b -00	TWP			55	100	55
Maleszów	13-09-1-06-172 -j -00	IIIAU	266	88	35	12	301
Maleszów	13-09-1-06-173 -c -00	TWP			65	100	65
Maleszów	13-09-1-06-195 -g -00	IIIAU	243	87	35	13	278
Maleszów	13-09-1-06-197 -f -00	IIIAU	954	97	33	3	987
Maleszów	13-09-1-06-219 -a -00	TPP	125	83	25	17	150
Maleszów	13-09-1-06-233 -j -00	TPP			53	100	53
Maleszów	13-09-1-06-234 -b -00	IIIAU	263	59	180	41	443
Maleszów	13-09-1-06-235 -a -00	TPP	175	54	149	46	324
Maleszów	13-09-1-06-241 -a -00	TWP	197	98	5	2	202
Maleszów	13-09-1-06-241 -b -00	TWP			180	100	180
Maleszów	13-09-1-06-241 -d -00	TWP	35	100			35
Maleszów	13-09-1-06-242 -c -00	TWP			206	100	206
Maleszów	13-09-1-06-242 -f -00	TWP	165	100			165
Maleszów	13-09-1-06-242 -g -00	TWP	283	92	25	8	308
Maleszów	13-09-1-06-243 -b -00	TWP	517	95	25	5	542
Maleszów	13-09-1-06-244 -b -00	TWP	40	100			40
Maleszów	13-09-1-06-244 -c -00	TWP	40	100			40
Maleszów	13-09-1-06-244 -d -00	TWP	1 309	100	4	0	1 313
Maleszów	13-09-1-06-246 -b -00	TWP	426	100			426
Maleszów	13-09-1-06-257 -i -00	TWP	60	100			60
Maleszów	13-09-1-06-70 -b -00	TWP			25	100	25
Maleszów	13-09-1-06-72 -a -00	TWP			70	100	70
Maleszów	13-09-1-06-72 -d -00	TPP	283	62	170	38	453
Maleszów	13-09-1-06-72 -h -00	TWP	110	62	68	38	178
		Suma:	5 491	75	1 830	25	7 321

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 7

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Dąbrowa	13-09-2-10-1 -b -00	TWP	280	100			280
Dąbrowa	13-09-2-10-1 -c -00	CP-P	60	100			60
Dąbrowa	13-09-2-10-21 -a -00	CP-P	160	84	30	16	190
Dąbrowa	13-09-2-10-21 -b -00	CP-P	340	92	30	8	370
Dąbrowa	13-09-2-10-21 -d -00	TPP	28	85	5	15	33
Dąbrowa	13-09-2-10-24A -d -00	TWP			65	100	65
Dąbrowa	13-09-2-10-36 -b -00	TWP			47	100	47
Dąbrowa	13-09-2-10-38 -d -00	TWP	120	85	21	15	141
Dąbrowa	13-09-2-10-38 -m -00	TWP			59	100	59
Dąbrowa	13-09-2-10-44 -b -00	TWP	700	100			700
Dąbrowa	13-09-2-10-44 -d -00	TWP	100	91	10	9	110
Dąbrowa	13-09-2-10-45A -c -00	TWP	210	100			210
Dąbrowa	13-09-2-10-45A -f -00	TPP	83	62	50	38	133
Dąbrowa	13-09-2-10-45A -g -00	TPP	20	100			20
Dąbrowa	13-09-2-10-45A -h -00	TPP	59	100			59
Dąbrowa	13-09-2-10-61 -j -00	TPP	42	100			42
Dąbrowa	13-09-2-10-61 -k -00	TPP			7	100	7
Dąbrowa	13-09-2-10-61 -l -00	TWP	42	89	5	11	47
Dąbrowa	13-09-2-10-62 -b -00	TWP			100	100	100
Dąbrowa	13-09-2-10-64 -c -00	TWP			50	100	50
Dąbrowa	13-09-2-10-64 -g -00	TPP			32	100	32
Dąbrowa	13-09-2-10-65 -b -00	TWP			85	100	85
Dąbrowa	13-09-2-10-65 -f -00	TWP			30	100	30
Dąbrowa	13-09-2-10-66 -a -00	TWP	155	86	25	14	180
Dąbrowa	13-09-2-10-66 -b -00	TWP	180	90	20	10	200
Dąbrowa	13-09-2-10-66 -c -00	TWP	80	89	10	11	90
Dąbrowa	13-09-2-10-66 -h -00	TPP			129	100	129
Dąbrowa	13-09-2-10-68 -a -00	TPP	125	87	18	13	143
Dąbrowa	13-09-2-10-68 -h -00	TPP	29	97	1	3	30
Dąbrowa	13-09-2-10-69 -a -00	CP-P	126	100			126
Dąbrowa	13-09-2-10-69 -c -00	TPP	86	56	67	44	153
Dąbrowa	13-09-2-10-69 -d -00	CP-P	50	100			50
Dąbrowa	13-09-2-10-75 -d -00	TWP	75	65	40	35	115
Dąbrowa	13-09-2-10-76 -f -00	TWP	71	100			71
Dąbrowa	13-09-2-10-76 -h -00	TWP	190	100			190
Dąbrowa	13-09-2-10-78 -a -00	TWP	55	85	10	15	65
Dąbrowa	13-09-2-10-78 -d -00	CP-P	140	100			140

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Dąbrowa	13-09-2-10-79 -c -00	TWP	70	72	27	28	97
Dąbrowa	13-09-2-10-79 -g -00	TWP	100	74	35	26	135
Dąbrowa	13-09-2-10-8 -j -00	TPP	115	69	51	31	166
Dąbrowa	13-09-2-10-9 -a -00	TPP			30	100	30
Dąbrowa	13-09-2-10-9 -i -00	TPP	20	87	3	13	23
Miodary	13-09-2-08- - -	PR			205	100	205
Miodary	13-09-2-08- - -	PTP			150	100	150
Miodary	13-09-2-08- - -	PTW			50	100	50
Miodary	13-09-2-08-101 -f -03	TPP	35	100			35
Miodary	13-09-2-08-101 -h -00	TPP			105	100	105
Miodary	13-09-2-08-101 -k -00	TWP	55	100			55
Miodary	13-09-2-08-103 -f -00	TPP			48	100	48
Miodary	13-09-2-08-103 -g -00	TPP			55	100	55
Miodary	13-09-2-08-105 -b -00	TWP	30	100			30
Miodary	13-09-2-08-106 -c -00	IIIAU	827	99	7	1	834
Miodary	13-09-2-08-121 -f -00	IIIAU	485	99	6	1	491
Miodary	13-09-2-08-122 -f -00	TWP			30	100	30
Miodary	13-09-2-08-137 -a -00	IIIAU	223	97	8	3	231
Miodary	13-09-2-08-138 -b -00	TWP			100	100	100
Miodary	13-09-2-08-138 -k -00	TWP			42	100	42
Miodary	13-09-2-08-138 -m -00	TPP			35	100	35
Miodary	13-09-2-08-139 -b -00	TWP	220	100			220
Miodary	13-09-2-08-139 -c -00	TWP			90	100	90
Miodary	13-09-2-08-188 -h -00	TPP			100	100	100
Miodary	13-09-2-08-188 -i -00	TWP			15	100	15
Miodary	13-09-2-08-189 -m -00	TPP			39	100	39
Miodary	13-09-2-08-189 -o -00	TPP			2	100	2
Miodary	13-09-2-08-189 -p -00	TPP			8	100	8
Miodary	13-09-2-08-189 -r -00	TPP			3	100	3
Miodary	13-09-2-08-192 -r -00	TWP			30	100	30
Miodary	13-09-2-08-194 -a -00	TWP			50	100	50
Miodary	13-09-2-08-194 -c -00	TPP			70	100	70
Miodary	13-09-2-08-194 -d -00	TWP			80	100	80
Miodary	13-09-2-08-194 -f -00	TPP			48	100	48
Miodary	13-09-2-08-195 -c -00	TPP	104	100			104
Miodary	13-09-2-08-47A -c -00	TWP			80	100	80
Miodary	13-09-2-08-47A -f -00	TPP			45	100	45
Miodary	13-09-2-08-47A -h -00	TWP			45	100	45
Miodary	13-09-2-08-97 -b -00	TPP			39	100	39

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Strzelce	13-09-2-07- - -	PR			195	100	195
Strzelce	13-09-2-07- - -	PTP			100	100	100
Strzelce	13-09-2-07- - -	PTW			80	100	80
Strzelce	13-09-2-07-16 -a -00	TWP	1 417	99	20	1	1 437
Strzelce	13-09-2-07-20 -c -00	TWP			49	100	49
Strzelce	13-09-2-07-24 -a -00	TWP	198	98	4	2	202
Strzelce	13-09-2-07-24 -f -00	TWP	208	98	4	2	212
Strzelce	13-09-2-07-25 -c -00	TWP	379	98	9	2	388
Strzelce	13-09-2-07-25 -d -00	TWP	200	97	6	3	206
Strzelce	13-09-2-07-26 -a -00	TWP	1 260	98	20	2	1 280
Strzelce	13-09-2-07-29 -g -00	TWP	55	95	3	5	58
Strzelce	13-09-2-07-30 -h -00	TWP	40	95	2	5	42
Strzelce	13-09-2-07-32 -j -00	TPP	133	74	46	26	179
Strzelce	13-09-2-07-45 -a -00	TWP			80	100	80
Strzelce	13-09-2-07-46 -a -00	TWP	443	99	4	1	447
Strzelce	13-09-2-07-48 -d -00	TWP	136	100			136
Strzelce	13-09-2-07-48 -f -00	TWP	150	99	1	1	151
Strzelce	13-09-2-07-54 -d -00	TPP			49	100	49
Strzelce	13-09-2-07-55 -f -00	TPP			55	100	55
		Suma:	10 509	76	3 404	24	13 913

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 8

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Sokołowice	13-09-2-11- - -	PR			200	100	200
Sokołowice	13-09-2-11- - -	PTP			150	100	150
Sokołowice	13-09-2-11- - -	PTW			105	100	105
Sokołowice	13-09-2-11-182 -c -00	IIIAU	830	92	75	8	905
Sokołowice	13-09-2-11-184 -c -00	TPP			57	100	57
Sokołowice	13-09-2-11-186 -f -00	IIIAU	220	71	88	29	308
Sokołowice	13-09-2-11-187 -c -00	IIIAU	524	83	106	17	630
Sokołowice	13-09-2-11-202 -c -00	TPP			182	100	182
Sokołowice	13-09-2-11-203 -a -00	TPP	179	95	10	5	189
Sokołowice	13-09-2-11-203 -i -00	TPP	225	99	2	1	227
Sokołowice	13-09-2-11-204 -f -00	TPP	218	100	1	0	219
Sokołowice	13-09-2-11-208 -c -00	TPP			83	100	83
Sokołowice	13-09-2-11-210 -a -00	TPP	137	51	132	49	269
Sokołowice	13-09-2-11-212 -b -00	TPP			243	100	243
Sokołowice	13-09-2-11-217 -bx -00	TPP	335	100	1	0	336
Sokołowice	13-09-2-11-217 -dx -00	TPP	99	100			99
Sokołowice	13-09-2-11-261 -d -00	TPP			53	100	53
Sokołowice	13-09-2-11-262 -g -00	TWP	147	97	5	3	152
Sokołowice	13-09-2-11-262 -h -00	TWP	72	96	3	4	75
Sokołowice	13-09-2-11-264 -b -00	TPP			99	100	99
Sokołowice	13-09-2-11-264 -j -00	TWP			48	100	48
Sokołowice	13-09-2-11-265 -a -00	TWP	76	96	3	4	79
Sokołowice	13-09-2-11-265 -b -00	CP-P	90	97	3	3	93
Sokołowice	13-09-2-11-265 -g -00	TWP	109	89	13	11	122
Sokołowice	13-09-2-11-266 -h -00	TPP	62	100			62
Sokołowice	13-09-2-11-267 -c -00	TPP			297	100	297
Sokołowice	13-09-2-11-267 -d -00	TWP			97	100	97
Sokołowice	13-09-2-11-267 -j -00	TWP			92	100	92
Sosnówka	13-09-2-09- - -	PR			270	100	270
Sosnówka	13-09-2-09- - -	PTP			270	100	270
Sosnówka	13-09-2-09- - -	PTW			95	100	95
Sosnówka	13-09-2-09-109 -d -00	TPP	171	94	11	6	182
Sosnówka	13-09-2-09-110 -a -00	TPP	631	98	15	2	646
Sosnówka	13-09-2-09-111 -b -00	TPP	181	97	5	3	186
Sosnówka	13-09-2-09-111 -c -00	TPP	211	98	5	2	216
Sosnówka	13-09-2-09-133 -f -00	IIIAU	356	97	10	3	366
Sosnówka	13-09-2-09-133 -h -00	IIIAU	181	92	16	8	197

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Sosnówka	13-09-2-09-175 -f -99	IB	1 091	95	61	5	1 152
Sosnówka	13-09-2-09-176 -d -00	TPP	432	82	94	18	526
Sosnówka	13-09-2-09-176 -f -00	TPP	171	97	5	3	176
Sosnówka	13-09-2-09-176 -g -00	TPP	212	100			212
Sosnówka	13-09-2-09-177 -a -00	TPP	441	89	53	11	494
Sosnówka	13-09-2-09-177 -b -00	TWP	393	80	101	20	494
Sosnówka	13-09-2-09-177 -c -00	TWP	311	88	41	12	352
Sosnówka	13-09-2-09-178 -f -00	TPP	104	87	15	13	119
Sosnówka	13-09-2-09-178 -g -00	TPP	133	87	20	13	153
Sosnówka	13-09-2-09-178 -h -00	TPP	282	98	5	2	287
Sosnówka	13-09-2-09-178 -i -00	TPP	52	100			52
Sosnówka	13-09-2-09-73 -f -00	TWP			105	100	105
Sosnówka	13-09-2-09-91 -d -00	TWP	140	100			140
		Suma:	8 816	72	3 345	28	12 161

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 9

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Ligota Polska	13-09-2-12- - -	PR			93	100	93
Ligota Polska	13-09-2-12- - -	PTP			400	100	400
Ligota Polska	13-09-2-12- - -	PTW			131	100	131
Ligota Polska	13-09-2-12-233 -m -00	TPP			49	100	49
Ligota Polska	13-09-2-12-236 -b -00	TPP			72	100	72
Ligota Polska	13-09-2-12-236 -c -00	TPP			125	100	125
Ligota Polska	13-09-2-12-236 -f -00	TPP			48	100	48
Ligota Polska	13-09-2-12-252 -d -00	TPP	240	77	70	23	310
Ligota Polska	13-09-2-12-253 -l -00	TPP			61	100	61
Ligota Polska	13-09-2-12-255 -k -00	TWP	210	93	17	7	227
Ligota Polska	13-09-2-12-257 -g -00	TPP	190	96	7	4	197
Ligota Polska	13-09-2-12-257 -i -00	TPP	170	96	7	4	177
Ligota Polska	13-09-2-12-259 -f -00	TWP	328	94	20	6	348
Ligota Polska	13-09-2-12-259 -g -00	TPP			115	100	115
Ligota Polska	13-09-2-12-269 -c -00	TWP			37	100	37
Ligota Polska	13-09-2-12-270 -f -00	TPP			34	100	34
Ligota Polska	13-09-2-12-270 -g -00	TPP	44	90	5	10	49
Ligota Polska	13-09-2-12-278 -c -00	TWP	89	79	24	21	113
Ligota Polska	13-09-2-12-279 -d -00	TWP	59	98	1	2	60
Ligota Polska	13-09-2-12-281 -d -00	TWP			27	100	27
Ligota Polska	13-09-2-12-282 -h -00	TWP			49	100	49
Ligota Polska	13-09-2-12-282 -i -00	TWP			27	100	27
Ligota Polska	13-09-2-12-284 -b -00	TWP	103	87	15	13	118
Ligota Polska	13-09-2-12-284 -f -00	TWP			27	100	27
Ligota Polska	13-09-2-12-284 -l -00	TWP	39	67	19	33	58
Ligota Polska	13-09-2-12-285 -m -00	TWP			29	100	29
Ligota Polska	13-09-2-12-285 -o -00	TWP			75	100	75
Ligota Polska	13-09-2-12-286 -d -00	TWP	28	82	6	18	34
Ligota Polska	13-09-2-12-293 -d -00	TPP	74	95	4	5	78
Ligota Polska	13-09-2-12-295 -b -00	IVD			2 488	100	2 488
Ostrowina	13-09-2-13- - -	PR			170	100	170
Ostrowina	13-09-2-13- - -	PTP			180	100	180
Ostrowina	13-09-2-13- - -	PTW			55	100	55
Ostrowina	13-09-2-13-140 -f -00	TPP	57	90	6	10	63
Ostrowina	13-09-2-13-142 -c -00	TWP			110	100	110
Ostrowina	13-09-2-13-145 -c -00	TPP	67	100			67
Ostrowina	13-09-2-13-145 -g -00	TWP	300	100			300

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Ostrowina	13-09-2-13-148 -g -00	TWP			80	100	80
Ostrowina	13-09-2-13-152 -a -00	TPP	700	100			700
Ostrowina	13-09-2-13-154 -d -01	PRZEST			17	100	17
Ostrowina	13-09-2-13-157 -a -00	TPP	144	99	2	1	146
Ostrowina	13-09-2-13-157 -b -02	PRZEST			53	100	53
Ostrowina	13-09-2-13-162 -d -99	IIIA	297	100			297
Ostrowina	13-09-2-13-169 -a -98	TPP	1 098	100	2	0	1 100
Ostrowina	13-09-2-13-170 -c -00	TPP	420	100	2	0	422
Ostrowina	13-09-2-13-170 -f -00	TPP	157	100			157
Ostrowina	13-09-2-13-170 -i -00	TPP	88	98	2	2	90
Ostrowina	13-09-2-13-218 -n -00	TWP			50	100	50
Ostrowina	13-09-2-13-219 -f -00	TWP	17	63	10	37	27
Ostrowina	13-09-2-13-220A -g -00	TWP	33	100			33
Ostrowina	13-09-2-13-220A -j -00	TPP	71	87	11	13	82
Ostrowina	13-09-2-13-220 -f -00	TWP	40	93	3	7	43
Ostrowina	13-09-2-13-246 -a -00	IIIAU	415	92	36	8	451
Ostrowina	13-09-2-13-246 -c -99	TPP	680	99	5	1	685
Ostrowina	13-09-2-13-246 -f -00	TWP			81	100	81
Ostrowina	13-09-2-13-246 -g -00	TPP	50	77	15	23	65
Ostrowina	13-09-2-13-246 -j -00	TPP	118	99	1	1	119
Ostrowina	13-09-2-13-246 -k -00	TPP	30	100			30
Ostrowina	13-09-2-13-260 -d -00	TPP	330	100			330
Ostrowina	13-09-2-13-260 -f -00	TWP	45	90	5	10	50
Ostrowina	13-09-2-13-260 -g -00	TPP	130	100			130
		Suma:	6 861	58	4 978	42	11 839