

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 2202

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Bielice	12-02-1-01- - -	PR			60	100	60
Bielice	12-02-1-01- - -	PTP			150	100	150
Bielice	12-02-1-01- - -	PTW			20	100	20
Bielice	12-02-1-01-121 -b -00	TPP	257	97	7	3	264
Bielice	12-02-1-01-122 -a -00	TPP	190	97	6	3	196
Bielice	12-02-1-01-122 -b -00	TPP	138	97	5	3	143
Bielice	12-02-1-01-122 -c -99	IB	1 003	100			1 003
Bielice	12-02-1-01-122 -d -00	TPP	70	100			70
Bielice	12-02-1-01-123 -h -00	TPP	113	100			113
Bielice	12-02-1-01-124 -b -99	IB	897	100			897
Bielice	12-02-1-01-18 -g -00	TPP			90	100	90
Bielice	12-02-1-01-20 -i -00	TWP			40	100	40
Bielice	12-02-1-01-21 -g -00	TPP	40	100			40
Bielice	12-02-1-01-22 -d -00	TWP			74	100	74
Bielice	12-02-1-01-22 -h -00	TWP			94	100	94
Bielice	12-02-1-01-42 -a -00	TPP			194	100	194
Bielice	12-02-1-01-42 -b -00	TPP	325	97	9	3	334
Bielice	12-02-1-01-43 -h -00	TPP			27	100	27
Bielice	12-02-1-01-44 -b -00	TWP			38	100	38
Bielice	12-02-1-01-47 -c -00	IB	151	79	40	21	191
Bielice	12-02-1-01-47 -d -00	IB	150	100			150
Bielice	12-02-1-01-47 -f -00	IB	58	34	112	66	170
Bielice	12-02-1-01-47 -g -00	IB			40	100	40
Bielice	12-02-1-01-68 -b -00	TPP			200	100	200
Bielice	12-02-1-01-68 -c -00	TPP			65	100	65
Bielice	12-02-1-01-69 -f -00	TWP			13	100	13
Bielice	12-02-1-01-69 -g -00	TWP			26	100	26
		Suma:	3 392	72	1 310	28	4 702

Wykaz pozycji, w których zachodzi konieczność pozyskania drewna metodą drewna krótkiego z zastosowaniem międzypola w związku z większym odstępem (powyżej 20mb.) istniejących szlaków

Adres leśny	Planowany zabieg	Powierzchnia (ha)
12-02-1-01-121 -b -00	TPP	8,94
12-02-1-01-122 -d -00	TPP	2,17
12-02-1-01-123 -h -00	TPP	4,07
12-02-1-01-42 -a -00	TPP	8,83
12-02-1-01-42 -b -00	TPP	10,49
12-02-1-01-43 -h -00	TPP	1,05
12-02-1-01-68 -b -00	TPP	1,77

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 2203

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Emilianowo	12-02-1-03- - -	PR			42	100	42
Emilianowo	12-02-1-03- - -	PTP			102	100	102
Emilianowo	12-02-1-03- - -	PTW			19	100	19
Emilianowo	12-02-1-03-112 -k -00	TWP			80	100	80
Emilianowo	12-02-1-03-117 -a -00	TPP	265	99	2	1	267
Emilianowo	12-02-1-03-117 -b -00	TWP			75	100	75
Emilianowo	12-02-1-03-120 -b -00	TPP	357	92	29	8	386
Emilianowo	12-02-1-03-191 -f -00	TPP	158	99	2	1	160
Emilianowo	12-02-1-03-217 -b -00	TPP			228	100	228
Emilianowo	12-02-1-03-217 -c -00	TPP	219	100			219
Emilianowo	12-02-1-03-219 -c -00	TPP			458	100	458
Emilianowo	12-02-1-03-220 -d -00	TPP	291	100			291
Emilianowo	12-02-1-03-222 -a -00	TPP			82	100	82
Emilianowo	12-02-1-03-223 -a -00	TPP	155	98	3	2	158
Emilianowo	12-02-1-03-223 -c -00	TPP	59	95	3	5	62
Emilianowo	12-02-1-03-223 -d -00	TPP	186	98	3	2	189
Emilianowo	12-02-1-03-24 -d -00	IIIAU	677	100	1	0	678
Emilianowo	12-02-1-03-27 -c -99	IB	532	99	4	1	536
		Suma:	2 899	72	1 133	28	4 032

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 2204

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Lipniki	12-02-2-09- - -	PR			100	100	100
Lipniki	12-02-2-09- - -	PTP			290	100	290
Lipniki	12-02-2-09- - -	PTW			90	100	90
Lipniki	12-02-2-09-109 -b -99	IIIA	280	88	39	12	319
Lipniki	12-02-2-09-196 -c -00	TWP			33	100	33
Lipniki	12-02-2-09-198 -a -00	TWP			35	100	35
Lipniki	12-02-2-09-226 -a -00	IB	611	95	32	5	643
Lipniki	12-02-2-09-226 -b -00	IIIA	579	99	4	1	583
Lipniki	12-02-2-09-228 -c -00	TPP			35	100	35
Lipniki	12-02-2-09-228 -d -03	TPP	147	99	2	1	149
Lipniki	12-02-2-09-249 -a -00	TPP	210	99	3	1	213
Lipniki	12-02-2-09-249 -c -00	TPP	68	100			68
Lipniki	12-02-2-09-249 -f -00	TPP	266	99	2	1	268
Lipniki	12-02-2-09-249 -i -00	TPP	26	100			26
Lipniki	12-02-2-09-249 -r -99	TPP	68	99	1	1	69
Lipniki	12-02-2-09-277 -h -00	TWP			69	100	69
Lipniki	12-02-2-09-71 -c -00	TPP	100	100			100
Lipniki	12-02-2-09-71 -d -00	TPP	190	98	4	2	194
Lipniki	12-02-2-09-71 -f -00	TPP	146	99	2	1	148
Lipniki	12-02-2-09-71 -g -00	TPP	199	100			199
Lipniki	12-02-2-09-72 -b -01	TPP	370	99	4	1	374
Lipniki	12-02-2-09-73 -b -99	IIIA	348	100			348
		Suma:	3 608	83	745	17	4 353

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 2205

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Łochowo	12-02-2-10- - -	PR			130	100	130
Łochowo	12-02-2-10- - -	PTP			255	100	255
Łochowo	12-02-2-10- - -	PTW			50	100	50
Łochowo	12-02-2-10-124 -f -00	TPP	167	100			167
Łochowo	12-02-2-10-125 -c -00	TPP	195	100			195
Łochowo	12-02-2-10-125 -d -99	TPP	231	100			231
Łochowo	12-02-2-10-126 -f -02	IB	500	100			500
Łochowo	12-02-2-10-126 -g -00	TPP	108	98	2	2	110
Łochowo	12-02-2-10-171 -g -00	TPP	58	98	1	2	59
Łochowo	12-02-2-10-171 -h -00	TPP	57	98	1	2	58
Łochowo	12-02-2-10-171 -l -00	TPP	40	100			40
Łochowo	12-02-2-10-173 -f -00	TPP			83	100	83
Łochowo	12-02-2-10-175 -d -00	TWP	106	93	8	7	114
Łochowo	12-02-2-10-177 -r -00	TWP			31	100	31
Łochowo	12-02-2-10-24 -c -00	TWP	32	91	3	9	35
Łochowo	12-02-2-10-24 -d -00	TWP	57	93	4	7	61
Łochowo	12-02-2-10-24 -l -99	TWP	35	92	3	8	38
Łochowo	12-02-2-10-46 -a -00	TPP			74	100	74
Łochowo	12-02-2-10-49 -a -98	TPP	89	97	3	3	92
Łochowo	12-02-2-10-49 -b -00	TPP	79	96	3	4	82
Łochowo	12-02-2-10-54 -g -00	TPP	45	94	3	6	48
Łochowo	12-02-2-10-54 -i -00	TPP	114	99	1	1	115
Łochowo	12-02-2-10-55 -i -99	TPP	359	99	5	1	364
Łochowo	12-02-2-10-57 -c -99	TPP	165	98	4	2	169
Łochowo	12-02-2-10-76 -a -00	TPP	383	99	5	1	388
Łochowo	12-02-2-10-76 -c -00	TPP	379	98	8	2	387
Łochowo	12-02-2-10-77 -a -00	TWP			30	100	30
Łochowo	12-02-2-10-77 -g -00	TWP			72	100	72
Łochowo	12-02-2-10-80 -d -00	TWP			31	100	31
		Suma:	3 199	80	810	20	4 009

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 2206

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Nadkanale	12-02-2-11- - -	PR			30	100	30
Nadkanale	12-02-2-11- - -	PTP			320	100	320
Nadkanale	12-02-2-11- - -	PTW			115	100	115
Nadkanale	12-02-2-11-165 -k -01	CSS			64	100	64
Nadkanale	12-02-2-11-168 -h -00	TWP			80	100	80
Nadkanale	12-02-2-11-203 -j -00	TPP	120	98	3	2	123
Nadkanale	12-02-2-11-203 -k -00	TWP	39	80	10	20	49
Nadkanale	12-02-2-11-203 -m -00	TPP	50	100			50
Nadkanale	12-02-2-11-203 -n -00	TWP			26	100	26
Nadkanale	12-02-2-11-203 -s -99	TPP	21	100			21
Nadkanale	12-02-2-11-205 -h -00	TWP	174	92	16	8	190
Nadkanale	12-02-2-11-206 -f -00	TWP			74	100	74
Nadkanale	12-02-2-11-207 -d -00	TPP	180	97	5	3	185
Nadkanale	12-02-2-11-207 -g -00	TPP	57	98	1	2	58
Nadkanale	12-02-2-11-207 -h -00	TPP			28	100	28
Nadkanale	12-02-2-11-208 -d -00	TWP	84	87	13	13	97
Nadkanale	12-02-2-11-208 -i -00	IB	760	96	28	4	788
Nadkanale	12-02-2-11-213 -c -00	TWP			17	100	17
Nadkanale	12-02-2-11-233 -c -00	TPP			44	100	44
Nadkanale	12-02-2-11-240 -g -00	TPP	233	100			233
Nadkanale	12-02-2-11-254 -c -99	TPP	230	97	8	3	238
Nadkanale	12-02-2-11-255 -h -99	TPP	151	92	14	8	165
Nadkanale	12-02-2-11-257 -b -00	TPP	131	96	5	4	136
Nadkanale	12-02-2-11-266 -c -00	TPP	225	99	2	1	227
Nadkanale	12-02-2-11-266 -f -00	TPP	172	98	4	2	176
Nadkanale	12-02-2-11-269 -c -00	TWP	154	90	18	10	172
Nadkanale	12-02-2-11-271 -f -99	IB	436	99	6	1	442
Nadkanale	12-02-2-11-274 -b -00	TWP	400	92	34	8	434
		Suma:	3 617	79	965	21	4 582

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 2207

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Potulice	12-02-2-12- - -	PR			200	100	200
Potulice	12-02-2-12- - -	PTP			870	100	870
Potulice	12-02-2-12- - -	PTW			100	100	100
Potulice	12-02-2-12-100 -h -00	TPP	145	97	4	3	149
Potulice	12-02-2-12-138 -d -00	TPP	343	98	7	2	350
Potulice	12-02-2-12-140 -d -00	TPP	265	100			265
Potulice	12-02-2-12-140 -g -00	TPP			23	100	23
Potulice	12-02-2-12-140 -h -00	TPP			49	100	49
Potulice	12-02-2-12-141 -a -00	TPP	500	100	2	0	502
Potulice	12-02-2-12-216 -l -00	TPP	26	100			26
Potulice	12-02-2-12-216 -m -00	TWP			77	100	77
Potulice	12-02-2-12-217 -c -99	IB	1 020	100			1 020
Potulice	12-02-2-12-217 -f -99	IB	164	100			164
Potulice	12-02-2-12-246A -m -00	TWP			3	100	3
Potulice	12-02-2-12-246A -o -00	TWP			25	100	25
Potulice	12-02-2-12-246A -p -00	TWP			39	100	39
Potulice	12-02-2-12-246 -b -00	TWP			82	100	82
Potulice	12-02-2-12-246 -c -00	TWP			162	100	162
Potulice	12-02-2-12-246 -d -00	TWP			131	100	131
Potulice	12-02-2-12-246 -f -00	TPP			20	100	20
Potulice	12-02-2-12-246 -g -00	TPP	644	99	6	1	650
Potulice	12-02-2-12-246 -k -00	TWP			41	100	41
Potulice	12-02-2-12-246 -n -00	TWP			48	100	48
		Suma:	3 107	62	1 889	38	4 996

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 2208

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Smolno	12-02-1-04- - -	PR			50	100	50
Smolno	12-02-1-04- - -	PTP			250	100	250
Smolno	12-02-1-04- - -	PTW			50	100	50
Smolno	12-02-1-04-269 -a -00	TPP	720	99	5	1	725
Smolno	12-02-1-04-269 -b -00	TPP	132	93	10	7	142
Smolno	12-02-1-04-300 -a -00	TPP	370	94	22	6	392
Smolno	12-02-1-04-309 -h -99	IB	515	86	84	14	599
Smolno	12-02-1-04-310 -d -00	TPP	517	92	44	8	561
Smolno	12-02-1-04-312 -d -00	TPP	152	97	4	3	156
Smolno	12-02-1-04-316 -a -00	TPP	320	90	35	10	355
Smolno	12-02-1-04-317 -f -00	TPP	143	91	15	9	158
Smolno	12-02-1-04-318 -c -02	IB	440	100			440
		Suma:	3 309	85	569	15	3 878

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 2209

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Zielonka	12-02-1-05- - -	PR			20	100	20
Zielonka	12-02-1-05- - -	PTP			170	100	170
Zielonka	12-02-1-05- - -	PTW			60	100	60
Zielonka	12-02-1-05-134 -n -00	TPP	106	96	4	4	110
Zielonka	12-02-1-05-165 -a -00	TPP	259	96	10	4	269
Zielonka	12-02-1-05-165 -f -00	TWP			18	100	18
Zielonka	12-02-1-05-168 -f -00	TWP			117	100	117
Zielonka	12-02-1-05-170 -a -00	TPP	216	95	11	5	227
Zielonka	12-02-1-05-173 -b -00	TPP			152	100	152
Zielonka	12-02-1-05-173 -c -00	TPP			60	100	60
Zielonka	12-02-1-05-196 -a -00	TPP	266	97	7	3	273
Zielonka	12-02-1-05-197 -a -00	TPP	147	100			147
Zielonka	12-02-1-05-197 -b -00	TPP	260	98	5	2	265
Zielonka	12-02-1-05-197 -c -00	TPP	345	98	6	2	351
Zielonka	12-02-1-05-198 -a -00	TPP	361	99	4	1	365
Zielonka	12-02-1-05-198 -d -00	TWP			119	100	119
Zielonka	12-02-1-05-199 -f -00	TPP	191	100			191
Zielonka	12-02-1-05-201 -f -00	TWP			46	100	46
Zielonka	12-02-1-05-228 -a -00	TPP			77	100	77
Zielonka	12-02-1-05-230 -f -00	TWP			48	100	48
Zielonka	12-02-1-05-233 -b -00	TWP			79	100	79
Zielonka	12-02-1-05-238 -a -00	TPP	230	95	12	5	242
Zielonka	12-02-1-05-260 -g -99	IB	899	100			899
Zielonka	12-02-1-05-261 -c -00	TWP			47	100	47
Zielonka	12-02-1-05-261 -d -00	TWP			4	100	4
		Suma:	3 280	75	1 076	25	4 356

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 2210

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Żółwin	12-02-1-06- - -	PR			80	100	80
Żółwin	12-02-1-06- - -	PTP			210	100	210
Żółwin	12-02-1-06- - -	PTW			20	100	20
Żółwin	12-02-1-06-103 -b -00	TWP			64	100	64
Żółwin	12-02-1-06-104 -a -00	TWP			12	100	12
Żółwin	12-02-1-06-104 -b -00	TPP	420	98	9	2	429
Żółwin	12-02-1-06-106 -c -00	TPP	244	97	8	3	252
Żółwin	12-02-1-06-107 -b -00	TPP	184	96	7	4	191
Żółwin	12-02-1-06-107 -d -00	TPP	242	97	8	3	250
Żółwin	12-02-1-06-108 -d -00	TPP	64	100			64
Żółwin	12-02-1-06-108 -f -00	TPP	57	100			57
Żółwin	12-02-1-06-146 -c -00	TPP	146	94	10	6	156
Żółwin	12-02-1-06-147 -f -99	IB	615	100			615
Żółwin	12-02-1-06-178 -c -00	TPP	222	100			222
Żółwin	12-02-1-06-184 -c -00	TPP	550	95	30	5	580
Żółwin	12-02-1-06-240 -j -00	TWP			35	100	35
Żółwin	12-02-1-06-241 -c -00	TWP			37	100	37
Żółwin	12-02-1-06-82 -b -00	TPP			26	100	26
Żółwin	12-02-1-06-82 -l -00	TPP	110	87	17	13	127
Żółwin	12-02-1-06-83 -g -00	IB	324	100	1	0	325
Żółwin	12-02-1-06-89 -k -99	IB	492	99	7	1	499
Żółwin	12-02-1-06-90 -c -00	TWP			143	100	143
Żółwin	12-02-1-06-90 -i -00	TWP			91	100	91
Żółwin	12-02-1-06-91C -g -00	TWP			86	100	86
Żółwin	12-02-1-06-96A -h -99	IB	813	99	6	1	819
		Suma:	4 483	83	907	17	5 390

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 2211

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Białe Błota	12-02-2-07- - -	PR			30	100	30
Białe Błota	12-02-2-07- - -	PTP			140	100	140
Białe Błota	12-02-2-07- - -	PTW			30	100	30
Białe Błota	12-02-2-07-12 -f -00	TPP	240	96	10	4	250
Białe Błota	12-02-2-07-13 -i -99	IIIA	144	99	2	1	146
Białe Błota	12-02-2-07-16 -c -00	IVD	944	99	7	1	951
Białe Błota	12-02-2-07-16 -d -00	IVD	440	96	18	4	458
Białe Błota	12-02-2-07-37 -d -00	TPP			68	100	68
Białe Błota	12-02-2-07-38 -b -00	TPP	220	98	4	2	224
Białe Błota	12-02-2-07-38 -k -00	TPP	130	93	10	7	140
Białe Błota	12-02-2-07-39 -a -99	IIIA	600	99	4	1	604
Białe Błota	12-02-2-07-40 -a -00	IIIA	683	99	10	1	693
Białe Błota	12-02-2-07-5 -d -00	TWP			42	100	42
Białe Błota	12-02-2-07-66 -a -99	TPP			105	100	105
Białe Błota	12-02-2-07-67 -a -00	TPP	70	90	8	10	78
Białe Błota	12-02-2-07-67 -b -00	IIIA	335	93	24	7	359
Białe Błota	12-02-2-07-67 -c -00	TPP			20	100	20
		Suma:	3 806	88	532	12	4 338

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: HARW22

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Bielice	12-02-1-01-41 -d -00	IB	1 089	100			1 089
Bielice	12-02-1-01-65 -a -00	IB	1 110	100			1 110
Emilianowo	12-02-1-03-117 -f -02	IB	568	100			568
Emilianowo	12-02-1-03-117 -f -03	IB	500	100			500
Emilianowo	12-02-1-03-187 -b -00	IB	1 036	100	2	0	1 038
Lipniki	12-02-2-09-106 -a -00	IC	197	87	29	13	226
Lipniki	12-02-2-09-106 -b -00	IB	425	96	16	4	441
Lipniki	12-02-2-09-106 -c -00	IC	72	90	8	10	80
Lipniki	12-02-2-09-152 -a -00	IC			30	100	30
Lipniki	12-02-2-09-153 -b -99	IB	415	100	2	0	417
Lipniki	12-02-2-09-194 -a -00	IB	422	100	2	0	424
Lipniki	12-02-2-09-194 -c -00	IB	838	100	2	0	840
Łochowo	12-02-2-10-176 -a -00	TPP	359	98	8	2	367
Łochowo	12-02-2-10-73A -a -98	IB	1 056	99	7	1	1 063
Łochowo	12-02-2-10-87 -a -02	IB	112	100			112
Łochowo	12-02-2-10-87 -c -02	IB	322	100			322
Łochowo	12-02-2-10-87 -d -02	IB	545	100			545
Nadkanale	12-02-2-11-167 -b -00	IB	1 048	100			1 048
Nadkanale	12-02-2-11-272 -h -00	IB	674	100			674
Potulice	12-02-2-12-135 -d -00	IB	496	100			496
Potulice	12-02-2-12-137 -b -99	IB	656	100			656
Potulice	12-02-2-12-141 -b -98	IB	320	100			320
Potulice	12-02-2-12-186 -f -00	IB	384	100	1	0	385
Potulice	12-02-2-12-246 -a -02	IB	53	100			53
Potulice	12-02-2-12-246 -a -98	IB	780	100	1	0	781
Potulice	12-02-2-12-246A -a -00	TPP	99	100			99
Potulice	12-02-2-12-246A -b -00	TPP	66	99	1	1	67
Potulice	12-02-2-12-246A -c -00	TPP	52	100			52
Smolno	12-02-1-04-251 -g -00	IIIAU	570	100			570
Smolno	12-02-1-04-290 -h -99	IB	870	100			870
Smolno	12-02-1-04-293 -f -98	IB	473	100			473
Zielonka	12-02-1-05-168 -i -00	TPP			138	100	138
Zielonka	12-02-1-05-203 -a -00	TPP			271	100	271
Zielonka	12-02-1-05-230 -a -00	TPP	300	97	8	3	308
Zielonka	12-02-1-05-235 -a -99	IB	810	100			810
Zielonka	12-02-1-05-237 -g -00	IB	496	99	3	1	499
Zielonka	12-02-1-05-238 -b -00	IB	203	97	7	3	210

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Żółwin	12-02-1-06-104 -g -99	IB	736	100			736
Żółwin	12-02-1-06-110 -a -00	IB	1 438	100	4	0	1 442
Żółwin	12-02-1-06-110 -i -99	IB	295	98	6	2	301
Żółwin	12-02-1-06-148 -b -00	TPP	423	98	8	2	431
		Suma:	20 308	97	554	3	20 862