

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: PAK_1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Antoniów	05-05-2-12-290 -d -00	TPP	80	99	1	1	81
Antoniów	05-05-2-12-294 -d -00	TWP	130	93	10	7	140
Borów	05-05-1-06-285 -a -00	TPP	795	99	5	1	800
Borów	05-05-1-06-285 -f -00	TPP	480	96	20	4	500
Borów	05-05-1-06-352 -b -00	TWP	270	99	2	1	272
Chwałowice	05-05-2-11-216 -d -00	TWP	125	96	5	4	130
Chwałowice	05-05-2-11-216 -f -00	TWP	230	96	10	4	240
Chwałowice	05-05-2-11-226 -f -00	TPP	470	100			470
Chwałowice	05-05-2-11-227 -c -00	TPP	150	97	5	3	155
Chwałowice	05-05-2-11-232 -f -00	TWP	370	98	6	2	376
Dąbrowa	05-05-1-03-281 -b -00	TPP	115	97	4	3	119
Irena	05-05-1-07-241 -c -00	TPP	142	83	30	17	172
Irena	05-05-1-07-241 -d -00	TPP	73	88	10	12	83
Irena	05-05-1-07-241 -f -00	TPP	38	93	3	7	41
Irena	05-05-1-07-339 -b -00	TPP	157	89	20	11	177
Irena	05-05-1-07-343 -d -00	TPP	132	98	3	2	135
Irena	05-05-1-07-343 -f -00	TPP	101	98	2	2	103
Irena	05-05-1-07-344 -g -00	TPP	92	98	2	2	94
Kotówka	05-05-1-01-94 -f -00	TPP	193	100			193
Nowiny	05-05-2-13-328 -b -00	TPP	135	89	16	11	151
Świeciechów	05-05-1-02-130 -a -00	TWP	180	96	7	4	187
		Suma:	4 458	97	161	3	4 619

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: PAK_2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Antoniów	05-05-2-12-287 -a -98	IB	700	96	29	4	729
Antoniów	05-05-2-12-287 -c -99	IB	89	97	3	3	92
Antoniów	05-05-2-12-290 -b -99	IB	540	100	2	0	542
Antoniów	05-05-2-12-302 -a -00	TPP	250	98	6	2	256
Antoniów	05-05-2-12-304 -c -99	IB	427	88	60	12	487
Antoniów	05-05-2-12-305 -c -98	IB	811	94	54	6	865
Antoniów	05-05-2-12-311 -b -00	TPP			55	100	55
Antoniów	05-05-2-12-311 -f -00	TPP	120	91	12	9	132
Brzoza	05-05-2-10-123 -f -00	IB	152	99	2	1	154
Brzoza	05-05-2-10-123 -l -99	IB	826	94	49	6	875
Brzoza	05-05-2-10-152 -g -00	TPP			68	100	68
Brzoza	05-05-2-10-153 -a -00	TPP	572	99	3	1	575
Chwałowice	05-05-2-11-216 -c -99	IB	623	98	12	2	635
Chwałowice	05-05-2-11-234 -b -99	IB	849	100	2	0	851
Nowiny	05-05-2-13-350 -d -00	TPP			77	100	77
Stawki	05-05-2-08-17 -c -99	IB	674	97	18	3	692
Stawki	05-05-2-08-28 -j -00	TPP			66	100	66
Stawki	05-05-2-08-28 -k -00	TPP			245	100	245
Stawki	05-05-2-08-28 -m -00	TPP			54	100	54
Stawki	05-05-2-08-30 -a -99	IB	120	100			120
Stawki	05-05-2-08-30 -b -99	IB	547	100	1	0	548
Stawki	05-05-2-08-37 -c -98	IB	469	99	7	1	476
Stawki	05-05-2-08-37 -f -99	IB	187	99	2	1	189
		Suma:	7 956	91	827	9	8 783

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: PAK_3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Borów	05-05-1-06-285 -c -00	TPP	51	93	4	7	55
Borów	05-05-1-06-289 -a -98	IB	863	100	1	0	864
Borów	05-05-1-06-328 -d -04	PRZEST			35	100	35
Borów	05-05-1-06-348 -a -99	IB	708	99	4	1	712
Borów	05-05-1-06-371 -c -00	TPP	560	100			560
Borów	05-05-1-06-371 -h -00	PRZEST			44	100	44
Dąbrowa	05-05-1-03-281 -a -00	TPP	180	100			180
Dąbrowa	05-05-1-03-281 -c -00	TPP	210	100			210
Dąbrowa	05-05-1-03-281 -g -00	TPP	405	98	9	2	414
Dąbrowa	05-05-1-03-38 -c -00	IVDU			733	100	733
Dąbrowa	05-05-1-03-39 -d -00	IIIB			745	100	745
Irena	05-05-1-07-241 -a -00	TPP	99	85	17	15	116
Irena	05-05-1-07-241 -b -00	TPP	248	89	32	11	280
Irena	05-05-1-07-241 -h -00	TPP	117	85	20	15	137
Irena	05-05-1-07-339 -a -00	TPP	184	93	13	7	197
Irena	05-05-1-07-344 -h -00	TPP	109	96	5	4	114
Irena	05-05-1-07-356 -a -00	TPP	158	93	12	7	170
Kotówka	05-05-1-01-34 -b -00	IVDU	475	81	110	19	585
Kotówka	05-05-1-01-85 -a -99	TPP	580	84	110	16	690
Kotówka	05-05-1-01-86 -a -00	IVD	1 104	90	119	10	1 223
Kotówka	05-05-1-01-87 -a -99	TPP	702	87	102	13	804
Marynopol	05-05-1-04-180 -h -00	IIIAU	851	85	151	15	1 002
Marynopol	05-05-1-04-203 -b -00	IIIB			1 042	100	1 042
Świeciechów	05-05-1-02-156 -b -00	TPP	379	85	68	15	447
Świeciechów	05-05-1-02-156 -c -00	TPP	51	100			51
		Suma:	8 034	70	3 376	30	11 410

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: PAK_4

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kotówka	05-05-1-01- - -	PR			410	100	410
Kotówka	05-05-1-01- - -	PTP			370	100	370
Kotówka	05-05-1-01- - -	PTW			25	100	25
Kotówka	05-05-1-01-102 -c -00	IB			74	100	74
Kotówka	05-05-1-01-103 -d -00	IVDU			557	100	557
Kotówka	05-05-1-01-35 -a -00	IVDU	1 611	86	268	14	1 879
Kotówka	05-05-1-01-50 -d -00	IVDU			816	100	816
Kotówka	05-05-1-01-52 -g -00	IIIAU	947	71	379	29	1 326
Kotówka	05-05-1-01-65 -c -00	IVDU			354	100	354
Kotówka	05-05-1-01-79 -b -00	IVDU			1 210	100	1 210
Kotówka	05-05-1-01-94 -a -00	TPP			368	100	368
Kotówka	05-05-1-01-94 -b -00	TPP			73	100	73
Kotówka	05-05-1-01-94 -c -00	TPP			425	100	425
Kotówka	05-05-1-01-94 -d -00	TPP			95	100	95
Świeciechów	05-05-1-02- - -	PR			170	100	170
Świeciechów	05-05-1-02- - -	PTP			410	100	410
Świeciechów	05-05-1-02- - -	PTW			40	100	40
Świeciechów	05-05-1-02-110 -d -00	TPP			76	100	76
Świeciechów	05-05-1-02-114 -c -00	IIIAU			965	100	965
Świeciechów	05-05-1-02-119 -h -00	IIIA	208	73	76	27	284
Świeciechów	05-05-1-02-123 -a -00	TPP	86	100			86
Świeciechów	05-05-1-02-123 -b -00	TPP	30	75	10	25	40
Świeciechów	05-05-1-02-123 -c -00	TPP	413	85	72	15	485
Świeciechów	05-05-1-02-123 -d -00	TWP			333	100	333
Świeciechów	05-05-1-02-123 -f -00	TPP			184	100	184
Świeciechów	05-05-1-02-124 -a -00	TPP			56	100	56
Świeciechów	05-05-1-02-129 -a -00	TPP	122	87	19	13	141
Świeciechów	05-05-1-02-129 -d -00	TPP	180	100			180
Świeciechów	05-05-1-02-139 -a -99	IIIA	547	84	102	16	649
Świeciechów	05-05-1-02-140 -a -99	IIIA			594	100	594
Świeciechów	05-05-1-02-151 -a -00	TPP			199	100	199
Świeciechów	05-05-1-02-151 -b -00	TPP			444	100	444
Świeciechów	05-05-1-02-151 -c -00	TPP	85	92	7	8	92
Świeciechów	05-05-1-02-151 -d -00	TPP			278	100	278
Świeciechów	05-05-1-02-151 -f -00	TPP	130	72	50	28	180
		Suma:	4 359	31	9 509	69	13 868

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: PAK_5

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Dąbrowa	05-05-1-03- - -	PR			70	100	70
Dąbrowa	05-05-1-03- - -	PTP			70	100	70
Dąbrowa	05-05-1-03- - -	PTW			10	100	10
Dąbrowa	05-05-1-03-258 -c -00	TPP			375	100	375
Dąbrowa	05-05-1-03-259 -a -00	TPP			240	100	240
Dąbrowa	05-05-1-03-261 -a -00	TPP			943	100	943
Dąbrowa	05-05-1-03-261 -b -00	TPP			330	100	330
Dąbrowa	05-05-1-03-261 -d -00	TPP			385	100	385
Dąbrowa	05-05-1-03-263 -a -00	TPP			150	100	150
Dąbrowa	05-05-1-03-264 -c -00	TPP			55	100	55
Dąbrowa	05-05-1-03-264 -f -00	TPP			62	100	62
Dąbrowa	05-05-1-03-264 -h -00	TPP			410	100	410
Dąbrowa	05-05-1-03-265 -a -00	TPP			206	100	206
Dąbrowa	05-05-1-03-265 -c -00	TPP			612	100	612
Dąbrowa	05-05-1-03-265 -d -00	TPP			167	100	167
Dąbrowa	05-05-1-03-265 -g -00	TPP			259	100	259
Dąbrowa	05-05-1-03-275 -c -99	IIIA	226	88	31	12	257
Dąbrowa	05-05-1-03-278 -b -00	TPP	592	100	2	0	594
Dąbrowa	05-05-1-03-278 -c -00	TPP	1 202	100	2	0	1 204
Dąbrowa	05-05-1-03-278 -d -00	TPP			90	100	90
Dąbrowa	05-05-1-03-281 -d -00	TPP			302	100	302
Dąbrowa	05-05-1-03-39 -b -00	TWP			58	100	58
Dąbrowa	05-05-1-03-40 -b -00	TWP			43	100	43
Dąbrowa	05-05-1-03-42 -c -99	IIIA	219	86	37	14	256
Dąbrowa	05-05-1-03-42 -d -99	IIIA	242	79	65	21	307
Dąbrowa	05-05-1-03-58 -b -00	TWP			44	100	44
Marynopol	05-05-1-04- - -	PR			525	100	525
Marynopol	05-05-1-04- - -	PTP			960	100	960
Marynopol	05-05-1-04- - -	PTW			20	100	20
Marynopol	05-05-1-04-158 -d -00	TWP			102	100	102
Marynopol	05-05-1-04-159 -a -00	TWP			110	100	110
Marynopol	05-05-1-04-190 -h -00	IVDU			2 268	100	2 268
Marynopol	05-05-1-04-193 -a -00	IIIB			478	100	478
Marynopol	05-05-1-04-194 -b -00	IIIB			1 087	100	1 087
Marynopol	05-05-1-04-198 -b -00	IVDU			539	100	539
Marynopol	05-05-1-04-248 -a -00	IVDU			638	100	638

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Szkółkarskie Marynople	05-05-1-05- - -	PR			177	100	177
Szkółkarskie Marynople	05-05-1-05- - -	PTP			65	100	65
Szkółkarskie Marynople	05-05-1-05- - -	PTW			50	100	50
Szkółkarskie Marynople	05-05-1-05-164 -d -00	IIIAU			1 337	100	1 337
Szkółkarskie Marynople	05-05-1-05-175 -f -00	IVDU			756	100	756
		Suma:	2 481	15	14 130	85	16 611

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: PAK_6

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Borów	05-05-1-06- - -	PR			30	100	30
Borów	05-05-1-06- - -	PTP			200	100	200
Borów	05-05-1-06- - -	PTW			20	100	20
Borów	05-05-1-06-286 -f -99	IB	653	100	3	0	656
Borów	05-05-1-06-289 -b -98	IB	273	97	8	3	281
Borów	05-05-1-06-312 -a -00	TPP	98	98	2	2	100
Borów	05-05-1-06-312 -b -00	TPP	275	92	25	8	300
Borów	05-05-1-06-312 -c -99	TPP	345	93	25	7	370
Borów	05-05-1-06-312 -d -00	TPP	705	98	15	2	720
Borów	05-05-1-06-312 -f -00	TPP	197	99	3	2	200
Borów	05-05-1-06-312 -g -00	TPP	460	96	20	4	480
Borów	05-05-1-06-330 -h -00	TWP			25	100	25
Irena	05-05-1-07- - -	PR			130	100	130
Irena	05-05-1-07- - -	PTP			680	100	680
Irena	05-05-1-07- - -	PTW			60	100	60
Irena	05-05-1-07-218 -c -00	IIIAU			616	100	616
Irena	05-05-1-07-219 -c -00	IIIAU			937	100	937
Irena	05-05-1-07-232 -g -00	IVAU			507	100	507
Irena	05-05-1-07-241 -i -00	TPP			161	100	161
Irena	05-05-1-07-241 -j -00	TPP			160	100	160
Irena	05-05-1-07-339 -d -00	TWP			119	100	119
Irena	05-05-1-07-339 -g -00	TWP			47	100	47
Irena	05-05-1-07-339 -j -00	TWP	70	100			70
Irena	05-05-1-07-339 -k -00	TWP			22	100	22
Irena	05-05-1-07-340 -c -00	TWP			149	100	149
Irena	05-05-1-07-341 -b -00	TWP	119	98	3	2	122
Irena	05-05-1-07-341 -g -99	IB			228	100	228
Irena	05-05-1-07-341 -i -00	TWP	73	94	5	6	78
Irena	05-05-1-07-356 -b -00	TPP			45	100	45
Irena	05-05-1-07-356 -l -00	TPP			102	100	102
Stawki	05-05-2-08- - -	PR			140	100	140
Stawki	05-05-2-08- - -	PTP			325	100	325
Stawki	05-05-2-08- - -	PTW			65	100	65
Stawki	05-05-2-08-29 -a -99	TPP	659	100			659
Stawki	05-05-2-08-32 -a -00	TPP	192	99	2	1	194
Stawki	05-05-2-08-32 -g -00	TPP	88	95	5	5	93
Stawki	05-05-2-08-32 -h -00	TPP	76	99	1	1	77

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Stawki	05-05-2-08-35 -f -00	TPP			60	100	60
Stawki	05-05-2-08-36 -c -00	TPP	139	97	5	3	144
Stawki	05-05-2-08-50 -m -00	IVD			177	100	177
Stawki	05-05-2-08-51 -d -00	TPP	47	96	2	4	49
Stawki	05-05-2-08-51 -g -00	TPP	170	94	10	6	180
Stawki	05-05-2-08-52 -a -00	TPP	200	92	17	8	217
		Suma:	4 839	48	5 156	52	9 995

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: PAK_7

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Brzoza	05-05-2-10- - -	PR			200	100	200
Brzoza	05-05-2-10- - -	PTP			250	100	250
Brzoza	05-05-2-10- - -	PTW			20	100	20
Brzoza	05-05-2-10-112 -b -99	IB	892	97	31	3	923
Brzoza	05-05-2-10-112 -i -00	TWP			7	100	7
Brzoza	05-05-2-10-112 -j -00	TWP			3	100	3
Brzoza	05-05-2-10-124 -a -00	TPP	505	98	10	2	515
Brzoza	05-05-2-10-124 -d -00	TPP	379	98	8	2	387
Brzoza	05-05-2-10-124 -f -00	TPP	56	98	1	2	57
Brzoza	05-05-2-10-124 -g -00	TPP	62	98	1	2	63
Brzoza	05-05-2-10-128 -d -99	IB	132	95	7	5	139
Brzoza	05-05-2-10-128 -i -99	IB	245	99	3	1	248
Brzoza	05-05-2-10-128 -k -99	IB	108	92	10	8	118
Brzoza	05-05-2-10-151 -d -00	TPP	482	100	1	0	483
Brzoza	05-05-2-10-160 -i -00	TPP	149	99	1	1	150
Brzoza	05-05-2-10-162 -b -00	TPP	252	99	2	1	254
Brzoza	05-05-2-10-168 -b -99	TPP	119	98	2	2	121
Brzoza	05-05-2-10-169 -a -00	TPP	517	100	2	0	519
Brzoza	05-05-2-10-71 -a -00	IVD			120	100	120
Brzoza	05-05-2-10-73 -a -00	IVD			157	100	157
Brzoza	05-05-2-10-99 -f -00	TPP	130	96	6	4	136
Budy	05-05-2-09- - -	PR			70	100	70
Budy	05-05-2-09- - -	PTP			380	100	380
Budy	05-05-2-09- - -	PTW			20	100	20
Budy	05-05-2-09-105 -b -00	TPP			17	100	17
Budy	05-05-2-09-119 -g -00	IIAU			420	100	420
Budy	05-05-2-09-133 -g -00	IIA	988	97	32	3	1 020
Budy	05-05-2-09-159 -c -00	IB			616	100	616
Budy	05-05-2-09-159 -g -00	TWP			23	100	23
Budy	05-05-2-09-164 -a -00	TPP	1 030	100			1 030
Budy	05-05-2-09-170 -a -99	IB	418	97	15	3	433
Budy	05-05-2-09-170 -b -00	TPP	460	100			460
Budy	05-05-2-09-170 -c -99	IB	397	97	12	3	409
Budy	05-05-2-09-89A -a -00	TWP			100	100	100
Budy	05-05-2-09-89A -h -00	TWP			21	100	21
Budy	05-05-2-09-89 -h -00	IVD			225	100	225
Budy	05-05-2-09-90 -a -00	TPP			85	100	85

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Budy	05-05-2-09-90 -f -00	TPP			67	100	67
Budy	05-05-2-09-90 -j -00	TPP			18	100	18
		Suma:	7 321	71	2 963	29	10 284

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: PAK_8

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Antoniów	05-05-2-12- - -	PR			100	100	100
Antoniów	05-05-2-12- - -	PTP			380	100	380
Antoniów	05-05-2-12- - -	PTW			60	100	60
Antoniów	05-05-2-12-288 -g -00	TPP	595	91	56	9	651
Antoniów	05-05-2-12-289 -f -00	TPP			55	100	55
Antoniów	05-05-2-12-289 -p -00	TPP			84	100	84
Antoniów	05-05-2-12-294 -g -00	TPP			209	100	209
Antoniów	05-05-2-12-297 -d -00	TWP			74	100	74
Antoniów	05-05-2-12-299 -f -00	TWP			8	100	8
Antoniów	05-05-2-12-302 -c -00	TPP			160	100	160
Antoniów	05-05-2-12-303 -d -00	TPP			55	100	55
Antoniów	05-05-2-12-303 -f -00	TWP			10	100	10
Antoniów	05-05-2-12-303 -k -00	IB			430	100	430
Antoniów	05-05-2-12-310 -j -00	TPP			101	100	101
Antoniów	05-05-2-12-313 -a -00	TPP			182	100	182
Antoniów	05-05-2-12-313 -j -00	TPP			38	100	38
Antoniów	05-05-2-12-315 -o -00	IVDU			225	100	225
Antoniów	05-05-2-12-315 -p -00	IVDU			118	100	118
Chwałowice	05-05-2-11- - -	PR			50	100	50
Chwałowice	05-05-2-11- - -	PTP			130	100	130
Chwałowice	05-05-2-11- - -	PTW			20	100	20
Chwałowice	05-05-2-11-206 -g -00	TPP			43	100	43
Chwałowice	05-05-2-11-206 -h -00	TPP			47	100	47
Chwałowice	05-05-2-11-206 -i -00	TPP			65	100	65
Chwałowice	05-05-2-11-206 -j -00	TPP			49	100	49
Chwałowice	05-05-2-11-206 -k -00	TPP			210	100	210
Chwałowice	05-05-2-11-206 -s -00	TPP			48	100	48
Chwałowice	05-05-2-11-206 -w -00	TPP			110	100	110
Chwałowice	05-05-2-11-210 -d -00	TPP	57	93	4	7	61
Chwałowice	05-05-2-11-210 -i -00	TPP	72	100			72
Chwałowice	05-05-2-11-210 -k -00	TPP			27	100	27
Chwałowice	05-05-2-11-211 -f -00	TPP	175	100			175
Chwałowice	05-05-2-11-211 -g -00	TPP			30	100	30
Chwałowice	05-05-2-11-215 -f -00	TWP			67	100	67
Chwałowice	05-05-2-11-215 -g -00	TWP			65	100	65
Chwałowice	05-05-2-11-219 -a -00	TPP	135	99	2	1	137
Chwałowice	05-05-2-11-222 -c -00	TPP			100	100	100

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Chwałowice	05-05-2-11-223 -a -00	IIIAU			404	100	404
Chwałowice	05-05-2-11-223 -b -00	TPP	95	90	10	10	105
Chwałowice	05-05-2-11-223 -c -00	TPP			255	100	255
Chwałowice	05-05-2-11-225 -f -99	IB	164	97	5	3	169
Chwałowice	05-05-2-11-225 -g -99	IB	438	93	31	7	469
Chwałowice	05-05-2-11-233 -f -00	TPP			80	100	80
Chwałowice	05-05-2-11-239 -f -00	TPP			38	100	38
Chwałowice	05-05-2-11-262 -a -00	TWP			17	100	17
Chwałowice	05-05-2-11-262 -b -00	TWP	315	97	10	3	325
Chwałowice	05-05-2-11-262 -c -00	TPP			54	100	54
Chwałowice	05-05-2-11-262 -d -00	TPP			25	100	25
Chwałowice	05-05-2-11-262 -h -00	TWP	67	93	5	7	72
Chwałowice	05-05-2-11-262 -i -00	TWP	70	88	10	13	80
Chwałowice	05-05-2-11-262 -n -00	TWP			78	100	78
Chwałowice	05-05-2-11-273 -c -98	IB			641	100	641
		Suma:	2 183	30	5 075	70	7 258

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: PAK_9

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Nowiny	05-05-2-13- - -	PR			205	100	205
Nowiny	05-05-2-13- - -	PTP			405	100	405
Nowiny	05-05-2-13- - -	PTW			30	100	30
Nowiny	05-05-2-13-319 -a -99	IB	243	86	40	14	283
Nowiny	05-05-2-13-319 -b -98	IB			699	100	699
Nowiny	05-05-2-13-324 -a -00	TWN			5	100	5
Nowiny	05-05-2-13-326 -b -00	TPP			26	100	26
Nowiny	05-05-2-13-332 -c -00	IB	840	86	134	14	974
Nowiny	05-05-2-13-332 -l -00	IB			950	100	950
Nowiny	05-05-2-13-334 -f -99	IB			410	100	410
Nowiny	05-05-2-13-337 -k -00	TWP			29	100	29
Nowiny	05-05-2-13-340 -g -00	TPP			59	100	59
Nowiny	05-05-2-13-342 -g -00	TPP			55	100	55
Nowiny	05-05-2-13-344 -a -00	TPP			104	100	104
Nowiny	05-05-2-13-344 -g -00	IB			326	100	326
Nowiny	05-05-2-13-346 -i -00	TPP			82	100	82
Nowiny	05-05-2-13-346 -m -00	TPP			66	100	66
Nowiny	05-05-2-13-347 -n -00	TPP			25	100	25
Nowiny	05-05-2-13-348 -i -00	TWP			105	100	105
		Suma:	1 083	22	3 755	78	4 838