

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Krywałd	02-03-1-01- - -	PR			130	100	130
Krywałd	02-03-1-01- - -	PTP			220	100	220
Krywałd	02-03-1-01- - -	PTW			110	100	110
Krywałd	02-03-1-01-22 -n -00	TWP			32	100	32
Krywałd	02-03-1-01-25 -i -00	TWP			80	100	80
Krywałd	02-03-1-01-2 -j -00	TPP	160	100			160
Krywałd	02-03-1-01-2 -k -00	TPP	140	100			140
Krywałd	02-03-1-01-30 -a -00	TPP	320	100			320
Krywałd	02-03-1-01-31 -b -00	IB	1 195	100			1 195
Krywałd	02-03-1-01-33 -a -00	TPP	195	100			195
Krywałd	02-03-1-01-37 -g -00	TPP	170	100			170
Krywałd	02-03-1-01-37 -h -00	TPP	115	100			115
Krywałd	02-03-1-01-37 -i -00	TPP	360	100			360
Krywałd	02-03-1-01-4 -g -00	TWP			45	100	45
Krywałd	02-03-1-01-50 -a -00	TPP	200	100			200
Krywałd	02-03-1-01-51 -a -00	TWP			65	100	65
Krywałd	02-03-1-01-59 -c -00	TWP	150	97	5	3	155
Krywałd	02-03-1-01-6 -h -00	TWP			43	100	43
Krywałd	02-03-1-01-70 -i -00	TPP	110	100			110
Krywałd	02-03-1-01-71 -d -00	TPP	80	100			80
Krywałd	02-03-1-01-71 -f -00	TPP	330	100			330
Krywałd	02-03-1-01-71 -g -00	TPP	27	100			27
Krywałd	02-03-1-01-72 -f -00	TPP	85	100			85
Krywałd	02-03-1-01-72 -j -00	TPP	185	100			185
Krywałd	02-03-1-01-75 -h -00	IB	687	100			687
Krywałd	02-03-1-01-76 -c -00	IB	1 076	100			1 076
Krywałd	02-03-1-01-76 -g -00	IB	892	100			892
Krywałd	02-03-1-01-95 -a -00	TWP	425	100			425
		Suma:	6 902	90	730	10	7 632

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Potempa	02-03-1-02- - -	PR			58	100	58
Potempa	02-03-1-02- - -	PTP			331	100	331
Potempa	02-03-1-02- - -	PTW			40	100	40
Potempa	02-03-1-02-106 -f -00	TPP	165	98	3	2	168
Potempa	02-03-1-02-106 -h -00	TPP	34	100			34
Potempa	02-03-1-02-113 -d -00	TWP	56	97	2	3	58
Potempa	02-03-1-02-125 -a -00	IIIA	236	99	2	1	238
Potempa	02-03-1-02-125 -c -00	TPP	151	100			151
Potempa	02-03-1-02-126 -a -00	TPP	117	98	3	3	120
Potempa	02-03-1-02-126 -b -00	TPP	31	100			31
Potempa	02-03-1-02-126 -d -00	TWP	108	97	3	3	111
Potempa	02-03-1-02-127 -c -00	IB	941	98	15	2	956
Potempa	02-03-1-02-12 -b -00	TPP	203	99	3	1	206
Potempa	02-03-1-02-132 -d -00	TWP	102	100			102
Potempa	02-03-1-02-140 -r -00	TPP	107	98	2	2	109
Potempa	02-03-1-02-141 -f -00	TPP	117	95	6	5	123
Potempa	02-03-1-02-141 -g -00	TPP	266	99	4	1	270
Potempa	02-03-1-02-143 -b -00	TWP			112	100	112
Potempa	02-03-1-02-144 -g -00	TPP	123	100			123
Potempa	02-03-1-02-144 -h -00	TPP	57	95	3	5	60
Potempa	02-03-1-02-43 -k -00	TPP	112	100			112
Potempa	02-03-1-02-49 -b -00	TPP	64	73	24	27	88
Potempa	02-03-1-02-49 -c -00	TPP	314	93	23	7	337
Potempa	02-03-1-02-62 -a -00	TPP	127	96	5	4	132
Potempa	02-03-1-02-62 -g -00	TWP			20	100	20
Potempa	02-03-1-02-62 -n -00	IB	199	94	13	6	212
Potempa	02-03-1-02-63 -a -00	TPP	375	100			375
Potempa	02-03-1-02-66 -a -00	TPP	398	100			398
Potempa	02-03-1-02-67 -g -00	IB	531	99	3	1	534
Potempa	02-03-1-02-69 -b -00	TPP	388	99	3	1	391
Potempa	02-03-1-02-83 -g -00	IB	1 042	100			1 042
Potempa	02-03-1-02-84 -bx -00	TPP	43	91	4	9	47
Potempa	02-03-1-02-84 -g -00	IB	855	100			855
Potempa	02-03-1-02-86 -a -00	TPP	286	100			286
Potempa	02-03-1-02-91 -b -00	TPP	76	97	2	3	78
Potempa	02-03-1-02-91 -d -00	TPP	96	98	2	2	98
Świniowice	02-03-1-05- - -	PR			93	100	93

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Świniowice	02-03-1-05- - -	PTP			143	100	143
Świniowice	02-03-1-05- - -	PTW			57	100	57
Świniowice	02-03-1-05-306 -b -00	TPP			500	100	500
Świniowice	02-03-1-05-307 -c -00	TWP	218	99	2	1	220
Świniowice	02-03-1-05-308 -h -00	TWP	538	97	17	3	555
Świniowice	02-03-1-05-309 -g -00	TPP	305	98	7	2	312
Świniowice	02-03-1-05-309 -n -00	TWP	111	87	16	13	127
Świniowice	02-03-1-05-312 -g -00	IIIA	366	96	17	4	383
Świniowice	02-03-1-05-313 -i -00	TWP			12	100	12
Świniowice	02-03-1-05-314 -f -00	IB	633	91	66	9	699
Świniowice	02-03-1-05-315 -k -00	IB	190	77	56	23	246
Świniowice	02-03-1-05-317 -f -00	IB	681	97	20	3	701
Świniowice	02-03-1-05-318 -c -00	TWP	127	99	1	1	128
Świniowice	02-03-1-05-319 -j -00	IB	694	84	134	16	828
Świniowice	02-03-1-05-321 -b -00	TPP			118	100	118
Świniowice	02-03-1-05-321 -c -00	TPP			79	100	79
Świniowice	02-03-1-05-321 -d -00	TPP			49	100	49
Świniowice	02-03-1-05-331 -d -00	TWP			13	100	13
Świniowice	02-03-1-05-335 -c -00	TPP	230	75	77	25	307
Świniowice	02-03-1-05-335 -f -00	TPP			164	100	164
Świniowice	02-03-1-05-335 -g -00	TWP			130	100	130
Świniowice	02-03-1-05-351 -h -00	IIIA	332	90	37	10	369
Świniowice	02-03-1-05-356 -d -00	TPP	245	100	1	0	246
Świniowice	02-03-1-05-374 -a -00	IIIA	455	92	39	8	494
Świniowice	02-03-1-05-375 -b -00	IIIA	336	91	35	9	371
Świniowice	02-03-1-05-378 -b -00	TPP	217	94	15	6	232
Świniowice	02-03-1-05-378 -i -00	IB	124	84	24	16	148
Świniowice	02-03-1-05-378 -j -00	TWP			30	100	30
Świniowice	02-03-1-05-379 -d -00	TWP			40	100	40
Świniowice	02-03-1-05-400 -b -00	IB	759	93	53	7	812
Świniowice	02-03-1-05-401 -i -00	TPP			150	100	150
Świniowice	02-03-1-05-404 -b -00	TPP	169	85	29	15	198
		Suma:	14 450	83	2 910	17	17 360

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Nowa Wieś	02-03-1-04- - -	PR			260	100	260
Nowa Wieś	02-03-1-04- - -	PTP			224	100	224
Nowa Wieś	02-03-1-04- - -	PTW			250	100	250
Nowa Wieś	02-03-1-04-165 -c -00	TPP			93	100	93
Nowa Wieś	02-03-1-04-165 -d -00	TWP	638	96	25	4	663
Nowa Wieś	02-03-1-04-165 -f -00	TPP	30	73	11	27	41
Nowa Wieś	02-03-1-04-165 -g -00	TPP	30	75	10	25	40
Nowa Wieś	02-03-1-04-165 -h -00	TWP			27	100	27
Nowa Wieś	02-03-1-04-172 -h -00	TWP			69	100	69
Nowa Wieś	02-03-1-04-174 -c -00	IC	168	90	19	10	187
Nowa Wieś	02-03-1-04-174 -g -00	IIIAU	477	94	28	6	505
Nowa Wieś	02-03-1-04-177 -f -00	IB	376	95	19	5	395
Nowa Wieś	02-03-1-04-178 -c -00	TPP			25	100	25
Nowa Wieś	02-03-1-04-178 -d -00	TPP			99	100	99
Nowa Wieś	02-03-1-04-188 -n -00	TPP	155	89	20	11	175
Nowa Wieś	02-03-1-04-188 -p -00	IB	764	98	15	2	779
Nowa Wieś	02-03-1-04-191 -c -00	TPP			15	100	15
Nowa Wieś	02-03-1-04-191 -f -00	TPP	110	94	7	6	117
Nowa Wieś	02-03-1-04-193 -g -00	IB	318	95	15	5	333
Nowa Wieś	02-03-1-04-195 -b -00	IB	1 001	93	70	7	1 071
Nowa Wieś	02-03-1-04-199 -k -00	TPP			80	100	80
Nowa Wieś	02-03-1-04-200 -h -00	TPP	200	93	15	7	215
Nowa Wieś	02-03-1-04-201 -a -00	TPP	138	100			138
Nowa Wieś	02-03-1-04-201 -c -00	TWP	90	94	6	6	96
Nowa Wieś	02-03-1-04-201 -k -00	TPP	11	100			11
Nowa Wieś	02-03-1-04-202 -c -00	TPP	158	100			158
Nowa Wieś	02-03-1-04-203 -a -00	TPP	110	97	3	3	113
Nowa Wieś	02-03-1-04-209 -d -00	IB	760	100	3	0	763
Nowa Wieś	02-03-1-04-209 -f -00	IB	426	96	20	4	446
Nowa Wieś	02-03-1-04-212 -b -00	TWP	350	97	10	3	360
Nowa Wieś	02-03-1-04-213 -g -00	IB	421	95	20	5	441
Nowa Wieś	02-03-1-04-325 -d -00	TPP	178	88	25	12	203
Strzybnica	02-03-1-06- - -	PR			160	100	160
Strzybnica	02-03-1-06- - -	PTP			405	100	405
Strzybnica	02-03-1-06- - -	PTW			44	100	44
Strzybnica	02-03-1-06-409 -i -00	TPP			39	100	39
Strzybnica	02-03-1-06-410 -b -00	IIIAU	971	94	58	6	1 029

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Strzybnica	02-03-1-06-410 -d -00	TPP	390	95	20	5	410
Strzybnica	02-03-1-06-413 -h -00	TWP	63	100			63
Strzybnica	02-03-1-06-414 -f -00	TWP	80	96	3	4	83
Strzybnica	02-03-1-06-414 -g -00	TWP	107	100			107
Strzybnica	02-03-1-06-415 -b -00	TWP	102	100			102
Strzybnica	02-03-1-06-415 -h -00	TWP	80	96	3	4	83
Strzybnica	02-03-1-06-416 -c -00	IIIAU			471	100	471
Strzybnica	02-03-1-06-417 -c -00	TWP			82	100	82
Strzybnica	02-03-1-06-417 -h -00	IVD			131	100	131
Strzybnica	02-03-1-06-427 -i -00	IB	290	90	34	10	324
Strzybnica	02-03-1-06-427 -m -00	TPP			30	100	30
Strzybnica	02-03-1-06-430 -a -00	TWP			55	100	55
Strzybnica	02-03-1-06-434 -d -00	IIIAU	1 104	87	168	13	1 272
Strzybnica	02-03-1-06-436 -d -00	IIIAU	686	93	53	7	739
Strzybnica	02-03-1-06-436 -h -00	IIIAU	417	83	85	17	502
Strzybnica	02-03-1-06-445 -a -00	TWP			51	100	51
Strzybnica	02-03-1-06-445 --b -00	DRZEW	8	100			8
Strzybnica	02-03-1-06-445 -f -00	TWP	116	89	14	11	130
Strzybnica	02-03-1-06-445 -o -00	IVD	663	90	73	10	736
Strzybnica	02-03-1-06-447 -a -00	TWP			123	100	123
Strzybnica	02-03-1-06-447 -i -00	TWP	109	84	21	16	130
Strzybnica	02-03-1-06-449 -c -00	TPP	355	82	80	18	435
Strzybnica	02-03-1-06-450 -d -00	TPP	455	88	63	12	518
Strzybnica	02-03-1-06-450 -f -00	TPP	135	87	20	13	155
Strzybnica	02-03-1-06-451 -c -00	TWP			49	100	49
Strzybnica	02-03-1-06-452 -n -00	TWP			25	100	25
Strzybnica	02-03-1-06-454 -m -00	TWP			21	100	21
Tworóg	02-03-1-03- - -	PR			30	100	30
Tworóg	02-03-1-03- - -	PTP			220	100	220
Tworóg	02-03-1-03- - -	PTW			50	100	50
Tworóg	02-03-1-03-104 -b -00	TPP	108	100			108
Tworóg	02-03-1-03-104 -c -00	TPP	281	100			281
Tworóg	02-03-1-03-119 -f -00	IB	384	87	57	13	441
Tworóg	02-03-1-03-119 -i -00	IIIAU	988	100			988
Tworóg	02-03-1-03-123 -a -00	TPP			29	100	29
Tworóg	02-03-1-03-135 -f -00	IB	1 366	100	5	0	1 371
Tworóg	02-03-1-03-136 -l -00	TPP	138	100			138
Tworóg	02-03-1-03-136 -m -00	TPP	167	100			167
Tworóg	02-03-1-03-138 -g -00	TWP			16	100	16

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Tworóg	02-03-1-03-148 -a -00	TWP			92	100	92
Tworóg	02-03-1-03-148 -h -00	IB	1 259	100			1 259
Tworóg	02-03-1-03-149 -h -00	TWP			89	100	89
Tworóg	02-03-1-03-150 -a -00	TWP	120	100			120
Tworóg	02-03-1-03-153 -p -00	TWP			73	100	73
Tworóg	02-03-1-03-163 -c -00	TWP	187	85	33	15	220
Tworóg	02-03-1-03-170 -c -00	TPP	160	89	20	11	180
Tworóg	02-03-1-03-170 -f -00	TPP	401	81	93	19	494
Tworóg	02-03-1-03-171 -a -00	TPP	139	74	50	26	189
Tworóg	02-03-1-03-171 -b -00	TWP	106	100			106
Tworóg	02-03-1-03-181 -c -00	IB	770	100			770
Tworóg	02-03-1-03-183 -d -00	TWP			75	100	75
Tworóg	02-03-1-03-328 -a -00	TPP	274	100			274
Tworóg	02-03-1-03-328 -b -00	TPP	267	100			267
Tworóg	02-03-1-03-328 -c -00	TPP	64	100			64
Tworóg	02-03-1-03-328 -f -00	TPP	20	100			20
Tworóg	02-03-1-03-328 -g -00	TPP	32	100			32
Tworóg	02-03-1-03-343 -a -00	TPP	104	97	3	3	107
Tworóg	02-03-1-03-344 -a -00	TPP	37	93	3	8	40
Tworóg	02-03-1-03-344 -b -00	TPP	41	100			41
Tworóg	02-03-1-03-344 -d -00	TPP	167	97	5	3	172
Tworóg	02-03-1-03-344 -f -00	TPP	286	100			286
Tworóg	02-03-1-03-344 -m -00	TPP	13	100			13
		Suma:	20 919	81	4 807	19	25 726

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 4

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Księży Las	02-03-1-07- - -	PR			135	100	135
Księży Las	02-03-1-07- - -	PTP			285	100	285
Księży Las	02-03-1-07- - -	PTW			229	100	229
Księży Las	02-03-1-07-485 -I -00	TPP			66	100	66
Księży Las	02-03-1-07-493 -d -00	TPP			80	100	80
Księży Las	02-03-1-07-495 -g -00	TPP	212	90	24	10	236
Księży Las	02-03-1-07-496 -g -00	TPP			30	100	30
Księży Las	02-03-1-07-496 -k -00	TPP			13	100	13
Księży Las	02-03-1-07-497 -f -00	TWP	103	98	2	2	105
Księży Las	02-03-1-07-504 -a -00	TPP			78	100	78
Księży Las	02-03-1-07-504 -b -00	TPP	160	93	12	7	172
Księży Las	02-03-1-07-504 -c -00	TPP			30	100	30
Księży Las	02-03-1-07-504 -d -00	TPP			69	100	69
Księży Las	02-03-1-07-504 -g -00	TPP	75	95	4	5	79
Księży Las	02-03-1-07-504 -h -00	TPP			19	100	19
Księży Las	02-03-1-07-504 -i -00	TPP	40	98	1	2	41
Księży Las	02-03-1-07-513 -a -00	TWP	105	99	1	1	106
Księży Las	02-03-1-07-514 -d -00	TPP			70	100	70
Księży Las	02-03-1-07-514 -g -00	TPP			30	100	30
Księży Las	02-03-1-07-514 -i -00	TWP			19	100	19
Księży Las	02-03-1-07-515 -a -00	TPP			58	100	58
Księży Las	02-03-1-07-515 -g -00	IIIA			70	100	70
Księży Las	02-03-1-07-518 -g -00	IIIB			210	100	210
Księży Las	02-03-1-07-518 -i -00	TWP	220	96	8	4	228
Księży Las	02-03-1-07-519 -b -00	TWP	225	82	49	18	274
Księży Las	02-03-1-07-519 -c -00	IIIAU			94	100	94
Księży Las	02-03-1-07-519 -h -00	TWP	35	88	5	13	40
Księży Las	02-03-1-07-519 -j -00	IIIBU	337	77	99	23	436
Księży Las	02-03-1-07-520 -b -00	TPP			138	100	138
Księży Las	02-03-1-07-520 -c -00	IIIB			428	100	428
Księży Las	02-03-1-07-521 -d -00	TPP			84	100	84
Księży Las	02-03-1-07-521 -i -00	TWP			95	100	95
Księży Las	02-03-1-07-521 -j -00	TWP			70	100	70
Księży Las	02-03-1-07-521 -k -00	IVD			136	100	136
Księży Las	02-03-1-07-522 -a -00	TWP			79	100	79
Księży Las	02-03-1-07-522 -b -00	TPP			41	100	41
Księży Las	02-03-1-07-522 -d -00	TPP			277	100	277

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Księży Las	02-03-1-07-522 -f -00	TWP	105	71	42	29	147
		Suma:	1 617	34	3 180	66	4 797

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 5

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Stolarzowice	02-03-1-08- - -	PR			192	100	192
Stolarzowice	02-03-1-08- - -	PTP			178	100	178
Stolarzowice	02-03-1-08- - -	PTW			87	100	87
Stolarzowice	02-03-1-08-611 -c -00	TPP			39	100	39
Stolarzowice	02-03-1-08-611 -i -00	TPP			60	100	60
Stolarzowice	02-03-1-08-613 -c -00	TPP			39	100	39
Stolarzowice	02-03-1-08-613 -h -00	TPP			33	100	33
Stolarzowice	02-03-1-08-621 -i -00	TWP			21	100	21
Stolarzowice	02-03-1-08-633 -a -00	TPP			36	100	36
Stolarzowice	02-03-1-08-633 -g -00	TPP			32	100	32
Stolarzowice	02-03-1-08-636 -g -00	V			97	100	97
Stolarzowice	02-03-1-08-637 -f -00	V			204	100	204
Stolarzowice	02-03-1-08-637 -g -00	TPP			87	100	87
Stolarzowice	02-03-1-08-639 -d -00	V			177	100	177
Stolarzowice	02-03-1-08-643 -d -00	TPP			34	100	34
Stolarzowice	02-03-1-08-650 -b -00	TWP			17	100	17
Stolarzowice	02-03-1-08-651 -h -00	TPP			46	100	46
Stolarzowice	02-03-1-08-652 -g -00	TWP			30	100	30
Stolarzowice	02-03-1-08-653 -d -00	TWP			33	100	33
Stolarzowice	02-03-1-08-659 -a -00	TWP			26	100	26
Stolarzowice	02-03-1-08-661 -b -00	TWP			91	100	91
Stolarzowice	02-03-1-08-665 -k -00	TPP			45	100	45
		Suma:			1 604	100	1 604

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 6

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Górniki	02-03-1-09- - -	PR			67	100	67
Górniki	02-03-1-09- - -	PTP			40	100	40
Górniki	02-03-1-09- - -	PTW			18	100	18
Górniki	02-03-1-09-607 -j -00	TWP			22	100	22
Górniki	02-03-1-09-615 -p -00	TPP			47	100	47
Górniki	02-03-1-09-617 -a -00	TWP			32	100	32
Górniki	02-03-1-09-617 -c -00	TWP			18	100	18
Górniki	02-03-1-09-625 -h -00	IVD			195	100	195
Górniki	02-03-1-09-692 -c -00	TPP			45	100	45
Górniki	02-03-1-09-692 -d -00	IIIAU			171	100	171
Górniki	02-03-1-09-692 -j -00	TPP			61	100	61
Górniki	02-03-1-09-693 -f -00	TPP			48	100	48
Górniki	02-03-1-09-694 -f -00	TPP			97	100	97
Górniki	02-03-1-09-697 -a -00	TPP			57	100	57
Górniki	02-03-1-09-697 -c -00	TPP			134	100	134
Górniki	02-03-1-09-698 -d -00	IIIBU			139	100	139
Górniki	02-03-1-09-698 -f -00	TWP			30	100	30
Górniki	02-03-1-09-698 -g -00	TPP			29	100	29
Górniki	02-03-1-09-702 -d -00	TPP			29	100	29
Górniki	02-03-1-09-702 -f -00	TPP			61	100	61
		Suma:			1 340	100	1 340

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 7

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Bezhlebie	02-03-1-10- - -	PR			160	100	160
Bezhlebie	02-03-1-10- - -	PTP			350	100	350
Bezhlebie	02-03-1-10- - -	PTW			110	100	110
Bezhlebie	02-03-1-10-710 -g -00	TWP			101	100	101
Bezhlebie	02-03-1-10-714 -b -00	TPP			277	100	277
Bezhlebie	02-03-1-10-714 -l -00	TPP			106	100	106
Bezhlebie	02-03-1-10-715 -b -00	TPP			143	100	143
Bezhlebie	02-03-1-10-716 -d -00	TPP			62	100	62
Bezhlebie	02-03-1-10-717 -hx -00	TWP			63	100	63
Bezhlebie	02-03-1-10-726 -k -00	TPP			91	100	91
Bezhlebie	02-03-1-10-729 -h -00	IIAU			784	100	784
Bezhlebie	02-03-1-10-729 -i -00	TPP			25	100	25
Bezhlebie	02-03-1-10-731 -d -00	TWP			81	100	81
Bezhlebie	02-03-1-10-731 -l -00	TPP			130	100	130
Bezhlebie	02-03-1-10-735 -c -00	TWP			10	100	10
Bezhlebie	02-03-1-10-735 -g -00	TWP			68	100	68
Łabędy	02-03-1-11- - -	PR			140	100	140
Łabędy	02-03-1-11- - -	PTP			410	100	410
Łabędy	02-03-1-11- - -	PTW			180	100	180
Łabędy	02-03-1-11-724 -j -00	TPP			70	100	70
Łabędy	02-03-1-11-724 -n -00	TPP			37	100	37
Łabędy	02-03-1-11-733 -b -00	TPP			72	100	72
Łabędy	02-03-1-11-734 -a -00	TPP			180	100	180
Łabędy	02-03-1-11-734 -c -00	V			170	100	170
Łabędy	02-03-1-11-734 -d -00	V			496	100	496
Łabędy	02-03-1-11-734 -f -00	V			837	100	837
Łabędy	02-03-1-11-740 -c -00	TPP			219	100	219
Łabędy	02-03-1-11-740 -f -00	TPP			157	100	157
Łabędy	02-03-1-11-740 -h -00	TPP			15	100	15
Łabędy	02-03-1-11-746 -a -00	TPP			170	100	170
Łabędy	02-03-1-11-749 -i -00	TPP			55	100	55
Łabędy	02-03-1-11-749 -m -00	TWP			160	100	160
Łabędy	02-03-1-11-749 -r -00	TWP			103	100	103
Łabędy	02-03-1-11-750 -a -00	TPP			21	100	21
Łabędy	02-03-1-11-750 -b -00	TPP			51	100	51
Łabędy	02-03-1-11-754 -o -00	TPP			21	100	21
Łabędy	02-03-1-11-756 -k -00	TPP			183	100	183

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
		Suma:			6 308	100	6 308