

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Boroszewo	15-12-3-01- - -	PR			515	100	515
Boroszewo	15-12-3-01- - -	PTP			702	100	702
Boroszewo	15-12-3-01- - -	PTW			80	100	80
Boroszewo	15-12-3-01-115 -c -00	TWP			90	100	90
Boroszewo	15-12-3-01-12 -j -00	TPP			27	100	27
Boroszewo	15-12-3-01-12 -n -00	IVD			742	100	742
Boroszewo	15-12-3-01-13 -a -00	TPP			89	100	89
Boroszewo	15-12-3-01-13 -m -00	TPP			30	100	30
Boroszewo	15-12-3-01-18 -f -00	TPP			21	100	21
Boroszewo	15-12-3-01-20 -h -00	TPP			71	100	71
Boroszewo	15-12-3-01-21 -a -00	TPP			131	100	131
Boroszewo	15-12-3-01-21 -b -00	IIA			606	100	606
Boroszewo	15-12-3-01-21 -d -00	IVD			270	100	270
Boroszewo	15-12-3-01-23 -h -00	TWP			78	100	78
Boroszewo	15-12-3-01-27 -h -00	TPP			43	100	43
Boroszewo	15-12-3-01-28 -f -00	IIA			441	100	441
Boroszewo	15-12-3-01-38 -h -00	TWP			134	100	134
Boroszewo	15-12-3-01-46 -c -00	TPP			37	100	37
Boroszewo	15-12-3-01-47 -d -00	TPP			26	100	26
Boroszewo	15-12-3-01-52 -j -00	TPP			29	100	29
Boroszewo	15-12-3-01-52 -l -00	TWP			34	100	34
Boroszewo	15-12-3-01-52 -m -00	TPP			44	100	44
Boroszewo	15-12-3-01-53 -i -00	TPP			13	100	13
Boroszewo	15-12-3-01-53 -m -00	TPP			69	100	69
Boroszewo	15-12-3-01-54 -d -00	TPP			233	100	233
Boroszewo	15-12-3-01-54 -g -00	TWP			36	100	36
Boroszewo	15-12-3-01-54 -j -00	TPP			23	100	23
Boroszewo	15-12-3-01-55 -f -00	TWP			12	100	12
Boroszewo	15-12-3-01-5 -l -00	TPP			21	100	21
Boroszewo	15-12-3-01-6 -l -00	TPP			250	100	250
Boroszewo	15-12-3-01-74 -f -00	TWP			19	100	19
Boroszewo	15-12-3-01-74 -g -00	TWP			78	100	78
Boroszewo	15-12-3-01-78 -a -00	TPP			69	100	69
Boroszewo	15-12-3-01-78 -f -00	TPP			13	100	13
Boroszewo	15-12-3-01-7 -n -00	IIA			380	100	380
Boroszewo	15-12-3-01-8 -g -00	TPP			249	100	249
Boroszewo	15-12-3-01-9 -x -00	TWP			13	100	13

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kochanki	15-12-3-04- - -	PR			219	100	219
Kochanki	15-12-3-04- - -	PTP			435	100	435
Kochanki	15-12-3-04- - -	PTW			80	100	80
Kochanki	15-12-3-04-166 -b -00	TPP			124	100	124
Kochanki	15-12-3-04-171 -r -00	IVD			248	100	248
Kochanki	15-12-3-04-177 -b -00	TPP			18	100	18
Kochanki	15-12-3-04-177 -c -00	TPP			56	100	56
Kochanki	15-12-3-04-181 -a -00	TPP			18	100	18
Kochanki	15-12-3-04-182 -f -00	TPP			37	100	37
Kochanki	15-12-3-04-183 -c -00	TPP			316	100	316
Kochanki	15-12-3-04-186 -a -00	TPP			49	100	49
Kochanki	15-12-3-04-186 -b -00	TPP			72	100	72
Kochanki	15-12-3-04-186 -c -00	IVD			497	100	497
Kochanki	15-12-3-04-186 -f -00	IVD			539	100	539
Kochanki	15-12-3-04-189 -a -00	TPP			31	100	31
Kochanki	15-12-3-04-189 -b -00	TWP			53	100	53
Kochanki	15-12-3-04-190 -h -00	IVD			690	100	690
Kochanki	15-12-3-04-191 -c -00	IVD			525	100	525
Kochanki	15-12-3-04-194 -c -00	TWP			106	100	106
Kochanki	15-12-3-04-195 -i -00	TWP			21	100	21
Kochanki	15-12-3-04-195 -j -00	TWP			40	100	40
Kochanki	15-12-3-04-195 -s -00	TPP			154	100	154
Kochanki	15-12-3-04-198 -d -00	IVD			320	100	320
Semlin	15-12-3-05- - -	PR			210	100	210
Semlin	15-12-3-05- - -	PTP			200	100	200
Semlin	15-12-3-05- - -	PTW			55	100	55
Semlin	15-12-3-05-147 -a -00	TPP			697	100	697
Semlin	15-12-3-05-147 -b -00	TWP			39	100	39
Semlin	15-12-3-05-209 -a -00	TWP			61	100	61
Semlin	15-12-3-05-209 -c -00	TPP			41	100	41
Semlin	15-12-3-05-209 -d -00	TWP			122	100	122
Semlin	15-12-3-05-217 -c -00	IVD			777	100	777
Semlin	15-12-3-05-218 -k -00	TWP			30	100	30
Semlin	15-12-3-05-220 -a -00	TWP			87	100	87
Semlin	15-12-3-05-220 -g -00	TPP			100	100	100
Semlin	15-12-3-05-226 -a -00	TPP			60	100	60
Semlin	15-12-3-05-226 -d -00	TWP			315	100	315
Semlin	15-12-3-05-226 -f -00	TPP			126	100	126
Semlin	15-12-3-05-226 -k -00	IVD			294	100	294

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Semlin	15-12-3-05-227 -a -00	TWP			81	100	81
Semlin	15-12-3-05-227 -j -00	TPP			99	100	99
Swarożyn	15-12-3-02- - -	PR			320	100	320
Swarożyn	15-12-3-02- - -	PTP			283	100	283
Swarożyn	15-12-3-02- - -	PTW			67	100	67
Swarożyn	15-12-3-02-129 -f -00	IVD			186	100	186
Swarożyn	15-12-3-02-148 -a -00	TPP	22	100			22
Swarożyn	15-12-3-02-148 -b -00	TPP			32	100	32
Swarożyn	15-12-3-02-148 -g -00	TPP	54	100			54
Swarożyn	15-12-3-02-148 -h -00	TWP			45	100	45
Swarożyn	15-12-3-02-148 -i -00	TPP	208	86	35	14	243
Swarożyn	15-12-3-02-148 -ix -00	TPP			12	100	12
Swarożyn	15-12-3-02-148 -o -00	TPP	237	100			237
Swarożyn	15-12-3-02-148 -x -00	TWP			58	100	58
Swarożyn	15-12-3-02-148 -z -00	TPP			36	100	36
Swarożyn	15-12-3-02-152 -a -00	IVD			480	100	480
Swarożyn	15-12-3-02-154 -i -00	TPP			105	100	105
Swarożyn	15-12-3-02-156 -g -00	IVD			86	100	86
Swarożyn	15-12-3-02-42 -c -00	TPP			26	100	26
Swarożyn	15-12-3-02-43 -c -00	TPP			220	100	220
Swarożyn	15-12-3-02-73 -c -00	IVD			580	100	580
Swarożyn	15-12-3-02-93 -a -00	TPP			28	100	28
Swarożyn	15-12-3-02-93 -c -00	TPP			114	100	114
Swarożyn	15-12-3-02-93 -f -00	TPP			30	100	30
Swarożyn	15-12-3-02-96 -a -00	TPP			361	100	361
Swarożyn	15-12-3-02-96 -b -00	TPP			104	100	104
Szpegawsk	15-12-3-03- - -	PR			200	100	200
Szpegawsk	15-12-3-03- - -	PTP			200	100	200
Szpegawsk	15-12-3-03- - -	PTW			100	100	100
Szpegawsk	15-12-3-03-116 -f -00	TWP	100	100			100
Szpegawsk	15-12-3-03-116 -i -00	IVD			1 241	100	1 241
Szpegawsk	15-12-3-03-121 -f -00	IVD	793	83	162	17	955
Szpegawsk	15-12-3-03-15 -b -00	TPP	127	84	25	16	152
Szpegawsk	15-12-3-03-15 -c -00	TPP	135	100			135
Szpegawsk	15-12-3-03-15 -d -00	TPP	60	100			60
Szpegawsk	15-12-3-03-30 -a -00	TPP			65	100	65
Szpegawsk	15-12-3-03-30 -c -00	TPP			59	100	59
Szpegawsk	15-12-3-03-31 -f -00	TWP			60	100	60
Szpegawsk	15-12-3-03-35 -g -00	TWP			40	100	40

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Szpegawsk	15-12-3-03-64 -g -00	TPP			85	100	85
Szpegawsk	15-12-3-03-83 -a -00	TWP			49	100	49
Szpegawsk	15-12-3-03-83 -m -00	TWP			30	100	30
Szpegawsk	15-12-3-03-85 -h -00	TWP			15	100	15
Szpegawsk	15-12-3-03-85 -i -00	TWP			40	100	40
Szpegawsk	15-12-3-03-87 -t -00	TWP			55	100	55
Szpegawsk	15-12-3-03-88 -f -00	TWP			132	100	132
		<b>Suma:</b>	<b>1 736</b>	<b>8</b>	<b>19 526</b>	<b>92</b>	<b>21 262</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Jastrzębce	15-12-1-10- - -	PR			50	100	50
Jastrzębce	15-12-1-10- - -	PTP			170	100	170
Jastrzębce	15-12-1-10- - -	PTW			30	100	30
Jastrzębce	15-12-1-10-113 -g -00	IIIB			515	100	515
Jastrzębce	15-12-1-10-117 -k -00	TPP			245	100	245
Jastrzębce	15-12-1-10-117 -l -00	TWP			7	100	7
Jastrzębce	15-12-1-10-118 -h -00	TPP			405	100	405
Jastrzębce	15-12-1-10-119 -k -00	IVD			248	100	248
Jastrzębce	15-12-1-10-120 -a -00	TWP			47	100	47
Jastrzębce	15-12-1-10-122 -c -00	TPP			91	100	91
Jastrzębce	15-12-1-10-126 -h -00	TPP			56	100	56
Jastrzębce	15-12-1-10-126 -j -00	IVD			316	100	316
Jastrzębce	15-12-1-10-126 -l -00	IVD			162	100	162
Jastrzębce	15-12-1-10-126 -p -00	TPP			74	100	74
Jastrzębce	15-12-1-10-128 -h -00	TWP			18	100	18
Jastrzębce	15-12-1-10-128 -o -00	TPP			140	100	140
Jastrzębce	15-12-1-10-130 -b -00	IVD			837	100	837
Jastrzębce	15-12-1-10-130 -g -00	TPP			46	100	46
Jastrzębce	15-12-1-10-132 -c -00	TPP			121	100	121
Jastrzębce	15-12-1-10-132 -l -00	TWP			50	100	50
Jastrzębce	15-12-1-10-136 -b -00	TPP			269	100	269
Jastrzębce	15-12-1-10-136 -c -00	TPP			70	100	70
Jastrzębce	15-12-1-10-137 -a -00	TPP			205	100	205
Jastrzębce	15-12-1-10-137 -n -00	TPP			100	100	100
Jastrzębce	15-12-1-10-143 -b -00	TPP			241	100	241
Jastrzębce	15-12-1-10-146 -d -00	TPP			54	100	54
Jastrzębce	15-12-1-10-150 -p -00	TPP			88	100	88
Jastrzębce	15-12-1-10-151 -k -00	TPP			62	100	62
Jastrzębce	15-12-1-10-165 -a -00	TWP			129	100	129
Jastrzębce	15-12-1-10-166 -c -00	TPP			95	100	95
Jastrzębce	15-12-1-10-167 -a -00	IIIBU			261	100	261
Mestwinowo	15-12-1-09- - -	PR			240	100	240
Mestwinowo	15-12-1-09- - -	PTP			290	100	290
Mestwinowo	15-12-1-09- - -	PTW			150	100	150
Mestwinowo	15-12-1-09-52 -a -00	IVD			1 165	100	1 165
Mestwinowo	15-12-1-09-53 -f -00	TPP			114	100	114
Mestwinowo	15-12-1-09-54 -d -00	TPP			509	100	509

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Mestwinowo	15-12-1-09-68 -c -00	TWP			63	100	63
Mestwinowo	15-12-1-09-72 -h -00	PRZEST			111	100	111
Mestwinowo	15-12-1-09-73 -a -00	IVD			507	100	507
Mestwinowo	15-12-1-09-76 -m -00	TPP			71	100	71
Mestwinowo	15-12-1-09-76 -p -00	TWP			42	100	42
Mestwinowo	15-12-1-09-78 -g -00	IVD			1 053	100	1 053
Mestwinowo	15-12-1-09-78 -j -00	TPP			35	100	35
Orle	15-12-1-11- - -	PR			140	100	140
Orle	15-12-1-11- - -	PTP			360	100	360
Orle	15-12-1-11- - -	PTW			160	100	160
Orle	15-12-1-11-140 -a -00	IVD			1 669	100	1 669
Orle	15-12-1-11-154 -b -00	IVD			610	100	610
Orle	15-12-1-11-154 -f -00	IVD			352	100	352
Orle	15-12-1-11-155 -h -00	TPP			103	100	103
Orle	15-12-1-11-156 -g -00	TWP			111	100	111
Orle	15-12-1-11-173 -c -00	TPP			21	100	21
Orle	15-12-1-11-181 -d -00	TPP			65	100	65
Orle	15-12-1-11-181 -i -00	TWP			92	100	92
Orle	15-12-1-11-182 -b -00	TPP			287	100	287
Orle	15-12-1-11-184 -g -00	TWP			57	100	57
Orle	15-12-1-11-201 -a -00	IVD			255	100	255
Orle	15-12-1-11-201 -c -00	IVD			172	100	172
Orle	15-12-1-11-210 -b -00	TPP			82	100	82
Orle	15-12-1-11-211 -a -00	TPP			28	100	28
Orle	15-12-1-11-211 -c -00	TPP			152	100	152
Orle	15-12-1-11-214 -k -00	TPP			43	100	43
Orle	15-12-1-11-215 -k -00	TWP			34	100	34
Orle	15-12-1-11-217 -f -00	IVD			155	100	155
Orle	15-12-1-11-218 -a -00	TWP			6	100	6
Orle	15-12-1-11-218 -b -00	TWP			9	100	9
Orle	15-12-1-11-218 -i -00	TPP			115	100	115
Szczodrowo	15-12-1-07- - -	PR			45	100	45
Szczodrowo	15-12-1-07- - -	PTP			350	100	350
Szczodrowo	15-12-1-07- - -	PTW			50	100	50
Szczodrowo	15-12-1-07-101 -f -00	TPP			50	100	50
Szczodrowo	15-12-1-07-101 -h -00	TWP			63	100	63
Szczodrowo	15-12-1-07-103 -a -00	TPP			61	100	61
Szczodrowo	15-12-1-07-105 -a -00	TWP			70	100	70
Szczodrowo	15-12-1-07-105 -m -00	TWP			25	100	25

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Szczodrowo	15-12-1-07-109 -a -00	IVD			158	100	158
Szczodrowo	15-12-1-07-109 -b -00	IVDU			566	100	566
Szczodrowo	15-12-1-07-110A -g -00	IVD			75	100	75
Szczodrowo	15-12-1-07-87A -c -00	TWP			40	100	40
Szczodrowo	15-12-1-07-87A -f -00	TPP			68	100	68
Szczodrowo	15-12-1-07-87A -g -00	TWP			35	100	35
Szczodrowo	15-12-1-07-87A -i -00	TWP			25	100	25
Szczodrowo	15-12-1-07-87A -k -00	TPP			33	100	33
Szczodrowo	15-12-1-07-87A -m -00	TPP			84	100	84
Szczodrowo	15-12-1-07-87A -r -00	TPP			40	100	40
Szczodrowo	15-12-1-07-87B -b -00	TPP			45	100	45
Szczodrowo	15-12-1-07-87B -i -00	TWP			25	100	25
Szczodrowo	15-12-1-07-87C -a -00	TPP			321	100	321
Szczodrowo	15-12-1-07-87C -c -00	TPP			70	100	70
Szczodrowo	15-12-1-07-87G -c -00	TWP			7	100	7
Szczodrowo	15-12-1-07-87G -g -00	TPP			60	100	60
Szczodrowo	15-12-1-07-88 -a -00	TWP			90	100	90
Szczodrowo	15-12-1-07-91 -i -00	TPP			50	100	50
Szczodrowo	15-12-1-07-93 -f -00	TPP			50	100	50
Szczodrowo	15-12-1-07-94A -a -00	TPP			100	100	100
Szczodrowo	15-12-1-07-94A -b -00	IVD			125	100	125
Szczodrowo	15-12-1-07-94A -d -00	TPP			30	100	30
Szczodrowo	15-12-1-07-94A -g -00	TPP			50	100	50
Szczodrowo	15-12-1-07-94A -h -00	TPP			90	100	90
Szczodrowo	15-12-1-07-94A -i -00	TPP			40	100	40
Szczodrowo	15-12-1-07-94A -j -00	TPP			40	100	40
Szczodrowo	15-12-1-07-94A -k -00	TPP			35	100	35
Szczodrowo	15-12-1-07-94A -l -00	TWP			25	100	25
Szczodrowo	15-12-1-07-96 -h -00	IVDU			118	100	118
Szczodrowo	15-12-1-07-98 -c -00	TPP			30	100	30
Szczodrowo	15-12-1-07-98 -d -00	TWP			8	100	8
Szczodrowo	15-12-1-07-99 -b -00	TPP			50	100	50
Szczodrowo	15-12-1-07-99 -h -00	TPP			95	100	95
Zapowiednik	15-12-1-08- - -	PR			150	100	150
Zapowiednik	15-12-1-08- - -	PTP			260	100	260
Zapowiednik	15-12-1-08- - -	PTW			115	100	115
Zapowiednik	15-12-1-08-10 -g -00	TPP	102	76	32	24	134
Zapowiednik	15-12-1-08-11 -c -00	IVD			906	100	906
Zapowiednik	15-12-1-08-11 -d -00	TPP			52	100	52

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Zapowiednik	15-12-1-08-12 -g -00	TWP			26	100	26
Zapowiednik	15-12-1-08-26 -g -00	TWP			6	100	6
Zapowiednik	15-12-1-08-26 -j -00	TWP			20	100	20
Zapowiednik	15-12-1-08-26 -m -00	TWP			9	100	9
Zapowiednik	15-12-1-08-26 -r -00	TPP	104	95	5	5	109
Zapowiednik	15-12-1-08-26 -t -00	TPP			38	100	38
Zapowiednik	15-12-1-08-27 -b -00	TPP	18	82	4	18	22
Zapowiednik	15-12-1-08-30 -h -00	IVD	356	83	72	17	428
Zapowiednik	15-12-1-08-34 -j -00	IVD			1 554	100	1 554
Zapowiednik	15-12-1-08-35 -c -00	TPP			28	100	28
Zapowiednik	15-12-1-08-35 -p -00	TWP			15	100	15
Zapowiednik	15-12-1-08-37 -l -00	IVDU			355	100	355
Zapowiednik	15-12-1-08-3 -c -00	IVD			419	100	419
Zapowiednik	15-12-1-08-3 -g -00	IVD			304	100	304
Zapowiednik	15-12-1-08-43A -c -00	TWP			16	100	16
Zapowiednik	15-12-1-08-44 -d -00	TWP			56	100	56
Zapowiednik	15-12-1-08-5 -b -00	TWP			20	100	20
Zapowiednik	15-12-1-08-82 -h -00	TPP			95	100	95
Zapowiednik	15-12-1-08-83 -b -00	TPP			76	100	76
Zapowiednik	15-12-1-08-83 -d -00	TPP			57	100	57
Zapowiednik	15-12-1-08-86 -c -00	TWP			38	100	38
		<b>Suma:</b>	<b>580</b>	<b>2</b>	<b>22 750</b>	<b>98</b>	<b>23 330</b>



## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Bielawki	15-12-2-13- - -	PR			84	100	84
Bielawki	15-12-2-13- - -	PTP			100	100	100
Bielawki	15-12-2-13- - -	PTW			20	100	20
Bielawki	15-12-2-13-100 -i -00	TPP	165	89	20	11	185
Bielawki	15-12-2-13-104 -b -00	TPP	320	97	10	3	330
Bielawki	15-12-2-13-51 -a -00	IVD			1 582	100	1 582
Bielawki	15-12-2-13-58 -f -00	TPP	300	91	30	9	330
Bielawki	15-12-2-13-59 -b -00	TPP	50	100			50
Bielawki	15-12-2-13-59 -k -00	TPP	50	83	10	17	60
Bielawki	15-12-2-13-59 -n -00	TPP			49	100	49
Bielawki	15-12-2-13-67 -d -00	TWP			120	100	120
Bielawki	15-12-2-13-67 -g -00	TPP	228	99	2	1	230
Bielawki	15-12-2-13-68 -i -00	TWP			28	100	28
Bielawki	15-12-2-13-70 -d -00	TPP	193	97	7	4	200
Bielawki	15-12-2-13-71 -f -00	TWP	70	100			70
Bielawki	15-12-2-13-71 -g -00	TPP			25	100	25
Bielawki	15-12-2-13-71 -h -00	TPP	40	89	5	11	45
Bielawki	15-12-2-13-71 -i -00	TPP			50	100	50
Bielawki	15-12-2-13-94 -b -00	TPP			95	100	95
Bielawki	15-12-2-13-97 -f -00	TWP			75	100	75
Brody	15-12-2-14- - -	PR			40	100	40
Brody	15-12-2-14- - -	PTP			170	100	170
Brody	15-12-2-14- - -	PTW			20	100	20
Brody	15-12-2-14-105A -d -00	TPP	206	93	16	7	222
Brody	15-12-2-14-108 -n -00	TPP	21	91	2	9	23
Brody	15-12-2-14-108 -o -00	TPP	36	90	4	10	40
Brody	15-12-2-14-108 -p -00	TPP	56	92	5	8	61
Brody	15-12-2-14-109 -t -00	IIAU			20	100	20
Brody	15-12-2-14-110 -i -00	IVD			89	100	89
Brody	15-12-2-14-111 -c -00	TWP			18	100	18
Brody	15-12-2-14-112 -b -00	TPP	122	98	3	2	125
Brody	15-12-2-14-113 -c -00	IVD			216	100	216
Brody	15-12-2-14-113 -p -00	TWP			86	100	86
Brody	15-12-2-14-113 -r -00	TWP			37	100	37
Brody	15-12-2-14-113 -s -00	TWP			17	100	17
Brody	15-12-2-14-113 -x -00	TWP			37	100	37
Brody	15-12-2-14-117B -g -00	IVDU			224	100	224

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Brody	15-12-2-14-117C -i -00	IIIB	818	99	7	1	825
Brody	15-12-2-14-117C -k -00	IVD	114	99	1	1	115
Brody	15-12-2-14-117 -g -00	TPP			85	100	85
Brody	15-12-2-14-117 -h -00	TWP			36	100	36
Brody	15-12-2-14-117 -i -00	TWP			82	100	82
Brody	15-12-2-14-127 -c -00	TPP	156	100			156
Brody	15-12-2-14-128 -b -00	TPP			140	100	140
Brody	15-12-2-14-130 -f -00	TPP	33	73	12	27	45
Brody	15-12-2-14-131 -a -00	TPP			68	100	68
Brody	15-12-2-14-131 -f -00	TPP			34	100	34
Brody	15-12-2-14-132 -b -00	TPP	33	80	8	20	41
Brody	15-12-2-14-132 -f -00	TPP	248	97	8	3	256
Brody	15-12-2-14-132 -g -00	TPP	71	93	5	7	76
Brody	15-12-2-14-132 -i -00	TPP	53	88	7	12	60
Brody	15-12-2-14-132 -l -00	TWP			17	100	17
Brody	15-12-2-14-132 -m -00	TPP	28	90	3	10	31
Brody	15-12-2-14-132 -p -00	TPP	120	95	6	5	126
Brody	15-12-2-14-134 -b -00	TPP	60	92	5	8	65
Brody	15-12-2-14-134 -c -00	TPP	40	95	2	5	42
Brody	15-12-2-14-140 -a -00	TPP	33	87	5	13	38
Brody	15-12-2-14-140 -c -00	TPP			30	100	30
Brody	15-12-2-14-140 -j -00	TPP			78	100	78
Brody	15-12-2-14-142 -a -00	TWP			18	100	18
Brody	15-12-2-14-143 -r -00	TPP	111	93	9	8	120
Bukowiec	15-12-2-12- - -	PR			265	100	265
Bukowiec	15-12-2-12- - -	PTP			262	100	262
Bukowiec	15-12-2-12- - -	PTW			55	100	55
Bukowiec	15-12-2-12-14 -f -00	TWP			65	100	65
Bukowiec	15-12-2-12-15 -f -00	TWP			49	100	49
Bukowiec	15-12-2-12-17 -a -00	TPP	445	92	41	8	486
Bukowiec	15-12-2-12-1 -c -00	IVD	1 036	83	213	17	1 249
Bukowiec	15-12-2-12-22 -b -00	TWP			26	100	26
Bukowiec	15-12-2-12-26 -c -00	IIIBU			216	100	216
Bukowiec	15-12-2-12-28 -h -00	TWP			22	100	22
Bukowiec	15-12-2-12-29 -a -00	IVD			155	100	155
Bukowiec	15-12-2-12-29 -c -00	IIIB	780	87	112	13	892
Bukowiec	15-12-2-12-34 -d -00	IVD	1 293	90	144	10	1 437
Bukowiec	15-12-2-12-38 -h -00	TPP			18	100	18
Bukowiec	15-12-2-12-41 -h -00	TPP			45	100	45

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Bukowiec	15-12-2-12-45 -b -00	TPP	328	97	9	3	337
Bukowiec	15-12-2-12-46 -a -00	TPP			144	100	144
Bukowiec	15-12-2-12-46 -g -00	TWP			12	100	12
Bukowiec	15-12-2-12-4 -g -00	TPP			52	100	52
Bukowiec	15-12-2-12-5 -b -00	TPP			56	100	56
Bukowiec	15-12-2-12-5 -d -00	TPP			33	100	33
Bukowiec	15-12-2-12-9 -b -00	TPP			21	100	21
Bukowiec	15-12-2-12-9 -i -00	TPP			42	100	42
Bukowiec	15-12-2-12-9 -j -00	TPP			14	100	14
Wygoda	15-12-3-06- - -	PR			61	100	61
Wygoda	15-12-3-06- - -	PTP			365	100	365
Wygoda	15-12-3-06- - -	PTW			72	100	72
Wygoda	15-12-3-06-237 -g -00	TWP			71	100	71
Wygoda	15-12-3-06-244 -c -00	TWP			31	100	31
Wygoda	15-12-3-06-244 -k -00	TWP			17	100	17
Wygoda	15-12-3-06-245 -c -00	TPP			30	100	30
Wygoda	15-12-3-06-245 -f -00	TPP			68	100	68
Wygoda	15-12-3-06-246 -g -00	TPP			77	100	77
Wygoda	15-12-3-06-247 -a -00	TPP			97	100	97
Wygoda	15-12-3-06-247 -f -00	TPP	52	71	21	29	73
Wygoda	15-12-3-06-247 -g -00	TPP	55	75	18	25	73
Wygoda	15-12-3-06-247 -i -00	TPP	156	99	2	1	158
Wygoda	15-12-3-06-247 -m -00	IVD	115	87	17	13	132
Wygoda	15-12-3-06-250 -p -00	TPP			60	100	60
Wygoda	15-12-3-06-255 -c -00	IVD	320	72	125	28	445
Wygoda	15-12-3-06-256 -k -00	TWP			43	100	43
Wygoda	15-12-3-06-257 -h -00	TWP			14	100	14
Wygoda	15-12-3-06-257 -p -00	TPP			122	100	122
Wygoda	15-12-3-06-259 -a -00	TWP			65	100	65
Wygoda	15-12-3-06-260 -c -00	TPP	85	83	17	17	102
Wygoda	15-12-3-06-260 -d -00	TPP	139	98	3	2	142
Wygoda	15-12-3-06-260 -f -00	TPP	68	86	11	14	79
Wygoda	15-12-3-06-260 -g -00	TPP	47	94	3	6	50
Wygoda	15-12-3-06-260 -h -00	TPP	221	96	10	4	231
Wygoda	15-12-3-06-260 -l -00	TPP	77	92	7	8	84
Wygoda	15-12-3-06-260 -n -00	TPP	64	80	16	20	80
Wygoda	15-12-3-06-261 -d -00	TPP	300	91	30	9	330
Wygoda	15-12-3-06-261 -f -00	TPP	180	94	12	6	192
Wygoda	15-12-3-06-262 -cx -00	TPP	108	92	10	8	118

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wygoda	15-12-3-06-262 -h -00	TPP	204	97	6	3	210
Wygoda	15-12-3-06-262 -i -00	TPP	28	88	4	13	32
Wygoda	15-12-3-06-262 -j -00	TPP	54	90	6	10	60
Wygoda	15-12-3-06-262 -k -00	TPP	200	96	8	4	208
		<b>Suma:</b>	<b>10 130</b>	<b>57</b>	<b>7 572</b>	<b>43</b>	<b>17 702</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 4

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Dębiny	15-12-2-17- - -	PR			167	100	167
Dębiny	15-12-2-17- - -	PTP			383	100	383
Dębiny	15-12-2-17- - -	PTW			4	100	4
Dębiny	15-12-2-17-272 -f -00	TPP			65	100	65
Dębiny	15-12-2-17-282 -b -00	TPP			105	100	105
Dębiny	15-12-2-17-284 -h -00	IVD			222	100	222
Dębiny	15-12-2-17-284 -i -00	TPP			67	100	67
Dębiny	15-12-2-17-289 -d -00	IVD	407	74	143	26	550
Dębiny	15-12-2-17-291 -a -00	IIIB			263	100	263
Dębiny	15-12-2-17-291 -b -00	IIIB	307	86	48	14	355
Dębiny	15-12-2-17-291 -c -00	IVD	810	87	118	13	928
Dębiny	15-12-2-17-292 -a -00	TPP			98	100	98
Dębiny	15-12-2-17-295 -a -00	TPP			34	100	34
Dębiny	15-12-2-17-300 -c -00	TWP			72	100	72
Dębiny	15-12-2-17-303 -a -00	IVDU			303	100	303
Dębiny	15-12-2-17-304 -a -00	TWP			68	100	68
Dębiny	15-12-2-17-307 -i -00	TPP			16	100	16
Dębiny	15-12-2-17-308 -b -00	TPP			165	100	165
Dębiny	15-12-2-17-312 -c -00	TPP			62	100	62
Dębiny	15-12-2-17-314 -a -00	IVD			477	100	477
Dębiny	15-12-2-17-315 -c -00	TPP			30	100	30
Dębowo	15-12-2-16- - -	PR			231	100	231
Dębowo	15-12-2-16- - -	PTP			200	100	200
Dębowo	15-12-2-16- - -	PTW			20	100	20
Dębowo	15-12-2-16-186 -a -00	TPP			30	100	30
Dębowo	15-12-2-16-186 -p -00	TPP			30	100	30
Dębowo	15-12-2-16-190 -l -00	TPP			20	100	20
Dębowo	15-12-2-16-190 -s -00	TPP			15	100	15
Dębowo	15-12-2-16-191A -i -00	TPP			200	100	200
Dębowo	15-12-2-16-191 -d -00	TPP			28	100	28
Dębowo	15-12-2-16-191 -f -00	TPP			20	100	20
Dębowo	15-12-2-16-192 -c -00	TPP			70	100	70
Dębowo	15-12-2-16-194 -a -00	TPP	130	100			130
Dębowo	15-12-2-16-194 -n -00	IVD	164	81	39	19	203
Dębowo	15-12-2-16-194 -s -00	TPP	20	100			20
Dębowo	15-12-2-16-195 -d -00	TPP			50	100	50
Dębowo	15-12-2-16-197 -a -00	TPP			25	100	25

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Dębowo	15-12-2-16-200 -a -00	TWP			85	100	85
Dębowo	15-12-2-16-200 -g -00	TWP			140	100	140
Dębowo	15-12-2-16-201 -c -00	TPP			16	100	16
Dębowo	15-12-2-16-202 -f -00	IVD	511	88	70	12	581
Dębowo	15-12-2-16-203 -c -00	TPP			122	100	122
Dębowo	15-12-2-16-203 -f -00	TPP			60	100	60
Dębowo	15-12-2-16-205 -l -00	IVDU			123	100	123
Dębowo	15-12-2-16-206 -f -00	TPP			221	100	221
Dębowo	15-12-2-16-208 -i -00	TPP			20	100	20
Dębowo	15-12-2-16-212 -g -00	IVDU	361	72	140	28	501
Dębowo	15-12-2-16-219 -ax -00	TPP			30	100	30
Dębowo	15-12-2-16-219 -d -00	TPP			20	100	20
Dębowo	15-12-2-16-219 -f -00	IVD			334	100	334
Dębowo	15-12-2-16-219 -i -00	IVD			188	100	188
Dębowo	15-12-2-16-220 -k -00	PRZEST			109	100	109
Dębowo	15-12-2-16-222 -i -00	IVD			72	100	72
Dębowo	15-12-2-16-248 -i -00	TPP			329	100	329
Dębowo	15-12-2-16-250 -c -00	TPP			80	100	80
Dębowo	15-12-2-16-250 -f -00	TPP			40	100	40
Dębowo	15-12-2-16-250 -k -00	TPP			15	100	15
Opalenie	15-12-2-15- - -	PR			385	100	385
Opalenie	15-12-2-15- - -	PTP			150	100	150
Opalenie	15-12-2-15- - -	PTW			13	100	13
Opalenie	15-12-2-15-169 -d -00	TPP			96	100	96
Opalenie	15-12-2-15-171 -d -00	TPP			40	100	40
Opalenie	15-12-2-15-179 -a -00	TPP	615	95	33	5	648
Opalenie	15-12-2-15-179 -g -00	TPP			70	100	70
Opalenie	15-12-2-15-224 -i -00	TPP			102	100	102
Opalenie	15-12-2-15-225 -a -00	TPP			89	100	89
Opalenie	15-12-2-15-227 -c -00	TWP			28	100	28
Opalenie	15-12-2-15-232 -p -00	TPP	45	100			45
Opalenie	15-12-2-15-232 -s -00	IVD	141	78	40	22	181
Opalenie	15-12-2-15-235 -g -00	IVD			122	100	122
Opalenie	15-12-2-15-237 -o -00	TPP			45	100	45
Opalenie	15-12-2-15-237 -p -00	TPP			50	100	50
Opalenie	15-12-2-15-238 -a -00	TWP			116	100	116
Opalenie	15-12-2-15-238 -c -00	IVD			193	100	193
Opalenie	15-12-2-15-240 -h -00	TPP	175	77	51	23	226
Opalenie	15-12-2-15-242 -j -00	TPP			101	100	101

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Opalenie	15-12-2-15-243 -a -00	TPP			79	100	79
Opalenie	15-12-2-15-243 -b -00	TPP			54	100	54
Opalenie	15-12-2-15-243 -c -00	TPP			111	100	111
Opalenie	15-12-2-15-243 -d -00	TPP			62	100	62
Opalenie	15-12-2-15-245 -a -00	TPP			194	100	194
Opalenie	15-12-2-15-245 -c -00	TWP			9	100	9
Opalenie	15-12-2-15-246 -a -00	IIIBU			38	100	38
Opalenie	15-12-2-15-253 -i -00	IVD			169	100	169
Opalenie	15-12-2-15-254 -a -00	TPP			32	100	32
Opalenie	15-12-2-15-256 -b -00	IVD	1 447	81	338	19	1 785
Opalenie	15-12-2-15-267 -d -00	IVD	355	83	72	17	427
		<b>Suma:</b>	<b>5 488</b>	<b>38</b>	<b>8 984</b>	<b>62</b>	<b>14 472</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 6

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Bielawki	15-12-2-13-100 -a -00	TPP	260	96	10	4	270
Bielawki	15-12-2-13-100 -c -00	TPP	60	86	10	14	70
Bielawki	15-12-2-13-100 -h -00	TPP	87	70	37	30	124
Bielawki	15-12-2-13-78 -a -00	TPP	350	88	50	13	400
Bielawki	15-12-2-13-89 -a -00	IIIB	1 098	86	179	14	1 277
Bielawki	15-12-2-13-93 -a -00	TPP	1 040	95	60	5	1 100
Bielawki	15-12-2-13-99 -c -00	IVD	1 165	96	48	4	1 213
Brody	15-12-2-14-110 -x -00	TPP	105	94	7	6	112
Brody	15-12-2-14-114 -a -00	IVD	969	86	161	14	1 130
Brody	15-12-2-14-120 -d -00	TPP	135	85	24	15	159
Brody	15-12-2-14-122 -a -00	IVD	938	87	137	13	1 075
Brody	15-12-2-14-130 -a -00	TPP	1 173	99	15	1	1 188
Brody	15-12-2-14-135 -d -00	TPP	135	90	15	10	150
Brody	15-12-2-14-135 -f -00	TPP	191	83	38	17	229
Brody	15-12-2-14-140 -h -00	TPP	281	95	15	5	296
Bukowiec	15-12-2-12-7A -b -00	TPP	279	83	59	17	338
Dębiny	15-12-2-17-271 -c -00	TPP	96	75	32	25	128
Dębiny	15-12-2-17-271 -d -00	TPP	636	95	32	5	668
Dębiny	15-12-2-17-274 -h -00	IIIB	909	87	131	13	1 040
Dębiny	15-12-2-17-274 -j -00	IB	121	73	44	27	165
Dębiny	15-12-2-17-277 -a -00	TPP	123	94	8	6	131
Dębiny	15-12-2-17-277 -b -00	TPP	108	100			108
Dębiny	15-12-2-17-277 -c -00	TPP	89	95	5	5	94
Dębiny	15-12-2-17-277 -g -00	TPP	270	96	10	4	280
Dębiny	15-12-2-17-277 -i -00	TPP	109	96	4	4	113
Dębiny	15-12-2-17-282 -a -00	IIIB	306	91	31	9	337
Dębiny	15-12-2-17-282 -f -00	IIIB	466	91	47	9	513
Dębowo	15-12-2-16-189 -a -00	TPP	229	86	37	14	266
Dębowo	15-12-2-16-189 -b -00	TPP	75	100			75
Dębowo	15-12-2-16-199 -h -00	TPP	195	70	83	30	278
Dębowo	15-12-2-16-201 -d -00	IVD	419	86	67	14	486
Dębowo	15-12-2-16-206 -b -00	TPP	81	83	17	17	98
Dębowo	15-12-2-16-206 -h -00	TPP	43	100			43
Dębowo	15-12-2-16-206 -k -00	TPP	187	79	50	21	237
Dębowo	15-12-2-16-208 -j -00	TPP	240	98	5	2	245
Dębowo	15-12-2-16-209 -f -00	IVD	255	82	56	18	311
Dębowo	15-12-2-16-215 -c -00	TPP	80	89	10	11	90



## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Dębowo	15-12-2-16-215 -d -00	IVD	594	85	108	15	702
Dębowo	15-12-2-16-222 -a -00	TPP	117	78	33	22	150
Dębowo	15-12-2-16-247 -i -00	IVD	392	78	113	22	505
Dębowo	15-12-2-16-249 -i -00	TPP	250	83	50	17	300
Opalenie	15-12-2-15-170 -a -00	TPP	279	97	8	3	287
Opalenie	15-12-2-15-228 -b -00	IVD	376	77	115	23	491
Opalenie	15-12-2-15-230 -d -00	IVD	874	80	219	20	1 093
Opalenie	15-12-2-15-240 -a -00	TPP	490	96	19	4	509
Opalenie	15-12-2-15-240 -c -00	TPP	37	90	4	10	41
		<b>Suma:</b>	<b>16 712</b>	<b>88</b>	<b>2 203</b>	<b>12</b>	<b>18 915</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 7

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Boroszewo	15-12-3-01-23 -d -00	TPP	219	96	9	4	228
Boroszewo	15-12-3-01-2 -c -00	IB	152	99	2	1	154
Boroszewo	15-12-3-01-4 -j -00	TPP	74	96	3	4	77
Boroszewo	15-12-3-01-4 -k -00	TPP	103	100			103
Boroszewo	15-12-3-01-74 -b -00	TPP			35	100	35
Boroszewo	15-12-3-01-75 -a -00	TWP	101	85	18	15	119
Jastrzębce	15-12-1-10-128 -l -00	TPP	151	91	15	9	166
Jastrzębce	15-12-1-10-144 -j -00	TPP	110	92	10	8	120
Jastrzębce	15-12-1-10-148 -f -00	TPP	336	81	77	19	413
Jastrzębce	15-12-1-10-148 -g -00	TPP	65	74	23	26	88
Jastrzębce	15-12-1-10-165 -d -00	TPP	90	78	25	22	115
Jastrzębce	15-12-1-10-165 -j -00	TPP	29	81	7	19	36
Kochanki	15-12-3-04-190 -c -00	IVD	642	71	256	29	898
Kochanki	15-12-3-04-193 -a -00	TPP	164	80	42	20	206
Kochanki	15-12-3-04-193 -c -00	TPP	96	78	27	22	123
Kochanki	15-12-3-04-193 -m -00	TPP	125	98	2	2	127
Mestwinowo	15-12-1-09-62 -i -00	IVD	378	73	137	27	515
Mestwinowo	15-12-1-09-71 -a -00	IIIB	557	88	75	12	632
Mestwinowo	15-12-1-09-72 -b -00	TWP	110	88	15	12	125
Mestwinowo	15-12-1-09-73 -i -00	IVD	1 101	84	206	16	1 307
Mestwinowo	15-12-1-09-78 -b -00	TPP	80	88	11	12	91
Mestwinowo	15-12-1-09-78 -f -00	TPP	108	86	18	14	126
Mestwinowo	15-12-1-09-78 -h -00	TPP	35	90	4	10	39
Mestwinowo	15-12-1-09-79 -d -00	TWP	280	98	5	2	285
Orle	15-12-1-11-175 -l -00	TPP	186	91	19	9	205
Orle	15-12-1-11-182 -a -00	TPP	176	79	47	21	223
Orle	15-12-1-11-190 -k -00	TPP	80	84	15	16	95
Orle	15-12-1-11-190 -l -00	TPP	122	79	32	21	154
Orle	15-12-1-11-211 -g -00	TPP	159	86	25	14	184
Orle	15-12-1-11-212 -f -00	IVD	355	82	79	18	434
Orle	15-12-1-11-213 -c -00	TPP	112	88	16	13	128
Orle	15-12-1-11-213 -k -00	TWP	55	100			55
Orle	15-12-1-11-214 -f -00	TPP	29	73	11	28	40
Orle	15-12-1-11-214 -o -00	TPP	117	82	26	18	143
Orle	15-12-1-11-215 -c -00	IVD	283	71	118	29	401
Orle	15-12-1-11-216 -a -00	IVD	226	82	51	18	277
Orle	15-12-1-11-216 -d -00	IVD	408	95	23	5	431

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Orle	15-12-1-11-217 -c -00	TPP	103	93	8	7	111
Orle	15-12-1-11-218A -a -00	TPP	188	83	39	17	227
Orle	15-12-1-11-219 -b -00	TPP	62	84	12	16	74
Orle	15-12-1-11-219 -c -00	TPP	204	84	38	16	242
Semlin	15-12-3-05-214 -i -00	IVD	216	82	46	18	262
Semlin	15-12-3-05-216 -d -00	IVD	401	71	167	29	568
Semlin	15-12-3-05-226 -c -00	IVD	531	88	71	12	602
Semlin	15-12-3-05-227 -c -00	IVD	556	78	155	22	711
Semlin	15-12-3-05-227 -g -00	TPP	68	89	8	11	76
Semlin	15-12-3-05-227 -i -00	TPP	30	100			30
Swarożyn	15-12-3-02-159 -f -00	IVD	388	94	24	6	412
Swarożyn	15-12-3-02-43 -a -00	TPP	625	86	99	14	724
Swarożyn	15-12-3-02-43 -b -00	TPP	158	82	35	18	193
Szczodrowo	15-12-1-07-102 -d -00	IVD	288	72	113	28	401
Szczodrowo	15-12-1-07-88A -h -00	IVDU	156	98	4	3	160
Szpegawsk	15-12-3-03-119 -k -00	IIIAU	256	81	60	19	316
Szpegawsk	15-12-3-03-120 -c -00	IVD	700	85	119	15	819
Szpegawsk	15-12-3-03-127 -i -00	TPP	162	100			162
Szpegawsk	15-12-3-03-134 -f -00	IVD	1 199	87	176	13	1 375
Szpegawsk	15-12-3-03-60 -d -00	TPP	180	91	18	9	198
Szpegawsk	15-12-3-03-61 -j -00	TPP	143	78	40	22	183
Szpegawsk	15-12-3-03-62 -a -00	TPP	1 047	100			1 047
Wygoda	15-12-3-06-266 -f -00	TPP	139	93	10	7	149
Wygoda	15-12-3-06-266 -i -00	IVD	416	89	51	11	467
Zapowiednik	15-12-1-08-10 -f -00	TPP	85	89	10	11	95
Zapowiednik	15-12-1-08-27 -a -00	IB	265	89	33	11	298
Zapowiednik	15-12-1-08-27 -c -00	TPP	33	92	3	8	36
Zapowiednik	15-12-1-08-27 -d -00	TPP	160	88	21	12	181
Zapowiednik	15-12-1-08-27 -i -00	IIIB	413	93	33	7	446
Zapowiednik	15-12-1-08-35 -m -00	IIIB	122	78	34	22	156
Zapowiednik	15-12-1-08-36 -d -00	IVD	355	82	77	18	432
Zapowiednik	15-12-1-08-43A -d -00	TPP	208	92	18	8	226
Zapowiednik	15-12-1-08-43A -h -00	TPP	36	86	6	14	42
		<b>Suma:</b>	<b>17 307</b>	<b>85</b>	<b>3 012</b>	<b>15</b>	<b>20 319</b>