

## 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			395	100	395
Boroszewo	15-12-3-01- - -	PTP			816	100	816
Boroszewo	15-12-3-01- - -	PTW			142	100	142
Boroszewo	15-12-3-01-13 -g -00	IIA			356	100	356
Boroszewo	15-12-3-01-13 -j -00	TPP			35	100	35
Boroszewo	15-12-3-01-16 -b -00	TPP			70	100	70
Boroszewo	15-12-3-01-20 -g -00	IVD			319	100	319
Boroszewo	15-12-3-01-22 -c -00	IVD			633	100	633
Boroszewo	15-12-3-01-22 -g -00	TPP			54	100	54
Boroszewo	15-12-3-01-23 -a -00	TPP			37	100	37
Boroszewo	15-12-3-01-25 -a -00	TPP			408	100	408
Boroszewo	15-12-3-01-25 -l -00	TPP			39	100	39
Boroszewo	15-12-3-01-46 -d -00	TWP			148	100	148
Boroszewo	15-12-3-01-52 -h -00	TPP			96	100	96
Boroszewo	15-12-3-01-54 -a -00	TPP	174	80	43	20	217
Boroszewo	15-12-3-01-54 -h -00	TPP			82	100	82
Boroszewo	15-12-3-01-56 -a -00	TWP			27	100	27
Boroszewo	15-12-3-01-58 -g -00	TPP			208	100	208
Boroszewo	15-12-3-01-5 -l -00	TPP			21	100	21
Boroszewo	15-12-3-01-6 -x -00	TPP			46	100	46
Boroszewo	15-12-3-01-7 -b -00	TPP			30	100	30
Boroszewo	15-12-3-01-7 -c -00	TPP			189	100	189
Boroszewo	15-12-3-01-7 -g -00	TPP			21	100	21
Boroszewo	15-12-3-01-7 -h -00	TPP			35	100	35
Boroszewo	15-12-3-01-7 -j -00	TPP			12	100	12
Boroszewo	15-12-3-01-8 -k -00	TWP			24	100	24
Boroszewo	15-12-3-01-9 -a -00	TPP			41	100	41
Boroszewo	15-12-3-01-9 -z -00	TWP			8	100	8
Swarożyn	15-12-3-02- - -	PR			425	100	425
Swarożyn	15-12-3-02- - -	PTP			190	100	190
Swarożyn	15-12-3-02- - -	PTW			75	100	75
Swarożyn	15-12-3-02-107 -fx -00	TPP			78	100	78
Swarożyn	15-12-3-02-108 -a -00	IVD			154	100	154
Swarożyn	15-12-3-02-109 -a -00	IVD			582	100	582
Swarożyn	15-12-3-02-113 -f -00	TPP			80	100	80
Swarożyn	15-12-3-02-151 -c -00	IVD			206	100	206
Swarożyn	15-12-3-02-154 -i -00	TPP			108	100	108

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Swaróżyn	15-12-3-02-160 -b -00	TWP			81	100	81
Swaróżyn	15-12-3-02-160 -t -00	TPP			67	100	67
Swaróżyn	15-12-3-02-160 -w -00	TPP			75	100	75
Swaróżyn	15-12-3-02-162 -g -00	IVD			418	100	418
Swaróżyn	15-12-3-02-68 -f -00	TPP			12	100	12
Swaróżyn	15-12-3-02-68 -h -00	TWP			24	100	24
Swaróżyn	15-12-3-02-69 -g -00	TPP			14	100	14
Swaróżyn	15-12-3-02-70 -h -00	TPP			273	100	273
Swaróżyn	15-12-3-02-73 -a -00	TWP			76	100	76
Swaróżyn	15-12-3-02-89 -h -00	IVD			57	100	57
Swaróżyn	15-12-3-02-91 -a -00	TPP			600	100	600
Swaróżyn	15-12-3-02-91 -c -00	TPP			18	100	18
Swaróżyn	15-12-3-02-93 -g -00	TPP			30	100	30
Swaróżyn	15-12-3-02-95 -a -00	TPP			243	100	243
Swaróżyn	15-12-3-02-95 -c -00	TPP			392	100	392
Szpegawsk	15-12-3-03- - -	PR			435	100	435
Szpegawsk	15-12-3-03- - -	PTP			309	100	309
Szpegawsk	15-12-3-03- - -	PTW			170	100	170
Szpegawsk	15-12-3-03-125 -f -00	IB			134	100	134
Szpegawsk	15-12-3-03-35 -h -00	IVDU			201	100	201
Szpegawsk	15-12-3-03-61 -g -00	TWP			17	100	17
Szpegawsk	15-12-3-03-64 -b -00	TWP			30	100	30
Szpegawsk	15-12-3-03-65 -n -00	TWP			30	100	30
Szpegawsk	15-12-3-03-66 -i -00	TWP			35	100	35
Szpegawsk	15-12-3-03-82 -g -00	TWP			75	100	75
		<b>Suma:</b>	<b>174</b>	<b>2</b>	<b>10 049</b>	<b>98</b>	<b>10 223</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 10

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Bielawki	15-12-2-13-55 -a -00	TPP			80	100	80
Bielawki	15-12-2-13-55 -b -00	TPP			85	100	85
Bielawki	15-12-2-13-64 -c -00	TPP	160	100			160
Bielawki	15-12-2-13-64 -d -00	TPP	480	96	20	4	500
Bielawki	15-12-2-13-64 -g -00	TPP	100	100			100
Bielawki	15-12-2-13-64 -h -00	TPP	200	100			200
Bielawki	15-12-2-13-64 -n -00	TPP	80	100			80
Bielawki	15-12-2-13-91 -a -00	TPP	780	95	45	5	825
Bielawki	15-12-2-13-92 -i -00	IVD	467	97	15	3	482
Bielawki	15-12-2-13-98 -a -00	IIIB	114	97	3	3	117
Bielawki	15-12-2-13-98 -c -00	IIIB	700	97	25	3	725
Jastrzębce	15-12-1-10-159 -d -00	TPP			154	100	154
Jastrzębce	15-12-1-10-159 -f -00	TPP			161	100	161
Jastrzębce	15-12-1-10-159 -g -00	TPP			319	100	319
Jastrzębce	15-12-1-10-160 -a -00	TPP			166	100	166
Jastrzębce	15-12-1-10-160 -f -00	TPP			80	100	80
Mestwinowo	15-12-1-09-58A -p -00	IB	334	94	22	6	356
Mestwinowo	15-12-1-09-62 -f -00	TPP			67	100	67
Mestwinowo	15-12-1-09-62 -h -00	TPP			48	100	48
Mestwinowo	15-12-1-09-71 -c -00	IVD	579	76	181	24	760
Mestwinowo	15-12-1-09-79 -b -00	TPP	130	80	33	20	163
Orle	15-12-1-11-158 -j -00	IIIB	1 061	81	244	19	1 305
Orle	15-12-1-11-171 -a -00	TPP			94	100	94
Orle	15-12-1-11-172 -a -00	TPP			51	100	51
Orle	15-12-1-11-172 -k -00	IVD	483	78	140	22	623
Orle	15-12-1-11-205 -k -00	TPP			134	100	134
Orle	15-12-1-11-209 -b -00	TWP			99	100	99
Orle	15-12-1-11-213 -c -00	TPP			91	100	91
Orle	15-12-1-11-217 -d -00	TPP			39	100	39
Orle	15-12-1-11-218A -a -00	TPP	220	88	30	12	250
Orle	15-12-1-11-218A -c -00	TPP			138	100	138
Orle	15-12-1-11-218 -i -00	TPP	101	87	15	13	116
Orle	15-12-1-11-219 -c -00	TPP			134	100	134
Orle	15-12-1-11-219 -d -00	TPP			199	100	199
Szczodrowo	15-12-1-07-107 -j -00	TPP	221	96	10	4	231
Szczodrowo	15-12-1-07-110A -b -00	TPP	120	100			120
Szczodrowo	15-12-1-07-87A -h -00	TPP			374	100	374

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Szczodrowo	15-12-1-07-87 -o -00	TPP			70	100	70
Szczodrowo	15-12-1-07-88A -a -00	TWP			48	100	48
Szczodrowo	15-12-1-07-88 -d -00	TWP			40	100	40
Zapowiednik	15-12-1-08-14 -b -00	IIIA			227	100	227
Zapowiednik	15-12-1-08-14 -c -00	IIIA	284	93	23	7	307
Zapowiednik	15-12-1-08-15 -l -00	IB	270	97	7	3	277
Zapowiednik	15-12-1-08-30 -c -00	IVDU	1 624	98	38	2	1 662
Zapowiednik	15-12-1-08-82 -a -00	TPP	519	100			519
Zapowiednik	15-12-1-08-82 -c -00	TPP	143	96	6	4	149
Zapowiednik	15-12-1-08-84 -a -00	TPP	250	100			250
Zapowiednik	15-12-1-08-84 -c -00	TPP			55	100	55
Zapowiednik	15-12-1-08-8 -f -00	TPP			79	100	79
Zapowiednik	15-12-1-08-9 -a -00	TPP	52	84	10	16	62
Zapowiednik	15-12-1-08-9 -h -00	TPP			238	100	238
Zapowiednik	15-12-1-08-9 -i -00	TPP	116	79	31	21	147
Zapowiednik	15-12-1-08-9 -k -00	TPP			41	100	41
Zapowiednik	15-12-1-08-9 -l -00	TPP	49	91	5	9	54
		<b>Suma:</b>	<b>9 637</b>	<b>70</b>	<b>4 214</b>	<b>30</b>	<b>13 851</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 11

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Brody	15-12-2-14-109 -d -00	TPP			62	100	62
Brody	15-12-2-14-110 -b -00	TPP	270	94	18	6	288
Brody	15-12-2-14-110 -g -00	TPP	45	82	10	18	55
Brody	15-12-2-14-116 -m -00	TPP	531	98	13	2	544
Brody	15-12-2-14-120 -g -00	TPP			49	100	49
Brody	15-12-2-14-121 -f -00	TPP			111	100	111
Brody	15-12-2-14-123 -a -00	IVD	1 390	84	261	16	1 651
Brody	15-12-2-14-127 -a -00	TPP	358	88	51	12	409
Brody	15-12-2-14-133 -h -00	TPP	647	91	67	9	714
Brody	15-12-2-14-157 -d -00	IVD	898	73	340	27	1 238
Bukowiec	15-12-2-12-30 -d -00	TPP			127	100	127
Bukowiec	15-12-2-12-30 -f -00	TPP			124	100	124
Bukowiec	15-12-2-12-40 -k -00	TPP			68	100	68
Bukowiec	15-12-2-12-44A -d -00	TPP	31	100			31
Bukowiec	15-12-2-12-44A -i -00	TPP	40	100			40
Bukowiec	15-12-2-12-44A -k -00	TPP	102	100			102
Bukowiec	15-12-2-12-44A -l -00	TPP	76	100			76
Bukowiec	15-12-2-12-45 -b -00	TPP	336	97	9	3	345
Dębiny	15-12-2-17-277 -f -00	TPP	383	89	45	11	428
Dębiny	15-12-2-17-279 -f -00	TPP	286	96	11	4	297
Dębiny	15-12-2-17-280 -h -00	TPP	381	96	14	4	395
Dębiny	15-12-2-17-280 -i -00	TPP	240	92	20	8	260
Dębiny	15-12-2-17-285 -a -00	TPP	395	96	17	4	412
Dębiny	15-12-2-17-286 -c -00	TPP	572	98	10	2	582
Dębiny	15-12-2-17-286 -g -00	TPP	56	92	5	8	61
Dębiny	15-12-2-17-294 -d -00	TPP	224	97	8	3	232
Dębiny	15-12-2-17-319 -a -00	TWP			26	100	26
Dębowo	15-12-2-16-189 -c -00	TPP	415	86	70	14	485
Dębowo	15-12-2-16-189 -g -00	TPP	183	89	22	11	205
Dębowo	15-12-2-16-190 -f -00	TPP			58	100	58
Dębowo	15-12-2-16-193 -a -00	TPP			91	100	91
Dębowo	15-12-2-16-200 -b -00	IVD	381	92	34	8	415
Dębowo	15-12-2-16-206 -n -00	TPP	109	92	10	8	119
Dębowo	15-12-2-16-207 -g -00	TPP	860	91	80	9	940
Opalenie	15-12-2-15-172 -g -00	TPP	419	95	24	5	443
Opalenie	15-12-2-15-173 -b -00	TPP	17	100			17
Opalenie	15-12-2-15-173 -c -00	TPP	457	90	48	10	505

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Opalenie	15-12-2-15-173 -d -00	TPP	13	81	3	19	16
Opalenie	15-12-2-15-181 -a -00	TPP			426	100	426
Opalenie	15-12-2-15-182 -j -00	TPP	189	79	49	21	238
Opalenie	15-12-2-15-226 -d -00	TPP			58	100	58
		Suma:	10 304	81	2 439	19	12 743

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kochanki	15-12-3-04- - -	PR			170	100	170
Kochanki	15-12-3-04- - -	PTP			290	100	290
Kochanki	15-12-3-04- - -	PTW			75	100	75
Kochanki	15-12-3-04-166 -a -00	IVD			218	100	218
Kochanki	15-12-3-04-167 -i -00	IVDU			330	100	330
Kochanki	15-12-3-04-170 -a -00	IVD			180	100	180
Kochanki	15-12-3-04-170 -f -00	IVD	100	89	12	11	112
Kochanki	15-12-3-04-170 -k -00	IVD	106	98	2	2	108
Kochanki	15-12-3-04-171 -l -00	TWP			27	100	27
Kochanki	15-12-3-04-176 -f -00	TWP			70	100	70
Kochanki	15-12-3-04-179 -a -00	IVD	330	70	139	30	469
Kochanki	15-12-3-04-179 -d -00	TWP			15	100	15
Kochanki	15-12-3-04-180 -a -00	IVD	215	88	29	12	244
Kochanki	15-12-3-04-181 -c -00	TPP			103	100	103
Kochanki	15-12-3-04-181 -g -00	TWP			85	100	85
Kochanki	15-12-3-04-181 -p -00	TWP			27	100	27
Kochanki	15-12-3-04-182 -a -00	TPP	151	74	53	26	204
Kochanki	15-12-3-04-182 -d -00	TPP			76	100	76
Kochanki	15-12-3-04-182 -h -00	TWP			84	100	84
Kochanki	15-12-3-04-184 -d -00	TPP			45	100	45
Kochanki	15-12-3-04-185 -d -00	TPP			155	100	155
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	15-12-3-04-192 -f -00	IVDU			1 937	100	1 937
Kochanki	15-12-3-04-196 -m -00	TWP			78	100	78
Semlin	15-12-3-05- - -	PR			30	100	30
Semlin	15-12-3-05- - -	PTP			180	100	180
Semlin	15-12-3-05- - -	PTW			60	100	60
Semlin	15-12-3-05-203 -l -00	TWP			48	100	48
Semlin	15-12-3-05-203 -n -00	TWP			20	100	20
Semlin	15-12-3-05-203 -o -00	TPP			24	100	24
Semlin	15-12-3-05-203 -p -00	TWP			40	100	40
Semlin	15-12-3-05-203 -r -00	TWP			24	100	24
Semlin	15-12-3-05-203 -x -00	TWP			22	100	22
Semlin	15-12-3-05-205 -c -00	TWP			35	100	35
Semlin	15-12-3-05-206 -c -00	TPP			85	100	85
Semlin	15-12-3-05-217 -b -00	TWP			130	100	130

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Semlin	15-12-3-05-229 -m -00	IVDU			394	100	394
Wygoda	15-12-3-06- - -	PR			80	100	80
Wygoda	15-12-3-06- - -	PTP			309	100	309
Wygoda	15-12-3-06- - -	PTW			44	100	44
Wygoda	15-12-3-06-246 -h -00	TPP			63	100	63
Wygoda	15-12-3-06-247 -a -00	TPP			97	100	97
Wygoda	15-12-3-06-247 -f -00	TPP	63	75	21	25	84
Wygoda	15-12-3-06-247 -h -00	TPP			14	100	14
Wygoda	15-12-3-06-247 -r -00	TPP			18	100	18
Wygoda	15-12-3-06-249 -b -00	TPP			73	100	73
Wygoda	15-12-3-06-249 -f -00	TWP			49	100	49
Wygoda	15-12-3-06-249 -i -00	TPP			185	100	185
Wygoda	15-12-3-06-249 -j -00	TWP			41	100	41
Wygoda	15-12-3-06-250 -p -00	TPP			60	100	60
Wygoda	15-12-3-06-255 -b -00	IIIBU			962	100	962
Wygoda	15-12-3-06-256 -b -00	TWP			43	100	43
Wygoda	15-12-3-06-256 -g -00	TWP			36	100	36
Wygoda	15-12-3-06-257 -k -00	IIAU			225	100	225
Wygoda	15-12-3-06-257 -p -00	TPP			122	100	122
Wygoda	15-12-3-06-266 -c -00	TPP	62	87	9	13	71
		<b>Suma:</b>	<b>1 027</b>	<b>12</b>	<b>7 864</b>	<b>88</b>	<b>8 891</b>



## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Mestwinowo	15-12-1-09- - -	PR			210	100	210
Mestwinowo	15-12-1-09- - -	PTP			171	100	171
Mestwinowo	15-12-1-09- - -	PTW			125	100	125
Mestwinowo	15-12-1-09-46 -f -00	TWP			41	100	41
Mestwinowo	15-12-1-09-46 -g -00	TPP			103	100	103
Mestwinowo	15-12-1-09-46 -h -00	TWP			143	100	143
Mestwinowo	15-12-1-09-49 -h -00	TPP			114	100	114
Mestwinowo	15-12-1-09-51 -f -00	IIIB			479	100	479
Mestwinowo	15-12-1-09-53 -h -00	TPP			65	100	65
Mestwinowo	15-12-1-09-55 -c -00	TPP			117	100	117
Mestwinowo	15-12-1-09-58 -k -00	TPP			39	100	39
Mestwinowo	15-12-1-09-58 -l -00	IVD			422	100	422
Mestwinowo	15-12-1-09-61 -f -00	TPP			36	100	36
Mestwinowo	15-12-1-09-63 -a -00	TPP			90	100	90
Mestwinowo	15-12-1-09-63 -c -00	IIAU			1 858	100	1 858
Mestwinowo	15-12-1-09-64 -f -00	TPP			56	100	56
Mestwinowo	15-12-1-09-65 -d -00	IVD			928	100	928
Mestwinowo	15-12-1-09-67 -a -00	TPP			225	100	225
Mestwinowo	15-12-1-09-68 -f -00	TPP			110	100	110
Mestwinowo	15-12-1-09-69 -a -00	TPP			113	100	113
Mestwinowo	15-12-1-09-74 -h -00	TWP			84	100	84
Mestwinowo	15-12-1-09-76 -b -00	TWP			93	100	93
Mestwinowo	15-12-1-09-76 -r -00	TPP			94	100	94
Szczodrowo	15-12-1-07- - -	PR			53	100	53
Szczodrowo	15-12-1-07- - -	PTP			478	100	478
Szczodrowo	15-12-1-07- - -	PTW			80	100	80
Szczodrowo	15-12-1-07-100 -a -00	TPP			50	100	50
Szczodrowo	15-12-1-07-100 -f -00	TWP			25	100	25
Szczodrowo	15-12-1-07-100 -h -00	TWP			81	100	81
Szczodrowo	15-12-1-07-100 -p -00	TWP			46	100	46
Szczodrowo	15-12-1-07-100 -r -00	TWP			130	100	130
Szczodrowo	15-12-1-07-103 -d -00	IVD	181	74	63	26	244
Szczodrowo	15-12-1-07-107 -c -00	TWP			10	100	10
Szczodrowo	15-12-1-07-107 -i -00	TWP			105	100	105
Szczodrowo	15-12-1-07-108A -c -00	TWP			67	100	67
Szczodrowo	15-12-1-07-108C -f -00	IB			107	100	107
Szczodrowo	15-12-1-07-108 -r -00	IVDU			197	100	197

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Szczodrowo	15-12-1-07-110A -c -00	TPP			200	100	200
Szczodrowo	15-12-1-07-110A -f -00	TPP	50	83	10	17	60
Szczodrowo	15-12-1-07-87A -j -00	TPP			70	100	70
Szczodrowo	15-12-1-07-87A -t -00	TPP			145	100	145
Szczodrowo	15-12-1-07-87F -j -00	TPP			110	100	110
Szczodrowo	15-12-1-07-87F -k -00	TWP			15	100	15
Szczodrowo	15-12-1-07-88A -b -00	TWP			200	100	200
Szczodrowo	15-12-1-07-88A -r -00	TWP			80	100	80
Szczodrowo	15-12-1-07-88A -s -00	TWP			43	100	43
Szczodrowo	15-12-1-07-88 -c -00	TPP			20	100	20
Szczodrowo	15-12-1-07-89 -d -00	TPP			600	100	600
Szczodrowo	15-12-1-07-89 -h -00	TPP			100	100	100
Szczodrowo	15-12-1-07-90 -a -00	TPP			100	100	100
Zapowiednik	15-12-1-08- - -	PR			230	100	230
Zapowiednik	15-12-1-08- - -	PTP			260	100	260
Zapowiednik	15-12-1-08- - -	PTW			115	100	115
Zapowiednik	15-12-1-08-11 -a -00	IVD			1 286	100	1 286
Zapowiednik	15-12-1-08-11 -h -00	IVD			467	100	467
Zapowiednik	15-12-1-08-12 -h -00	IVD			268	100	268
Zapowiednik	15-12-1-08-12 -i -00	IVD			126	100	126
Zapowiednik	15-12-1-08-14 -k -00	TWP			33	100	33
Zapowiednik	15-12-1-08-19 -m -00	IIIAU	112	84	22	16	134
Zapowiednik	15-12-1-08-22 -b -00	TWP			21	100	21
Zapowiednik	15-12-1-08-22 -h -00	TWP			61	100	61
Zapowiednik	15-12-1-08-23 -a -00	TWP			11	100	11
Zapowiednik	15-12-1-08-23 -c -00	IVDU	745	70	317	30	1 062
Zapowiednik	15-12-1-08-23 -n -00	TWP			44	100	44
Zapowiednik	15-12-1-08-24 -i -00	TWP			42	100	42
Zapowiednik	15-12-1-08-26 -d -00	TWP			22	100	22
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	15-12-1-08-7 -c -00	TWP			17	100	17
Zapowiednik	15-12-1-08-7 -d -00	TPP	69	84	13	16	82
Zapowiednik	15-12-1-08-7 -f -00	TPP			71	100	71
Zapowiednik	15-12-1-08-7 -g -00	TPP			55	100	55
Zapowiednik	15-12-1-08-7 -h -00	TPP	100	85	18	15	118
Zapowiednik	15-12-1-08-7 -k -00	TPP			76	100	76
Zapowiednik	15-12-1-08-8 -c -00	TWP			60	100	60
Zapowiednik	15-12-1-08-9 -b -00	TWP			45	100	45

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
		Suma:	1 361	10	12 624	90	13 985

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 4

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Jastrzębce	15-12-1-10- - -	PR			40	100	40
Jastrzębce	15-12-1-10- - -	PTP			165	100	165
Jastrzębce	15-12-1-10- - -	PTW			35	100	35
Jastrzębce	15-12-1-10-115 -l -00	TPP			230	100	230
Jastrzębce	15-12-1-10-116 -d -00	TPP			24	100	24
Jastrzębce	15-12-1-10-116 -j -00	IIAU			317	100	317
Jastrzębce	15-12-1-10-124 -c -00	TPP			521	100	521
Jastrzębce	15-12-1-10-124 -g -00	TPP			175	100	175
Jastrzębce	15-12-1-10-127 -k -00	TPP			55	100	55
Jastrzębce	15-12-1-10-129 -h -00	TPP			67	100	67
Jastrzębce	15-12-1-10-130 -a -00	TPP			45	100	45
Jastrzębce	15-12-1-10-130 -b -00	IVD			836	100	836
Jastrzębce	15-12-1-10-132 -a -00	TPP			48	100	48
Jastrzębce	15-12-1-10-132 -i -00	TWP			34	100	34
Jastrzębce	15-12-1-10-132 -x -00	TWP			12	100	12
Jastrzębce	15-12-1-10-134 -a -00	IIA			151	100	151
Jastrzębce	15-12-1-10-135 -i -00	TWP			14	100	14
Jastrzębce	15-12-1-10-136 -j -00	TPP			57	100	57
Jastrzębce	15-12-1-10-136 -r -00	TWP			16	100	16
Jastrzębce	15-12-1-10-137 -b -00	IVDU			309	100	309
Jastrzębce	15-12-1-10-137 -j -00	TPP			91	100	91
Jastrzębce	15-12-1-10-144 -c -00	TWP			23	100	23
Jastrzębce	15-12-1-10-144 -g -00	TPP			52	100	52
Jastrzębce	15-12-1-10-144 -h -00	TPP			63	100	63
Jastrzębce	15-12-1-10-144 -k -00	TWP			64	100	64
Jastrzębce	15-12-1-10-145 -d -00	TPP			104	100	104
Jastrzębce	15-12-1-10-145 -g -00	TPP			267	100	267
Jastrzębce	15-12-1-10-146 -f -00	TPP			116	100	116
Jastrzębce	15-12-1-10-147 -c -00	TWP			23	100	23
Jastrzębce	15-12-1-10-151 -k -00	PRZEST			106	100	106
Jastrzębce	15-12-1-10-151 -m -00	TWP			25	100	25
Jastrzębce	15-12-1-10-159 -b -00	TPP			85	100	85
Jastrzębce	15-12-1-10-163 -f -00	TPP			387	100	387
Jastrzębce	15-12-1-10-166 -a -00	TPP			272	100	272
Jastrzębce	15-12-1-10-166 -d -00	IIIBU			453	100	453
Jastrzębce	15-12-1-10-167 -b -00	TPP			102	100	102
Jastrzębce	15-12-1-10-168 -rx -00	TWP			4	100	4

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Jastrzębce	15-12-1-10-168 -tx -00	TWP			9	100	9
Orle	15-12-1-11- - -	PR			212	100	212
Orle	15-12-1-11- - -	PTP			520	100	520
Orle	15-12-1-11- - -	PTW			110	100	110
Orle	15-12-1-11-141 -a -00	IVD			1 428	100	1 428
Orle	15-12-1-11-142 -a -00	IVD	234	87	34	13	268
Orle	15-12-1-11-142 -f -00	TWP	13	81	3	19	16
Orle	15-12-1-11-142 -l -00	TPP	17	89	2	11	19
Orle	15-12-1-11-155 -a -00	IVD			1 046	100	1 046
Orle	15-12-1-11-157 -a -00	IVD			186	100	186
Orle	15-12-1-11-158 -h -00	TWP			48	100	48
Orle	15-12-1-11-158 -k -00	TWP			35	100	35
Orle	15-12-1-11-172 -h -00	TWP			45	100	45
Orle	15-12-1-11-174 -i -00	TWP			29	100	29
Orle	15-12-1-11-178 -i -00	TWP			50	100	50
Orle	15-12-1-11-179 -p -00	TWP			50	100	50
Orle	15-12-1-11-179 -s -00	TWP			83	100	83
Orle	15-12-1-11-202 -b -00	TPP			84	100	84
Orle	15-12-1-11-202 -c -00	TPP			177	100	177
Orle	15-12-1-11-202 -d -00	IVD			535	100	535
Orle	15-12-1-11-205 -c -00	TPP			35	100	35
Orle	15-12-1-11-205 -i -00	TPP			59	100	59
Orle	15-12-1-11-206 -c -00	TWP			33	100	33
Orle	15-12-1-11-206 -h -00	TWP			100	100	100
Orle	15-12-1-11-209 -c -00	TPP			42	100	42
Orle	15-12-1-11-209 -d -00	TPP			59	100	59
Orle	15-12-1-11-209 -g -00	TPP			42	100	42
		<b>Suma:</b>	<b>264</b>	<b>2</b>	<b>10 444</b>	<b>98</b>	<b>10 708</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 5

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Bielawki	15-12-2-13- - -	PR			60	100	60
Bielawki	15-12-2-13- - -	PTP			250	100	250
Bielawki	15-12-2-13- - -	PTW			50	100	50
Bielawki	15-12-2-13-55 -c -00	TWP			100	100	100
Bielawki	15-12-2-13-55 -h -00	IVD			286	100	286
Bielawki	15-12-2-13-55 -i -00	TWP			85	100	85
Bielawki	15-12-2-13-55 -j -00	IVD			596	100	596
Bielawki	15-12-2-13-64 -f -00	TWP	25	100			25
Bielawki	15-12-2-13-65 -c -00	IVD			329	100	329
Bielawki	15-12-2-13-66 -a -00	IVDU			381	100	381
Bielawki	15-12-2-13-68 -l -00	IVD	380	77	115	23	495
Bielawki	15-12-2-13-75 -d -00	IVD	444	76	141	24	585
Bielawki	15-12-2-13-77 -a -00	TPP	570	81	130	19	700
Bielawki	15-12-2-13-77 -c -00	TPP			15	100	15
Bielawki	15-12-2-13-79 -j -00	IVD			138	100	138
Bielawki	15-12-2-13-88 -a -00	IVDU	280	87	43	13	323
Bielawki	15-12-2-13-88 -d -00	TWP			40	100	40
Bielawki	15-12-2-13-88 -f -00	TPP	17	85	3	15	20
Bielawki	15-12-2-13-88 -g -00	TPP			24	100	24
Bielawki	15-12-2-13-90 -g -00	TWP			33	100	33
Bielawki	15-12-2-13-91 -j -00	IVD			132	100	132
Bukowiec	15-12-2-12- - -	PR			305	100	305
Bukowiec	15-12-2-12- - -	PTP			257	100	257
Bukowiec	15-12-2-12- - -	PTW			55	100	55
Bukowiec	15-12-2-12-18 -b -00	IVDU	810	86	129	14	939
Bukowiec	15-12-2-12-1 -b -00	IVD	999	79	262	21	1 261
Bukowiec	15-12-2-12-22 -d -00	IVD	974	74	338	26	1 312
Bukowiec	15-12-2-12-27 -a -00	TWP			20	100	20
Bukowiec	15-12-2-12-27 -d -00	TWP			30	100	30
Bukowiec	15-12-2-12-28 -d -00	IVD			927	100	927
Bukowiec	15-12-2-12-31 -b -00	TPP			84	100	84
Bukowiec	15-12-2-12-32 -a -00	TPP			48	100	48
Bukowiec	15-12-2-12-32 -f -00	TWP			31	100	31
Bukowiec	15-12-2-12-33 -b -00	TWP			45	100	45
Bukowiec	15-12-2-12-38 -h -00	TPP			18	100	18
Bukowiec	15-12-2-12-41 -h -00	TPP			45	100	45
Bukowiec	15-12-2-12-43 -d -00	TPP			115	100	115

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Bukowiec	15-12-2-12-4 -d -00	TWP			22	100	22
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 -h -00	TPP			98	100	98
Bukowiec	15-12-2-12-6 -g -00	IIAU			101	100	101
Bukowiec	15-12-2-12-7A -c -00	TPP			18	100	18
Bukowiec	15-12-2-12-7 -g -00	TWP			18	100	18
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
		<b>Suma:</b>	<b>4 499</b>	<b>42</b>	<b>6 102</b>	<b>58</b>	<b>10 601</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 6

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Brody	15-12-2-14- - -	PR			50	100	50
Brody	15-12-2-14- - -	PTP			200	100	200
Brody	15-12-2-14- - -	PTW			20	100	20
Brody	15-12-2-14-105A -a -00	TPP			86	100	86
Brody	15-12-2-14-105A -c -00	TPP	71	90	8	10	79
Brody	15-12-2-14-105A -d -00	TPP	206	93	16	7	222
Brody	15-12-2-14-107 -l -00	TWP			46	100	46
Brody	15-12-2-14-108 -j -00	TWP			26	100	26
Brody	15-12-2-14-110 -k -00	TPP			190	100	190
Brody	15-12-2-14-114 -f -00	TWP			35	100	35
Brody	15-12-2-14-116 -w -00	TPP	44	75	15	25	59
Brody	15-12-2-14-117A -c -00	TWP			63	100	63
Brody	15-12-2-14-117B -r -00	TWP			74	100	74
Brody	15-12-2-14-119 -d -00	TPP	144	81	34	19	178
Brody	15-12-2-14-131 -b -00	TPP			230	100	230
Brody	15-12-2-14-131 -c -00	TWP	253	94	16	6	269
Brody	15-12-2-14-131 -d -00	TPP	135	85	23	15	158
Brody	15-12-2-14-143 -h -00	TWP			21	100	21
Brody	15-12-2-14-151 -g -00	TWP			27	100	27
Brody	15-12-2-14-152 -j -00	TWP			32	100	32
Brody	15-12-2-14-165 -f -00	TWP			20	100	20
Brody	15-12-2-14-165 -h -00	TWP			102	100	102
Brody	15-12-2-14-168A -w -00	TWP			34	100	34
Opalenie	15-12-2-15- - -	PR			173	100	173
Opalenie	15-12-2-15- - -	PTP			130	100	130
Opalenie	15-12-2-15- - -	PTW			30	100	30
Opalenie	15-12-2-15-171 -b -00	TPP			247	100	247
Opalenie	15-12-2-15-171 -d -00	TPP			38	100	38
Opalenie	15-12-2-15-181 -c -00	TPP			19	100	19
Opalenie	15-12-2-15-182 -l -00	TWP			11	100	11
Opalenie	15-12-2-15-182 -t -00	TWP			35	100	35
Opalenie	15-12-2-15-224 -h -00	IVDU	424	75	141	25	565
Opalenie	15-12-2-15-225 -d -00	TWP			54	100	54
Opalenie	15-12-2-15-228 -c -00	TPP			122	100	122
Opalenie	15-12-2-15-232 -b -00	IVD			139	100	139
Opalenie	15-12-2-15-232 -g -00	IVD	347	73	126	27	473
Opalenie	15-12-2-15-234 -b -00	TPP	133	89	17	11	150



## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Opalenie	15-12-2-15-235 -n -00	IVD			208	100	208
Opalenie	15-12-2-15-237 -m -00	TPP			96	100	96
Opalenie	15-12-2-15-238 -b -00	TPP			66	100	66
Opalenie	15-12-2-15-242 -c -00	IIIB			222	100	222
Opalenie	15-12-2-15-244 -a -00	TWP			53	100	53
Opalenie	15-12-2-15-246 -k -00	TPP			211	100	211
Opalenie	15-12-2-15-255 -a -00	TPP			156	100	156
Opalenie	15-12-2-15-255 -d -00	IIIBU	244	79	63	21	307
Opalenie	15-12-2-15-258 -g -00	IVDU	557	72	220	28	777
Opalenie	15-12-2-15-263 -a -00	IVDU			291	100	291
Opalenie	15-12-2-15-263 -b -00	IVD	569	80	145	20	714
Opalenie	15-12-2-15-267 -c -00	IIIB			532	100	532
Opalenie	15-12-2-15-267 -g -00	IIIA	302	84	57	16	359
		<b>Suma:</b>	<b>3 429</b>	<b>41</b>	<b>4 970</b>	<b>59</b>	<b>8 399</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 7

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Dębiny	15-12-2-17- - -	PR			236	100	236
Dębiny	15-12-2-17- - -	PTP			225	100	225
Dębiny	15-12-2-17- - -	PTW			35	100	35
Dębiny	15-12-2-17-269 -h -00	TPP	247	95	12	5	259
Dębiny	15-12-2-17-278 -b -00	IIIB			487	100	487
Dębiny	15-12-2-17-278 -i -00	IIIA	434	82	98	18	532
Dębiny	15-12-2-17-279 -d -00	TPP	155	82	35	18	190
Dębiny	15-12-2-17-282 -a -00	IIIA	305	91	32	9	337
Dębiny	15-12-2-17-282 -b -00	TPP			70	100	70
Dębiny	15-12-2-17-282 -f -00	IIIA	466	91	47	9	513
Dębiny	15-12-2-17-287 -b -00	IVDU			544	100	544
Dębiny	15-12-2-17-287 -c -00	IVDU			977	100	977
Dębiny	15-12-2-17-288 -a -00	IIIB	603	71	245	29	848
Dębiny	15-12-2-17-292 -a -00	TPP			90	100	90
Dębiny	15-12-2-17-294 -f -00	TPP	154	86	25	14	179
Dębiny	15-12-2-17-295 -a -00	TPP			46	100	46
Dębiny	15-12-2-17-298 -b -00	IVD	806	90	94	10	900
Dębiny	15-12-2-17-304 -g -00	TWP			22	100	22
Dębiny	15-12-2-17-311 -a -00	IVDU	233	73	86	27	319
Dębiny	15-12-2-17-312 -c -00	TPP			56	100	56
Dębiny	15-12-2-17-318 -f -00	TPP			26	100	26
Dębiny	15-12-2-17-319 -k -00	TPP			24	100	24
Dębowo	15-12-2-16- - -	PR			200	100	200
Dębowo	15-12-2-16- - -	PTP			100	100	100
Dębowo	15-12-2-16- - -	PTW			30	100	30
Dębowo	15-12-2-16-189 -l -00	TWP	26	100			26
Dębowo	15-12-2-16-189 -p -00	TWP			13	100	13
Dębowo	15-12-2-16-191 -b -00	TWP			24	100	24
Dębowo	15-12-2-16-191 -d -00	TPP			30	100	30
Dębowo	15-12-2-16-191 -f -00	TPP			20	100	20
Dębowo	15-12-2-16-191 -g -00	TPP			160	100	160
Dębowo	15-12-2-16-199 -f -00	IVD	129	73	48	27	177
Dębowo	15-12-2-16-199 -g -00	IVD			125	100	125
Dębowo	15-12-2-16-199 -k -00	IVD	117	90	13	10	130
Dębowo	15-12-2-16-206 -f -00	TPP			218	100	218
Dębowo	15-12-2-16-207 -a -00	IVDU	333	76	107	24	440
Dębowo	15-12-2-16-210 -m -00	TWP			17	100	17

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Dębowo	15-12-2-16-210 -n -00	TWP			14	100	14
Dębowo	15-12-2-16-210 -o -00	TWP			16	100	16
Dębowo	15-12-2-16-212 -k -00	TWP			21	100	21
Dębowo	15-12-2-16-215 -j -00	IVDU	191	83	40	17	231
Dębowo	15-12-2-16-217 -a -00	TPP			68	100	68
Dębowo	15-12-2-16-218 -a -00	IVDU	555	78	155	22	710
Dębowo	15-12-2-16-219 -ix -00	IVD			1 419	100	1 419
Dębowo	15-12-2-16-248 -i -00	TPP			340	100	340
Dębowo	15-12-2-16-249 -b -00	TWP			14	100	14
Dębowo	15-12-2-16-249 -f -00	TWP			12	100	12
Dębowo	15-12-2-16-249 -m -00	IVDU			184	100	184
Dębowo	15-12-2-16-249 -z -00	IB			82	100	82
Dębowo	15-12-2-16-250 -b -00	TPP			229	100	229
Dębowo	15-12-2-16-250 -d -00	TPP			20	100	20
		<b>Suma:</b>	<b>4 754</b>	<b>40</b>	<b>7 231</b>	<b>60</b>	<b>11 985</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 9

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Boroszewo	15-12-3-01-14 -a -00	TPP			73	100	73
Boroszewo	15-12-3-01-17 -c -00	IVD	719	97	26	3	745
Boroszewo	15-12-3-01-18 -h -00	TPP			57	100	57
Boroszewo	15-12-3-01-25 -b -00	TPP	217	89	27	11	244
Boroszewo	15-12-3-01-27 -g -00	IVD	244	78	68	22	312
Boroszewo	15-12-3-01-4 -j -00	TPP			77	100	77
Boroszewo	15-12-3-01-55 -g -00	TPP	118	91	11	9	129
Boroszewo	15-12-3-01-57 -d -00	TWP			70	100	70
Boroszewo	15-12-3-01-77 -b -00	TWP			107	100	107
Boroszewo	15-12-3-01-77 -d -00	TPP	86	92	7	8	93
Boroszewo	15-12-3-01-77 -f -00	TPP	89	96	4	4	93
Boroszewo	15-12-3-01-9 -g -00	IVD	281	82	61	18	342
Kochanki	15-12-3-04-170 -l -00	TPP	33	92	3	8	36
Kochanki	15-12-3-04-175 -a -00	TPP	229	81	54	19	283
Kochanki	15-12-3-04-176 -d -00	TPP			133	100	133
Kochanki	15-12-3-04-178 -a -00	TPP			78	100	78
Kochanki	15-12-3-04-185 -b -00	TPP			124	100	124
Kochanki	15-12-3-04-185 -c -00	TPP	118	83	25	17	143
Kochanki	15-12-3-04-188 -a -00	TPP	117	81	27	19	144
Semlin	15-12-3-05-204 -i -00	TPP			92	100	92
Semlin	15-12-3-05-205 -a -00	TPP			95	100	95
Semlin	15-12-3-05-205 -b -00	TPP			121	100	121
Semlin	15-12-3-05-205 -g -00	TPP			122	100	122
Semlin	15-12-3-05-211 -f -00	TPP			388	100	388
Semlin	15-12-3-05-213 -i -00	IVD	858	91	87	9	945
Semlin	15-12-3-05-214 -a -00	TPP			60	100	60
Semlin	15-12-3-05-214 -g -00	TPP			45	100	45
Semlin	15-12-3-05-222 -i -00	TPP	170	91	16	9	186
Semlin	15-12-3-05-230 -c -00	IB	226	78	62	22	288
Semlin	15-12-3-05-231 -f -00	IVDU	275	99	4	1	279
Semlin	15-12-3-05-236 -f -00	IVD	305	77	91	23	396
Swaróżyn	15-12-3-02-70 -d -00	TPP			290	100	290
Swaróżyn	15-12-3-02-93 -d -00	TPP			285	100	285
Szpegawsk	15-12-3-03-131 -b -00	TPP			248	100	248
Szpegawsk	15-12-3-03-132 -b -00	IVD	408	79	108	21	516
Szpegawsk	15-12-3-03-133 -a -00	TPP	380	92	35	8	415
Szpegawsk	15-12-3-03-136 -a -00	TPP	256	100			256

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Szpegawsk	15-12-3-03-15 -b -00	TPP	127	84	25	16	152
Szpegawsk	15-12-3-03-15 -c -00	TPP	175	100			175
Szpegawsk	15-12-3-03-15 -d -00	TPP	60	100			60
Szpegawsk	15-12-3-03-30 -k -00	IB	168	70	72	30	240
Szpegawsk	15-12-3-03-32 -b -00	IVD	1 019	87	149	13	1 168
Szpegawsk	15-12-3-03-33 -d -00	TPP	161	89	20	11	181
Szpegawsk	15-12-3-03-66 -c -00	IVD	194	84	36	16	230
Szpegawsk	15-12-3-03-83 -g -00	TPP			87	100	87
Szpegawsk	15-12-3-03-84 -a -00	IVD	572	79	151	21	723
Szpegawsk	15-12-3-03-86 -n -00	TPP	191	84	37	16	228
Szpegawsk	15-12-3-03-87 -k -00	IVD	452	96	19	4	471
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 -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 -k -00	TPP	22	96	1	4	23
Wygoda	15-12-3-06-247 -o -00	TPP	369	94	24	6	393
Wygoda	15-12-3-06-247 -t -00	TPP	78	84	15	16	93
Wygoda	15-12-3-06-259 -r -00	TPP	265	93	19	7	284
Wygoda	15-12-3-06-259 -t -00	TPP	62	94	4	6	66
Wygoda	15-12-3-06-259 -y -00	TPP	15	100			15
Wygoda	15-12-3-06-262 -c -00	TPP	400	96	15	4	415
Wygoda	15-12-3-06-264 -a -00	TPP	124	96	5	4	129
Wygoda	15-12-3-06-266 -f -00	TPP	139	93	10	7	149
Wygoda	15-12-3-06-267 -m -00	TPP	110	95	6	5	116
		<b>Suma:</b>	<b>10 043</b>	<b>71</b>	<b>4 071</b>	<b>29</b>	<b>14 114</b>

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet	Leśnictwo	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
1	Boroszewo	174	4	4 335	96	4 509
1	Swaróżyn			4 278	100	4 278
1	Szpegawsk			1 436	100	1 436
10	Bielawki	3 081	92	273	8	3 354
10	Jastrzębce			880	100	880
10	Mestwinowo	1 043	75	351	25	1 394
10	Orle	1 865	57	1 408	43	3 273
10	Szczodrowo	341	39	542	61	883
10	Zapowiednik	3 307	81	760	19	4 067
11	Brody	4 139	81	982	19	5 121
11	Bukowiec	585	64	328	36	913
11	Dębiny	2 537	94	156	6	2 693
11	Dębowo	1 948	84	365	16	2 313
11	Opalenie	1 095	64	608	36	1 703
2	Kochanki	902	17	4 321	83	5 223
2	Semlin			1 092	100	1 092
2	Wygoda	125	5	2 451	95	2 576
3	Mestwinowo			5 716	100	5 716
3	Szczodrowo	231	7	3 185	93	3 416
3	Zapowiednik	1 130	23	3 723	77	4 853
4	Jastrzębce			5 397	100	5 397
4	Orle	264	5	5 047	95	5 311
5	Bielawki	1 716	37	2 951	63	4 667
5	Bukowiec	2 783	47	3 151	53	5 934
6	Brody	853	38	1 368	62	2 221
6	Opalenie	2 576	42	3 602	58	6 178
7	Dębiny	3 403	49	3 512	51	6 915
7	Dębowo	1 351	27	3 719	73	5 070
9	Boroszewo	1 754	75	588	25	2 342
9	Kochanki	497	53	444	47	941
9	Semlin	1 834	61	1 183	39	3 017
9	Swaróżyn			575	100	575
9	Szpegawsk	4 163	81	987	19	5 150
9	Wygoda	1 795	86	294	14	2 089
		<b>45 492</b>	<b>39</b>	<b>70 008</b>	<b>61</b>	<b>115 500</b>