

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Czersk	12-03-1-01- - -	PR			20	100	20
Czersk	12-03-1-01- - -	PTP			190	100	190
Czersk	12-03-1-01- - -	PTW			40	100	40
Czersk	12-03-1-01-197 -k -00	TPP			24	100	24
Czersk	12-03-1-01-204 -a -99	CSS	150	99	1	1	151
Czersk	12-03-1-01-225 -c -00	IB	716	100			716
Czersk	12-03-1-01-239 -b -00	TPP			50	100	50
Czersk	12-03-1-01-239 -d -00	TPP			4	100	4
Czersk	12-03-1-01-240 -b -00	TPP	795	99	8	1	803
Nieżurawa	12-03-1-04- - -	PR			110	100	110
Nieżurawa	12-03-1-04- - -	PTP			165	100	165
Nieżurawa	12-03-1-04- - -	PTW			120	100	120
Nieżurawa	12-03-1-04-156A -a -00	TWP			29	100	29
Nieżurawa	12-03-1-04-157 -g -00	TPP	283	96	11	4	294
Nieżurawa	12-03-1-04-172A -h -00	TPP	271	97	8	3	279
Nieżurawa	12-03-1-04-172A -j -00	TPP	95	93	7	7	102
Nieżurawa	12-03-1-04-186 -a -00	TPP	278	96	12	4	290
Nieżurawa	12-03-1-04-186 -c -00	TPP	128	97	4	3	132
Nieżurawa	12-03-1-04-186 -d -00	TPP	93	95	5	5	98
Nieżurawa	12-03-1-04-186 -f -00	TPP	176	99	1	1	177
Nieżurawa	12-03-1-04-187A -a -00	TWP			35	100	35
Nieżurawa	12-03-1-04-187A -c -00	TWP			45	100	45
Nieżurawa	12-03-1-04-187A -d -00	TPP			35	100	35
Nieżurawa	12-03-1-04-187A -k -00	TPP			50	100	50
Nieżurawa	12-03-1-04-187 -g -00	TWP			94	100	94
Nieżurawa	12-03-1-04-199 -f -99	CSS	107	100			107
Nieżurawa	12-03-1-04-218 -a -00	TPP	78	98	2	3	80
Nieżurawa	12-03-1-04-218A -a -00	TPP	27	100			27
Nieżurawa	12-03-1-04-218A -c -00	TPP			21	100	21
Nieżurawa	12-03-1-04-218A -f -00	TPP	10	100			10
Nieżurawa	12-03-1-04-218A -i -00	TPP	145	100			145
Nieżurawa	12-03-1-04-218A -j -00	TPP	25	100			25
Nieżurawa	12-03-1-04-218A -k -00	TPP			20	100	20
Nieżurawa	12-03-1-04-218 -b -00	TWP	51	80	13	20	64
Nieżurawa	12-03-1-04-218 -c -00	TPP	80	94	5	6	85
Nieżurawa	12-03-1-04-218 -d -00	TWP	130	92	12	8	142
Nieżurawa	12-03-1-04-218 -f -00	TPP	49	100			49

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Nieżurawa	12-03-1-04-218 -j -00	TWP	77	86	13	14	90
Nieżurawa	12-03-1-04-218 -k -00	TPP	83	98	2	2	85
Nieżurawa	12-03-1-04-218 -l -00	TPP	229	95	11	5	240
Nieżurawa	12-03-1-04-218 -m -00	TPP	445	97	12	3	457
Nieżurawa	12-03-1-04-218 -n -00	TPP	86	97	3	3	89
Nieżurawa	12-03-1-04-229 -a -01	IB	1 685	99	24	1	1 709
Nieżurawa	12-03-1-04-236 -c -99	IB	1 118	100			1 118
		Suma:	7 410	86	1 206	14	8 616

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Juńcza	12-03-1-02- - -	PR			115	100	115
Juńcza	12-03-1-02- - -	PTP			340	100	340
Juńcza	12-03-1-02- - -	PTW			100	100	100
Juńcza	12-03-1-02-100 -g -00	TWP	83	81	19	19	102
Juńcza	12-03-1-02-100 -j -00	TPP			68	100	68
Juńcza	12-03-1-02-100 -k -00	TWP	87	92	8	8	95
Juńcza	12-03-1-02-101 -a -00	TPP			90	100	90
Juńcza	12-03-1-02-101 -b -00	TWP			40	100	40
Juńcza	12-03-1-02-106 -a -00	TPP			57	100	57
Juńcza	12-03-1-02-107 -a -00	TPP			89	100	89
Juńcza	12-03-1-02-107 -b -00	TPP			6	100	6
Juńcza	12-03-1-02-114 -m -00	TWP			76	100	76
Juńcza	12-03-1-02-79 -b -00	TWP			50	100	50
Juńcza	12-03-1-02-83 -j -00	TPP			65	100	65
Juńcza	12-03-1-02-84 -g -00	TPP			91	100	91
Juńcza	12-03-1-02-95 -h -00	IIIA	494	84	91	16	585
Juńcza	12-03-1-02-96 -a -00	TPP	142	89	18	11	160
Juńcza	12-03-1-02-96 -b -00	TPP	51	78	14	22	65
Juńcza	12-03-1-02-96 -c -00	TPP	59	98	1	2	60
Juńcza	12-03-1-02-96 -i -00	TPP	25	83	5	17	30
Juńcza	12-03-1-02-97 -a -00	TPP	116	83	23	17	139
Juńcza	12-03-1-02-97 -b -00	TPP	62	86	10	14	72
Juńcza	12-03-1-02-97 -f -00	TPP	85	94	5	6	90
Juńcza	12-03-1-02-98 -d -00	IB			1 192	100	1 192
Juńcza	12-03-1-02-98 -g -00	TPP			98	100	98
Malachin	12-03-1-03- - -	PR			55	100	55
Malachin	12-03-1-03- - -	PTP			265	100	265
Malachin	12-03-1-03- - -	PTW			90	100	90
Malachin	12-03-1-03-133 -a -00	TPP			71	100	71
Malachin	12-03-1-03-134 -h -00	TPP			34	100	34
Malachin	12-03-1-03-134 -i -00	TPP			22	100	22
Malachin	12-03-1-03-137A -g -00	TPP			87	100	87
Malachin	12-03-1-03-137A -i -00	TWP			12	100	12
Malachin	12-03-1-03-137B -j -00	TWP			31	100	31
Malachin	12-03-1-03-137C -b -00	TPP	109	97	3	3	112
Malachin	12-03-1-03-137C -g -00	TWP			3	100	3
Malachin	12-03-1-03-137C -k -00	TPP			39	100	39

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Malachin	12-03-1-03-139 -h -00	TWP			77	100	77
Malachin	12-03-1-03-140 -f -00	TPN	206	95	10	5	216
Malachin	12-03-1-03-140 -g -00	TPN	116	78	33	22	149
Malachin	12-03-1-03-141 -w -00	TPP	126	77	38	23	164
Malachin	12-03-1-03-141 -x -00	TPP			46	100	46
Malachin	12-03-1-03-142A -g -00	TPP			81	100	81
Malachin	12-03-1-03-142 -g -00	TPN	422	95	24	5	446
Malachin	12-03-1-03-143 -a -00	TPP	114	100			114
Malachin	12-03-1-03-143 -c -00	TPP	89	98	2	2	91
Malachin	12-03-1-03-146 -d -00	TWP			18	100	18
Malachin	12-03-1-03-147A -c -00	TPP			11	100	11
Malachin	12-03-1-03-147A -j -00	TPP	155	86	26	14	181
Malachin	12-03-1-03-147A -k -00	TPP	30	91	3	9	33
Malachin	12-03-1-03-147A -l -00	TPP	52	96	2	4	54
Malachin	12-03-1-03-148 -c -00	TWP			152	100	152
Malachin	12-03-1-03-148 -i -00	TWP			59	100	59
Malachin	12-03-1-03-152 -s -00	TPP	136	81	31	19	167
Malachin	12-03-1-03-163 -d -01	IB	1 125	98	24	2	1 149
Malachin	12-03-1-03-163 -d -99	TPP	735	95	42	5	777
Malachin	12-03-1-03-163 -g -00	TPP	114	94	7	6	121
Malachin	12-03-1-03-163 -h -00	TPP	132	90	15	10	147
Malachin	12-03-1-03-165 -a -00	TPP			68	100	68
		Suma:	4 865	54	4 152	46	9 017

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Odry	12-03-1-05- - -	PR			40	100	40
Odry	12-03-1-05- - -	PTP			220	100	220
Odry	12-03-1-05- - -	PTW			45	100	45
Odry	12-03-1-05-11 -a -00	TPP	64	100			64
Odry	12-03-1-05-11 -h -00	TPP	143	99	2	1	145
Odry	12-03-1-05-11 -i -00	TPP	140	99	2	1	142
Odry	12-03-1-05-13 -a -00	TPP	155	99	1	1	156
Odry	12-03-1-05-13 -b -00	TPP	41	98	1	2	42
Odry	12-03-1-05-13 -c -00	TPP			15	100	15
Odry	12-03-1-05-14 -b -00	TPP	71	93	5	7	76
Odry	12-03-1-05-14 -d -00	TPP	127	94	8	6	135
Odry	12-03-1-05-14 -f -00	TPP	140	99	1	1	141
Odry	12-03-1-05-20A -i -00	TWP			56	100	56
Odry	12-03-1-05-20A -l -00	TPP			7	100	7
Odry	12-03-1-05-20B -a -00	TPP	10	100			10
Odry	12-03-1-05-20B -b -00	TPP	89	100			89
Odry	12-03-1-05-20B -c -00	TPP	42	98	1	2	43
Odry	12-03-1-05-20B -g -00	TPP	169	98	3	2	172
Odry	12-03-1-05-23 -f -00	TPP			37	100	37
Odry	12-03-1-05-24 -a -00	TPP	111	90	13	10	124
Odry	12-03-1-05-26 -g -00	TPP	800	99	5	1	805
Odry	12-03-1-05-26 -h -00	TPP	188	99	1	1	189
Odry	12-03-1-05-27 -b -00	TPP	69	96	3	4	72
Odry	12-03-1-05-27 -c -00	TPP	192	100			192
Odry	12-03-1-05-27 -d -00	TPP	62	100			62
Odry	12-03-1-05-28 -d -00	TPP			97	100	97
Odry	12-03-1-05-30 -h -00	IIIBU			530	100	530
Odry	12-03-1-05-33 -a -00	TPP	258	98	5	2	263
Odry	12-03-1-05-33 -i -00	TPP	122	98	3	2	125
Odry	12-03-1-05-34 -a -00	TPP			58	100	58
Odry	12-03-1-05-35 -d -00	TPP	141	99	1	1	142
Odry	12-03-1-05-36 -c -00	TPP	52	85	9	15	61
Odry	12-03-1-05-36 -d -00	TPP	394	97	12	3	406
Odry	12-03-1-05-39 -h -00	TPP	95	100			95
Odry	12-03-1-05-39 -i -00	TPP	55	98	1	2	56
Odry	12-03-1-05-42 -d -00	TWP			89	100	89
Odry	12-03-1-05-45 -c -00	IIIB			990	100	990

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Odry	12-03-1-05-45 -l -00	TPN			7	100	7
Odry	12-03-1-05-50 -a -00	TPP	272	95	14	5	286
Odry	12-03-1-05-50 -b -00	TPP	302	99	4	1	306
Odry	12-03-1-05-51 -a -00	TPP	456	99	3	1	459
Odry	12-03-1-05-52 -h -00	TWP			39	100	39
Odry	12-03-1-05-52 -j -00	TWP			17	100	17
Odry	12-03-1-05-53 -d -00	TWP	111	97	3	3	114
Odry	12-03-1-05-53 -g -00	TWP	30	97	1	3	31
Odry	12-03-1-05-54 -g -00	TWP			26	100	26
Odry	12-03-1-05-56 -g -00	TPP	226	96	9	4	235
Odry	12-03-1-05-64 -b -00	TPP			79	100	79
Odry	12-03-1-05-65 -a -00	TPP	199	98	5	2	204
Odry	12-03-1-05-65 -b -00	TPP	386	99	2	1	388
Odry	12-03-1-05-65 -d -00	TPP	74	100			74
		Suma:	5 786	70	2 470	30	8 256

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 4

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Okręglik	12-03-2-09- - -	PR			15	100	15
Okręglik	12-03-2-09- - -	PTP			45	100	45
Okręglik	12-03-2-09- - -	PTW			30	100	30
Okręglik	12-03-2-09-108 -g -00	TPP			44	100	44
Okręglik	12-03-2-09-109 -d -00	TPP			9	100	9
Okręglik	12-03-2-09-109 -h -00	TPP			39	100	39
Okręglik	12-03-2-09-110 -c -00	TPP			4	100	4
Okręglik	12-03-2-09-110 -f -00	TPP			15	100	15
Okręglik	12-03-2-09-111 -p -00	TPP			51	100	51
Okręglik	12-03-2-09-153 -h -00	TPP			14	100	14
Okręglik	12-03-2-09-153 -i -00	TPP			16	100	16
Okręglik	12-03-2-09-153 -j -00	TPP			18	100	18
Okręglik	12-03-2-09-153 -k -00	TPP			27	100	27
Olszyny	12-03-2-10- - -	PR			10	100	10
Olszyny	12-03-2-10- - -	PTP			30	100	30
Olszyny	12-03-2-10- - -	PTW			5	100	5
Olszyny	12-03-2-10-100 -b -00	TPP			161	100	161
Olszyny	12-03-2-10-119 -f -00	TPP			52	100	52
Olszyny	12-03-2-10-137 -g -00	PRZEST			97	100	97
Olszyny	12-03-2-10-140 -d -00	TPP			16	100	16
Olszyny	12-03-2-10-141 -a -00	TPP			26	100	26
Olszyny	12-03-2-10-141 -c -00	TPP			15	100	15
Olszyny	12-03-2-10-70 -c -00	TWP			20	100	20
Olszyny	12-03-2-10-70 -d -00	TPP			46	100	46
Olszyny	12-03-2-10-70 -j -00	TWP			41	100	41
Olszyny	12-03-2-10-71 -b -00	TPP			15	100	15
Olszyny	12-03-2-10-71 -d -00	TPP			18	100	18
Olszyny	12-03-2-10-83 -d -00	TWP			58	100	58
Olszyny	12-03-2-10-83 -f -00	TWP			34	100	34
Olszyny	12-03-2-10-83 -g -00	TPP			21	100	21
Olszyny	12-03-2-10-83 -h -00	TWP			39	100	39
Olszyny	12-03-2-10-83 -j -00	TPP			8	100	8
Olszyny	12-03-2-10-83 -n -00	TPP			19	100	19
Olszyny	12-03-2-10-83 -o -00	TPP			18	100	18
Olszyny	12-03-2-10-83 -r -00	TPP			20	100	20
Olszyny	12-03-2-10-83 -s -00	TPP			20	100	20
Olszyny	12-03-2-10-83 -t -00	TWP			9	100	9

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Olszyny	12-03-2-10-83 -w -00	TPP			25	100	25
Olszyny	12-03-2-10-83 -y -00	TPP			20	100	20
Olszyny	12-03-2-10-99 -d -00	TPP			115	100	115
Ostrowy	12-03-2-11- - -	PR			75	100	75
Ostrowy	12-03-2-11- - -	PTP			85	100	85
Ostrowy	12-03-2-11- - -	PTW			25	100	25
Ostrowy	12-03-2-11-219 -d -00	TPP			40	100	40
Ostrowy	12-03-2-11-220 -f -00	TPP			35	100	35
Ostrowy	12-03-2-11-238 -h -00	TPP			40	100	40
Ostrowy	12-03-2-11-258 -h -00	TPP	53	96	2	4	55
Ostrowy	12-03-2-11-259 -a -00	TPP			20	100	20
Ostrowy	12-03-2-11-259 -h -00	TPP	52	96	2	4	54
Ostrowy	12-03-2-11-259 -i -00	TPP	70	100			70
Ostrowy	12-03-2-11-278 -d -00	TPP	65	100			65
Ostrowy	12-03-2-11-278 -f -00	TPP	187	98	3	2	190
Ostrowy	12-03-2-11-279 -a -00	TPP			25	100	25
Ostrowy	12-03-2-11-279 -n -00	TPP			20	100	20
Ostrowy	12-03-2-11-290 -c -00	TWP			65	100	65
Ostrowy	12-03-2-11-303 -a -00	TPP			75	100	75
Ostrowy	12-03-2-11-303 -h -00	TPP			80	100	80
Płecno	12-03-2-12- - -	PR			20	100	20
Płecno	12-03-2-12- - -	PTP			150	100	150
Płecno	12-03-2-12- - -	PTW			65	100	65
Płecno	12-03-2-12-181 -g -00	TPP			93	100	93
Płecno	12-03-2-12-181 -h -00	TWP			42	100	42
Płecno	12-03-2-12-213 -l -00	TPP			64	100	64
Płecno	12-03-2-12-214 -d -00	TPP	25	100			25
Płecno	12-03-2-12-214 -i -00	TPP	112	100			112
Płecno	12-03-2-12-214 -k -00	TWP	33	94	2	6	35
Płecno	12-03-2-12-215 -b -00	TPP			137	100	137
Płecno	12-03-2-12-215 -g -00	TPP			47	100	47
Płecno	12-03-2-12-215 -i -00	TPP			51	100	51
Płecno	12-03-2-12-216 -a -00	TPP			43	100	43
Płecno	12-03-2-12-216 -c -00	TPP	46	100			46
Płecno	12-03-2-12-216 -d -00	TPP	81	100			81
Płecno	12-03-2-12-216 -g -00	TPP	26	100			26
Płecno	12-03-2-12-216 -h -00	TPP			61	100	61
Płecno	12-03-2-12-231 -h -00	TWP			29	100	29
Płecno	12-03-2-12-233 -a -00	TPP			387	100	387

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Plecno	12-03-2-12-233 -c -00	TPP			52	100	52
Plecno	12-03-2-12-235 -a -00	TPN	130	100			130
Plecno	12-03-2-12-235 -c -00	TPP	42	81	10	19	52
Plecno	12-03-2-12-235 -g -00	TPP	21	100			21
Plecno	12-03-2-12-235 -h -00	TPP	18	100			18
Plecno	12-03-2-12-235 -i -00	TPP	25	100			25
Plecno	12-03-2-12-235 -l -00	TWP	35	78	10	22	45
Plecno	12-03-2-12-235 -o -00	TPP	73	100			73
Plecno	12-03-2-12-247A -i -00	TWP			36	100	36
Plecno	12-03-2-12-253 -g -00	IIIA	522	93	40	7	562
Plecno	12-03-2-12-254 -d -00	TWP			44	100	44
Plecno	12-03-2-12-269A -f -00	TWP	51	77	15	23	66
Plecno	12-03-2-12-269A -g -00	TWP	108	74	37	26	145
Plecno	12-03-2-12-271 -b -00	TWP			75	100	75
Plecno	12-03-2-12-271 -j -00	TPP			138	100	138
Plecno	12-03-2-12-272 -d -00	IIIA	455	97	14	3	469
Plecno	12-03-2-12-285 -h -00	TPP			39	100	39
Plecno	12-03-2-12-305 -j -00	TWP			76	100	76
Spierwia	12-03-2-13- - -	PR			25	100	25
Spierwia	12-03-2-13- - -	PTP			55	100	55
Spierwia	12-03-2-13- - -	PTW			11	100	11
Spierwia	12-03-2-13-12 -c -00	PRZEST			8	100	8
Spierwia	12-03-2-13-13 -j -00	TPP			13	100	13
Spierwia	12-03-2-13-15 -b -00	TPP			7	100	7
Spierwia	12-03-2-13-39 -b -00	TPP			11	100	11
Spierwia	12-03-2-13-39 -c -00	TPP			11	100	11
Spierwia	12-03-2-13-39 -d -00	TPP			13	100	13
Spierwia	12-03-2-13-39 -f -00	TPP			23	100	23
Spierwia	12-03-2-13-39 -h -00	TPP			16	100	16
Spierwia	12-03-2-13-3 -a -00	TPP			16	100	16
Spierwia	12-03-2-13-3 -c -00	TPP			48	100	48
Spierwia	12-03-2-13-40 -c -00	TPP			25	100	25
Spierwia	12-03-2-13-50 -b -00	TPP			5	100	5
Spierwia	12-03-2-13-56 -b -00	TWP			23	100	23
Spierwia	12-03-2-13-56 -h -00	TWP			11	100	11
		Suma:	2 230	36	3 975	64	6 205

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: HARW 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Czersk	12-03-1-01-188 -m -99	IB	679	100	1	0	680
Czersk	12-03-1-01-205 -a -00	IB	713	99	4	1	717
Czersk	12-03-1-01-205 -a -00	TPP	363	99	5	1	368
Czersk	12-03-1-01-205 -d -00	IB	508	100	1	0	509
Czersk	12-03-1-01-205 -d -00	TPP	130	99	1	1	131
Czersk	12-03-1-01-221 -g -00	IB	686	100	1	0	687
Czersk	12-03-1-01-225 -a -00	IB	1 325	99	11	1	1 336
Czersk	12-03-1-01-242 -c -00	IB	1 135	100			1 135
Malachin	12-03-1-03-122A -o -00	IB	647	100			647
Malachin	12-03-1-03-135 -b -99	IB	680	100			680
Malachin	12-03-1-03-135 -g -99	IB	928	100	1	0	929
Malachin	12-03-1-03-138 -a -00	IB	653	100	1	0	654
Malachin	12-03-1-03-142B -c -00	IB	690	100			690
Malachin	12-03-1-03-160 -c -00	IB	1 114	100			1 114
		Suma:	10 251	100	26	0	10 277

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: HARW 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Juńcza	12-03-1-02-100 -h -00	TPP	293	92	27	8	320
Juńcza	12-03-1-02-100 -i -00	TPP	158	87	23	13	181
Juńcza	12-03-1-02-76 -a -00	IB	1 034	99	15	1	1 049
Juńcza	12-03-1-02-81 -f -00	IB	1 228	98	19	2	1 247
Nieżurawa	12-03-1-04-229 -a -99	TPP	799	100			799
Nieżurawa	12-03-1-04-230 -b -00	IB	1 242	100	2	0	1 244
Nieżurawa	12-03-1-04-230 -b -00	TPP	327	99	2	1	329
Nieżurawa	12-03-1-04-237 -a -00	IB	736	100			736
Nieżurawa	12-03-1-04-237 -b -00	IB	483	100	1	0	484
Olszyny	12-03-2-10-137 -b -00	IB	264	100			264
Olszyny	12-03-2-10-137 -f -00	IB	564	100			564
Olszyny	12-03-2-10-158 -j -00	IB	287	100			287
Olszyny	12-03-2-10-159 -h -00	IB	245	100			245
Olszyny	12-03-2-10-166 -b -00	IB	171	99	1	1	172
Ostrowy	12-03-2-11-258 -b -00	IB	561	100	1	0	562
Ostrowy	12-03-2-11-302 -a -00	IB	1 136	100	3	0	1 139
Plecno	12-03-2-12-182 -d -00	IB	300	100	1	0	301
Plecno	12-03-2-12-182 -l -00	IB	361	100	1	0	362
Plecno	12-03-2-12-274 -c -00	IB	585	99	6	1	591
Plecno	12-03-2-12-300 -b -00	IIIAU	952	100	1	0	953
		Suma:	11 726	99	103	1	11 829