

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Adamki	05-24-1-03- - -	PR			50	100	50
Adamki	05-24-1-03- - -	PTP			300	100	300
Adamki	05-24-1-03- - -	PTW			50	100	50
Adamki	05-24-1-03-10 -j -00	TPP	279	72	110	28	389
Adamki	05-24-1-03-10 -o -00	TPP			60	100	60
Adamki	05-24-1-03-10 -p -00	TPP	136	93	10	7	146
Adamki	05-24-1-03-11 -f -00	TPP	205	95	11	5	216
Adamki	05-24-1-03-13 -c -00	TPP	257	94	16	6	273
Adamki	05-24-1-03-13 -g -00	TPP	135	89	16	11	151
Adamki	05-24-1-03-14 -a -00	TPP	186	95	10	5	196
Adamki	05-24-1-03-14 -b -00	TPP	215	96	9	4	224
Adamki	05-24-1-03-15 -d -00	TPP	84	95	4	5	88
Adamki	05-24-1-03-15 -g -00	TPP	124	100			124
Adamki	05-24-1-03-15 -j -99	TPP	88	85	16	15	104
Adamki	05-24-1-03-16 -h -99	IB			471	100	471
Adamki	05-24-1-03-16 -i -00	TPP	20	83	4	17	24
Adamki	05-24-1-03-16 -l -00	TWP	160	95	8	5	168
Adamki	05-24-1-03-16 -s -00	TWP			42	100	42
Adamki	05-24-1-03-17 -d -99	IB			81	100	81
Adamki	05-24-1-03-17 -f -00	IB	39	75	13	25	52
Adamki	05-24-1-03-17 -g -03	IB			134	100	134
Adamki	05-24-1-03-17 -g -04	IB			195	100	195
Adamki	05-24-1-03-17 -h -03	IB	211	96	8	4	219
Adamki	05-24-1-03-17 -h -04	IB			1	100	1
Adamki	05-24-1-03-17 -i -04	IB	190	93	15	7	205
Adamki	05-24-1-03-17 -i -05	IB	588	97	16	3	604
Adamki	05-24-1-03-18 -a -00	TPP			68	100	68
Adamki	05-24-1-03-19 -f -00	TPP	68	96	3	4	71
Adamki	05-24-1-03-19 -g -00	TPP	250	96	10	4	260
Adamki	05-24-1-03-19 -h -00	TPP	111	98	2	2	113
Adamki	05-24-1-03-20 -i -00	TPP	292	87	43	13	335
Adamki	05-24-1-03-21 -a -00	IB	232	98	4	2	236
Adamki	05-24-1-03-21 -c -00	IB	861	100	2	0	863
Adamki	05-24-1-03-26 -d -00	TPP	226	94	15	6	241
Adamki	05-24-1-03-27 -d -00	TPP	340	92	29	8	369
Adamki	05-24-1-03-27 -f -00	TPP	131	84	25	16	156
Adamki	05-24-1-03-37 -h -00	TPP			57	100	57

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Adamki	05-24-1-03-47 -h -00	TWP			42	100	42
Adamki	05-24-1-03-48 -b -00	IB	135	53	121	47	256
Adamki	05-24-1-03-48 -c -00	IB	142	77	42	23	184
Adamki	05-24-1-03-5 -h -00	TWP			121	100	121
Adamki	05-24-1-03-67 -a -03	IB	326	100			326
Adamki	05-24-1-03-67 -a -04	IB	264	100			264
Adamki	05-24-1-03-67 -c -03	IB	360	100			360
Adamki	05-24-1-03-67 -c -04	IB	270	100			270
Adamki	05-24-1-03-68 -a -98	IB	849	100			849
Adamki	05-24-1-03-87 -a -99	IB	408	97	12	3	420
Adamki	05-24-1-03-9 -b -00	TWP	75	82	17	18	92
Adamki	05-24-1-03-9 -h -00	IIB			237	100	237
Adamki	05-24-1-03-9 -k -00	TWP			25	100	25
Adamki	05-24-1-03-9 -m -00	TWP	29	85	5	15	34
		Suma:	8 286	77	2 530	23	10 816

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Żdżarka	05-24-1-04- - -	PR			20	100	20
Żdżarka	05-24-1-04- - -	PTP			1 045	100	1 045
Żdżarka	05-24-1-04- - -	PTW			100	100	100
Żdżarka	05-24-1-04-100 -h -00	TPP			50	100	50
Żdżarka	05-24-1-04-115 -f -00	TWP	50	96	2	4	52
Żdżarka	05-24-1-04-115 -g -00	TPP	103	98	2	2	105
Żdżarka	05-24-1-04-115 -h -00	TWP			77	100	77
Żdżarka	05-24-1-04-115 -j -00	TPP	52	95	3	5	55
Żdżarka	05-24-1-04-115 -k -00	TPP	80	88	11	12	91
Żdżarka	05-24-1-04-119 -a -00	IB	1 056	97	28	3	1 084
Żdżarka	05-24-1-04-119 -g -00	TPP	100	93	8	7	108
Żdżarka	05-24-1-04-119 -h -00	TPP	82	93	6	7	88
Żdżarka	05-24-1-04-119 -i -00	TPN	245	98	4	2	249
Żdżarka	05-24-1-04-121 -a -00	TPP			109	100	109
Żdżarka	05-24-1-04-122 -a -00	TPP			47	100	47
Żdżarka	05-24-1-04-123 -c -00	TPP			121	100	121
Żdżarka	05-24-1-04-123 -f -00	IIB			178	100	178
Żdżarka	05-24-1-04-125 -a -00	TPN	479	98	10	2	489
Żdżarka	05-24-1-04-125 -b -00	TPN	93	98	2	2	95
Żdżarka	05-24-1-04-125 -f -00	TPN	98	99	1	1	99
Żdżarka	05-24-1-04-125 -g -00	TPN	396	99	4	1	400
Żdżarka	05-24-1-04-125 -h -00	TPN	202	99	2	1	204
Żdżarka	05-24-1-04-139 -a -00	TPP			86	100	86
Żdżarka	05-24-1-04-155 -c -00	TPN	42	100			42
Żdżarka	05-24-1-04-155 -f -00	TPN	470	99	5	1	475
Żdżarka	05-24-1-04-167B -a -00	TPN	70	97	2	3	72
Żdżarka	05-24-1-04-167B -b -00	TPP	60	98	1	2	61
Żdżarka	05-24-1-04-167C -a -00	TPN			92	100	92
Żdżarka	05-24-1-04-29 -b -00	TPN	325	99	3	1	328
Żdżarka	05-24-1-04-40 -b -99	TPP			89	100	89
Żdżarka	05-24-1-04-77 -c -00	IB	396	97	13	3	409
Żdżarka	05-24-1-04-95 -g -00	TPP	499	98	10	2	509
Żdżarka	05-24-1-04-99 -b -00	IB	600	90	68	10	668
Żdżarka	05-24-1-04-99 -g -00	IB	692	91	71	9	763
		Suma:	6 190	73	2 270	27	8 460

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Dekowina	05-24-1-05- - -	PR			135	100	135
Dekowina	05-24-1-05- - -	PTP			275	100	275
Dekowina	05-24-1-05- - -	PTW			90	100	90
Dekowina	05-24-1-05-104 -b -00	TWP			19	100	19
Dekowina	05-24-1-05-104 -c -00	TPP	109	76	34	24	143
Dekowina	05-24-1-05-104 -g -00	TWP			38	100	38
Dekowina	05-24-1-05-110 -c -00	TPP	75	100			75
Dekowina	05-24-1-05-110 -d -00	TPP	104	100			104
Dekowina	05-24-1-05-112 -b -00	IB	901	100			901
Dekowina	05-24-1-05-126 -b -00	IB			193	100	193
Dekowina	05-24-1-05-148 -d -00	TPP	573	94	37	6	610
Dekowina	05-24-1-05-149 -b -00	TPP	536	91	52	9	588
Dekowina	05-24-1-05-200 -c -00	TPP	944	94	64	6	1 008
Dekowina	05-24-1-05-200 -f -00	TPP			89	100	89
Dekowina	05-24-1-05-215 -b -00	TPP			55	100	55
Dekowina	05-24-1-05-215 -c -00	TPP			49	100	49
Dekowina	05-24-1-05-215 -d -00	TWP			13	100	13
Dekowina	05-24-1-05-216 -a -00	TPP	70	89	9	11	79
Dekowina	05-24-1-05-216 -f -00	TPP	93	93	7	7	100
Dekowina	05-24-1-05-216 -h -00	IB	406	91	40	9	446
Dekowina	05-24-1-05-216 -i -00	TPP	433	100			433
Dekowina	05-24-1-05-216 -j -00	TPP	115	96	5	4	120
Dekowina	05-24-1-05-239 -h -00	TPP			34	100	34
Dekowina	05-24-1-05-257 -a -00	TPP			270	100	270
Dekowina	05-24-1-05-82 -h -00	TWP			12	100	12
Dekowina	05-24-1-05-82 -i -00	TPP			133	100	133
Dekowina	05-24-1-05-83 -d -00	TPP			42	100	42
Dekowina	05-24-1-05-83 -f -00	TPP			25	100	25
Dekowina	05-24-1-05-84 -f -00	TPP	133	66	68	34	201
Dekowina	05-24-1-05-84 -g -00	TWP			55	100	55
Dekowina	05-24-1-05-84 -j -00	TPP	56	84	11	16	67
		Suma:	4 548	71	1 854	29	6 402

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 4

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Podlaski	05-24-1-06- - -	PR			39	100	39
Podlaski	05-24-1-06- - -	PTP			386	100	386
Podlaski	05-24-1-06- - -	PTW			275	100	275
Podlaski	05-24-1-06-133 -b -00	TPP	342	89	41	11	383
Podlaski	05-24-1-06-136 -a -99	IB	143	95	8	5	151
Podlaski	05-24-1-06-136 -a -99	TPP			170	100	170
Podlaski	05-24-1-06-136 -b -99	IB	657	90	73	10	730
Podlaski	05-24-1-06-136 -d -00	TPP	132	92	12	8	144
Podlaski	05-24-1-06-136 -h -00	TPP	25	83	5	17	30
Podlaski	05-24-1-06-151 -b -00	TPP			24	100	24
Podlaski	05-24-1-06-151 -f -00	TPP	240	93	17	7	257
Podlaski	05-24-1-06-151 -g -00	IB	802	98	13	2	815
Podlaski	05-24-1-06-151 -g -00	TPP			61	100	61
Podlaski	05-24-1-06-151 -i -00	TPP			129	100	129
Podlaski	05-24-1-06-151 -j -00	TPP			63	100	63
Podlaski	05-24-1-06-151 -k -00	TPP			44	100	44
Podlaski	05-24-1-06-152 -b -99	IB	472	91	45	9	517
Podlaski	05-24-1-06-152 -b -99	TPP			112	100	112
Podlaski	05-24-1-06-165 -b -00	TPP	485	92	40	8	525
Podlaski	05-24-1-06-165 -h -00	TPP			48	100	48
Podlaski	05-24-1-06-206 -a -00	IB			69	100	69
Podlaski	05-24-1-06-206 -b -00	IB			592	100	592
Podlaski	05-24-1-06-206 -c -00	TPP	483	93	35	7	518
Podlaski	05-24-1-06-206 -d -00	TPP	56	95	3	5	59
Podlaski	05-24-1-06-206 -f -00	TPP	106	90	12	10	118
Podlaski	05-24-1-06-206 -g -00	TPP			38	100	38
Podlaski	05-24-1-06-206 -l -00	TPP			16	100	16
Podlaski	05-24-1-06-261 -c -00	TWP			18	100	18
Podlaski	05-24-1-06-262 -b -00	TPP	130	79	35	21	165
Podlaski	05-24-1-06-263 -a -00	TPP			54	100	54
Podlaski	05-24-1-06-278A -f -00	TWP			71	100	71
Podlaski	05-24-1-06-295 -c -00	IIIAU	500	75	167	25	667
Podlaski	05-24-1-06-295 -d -00	TPP	48	66	25	34	73
Podlaski	05-24-1-06-295 -g -00	IIIAU			424	100	424
Podlaski	05-24-1-06-295 -h -00	TPP			93	100	93
Podlaski	05-24-1-06-312 -b -00	TPP	120	92	10	8	130
Podlaski	05-24-1-06-312 -c -00	TWP			29	100	29

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Podlaski	05-24-1-06-312 -f -00	TPP			34	100	34
Podlaski	05-24-1-06-313 -a -00	TPP	177	95	10	5	187
Podlaski	05-24-1-06-314 -d -00	TPP			106	100	106
Podlaski	05-24-1-06-328 -d -00	TPP			78	100	78
Podlaski	05-24-1-06-357 -b -00	TPP	265	96	10	4	275
Podlaski	05-24-1-06-357 -c -00	TPP	70	96	3	4	73
Podlaski	05-24-1-06-357 -d -00	TPP	70	96	3	4	73
Podlaski	05-24-1-06-357 -f -00	TWP			61	100	61
Podlaski	05-24-1-06-357 -g -00	TPP	76	94	5	6	81
		Suma:	5 399	60	3 606	40	9 005

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 5

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Macoszyn	05-24-1-07- - -	PR			106	100	106
Macoszyn	05-24-1-07- - -	PTP			206	100	206
Macoszyn	05-24-1-07- - -	PTW			50	100	50
Macoszyn	05-24-1-07-277 -a -00	TWP			11	100	11
Macoszyn	05-24-1-07-277 -d -00	TWP			50	100	50
Macoszyn	05-24-1-07-277 -f -00	TWP			12	100	12
Macoszyn	05-24-1-07-277 -h -00	TPP			21	100	21
Macoszyn	05-24-1-07-277 -i -00	TPP			16	100	16
Macoszyn	05-24-1-07-283 ~a -00	DRZEW			35	100	35
Macoszyn	05-24-1-07-283 -a -99	TPP			72	100	72
Macoszyn	05-24-1-07-283 -b -00	TWP			60	100	60
Macoszyn	05-24-1-07-283 -f -00	TPP			55	100	55
Macoszyn	05-24-1-07-283 -i -00	TPN			22	100	22
Macoszyn	05-24-1-07-284 ~b -00	DRZEW			45	100	45
Macoszyn	05-24-1-07-284 ~c -00	DRZEW			5	100	5
Macoszyn	05-24-1-07-284 -f -00	TPP			52	100	52
Macoszyn	05-24-1-07-284 -g -00	TPP			8	100	8
Macoszyn	05-24-1-07-285 -f -00	TPP			116	100	116
Macoszyn	05-24-1-07-285 -g -00	TPP			68	100	68
Macoszyn	05-24-1-07-285 -i -00	TPP			20	100	20
Macoszyn	05-24-1-07-285 -j -00	TPP			35	100	35
Macoszyn	05-24-1-07-287 -a -00	TPP			71	100	71
Macoszyn	05-24-1-07-287 ~b -00	DRZEW			12	100	12
Macoszyn	05-24-1-07-287 -b -00	TPP			30	100	30
Macoszyn	05-24-1-07-287 -d -00	TPP	22	81	5	19	27
Macoszyn	05-24-1-07-287 -g -00	TPP	85	94	5	6	90
Macoszyn	05-24-1-07-287 -h -00	TPP			65	100	65
Macoszyn	05-24-1-07-287 -i -00	TWP			43	100	43
Macoszyn	05-24-1-07-287 -k -00	TPP			105	100	105
Macoszyn	05-24-1-07-287 -m -00	TPP			197	100	197
Macoszyn	05-24-1-07-287 -p -00	TPP			24	100	24
Macoszyn	05-24-1-07-287 -r -00	TWP			13	100	13
Macoszyn	05-24-1-07-287 -s -00	TWP			15	100	15
Macoszyn	05-24-1-07-288 ~a -00	DRZEW			90	100	90
Macoszyn	05-24-1-07-292 -c -00	IIIAU	1 267	92	103	8	1 370
Macoszyn	05-24-1-07-299 -b -00	TPP			54	100	54
Macoszyn	05-24-1-07-299 -c -00	TPP	137	87	21	13	158

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Macoszyn	05-24-1-07-300 --a -00	DRZEW			20	100	20
Macoszyn	05-24-1-07-300 --b -00	DRZEW			55	100	55
Macoszyn	05-24-1-07-300 --c -00	DRZEW			39	100	39
Macoszyn	05-24-1-07-300 -c -00	TPN			19	100	19
Macoszyn	05-24-1-07-300 -g -00	TPP			483	100	483
Macoszyn	05-24-1-07-302 -b -00	TPP			90	100	90
Macoszyn	05-24-1-07-302 -c -00	TWP			12	100	12
Macoszyn	05-24-1-07-307 -f -00	IB			561	100	561
Macoszyn	05-24-1-07-310 -a -00	TWP			213	100	213
Macoszyn	05-24-1-07-310 -b -00	TPP			40	100	40
Macoszyn	05-24-1-07-310 -d -00	TPP			248	100	248
Macoszyn	05-24-1-07-310 -f -00	TPP			40	100	40
Macoszyn	05-24-1-07-320 -g -00	IB	707	81	166	19	873
Macoszyn	05-24-1-07-336 -g -00	TPP	48	94	3	6	51
Macoszyn	05-24-1-07-336 -i -99	TPP	81	82	18	18	99
Macoszyn	05-24-1-07-338 -a -99	TPP			31	100	31
Macoszyn	05-24-1-07-338 -f -00	TPP			27	100	27
Macoszyn	05-24-1-07-338 -i -00	TPP			60	100	60
Macoszyn	05-24-1-07-339 -a -00	TWP			20	100	20
Macoszyn	05-24-1-07-339 -c -00	TWP			15	100	15
Macoszyn	05-24-1-07-339 -d -00	TPP			57	100	57
Macoszyn	05-24-1-07-339 -i -00	IB			137	100	137
Macoszyn	05-24-1-07-339 -k -00	TWP			19	100	19
Macoszyn	05-24-1-07-339 -l -00	TPP			25	100	25
Macoszyn	05-24-1-07-352 -a -00	TPP	123	86	20	14	143
Macoszyn	05-24-1-07-352 -b -00	TPP			85	100	85
Macoszyn	05-24-1-07-352 -f -00	TPP			58	100	58
Macoszyn	05-24-1-07-352 -h -00	TPP	32	86	5	14	37
Macoszyn	05-24-1-07-352 -i -00	TPP			152	100	152
Macoszyn	05-24-1-07-352 -k -00	TPP			100	100	100
Macoszyn	05-24-1-07-352 -m -00	TPP			32	100	32
Macoszyn	05-24-1-07-352 -n -00	TPN			14	100	14
Macoszyn	05-24-1-07-353 -a -00	TPP			544	100	544
Macoszyn	05-24-1-07-353 -i -00	TPP			30	100	30
Macoszyn	05-24-1-07-355 -d -00	IB			211	100	211
Macoszyn	05-24-1-07-355 -g -00	IB	412	90	46	10	458
Macoszyn	05-24-1-07-431 -f -00	IIIA			73	100	73
		Suma:	2 914	34	5 686	66	8 600

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 6

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Petryłów	05-24-1-08- - -	PR			102	100	102
Petryłów	05-24-1-08- - -	PTP			288	100	288
Petryłów	05-24-1-08- - -	PTW			60	100	60
Petryłów	05-24-1-08-360 -i -98	TPP			316	100	316
Petryłów	05-24-1-08-361 -i -99	TPP	450	89	55	11	505
Petryłów	05-24-1-08-367 -a -99	TPP	107	64	61	36	168
Petryłów	05-24-1-08-367 -f -00	TPP			62	100	62
Petryłów	05-24-1-08-367 -g -00	TPP			46	100	46
Petryłów	05-24-1-08-370 -d -00	IIIAU			215	100	215
Petryłów	05-24-1-08-371 -a -00	IB	466	86	74	14	540
Petryłów	05-24-1-08-372 -g -00	IB			311	100	311
Petryłów	05-24-1-08-396 -j -00	IIIB	116	30	269	70	385
Petryłów	05-24-1-08-401 -c -00	IB	152	72	58	28	210
Petryłów	05-24-1-08-402 -f -00	TPP			46	100	46
Petryłów	05-24-1-08-403 -b -00	TWP			19	100	19
Petryłów	05-24-1-08-403 -c -00	IIIB	562	75	186	25	748
Petryłów	05-24-1-08-403 -d -00	TPP			323	100	323
Petryłów	05-24-1-08-403 -g -00	TPP			37	100	37
Petryłów	05-24-1-08-403 -h -00	TPP			155	100	155
Petryłów	05-24-1-08-408 -l -00	TPP	75	86	12	14	87
Petryłów	05-24-1-08-408 -m -00	TPP	127	92	11	8	138
Petryłów	05-24-1-08-409 -b -00	IIIBU			375	100	375
Petryłów	05-24-1-08-410 -a -00	TPP			112	100	112
Petryłów	05-24-1-08-410 -d -00	TWP			32	100	32
Petryłów	05-24-1-08-413A -cx -00	TWP			6	100	6
Petryłów	05-24-1-08-413A -dx -00	TWP			12	100	12
Petryłów	05-24-1-08-413A -fx -00	TWP			12	100	12
Petryłów	05-24-1-08-413A -p -00	TWP			9	100	9
Petryłów	05-24-1-08-413A -w -00	TWP			11	100	11
Petryłów	05-24-1-08-413 -b -00	TPP			48	100	48
Petryłów	05-24-1-08-414 -g -00	TPP	30	100			30
Petryłów	05-24-1-08-414 -h -00	TPP			29	100	29
Petryłów	05-24-1-08-414 -i -00	TPP	134	89	17	11	151
Petryłów	05-24-1-08-418 -f -00	IIIB	217	53	195	47	412
Petryłów	05-24-1-08-418 -j -00	IIIBU			266	100	266
Petryłów	05-24-1-08-420 -c -00	TPP			220	100	220
Petryłów	05-24-1-08-420 -d -00	TPP			239	100	239

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Petryłów	05-24-1-08-420 -f -00	TWP			65	100	65
Petryłów	05-24-1-08-420 -g -00	TPP			33	100	33
Petryłów	05-24-1-08-420 -h -00	TPP			118	100	118
Petryłów	05-24-1-08-420 -i -00	TWP			103	100	103
Petryłów	05-24-1-08-420 -l -00	IIIB			625	100	625
Petryłów	05-24-1-08-421 -m -00	TPP			73	100	73
Petryłów	05-24-1-08-422 -b -00	TWP			15	100	15
Petryłów	05-24-1-08-423 -c -00	IIIB			503	100	503
Petryłów	05-24-1-08-430 -b -00	IIIB			155	100	155
Petryłów	05-24-1-08-432 -a -00	TPP	58	100			58
Petryłów	05-24-1-08-432 -b -00	TPP			27	100	27
Petryłów	05-24-1-08-432 -c -00	TWP	47	50	47	50	94
Petryłów	05-24-1-08-432 -d -00	TPP			110	100	110
Petryłów	05-24-1-08-432 -f -00	TWP	91	85	16	15	107
Petryłów	05-24-1-08-432 -g -00	TWP			38	100	38
Petryłów	05-24-1-08-432 -h -00	TWP	21	57	16	43	37
Petryłów	05-24-1-08-432 -i -00	TWP			113	100	113
Petryłów	05-24-1-08-432 -k -00	TPP	188	78	54	22	242
Petryłów	05-24-1-08-432 -l -00	TPP			19	100	19
Petryłów	05-24-1-08-432 -m -00	TPP	48	98	1	2	49
Petryłów	05-24-1-08-432 -n -00	TPP			25	100	25
Petryłów	05-24-1-08-432 -p -00	TPP	113	88	16	12	129
Petryłów	05-24-1-08-432 -r -00	TPP	46	100			46
Petryłów	05-24-1-08-432 -s -00	TPP	90	90	10	10	100
		Suma:	3 138	33	6 471	67	9 609

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 7

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Dubnik	05-24-2-09- - -	PR			51	100	51
Dubnik	05-24-2-09- - -	PTP			641	100	641
Dubnik	05-24-2-09- - -	PTW			70	100	70
Dubnik	05-24-2-09-103 -g -00	IB	1 030	99	10	1	1 040
Dubnik	05-24-2-09-111 -a -00	TPP			140	100	140
Dubnik	05-24-2-09-111 -b -00	TPP			20	100	20
Dubnik	05-24-2-09-111 -c -00	TPP			24	100	24
Dubnik	05-24-2-09-115 -f -00	TWP			53	100	53
Dubnik	05-24-2-09-116 -f -00	IIB	262	98	6	2	268
Dubnik	05-24-2-09-116 -h -00	TWP			86	100	86
Dubnik	05-24-2-09-118 -a -00	IB	687	96	25	4	712
Dubnik	05-24-2-09-118 -a -00	TPP	742	96	30	4	772
Dubnik	05-24-2-09-52 -a -00	TWP			33	100	33
Dubnik	05-24-2-09-53 -c -00	TPP	43	90	5	10	48
Dubnik	05-24-2-09-53 -f -00	TPP	246	99	2	1	248
Dubnik	05-24-2-09-53 -g -99	TPP			137	100	137
Dubnik	05-24-2-09-67 -a -00	TPP	405	96	16	4	421
Dubnik	05-24-2-09-69 -b -00	TPP	110	98	2	2	112
Dubnik	05-24-2-09-70 -h -00	TPP			60	100	60
Dubnik	05-24-2-09-70 -k -00	IB			183	100	183
Dubnik	05-24-2-09-71 -j -00	TPP	205	83	42	17	247
Dubnik	05-24-2-09-74 -a -01	IB	275	92	25	8	300
Dubnik	05-24-2-09-74 -g -00	IB			265	100	265
Dubnik	05-24-2-09-74 -g -00	TPP			156	100	156
Dubnik	05-24-2-09-78 -a -00	TWP			20	100	20
Dubnik	05-24-2-09-78 -b -00	TPP			67	100	67
Dubnik	05-24-2-09-78 -d -00	TPP			62	100	62
Dubnik	05-24-2-09-79 -c -00	TPP			38	100	38
Dubnik	05-24-2-09-79 -d -00	TWP			57	100	57
Dubnik	05-24-2-09-80 -c -00	TWP			70	100	70
Dubnik	05-24-2-09-81 -a -00	TPP	195	99	1	1	196
Dubnik	05-24-2-09-81 -d -00	TPP	43	98	1	2	44
Dubnik	05-24-2-09-81 -g -00	TWP			14	100	14
Dubnik	05-24-2-09-83 -a -00	TPP			69	100	69
Dubnik	05-24-2-09-83 -b -00	TPP			54	100	54
Dubnik	05-24-2-09-83 -c -00	TPP			84	100	84
Dubnik	05-24-2-09-83 -m -00	TPP			54	100	54

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Dubnik	05-24-2-09-85 -a -00	TPP			64	100	64
Dubnik	05-24-2-09-85 -d -00	TPP			31	100	31
Dubnik	05-24-2-09-85 -f -00	TPP	18	82	4	18	22
Dubnik	05-24-2-09-85 -g -00	TPP	429	97	15	3	444
		Suma:	4 690	63	2 787	37	7 477

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 8

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Żłobek	05-24-2-10- - -	PR			150	100	150
Żłobek	05-24-2-10- - -	PTP			650	100	650
Żłobek	05-24-2-10-107 -d -00	IB			51	100	51
Żłobek	05-24-2-10-107 -j -00	IB			763	100	763
Żłobek	05-24-2-10-108 -h -00	IB			326	100	326
Żłobek	05-24-2-10-110 -i -00	TWP			65	100	65
Żłobek	05-24-2-10-123 -b -00	TPP			94	100	94
Żłobek	05-24-2-10-123 -g -00	TPP			113	100	113
Żłobek	05-24-2-10-124 -d -00	TPP			108	100	108
Żłobek	05-24-2-10-124 -h -00	TPP			122	100	122
Żłobek	05-24-2-10-124 -i -00	TPP			44	100	44
Żłobek	05-24-2-10-124 -j -00	TPP	67	79	18	21	85
Żłobek	05-24-2-10-124 -k -00	TPP	35	83	7	17	42
Żłobek	05-24-2-10-124 -n -00	TPP			53	100	53
Żłobek	05-24-2-10-142 -d -99	TPP	134	92	11	8	145
Żłobek	05-24-2-10-143 -d -00	TPP	190	95	10	5	200
Żłobek	05-24-2-10-143 -f -99	TPP	151	85	27	15	178
Żłobek	05-24-2-10-161 -a -00	TPP	460	97	15	3	475
Żłobek	05-24-2-10-161 -b -00	TPP	32	89	4	11	36
Żłobek	05-24-2-10-162 -a -00	TPN			254	100	254
Żłobek	05-24-2-10-162 -d -00	TPP			95	100	95
Żłobek	05-24-2-10-33 -h -00	TPP	83	88	11	12	94
Żłobek	05-24-2-10-33 -i -00	TPP	33	89	4	11	37
Żłobek	05-24-2-10-33 -k -00	TPP	40	95	2	5	42
Żłobek	05-24-2-10-33 -l -00	TPP	74	100			74
Żłobek	05-24-2-10-33 -m -00	TPP	257	96	12	4	269
Żłobek	05-24-2-10-47 -g -00	TWP	250	95	14	5	264
Żłobek	05-24-2-10-47 -h -00	TWP	167	97	5	3	172
Żłobek	05-24-2-10-54 -c -00	IB	240	97	8	3	248
Żłobek	05-24-2-10-54 -g -00	IB	349	100			349
Żłobek	05-24-2-10-54 -i -00	IB	299	99	3	1	302
Żłobek	05-24-2-10-58 -g -00	TPP	196	96	8	4	204
Żłobek	05-24-2-10-59A -f -00	TPP	65	88	9	12	74
Żłobek	05-24-2-10-59A -k -00	TPP			26	100	26
Żłobek	05-24-2-10-59A -l -00	TPP	65	90	7	10	72
Żłobek	05-24-2-10-59A -m -00	TPP	31	52	29	48	60
Żłobek	05-24-2-10-59A -p -00	TPP			138	100	138

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Żłobek	05-24-2-10-59A -s -00	TPP	100	81	24	19	124
Żłobek	05-24-2-10-59B -h -00	TPP			16	100	16
Żłobek	05-24-2-10-59B -n -00	TPP			101	100	101
Żłobek	05-24-2-10-65 -f -00	TPP			71	100	71
Żłobek	05-24-2-10-66A -d -00	TPP	475	94	31	6	506
Żłobek	05-24-2-10-66 -b -00	TWP	190	98	4	2	194
Żłobek	05-24-2-10-66B -a -00	TPP	60	67	30	33	90
Żłobek	05-24-2-10-66B -b -00	TPP			137	100	137
Żłobek	05-24-2-10-66B -j -00	TPP	86	81	20	19	106
Żłobek	05-24-2-10-66B -l -00	TPP	76	93	6	7	82
Żłobek	05-24-2-10-76 -b -00	TPP			97	100	97
Żłobek	05-24-2-10-77 -a -00	TPP	246	92	21	8	267
Żłobek	05-24-2-10-77 -g -00	TPP	85	94	5	6	90
Żłobek	05-24-2-10-8 -b -00	TPP	150	91	14	9	164
Żłobek	05-24-2-10-91 -b -00	IIIAU			520	100	520
Żłobek	05-24-2-10-91 -c -00	TPP			90	100	90
Żłobek	05-24-2-10-91 -l -00	TPP			36	100	36
Żłobek	05-24-2-10-91 -m -00	TWP			35	100	35
Żłobek	05-24-2-10-91 -n -00	TPP			44	100	44
		Suma:	4 686	51	4 558	49	9 244

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 9

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wołczyń	05-24-2-11- - -	PR			20	100	20
Wołczyń	05-24-2-11- - -	PTP			460	100	460
Wołczyń	05-24-2-11- - -	PTW			20	100	20
Wołczyń	05-24-2-11-135 -j -00	IB	118	98	3	2	121
Wołczyń	05-24-2-11-135 -k -00	IB	207	98	4	2	211
Wołczyń	05-24-2-11-135 -l -00	IB	278	96	11	4	289
Wołczyń	05-24-2-11-135 -m -00	TPP			41	100	41
Wołczyń	05-24-2-11-136 -j -00	IVD			209	100	209
Wołczyń	05-24-2-11-150 -c -00	TWP	130	87	19	13	149
Wołczyń	05-24-2-11-150 -d -00	TPP	95	88	13	12	108
Wołczyń	05-24-2-11-151 -c -00	TPP	145	84	27	16	172
Wołczyń	05-24-2-11-152 -j -00	TPP	236	93	19	7	255
Wołczyń	05-24-2-11-154 -a -00	TPN	256	96	10	4	266
Wołczyń	05-24-2-11-172 -c -00	TPP	106	80	27	20	133
Wołczyń	05-24-2-11-173 -f -00	TPP			91	100	91
Wołczyń	05-24-2-11-173 -i -00	TPP			54	100	54
Wołczyń	05-24-2-11-179 -b -00	IB	1 135	93	81	7	1 216
Wołczyń	05-24-2-11-196 -b -00	TPP			174	100	174
Wołczyń	05-24-2-11-203 -f -00	TPP	468	91	48	9	516
Wołczyń	05-24-2-11-216 -b -00	TPP	115	100			115
Wołczyń	05-24-2-11-217 -a -00	TPP	227	97	8	3	235
Wołczyń	05-24-2-11-217 -g -00	TPP	50	77	15	23	65
Wołczyń	05-24-2-11-222 -d -99	TPP	466	92	38	8	504
Wołczyń	05-24-2-11-222 -f -00	TPP	66	88	9	12	75
Wołczyń	05-24-2-11-222 -g -00	TPP	24	73	9	27	33
Wołczyń	05-24-2-11-223 -g -00	TPP	107	84	21	16	128
Wołczyń	05-24-2-11-223 -h -00	TPP	112	92	10	8	122
Wołczyń	05-24-2-11-224 -b -00	TPP	498	91	51	9	549
Wołczyń	05-24-2-11-224 -d -00	TPP	251	81	58	19	309
Wołczyń	05-24-2-11-235 -d -00	TPP	153	92	13	8	166
Wołczyń	05-24-2-11-236 -a -00	TPP	414	97	12	3	426
Wołczyń	05-24-2-11-238 -b -00	TWP	130	83	27	17	157
Wołczyń	05-24-2-11-238 -c -00	TWP	70	82	15	18	85
Wołczyń	05-24-2-11-240 -g -00	TPP	595	98	10	2	605
		Suma:	6 452	80	1 627	20	8 079

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 10

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Osowa	05-24-2-12- - -	PR			60	100	60
Osowa	05-24-2-12- - -	PTP			230	100	230
Osowa	05-24-2-12- - -	PTW			10	100	10
Osowa	05-24-2-12-228 -f -00	TWP			14	100	14
Osowa	05-24-2-12-229 -f -00	TPP	36	82	8	18	44
Osowa	05-24-2-12-229 -h -00	TPP	76	100			76
Osowa	05-24-2-12-230 -a -00	TPP	45	100			45
Osowa	05-24-2-12-230 -c -00	TPP	200	98	4	2	204
Osowa	05-24-2-12-232 -a -00	TPP	90	97	3	3	93
Osowa	05-24-2-12-232A -b -99	IB			1 070	100	1 070
Osowa	05-24-2-12-232A -f -00	TPP	17	85	3	15	20
Osowa	05-24-2-12-232A -g -00	TPP	218	96	10	4	228
Osowa	05-24-2-12-232A -l -00	TPP	25	78	7	22	32
Osowa	05-24-2-12-232A -m -00	TPP			43	100	43
Osowa	05-24-2-12-232A -p -00	TPP			35	100	35
Osowa	05-24-2-12-232 -b -00	TPP	90	97	3	3	93
Osowa	05-24-2-12-232 -c -00	TPP	102	94	6	6	108
Osowa	05-24-2-12-232 -d -00	TPP			55	100	55
Osowa	05-24-2-12-232 -f -00	TPP	307	97	9	3	316
Osowa	05-24-2-12-232 -g -00	TPP			47	100	47
Osowa	05-24-2-12-232 -i -00	TPP	50	100			50
Osowa	05-24-2-12-232 -j -00	TPP	56	100			56
Osowa	05-24-2-12-251 -a -00	TPN	56	97	2	3	58
Osowa	05-24-2-12-251 -g -00	TPP	270	98	6	2	276
Osowa	05-24-2-12-253A -a -00	TPP			11	100	11
Osowa	05-24-2-12-253A -b -00	TPP			31	100	31
Osowa	05-24-2-12-253A -c -00	TPP	82	99	1	1	83
Osowa	05-24-2-12-253A -d -00	TPP	208	98	5	2	213
Osowa	05-24-2-12-270 -d -00	TPN	38	100			38
Osowa	05-24-2-12-270 -f -00	TPN	30	88	4	12	34
Osowa	05-24-2-12-270 -h -00	CSS	110	93	8	7	118
Osowa	05-24-2-12-270 -h -00	TPN	264	96	11	4	275
Osowa	05-24-2-12-270 -j -00	TPP	56	89	7	11	63
Osowa	05-24-2-12-293 -d -00	TPN	231	96	10	4	241
Osowa	05-24-2-12-293 -f -00	TPP	102	97	3	3	105
Osowa	05-24-2-12-311 -d -00	IIDU	890	79	240	21	1 130
Osowa	05-24-2-12-359 -a -00	IIIAU	744	85	133	15	877

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Osowa	05-24-2-12-359 -m -00	IIIAU	463	83	92	17	555
Osowa	05-24-2-12-365B -i -00	TWP	17	100			17
Osowa	05-24-2-12-365B -j -00	TWP	130	78	36	22	166
Osowa	05-24-2-12-365C -k -00	TWP			27	100	27
Osowa	05-24-2-12-365D -a -00	TWP			65	100	65
Osowa	05-24-2-12-365D -c -00	TWP			40	100	40
		Suma:	5 003	68	2 349	32	7 352

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 11

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kosyń	05-24-2-15- - -	PR			25	100	25
Kosyń	05-24-2-15- - -	PTP			90	100	90
Kosyń	05-24-2-15- - -	PTW			15	100	15
Kosyń	05-24-2-15-267 -a -00	TPP	65	73	24	27	89
Kosyń	05-24-2-15-267 -h -00	TPP	129	92	11	8	140
Kosyń	05-24-2-15-286 -d -00	TWP			62	100	62
Kosyń	05-24-2-15-306 -c -00	TPP			18	100	18
Kosyń	05-24-2-15-306 -d -00	TPP	250	97	9	3	259
Kosyń	05-24-2-15-306 -g -00	TPP	77	91	8	9	85
Kosyń	05-24-2-15-307 -c -00	TPP			51	100	51
Kosyń	05-24-2-15-307 -d -00	TWP			24	100	24
Kosyń	05-24-2-15-327 -g -00	IB	360	88	47	12	407
Kosyń	05-24-2-15-343 -a -00	TPP	318	85	57	15	375
Kosyń	05-24-2-15-344 -i -00	IB	367	68	176	32	543
Kosyń	05-24-2-15-352 -g -00	TPP	133	93	10	7	143
Kosyń	05-24-2-15-353 -i -00	IB	230	88	30	12	260
Kosyń	05-24-2-15-356 -i -00	TWP			34	100	34
Stulno	05-24-2-14- - -	PR			50	100	50
Stulno	05-24-2-14- - -	PTP			500	100	500
Stulno	05-24-2-14- - -	PTW			30	100	30
Stulno	05-24-2-14-256 -b -00	TPP	214	100			214
Stulno	05-24-2-14-256 -c -00	TPP	91	100			91
Stulno	05-24-2-14-256 -d -00	TPP	154	94	9	6	163
Stulno	05-24-2-14-257 -c -00	TPP			34	100	34
Stulno	05-24-2-14-257 -f -00	TWP			37	100	37
Stulno	05-24-2-14-257 -g -00	TPP			72	100	72
Stulno	05-24-2-14-258 -b -00	TPP	399	96	15	4	414
Stulno	05-24-2-14-258 -f -00	TWP			45	100	45
Stulno	05-24-2-14-258 -g -00	TPP	118	89	14	11	132
Stulno	05-24-2-14-319 -a -00	TPP	979	93	79	7	1 058
Stulno	05-24-2-14-336 -a -00	TPP	793	93	57	7	850
Stulno	05-24-2-14-342 -d -00	TPP			23	100	23
Stulno	05-24-2-14-342 -f -00	TPP	243	87	35	13	278
Stulno	05-24-2-14-349 -d -00	TPP	432	91	41	9	473
Stulno	05-24-2-14-349 -i -00	TPP	18	95	1	5	19
Stulno	05-24-2-14-350 -a -00	TPP			28	100	28
Stulno	05-24-2-14-350 -b -00	TPP	265	80	66	20	331

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Stulno	05-24-2-14-350 -f -00	TPP			13	100	13
Stulno	05-24-2-14-351 -a -00	TPP			323	100	323
Stulno	05-24-2-14-351 -f -00	TPP			31	100	31
Stulno	05-24-2-14-375 -g -00	IIDU			402	100	402
Stulno	05-24-2-14-405C -i -00	TPP	851	100			851
		Suma:	6 486	71	2 596	29	9 082

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 12

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Uhrusk	05-24-2-16- - -	PR			97	100	97
Uhrusk	05-24-2-16- - -	PTP			233	100	233
Uhrusk	05-24-2-16- - -	PTW			60	100	60
Uhrusk	05-24-2-16-369 -a -00	TPP			112	100	112
Uhrusk	05-24-2-16-369 -b -00	TPP			78	100	78
Uhrusk	05-24-2-16-369 -c -00	TPP			85	100	85
Uhrusk	05-24-2-16-369 -g -00	TPP			283	100	283
Uhrusk	05-24-2-16-369 -h -00	TPP			89	100	89
Uhrusk	05-24-2-16-369 -j -00	TPP			27	100	27
Uhrusk	05-24-2-16-370 -b -00	TPP			170	100	170
Uhrusk	05-24-2-16-370 -d -00	TPP			24	100	24
Uhrusk	05-24-2-16-370 -f -00	TPP			72	100	72
Uhrusk	05-24-2-16-370 -g -00	TPP			162	100	162
Uhrusk	05-24-2-16-370 -k -00	TPP			89	100	89
Uhrusk	05-24-2-16-370 -l -00	TPP			89	100	89
Uhrusk	05-24-2-16-371 -f -00	TPP	214	74	74	26	288
Uhrusk	05-24-2-16-372 -j -00	IIIAU	456	68	215	32	671
Uhrusk	05-24-2-16-376 -k -00	TPP	39	70	17	30	56
Uhrusk	05-24-2-16-376 -l -00	TPP	170	89	22	11	192
Uhrusk	05-24-2-16-394 -k -00	IIIBU	234	37	399	63	633
Uhrusk	05-24-2-16-396 -c -00	IIIBU			376	100	376
Uhrusk	05-24-2-16-396 -l -00	TWP	123	57	93	43	216
Uhrusk	05-24-2-16-396 -m -00	TWP			62	100	62
Uhrusk	05-24-2-16-397 -d -00	IIDU			1 260	100	1 260
Uhrusk	05-24-2-16-397 -f -00	TWP	50	81	12	19	62
Uhrusk	05-24-2-16-400 -b -00	IID			553	100	553
Uhrusk	05-24-2-16-403 -a -00	IIIBU	581	86	95	14	676
Uhrusk	05-24-2-16-403 -b -00	IIIB	326	73	121	27	447
Uhrusk	05-24-2-16-406 -d -00	TWP			13	100	13
Uhrusk	05-24-2-16-406 -g -00	TPP	276	94	18	6	294
Uhrusk	05-24-2-16-408A -a -00	TPP	205	79	53	21	258
Uhrusk	05-24-2-16-408A -c -00	TPP	149	85	27	15	176
Uhrusk	05-24-2-16-408A -d -00	TPP	165	82	37	18	202
Uhrusk	05-24-2-16-408A -f -00	TPP			98	100	98
Uhrusk	05-24-2-16-408A -i -00	TPP	70	88	10	13	80
Uhrusk	05-24-2-16-408A -j -00	TPP	36	97	1	3	37
Uhrusk	05-24-2-16-408A -k -00	TPP	15	100			15

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Uhrusk	05-24-2-16-408A -n -00	TPP	61	98	1	2	62
Uhrusk	05-24-2-16-408A -p -00	TPP	27	96	1	4	28
Uhrusk	05-24-2-16-408 -j -00	TPP			73	100	73
Uhrusk	05-24-2-16-409 -a -00	TWP			21	100	21
Uhrusk	05-24-2-16-409 -f -00	TWP			30	100	30
Uhrusk	05-24-2-16-409 -h -00	TWP			96	100	96
Uhrusk	05-24-2-16-412 -j -00	TPP	108	92	9	8	117
Uhrusk	05-24-2-16-412 -l -00	TPP	90	80	22	20	112
		Suma:	3 395	38	5 479	62	8 874