

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 01 Żarnowiec

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Żarnowiec	02-22-1-01- - -	PR			400	100	400
Żarnowiec	02-22-1-01- - -	PTP			400	100	400
Żarnowiec	02-22-1-01- - -	PTW			120	100	120
Żarnowiec	02-22-1-01-12 -b -00	IIIA			714	100	714
Żarnowiec	02-22-1-01-1 -c -00	TPP			440	100	440
Żarnowiec	02-22-1-01-23 -a -00	IIIA	387	91	36	9	423
Żarnowiec	02-22-1-01-23 -d -00	IIIA	487	96	18	4	505
Żarnowiec	02-22-1-01-31 -b -00	TPP			252	100	252
Żarnowiec	02-22-1-01-31 -d -00	IIIA	455	83	96	17	551
Żarnowiec	02-22-1-01-42 -b -00	TPP	262	91	25	9	287
Żarnowiec	02-22-1-01-45 -b -00	TPP	870	78	240	22	1 110
Żarnowiec	02-22-1-01-47 -c -00	TPP			155	100	155
Żarnowiec	02-22-1-01-47 -d -00	TPP			100	100	100
Żarnowiec	02-22-1-01-48 -a -00	IIIA	235	86	39	14	274
Żarnowiec	02-22-1-01-48 -b -00	IIIA	289	90	31	10	320
Żarnowiec	02-22-1-01-51 -i -00	IIBU	394	95	22	5	416
Żarnowiec	02-22-1-01-52 -d -00	IIAU	1 034	99	6	1	1 040
Żarnowiec	02-22-1-01-55 -c -00	TWP			10	100	10
Żarnowiec	02-22-1-01-61 -c -00	IIIA	447	99	4	1	451
Żarnowiec	02-22-1-01-69 -a -00	IIIA	440	94	26	6	466
Żarnowiec	02-22-1-01-74 -a -00	TPP	290	92	25	8	315
Żarnowiec	02-22-1-01-74 -b -00	TPP	185	88	25	12	210
Żarnowiec	02-22-1-01-74 -c -00	TWP	175	95	10	5	185
Żarnowiec	02-22-1-01-74 -d -00	TPP	50	77	15	23	65
Żarnowiec	02-22-1-01-78 -a -00	TPP	1 100	100			1 100
		<b>Suma:</b>	<b>7 100</b>	<b>69</b>	<b>3 209</b>	<b>31</b>	<b>10 309</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 02 Sierbowice

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Sierbowice	02-22-1-02- - -	PR			205	100	205
Sierbowice	02-22-1-02- - -	PTP			210	100	210
Sierbowice	02-22-1-02- - -	PTW			10	100	10
Sierbowice	02-22-1-02-105 -c -00	IVD			415	100	415
Sierbowice	02-22-1-02-109 -a -00	IVD			591	100	591
Sierbowice	02-22-1-02-115 -b -00	IVD			211	100	211
Sierbowice	02-22-1-02-124 -c -00	TPP	237	85	43	15	280
Sierbowice	02-22-1-02-127 -b -00	TWP			201	100	201
Sierbowice	02-22-1-02-127 -c -00	TPP	268	86	42	14	310
Sierbowice	02-22-1-02-127 -f -00	TWP			67	100	67
Sierbowice	02-22-1-02-81 -f -00	TPP			29	100	29
Sierbowice	02-22-1-02-81 -h -00	TPP			31	100	31
Sierbowice	02-22-1-02-84 -g -00	TPP			55	100	55
Sierbowice	02-22-1-02-85 -b -00	TPP	1 179	98	30	2	1 209
Sierbowice	02-22-1-02-88 -a -00	TPP	830	94	50	6	880
Sierbowice	02-22-1-02-88 -b -00	TPP			786	100	786
Sierbowice	02-22-1-02-88 -c -00	IIIA	410	91	42	9	452
Sierbowice	02-22-1-02-89 -b -00	TPP	168	98	4	2	172
Sierbowice	02-22-1-02-90 -d -00	TPP			120	100	120
Sierbowice	02-22-1-02-95 -a -00	TPP	120	92	11	8	131
Sierbowice	02-22-1-02-98 -g -00	IVD	272	92	24	8	296
		<b>Suma:</b>	<b>3 484</b>	<b>52</b>	<b>3 177</b>	<b>48</b>	<b>6 661</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 03 Poręba

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Poręba	02-22-1-03- - -	PR			452	100	452
Poręba	02-22-1-03- - -	PTP			249	100	249
Poręba	02-22-1-03-139 -c -00	IVD			693	100	693
Poręba	02-22-1-03-149 -b -00	IVD	816	76	264	24	1 080
Poręba	02-22-1-03-150 -c -00	IVD	737	71	299	29	1 036
Poręba	02-22-1-03-151 -c -00	IIIB			275	100	275
Poręba	02-22-1-03-151 -d -00	IVD	622	78	175	22	797
Poręba	02-22-1-03-152 -a -00	TPP			256	100	256
Poręba	02-22-1-03-153 -a -00	TPP			1 800	100	1 800
Poręba	02-22-1-03-199 -b -00	IVD			187	100	187
		<b>Suma:</b>	<b>2 175</b>	<b>32</b>	<b>4 650</b>	<b>68</b>	<b>6 825</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 04 Smoleń

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Smoleń	02-22-1-04- - -	PR			90	100	90
Smoleń	02-22-1-04- - -	PTP			200	100	200
Smoleń	02-22-1-04- - -	PTW			30	100	30
Smoleń	02-22-1-04-132 -c -00	TPP			840	100	840
Smoleń	02-22-1-04-134 -f -00	TPP			45	100	45
Smoleń	02-22-1-04-135 -a -00	TPP			85	100	85
Smoleń	02-22-1-04-169 -c -00	TPP			240	100	240
Smoleń	02-22-1-04-170 -f -00	IVD	640	74	229	26	869
Smoleń	02-22-1-04-171 -j -00	TWP			41	100	41
Smoleń	02-22-1-04-173 -d -00	TPP	185	71	75	29	260
Smoleń	02-22-1-04-175 -d -00	IVD			197	100	197
Smoleń	02-22-1-04-184 -b -00	IVD			656	100	656
Smoleń	02-22-1-04-184 -c -00	IIIBU			1 307	100	1 307
		<b>Suma:</b>	<b>825</b>	<b>17</b>	<b>4 035</b>	<b>83</b>	<b>4 860</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 05 Pazurek

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Pazurek	02-22-1-05- - -	PR			130	100	130
Pazurek	02-22-1-05- - -	PTP			240	100	240
Pazurek	02-22-1-05- - -	PTW			55	100	55
Pazurek	02-22-1-05-257 -c -00	TPP	142	100			142
Pazurek	02-22-1-05-257 -g -00	TWP			6	100	6
Pazurek	02-22-1-05-257 -h -00	TWP			11	100	11
Pazurek	02-22-1-05-258 -a -00	TPP	153	100			153
Pazurek	02-22-1-05-261 -b -00	TPP			106	100	106
Pazurek	02-22-1-05-285 -d -00	TPP			193	100	193
Pazurek	02-22-1-05-285 -g -00	TPP	180	96	7	4	187
Pazurek	02-22-1-05-286 -b -00	TWP			12	100	12
Pazurek	02-22-1-05-287 -c -00	TPP			53	100	53
Pazurek	02-22-1-05-287 -g -00	TPP	140	93	10	7	150
Pazurek	02-22-1-05-292 -g -00	TWP			138	100	138
Pazurek	02-22-1-05-293 -d -00	TPP	650	100			650
Pazurek	02-22-1-05-296 -h -00	TPP			50	100	50
Pazurek	02-22-1-05-297 -i -00	TPP			75	100	75
Pazurek	02-22-1-05-297 -n -00	TWP			15	100	15
Pazurek	02-22-1-05-300 -a -00	TPP			24	100	24
Pazurek	02-22-1-05-301 -d -00	TPP			127	100	127
Pazurek	02-22-1-05-301 -f -00	TWP			41	100	41
Pazurek	02-22-1-05-321 -a -00	IVD			2 155	100	2 155
Pazurek	02-22-1-05-324 -b -00	IB			426	100	426
Pazurek	02-22-1-05-340 -b -00	TPP			278	100	278
Pazurek	02-22-1-05-340 -h -00	IIB			349	100	349
Pazurek	02-22-1-05-340 -i -00	TPP			532	100	532
Pazurek	02-22-1-05-341 -g -00	TPP	62	97	2	3	64
Pazurek	02-22-1-05-341 -h -00	TPP	384	99	5	1	389
		<b>Suma:</b>	<b>1 711</b>	<b>25</b>	<b>5 040</b>	<b>75</b>	<b>6 751</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 06 Golczowice

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Golczowice	02-22-1-06- - -	PR			77	100	77
Golczowice	02-22-1-06- - -	PTP			270	100	270
Golczowice	02-22-1-06- - -	PTW			40	100	40
Golczowice	02-22-1-06-215 -d -00	TPP			55	100	55
Golczowice	02-22-1-06-215 -f -00	TWP			331	100	331
Golczowice	02-22-1-06-218 -g -00	TPP			146	100	146
Golczowice	02-22-1-06-219 -b -00	TPP			1 011	100	1 011
Golczowice	02-22-1-06-223 -a -00	TPP			654	100	654
Golczowice	02-22-1-06-227 -a -00	TPP	960	100	4	0	964
Golczowice	02-22-1-06-227 -b -00	TPP			57	100	57
Golczowice	02-22-1-06-231 -a -00	IB	881	98	17	2	898
Golczowice	02-22-1-06-232 -b -00	TPP	295	98	7	2	302
Golczowice	02-22-1-06-242 -b -00	TPP	165	99	1	1	166
Golczowice	02-22-1-06-242 -d -00	IB	252	100			252
Golczowice	02-22-1-06-250 -b -00	TWP			65	100	65
Golczowice	02-22-1-06-252 -b -00	IVD			943	100	943
Golczowice	02-22-1-06-259 -a -00	IB	432	97	13	3	445
Golczowice	02-22-1-06-260 -b -00	TPP			62	100	62
Golczowice	02-22-1-06-263 -a -00	TPP	130	100			130
Golczowice	02-22-1-06-268 -a -99	TPP			316	100	316
Golczowice	02-22-1-06-268 -i -00	PRZEST			58	100	58
		<b>Suma:</b>	<b>3 115</b>	<b>43</b>	<b>4 127</b>	<b>57</b>	<b>7 242</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 08 Pomorzany

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Pomorzany	02-22-1-08- - -	PR			20	100	20
Pomorzany	02-22-1-08- - -	PTP			50	100	50
Pomorzany	02-22-1-08- - -	PTW			20	100	20
Pomorzany	02-22-1-08-417 -a -00	TPP			97	100	97
Pomorzany	02-22-1-08-417 -b -00	TPP			190	100	190
Pomorzany	02-22-1-08-417 -d -00	PRZEST			58	100	58
Pomorzany	02-22-1-08-417 -h -00	TPP	120	100			120
Pomorzany	02-22-1-08-417 -i -00	TWP			45	100	45
Pomorzany	02-22-1-08-420 -d -00	TWP			30	100	30
Pomorzany	02-22-1-08-421 -b -00	TWP			425	100	425
Pomorzany	02-22-1-08-427 -c -00	TWP			130	100	130
Pomorzany	02-22-1-08-431 -a -00	TWP			225	100	225
Pomorzany	02-22-1-08-433 -f -00	IB	483	100			483
Pomorzany	02-22-1-08-435 -d -00	IB	379	100			379
Pomorzany	02-22-1-08-436 -a -00	TPP	105	98	2	2	107
Pomorzany	02-22-1-08-436 -b -00	TPP			100	100	100
Pomorzany	02-22-1-08-436 -c -00	TPP			119	100	119
Pomorzany	02-22-1-08-436 -g -00	TPP			50	100	50
Pomorzany	02-22-1-08-437 -d -00	TWP			15	100	15
Pomorzany	02-22-1-08-437 -f -00	TPP			80	100	80
Pomorzany	02-22-1-08-437 -g -00	TPP			284	100	284
Pomorzany	02-22-1-08-442 -a -00	TWP			15	100	15
Pomorzany	02-22-1-08-442 -c -00	TWP			50	100	50
Pomorzany	02-22-1-08-443 -b -00	IB	482	100			482
Pomorzany	02-22-1-08-443 -d -00	IB	688	100			688
Pomorzany	02-22-1-08-459 -d -00	IB	608	100			608
Pomorzany	02-22-1-08-462 -b -00	IB	473	100			473
Pomorzany	02-22-1-08-473 -a -00	TPP	615	100			615
Pomorzany	02-22-1-08-480 -c -00	IB	561	100			561
Pomorzany	02-22-1-08-490 -i -00	TPP			45	100	45
Pomorzany	02-22-1-08-490 -l -00	TPP			118	100	118
Pomorzany	02-22-1-08-508 -k -00	IB	472	95	26	5	498
Pomorzany	02-22-1-08-517 -d -00	IIIA			126	100	126
Pomorzany	02-22-1-08-517 -l -00	IIIA	128	96	6	4	134
		<b>Suma:</b>	<b>5 114</b>	<b>69</b>	<b>2 326</b>	<b>31</b>	<b>7 440</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 09 Rabsztyn

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Rabsztyn	02-22-1-09- - -	PR			350	100	350
Rabsztyn	02-22-1-09- - -	PTP			150	100	150
Rabsztyn	02-22-1-09- - -	PTW			20	100	20
Rabsztyn	02-22-1-09-348 -h -00	TPP			132	100	132
Rabsztyn	02-22-1-09-351 -a -00	TPP	170	100			170
Rabsztyn	02-22-1-09-351 -b -00	TPP	198	98	5	2	203
Rabsztyn	02-22-1-09-351 -c -00	TPP	394	98	8	2	402
Rabsztyn	02-22-1-09-352 -a -00	TPP	52	100			52
Rabsztyn	02-22-1-09-352 -d -00	TPP	360	100			360
Rabsztyn	02-22-1-09-352 -f -00	TPP			32	100	32
Rabsztyn	02-22-1-09-353 -a -00	TPP	189	98	3	2	192
Rabsztyn	02-22-1-09-353 -d -00	IB	321	100	1	0	322
Rabsztyn	02-22-1-09-353 -f -00	TPP	133	100			133
Rabsztyn	02-22-1-09-353 -g -00	TPP			86	100	86
Rabsztyn	02-22-1-09-353 -j -00	TPP			83	100	83
Rabsztyn	02-22-1-09-354 -b -00	TPP			125	100	125
Rabsztyn	02-22-1-09-354 -c -00	TPP			70	100	70
Rabsztyn	02-22-1-09-354 -f -00	TPP			78	100	78
Rabsztyn	02-22-1-09-357 -a -00	TPP	368	100			368
Rabsztyn	02-22-1-09-358 -b -99	IB	398	100			398
Rabsztyn	02-22-1-09-359 -b -00	TPP	57	100			57
Rabsztyn	02-22-1-09-359 -c -00	TPP	365	100			365
Rabsztyn	02-22-1-09-359 -d -00	TWP			62	100	62
Rabsztyn	02-22-1-09-360 -a -00	TPP	180	98	3	2	183
Rabsztyn	02-22-1-09-361 -i -00	TPP			178	100	178
Rabsztyn	02-22-1-09-361 -j -00	IVD			91	100	91
Rabsztyn	02-22-1-09-363 -b -00	TPP	196	98	5	2	201
Rabsztyn	02-22-1-09-363 -c -00	TPP	61	100			61
Rabsztyn	02-22-1-09-364 -a -00	TPP	83	100			83
Rabsztyn	02-22-1-09-364 -f -00	TPP	670	99	6	1	676
Rabsztyn	02-22-1-09-367 -g -00	TPP			30	100	30
Rabsztyn	02-22-1-09-369 -a -00	TPP	60	100			60
Rabsztyn	02-22-1-09-369 -b -00	TPP	210	95	11	5	221
Rabsztyn	02-22-1-09-369 -d -00	TPP	230	94	15	6	245
Rabsztyn	02-22-1-09-370 -a -00	IVD			237	100	237
Rabsztyn	02-22-1-09-372 -g -00	TPP			219	100	219
Rabsztyn	02-22-1-09-373 -f -00	IB	440	100			440



## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Rabsztyn	02-22-1-09-375 -b -00	IVD			156	100	156
Rabsztyn	02-22-1-09-375 -d -00	TWP			9	100	9
Rabsztyn	02-22-1-09-381 -a -00	IVD	145	84	28	16	173
Rabsztyn	02-22-1-09-384 -a -00	IVD	224	100			224
Rabsztyn	02-22-1-09-388 -b -00	IVD	284	97	8	3	292
Rabsztyn	02-22-1-09-397 -c -00	IB	621	100			621
Rabsztyn	02-22-1-09-400 -c -00	TWP	159	96	6	4	165
Rabsztyn	02-22-1-09-400 -g -00	TWP			38	100	38
Rabsztyn	02-22-1-09-404 -g -00	IVD	249	97	7	3	256
Rabsztyn	02-22-1-09-405 -g -00	IB	135	100			135
Rabsztyn	02-22-1-09-409 -c -00	TWP			32	100	32
Rabsztyn	02-22-1-09-412 -b -00	TWP			115	100	115
		<b>Suma:</b>	<b>6 952</b>	<b>74</b>	<b>2 399</b>	<b>26</b>	<b>9 351</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 10 Gorenice

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Gorenice	02-22-1-10- - -	PR			150	100	150
Gorenice	02-22-1-10- - -	PTP			100	100	100
Gorenice	02-22-1-10- - -	PTW			20	100	20
Gorenice	02-22-1-10-580 -a -00	TPP			35	100	35
Gorenice	02-22-1-10-580 -b -00	TPP			36	100	36
Gorenice	02-22-1-10-581 -j -00	TPP			191	100	191
Gorenice	02-22-1-10-608 -b -00	TPP			210	100	210
Gorenice	02-22-1-10-608 -c -00	TPP	284	100			284
Gorenice	02-22-1-10-610 -d -00	TPP	145	97	5	3	150
Gorenice	02-22-1-10-610 -h -00	IVD	108	78	30	22	138
Gorenice	02-22-1-10-610 -j -00	IVD	153	85	26	15	179
Gorenice	02-22-1-10-616 -f -00	TPP	146	92	13	8	159
Gorenice	02-22-1-10-616 -g -00	TPP	187	98	3	2	190
Gorenice	02-22-1-10-624 -c -00	IVD	362	92	30	8	392
Gorenice	02-22-1-10-625 -c -00	IVD			98	100	98
Gorenice	02-22-1-10-640 -d -00	IVD			598	100	598
Gorenice	02-22-1-10-641 -a -00	TPP	210	72	80	28	290
Gorenice	02-22-1-10-642 -c -00	IVD			385	100	385
Gorenice	02-22-1-10-642 -d -00	TWP	243	84	46	16	289
Gorenice	02-22-1-10-643 -c -00	TWP			40	100	40
Gorenice	02-22-1-10-643 -d -00	IVD			770	100	770
Gorenice	02-22-1-10-649 -a -00	TWP	22	100			22
Gorenice	02-22-1-10-649 -b -00	TPP	74	72	29	28	103
Gorenice	02-22-1-10-649 -h -00	IB	556	100	2	0	558
Gorenice	02-22-1-10-650 -b -00	IVD			977	100	977
Gorenice	02-22-1-10-656 -b -00	IVD			51	100	51
Gorenice	02-22-1-10-657 -a -00	TPP	120	82	26	18	146
Gorenice	02-22-1-10-657 -b -00	IVD			711	100	711
Gorenice	02-22-1-10-665 -b -00	IVD			2 035	100	2 035
		<b>Suma:</b>	<b>2 610</b>	<b>28</b>	<b>6 697</b>	<b>72</b>	<b>9 307</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 11 Żurada

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Żurada	02-22-1-11- - -	PR			73	100	73
Żurada	02-22-1-11- - -	PTP			200	100	200
Żurada	02-22-1-11- - -	PTW			20	100	20
Żurada	02-22-1-11-537 -g -00	TPP			150	100	150
Żurada	02-22-1-11-543 -b -00	TPP			80	100	80
Żurada	02-22-1-11-550 -a -00	TWP			50	100	50
Żurada	02-22-1-11-556 -a -00	TPP			15	100	15
Żurada	02-22-1-11-556 -b -00	TWP			5	100	5
Żurada	02-22-1-11-556 -d -00	TPP	450	100	2	0	452
Żurada	02-22-1-11-556 -g -00	TPP	310	100			310
Żurada	02-22-1-11-603 -b -00	IIICU			1 422	100	1 422
Żurada	02-22-1-11-603 -c -00	TPP	855	99	5	1	860
Żurada	02-22-1-11-603 -j -00	IIB			139	100	139
Żurada	02-22-1-11-604 -c -00	IVD			369	100	369
Żurada	02-22-1-11-619 -d -00	IB	530	99	5	1	535
Żurada	02-22-1-11-619 -h -00	IB	728	99	9	1	737
Żurada	02-22-1-11-620 -b -00	IB	503	98	9	2	512
Żurada	02-22-1-11-620 -f -00	IB	502	92	43	8	545
Żurada	02-22-1-11-622 -a -00	IIA			465	100	465
Żurada	02-22-1-11-622 -b -00	IIA			653	100	653
Żurada	02-22-1-11-622 -d -00	TPP			203	100	203
		<b>Suma:</b>	<b>3 878</b>	<b>50</b>	<b>3 917</b>	<b>50</b>	<b>7 795</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 12 Podlesie

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Podlesie	02-22-1-12- - -	PR			100	100	100
Podlesie	02-22-1-12- - -	PTP			250	100	250
Podlesie	02-22-1-12- - -	PTW			40	100	40
Podlesie	02-22-1-12-536 -a -00	TWP			127	100	127
Podlesie	02-22-1-12-563 -g -00	IVD	546	80	136	20	682
Podlesie	02-22-1-12-569 -c -00	IIIB	369	98	8	2	377
Podlesie	02-22-1-12-587 -c -00	TPP			907	100	907
Podlesie	02-22-1-12-596 -b -00	TPP	170	91	16	9	186
Podlesie	02-22-1-12-596 -d -00	TWP			47	100	47
Podlesie	02-22-1-12-597 -d -00	TPP			185	100	185
Podlesie	02-22-1-12-605 -b -00	TPP			306	100	306
Podlesie	02-22-1-12-607 -b -00	TWP	200	100			200
Podlesie	02-22-1-12-607 -d -00	TPP	220	100			220
Podlesie	02-22-1-12-614 -c -00	TPP			1 252	100	1 252
Podlesie	02-22-1-12-615 -b -00	IVD	398	100	1	0	399
		<b>Suma:</b>	<b>1 903</b>	<b>36</b>	<b>3 375</b>	<b>64</b>	<b>5 278</b>