

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11- - -	PR			250	100	250
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11- - -	PTP			140	100	140
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11- - -	PTW			20	100	20
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-118 -c -00	TPP			100	100	100
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-118 -d -00	TPP			216	100	216
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-118 -f -00	TWP			103	100	103
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-118 -g -00	TPP			280	100	280
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-118 -h -00	TPP			175	100	175
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-119 -f -00	TWP			130	100	130
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-119 -g -00	TWP	115	79	30	21	145
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-120 -a -00	TWP			131	100	131
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-120 -b -00	TWP			182	100	182
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-120 -d -00	TPP			175	100	175
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-121 -g -00	IIIA			289	100	289
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-121 -i -00	IIIA			154	100	154
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-152 -b -00	IIIA	406	80	103	20	509
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-155 -a -00	IIIA	403	79	106	21	509
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-282 -a -00	IIB			276	100	276
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-288 -d -00	IB			727	100	727
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-290 -b -00	TPP			610	100	610
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-290 -c -00	TPP			194	100	194
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-291 -g -00	IIB			221	100	221
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-292 -a -00	TWP			225	100	225
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-292 -b -00	TPP			182	100	182

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-296 -c -00	IIIA			410	100	410
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-296 -d -00	TWP			240	100	240
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-302 -c -00	IIIA			490	100	490
		Suma:	924	13	6 159	87	7 083

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 10

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
SZADEK	05-01-2-10- - -	PR			335	100	335
SZADEK	05-01-2-10- - -	PTP			455	100	455
SZADEK	05-01-2-10- - -	PTW			40	100	40
SZADEK	05-01-2-10-153 -d -00	TPP			31	100	31
SZADEK	05-01-2-10-160 -c -00	IIIAU			1 151	100	1 151
SZADEK	05-01-2-10-164 -b -00	TWP			145	100	145
SZADEK	05-01-2-10-165 -a -00	TWP			115	100	115
SZADEK	05-01-2-10-165 -b -00	TWP			110	100	110
SZADEK	05-01-2-10-167 -c -00	TPP	270	96	10	4	280
SZADEK	05-01-2-10-167 -d -00	TWP	180	71	75	29	255
SZADEK	05-01-2-10-168 -c -00	TPP			250	100	250
SZADEK	05-01-2-10-168 -d -00	TPP			265	100	265
SZADEK	05-01-2-10-169 -a -00	TPP			145	100	145
SZADEK	05-01-2-10-171 -a -00	TPP			380	100	380
SZADEK	05-01-2-10-191 -d -00	TWP			100	100	100
SZADEK	05-01-2-10-192 -b -00	TPP			384	100	384
SZADEK	05-01-2-10-210 -f -00	TWP			55	100	55
SZADEK	05-01-2-10-212 -b -00	TWP			80	100	80
SZADEK	05-01-2-10-226 -a -00	TWP			65	100	65
SZADEK	05-01-2-10-229 -g -00	IB	534	91	53	9	587
SZADEK	05-01-2-10-242 -b -00	TWP			55	100	55
SZADEK	05-01-2-10-253 -b -00	TWP			110	100	110
SZADEK	05-01-2-10-253 -c -00	TWP			50	100	50
SZADEK	05-01-2-10-254 -c -00	TPP			325	100	325
SZADEK	05-01-2-10-255 -b -00	IIIBU			382	100	382
SZADEK	05-01-2-10-262 -d -00	TWP			50	100	50
SZADEK	05-01-2-10-264 -b -00	IIIBU			404	100	404
SZADEK	05-01-2-10-271 -c -00	IIIBU			1 039	100	1 039
SZADEK	05-01-2-10-274 -d -00	IIIAU	717	74	256	26	973
		Suma:	1 701	20	6 915	80	8 616

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
GRABARKA	05-01-1-02- - -	PR			300	100	300
GRABARKA	05-01-1-02- - -	PTP			240	100	240
GRABARKA	05-01-1-02- - -	PTW			50	100	50
GRABARKA	05-01-1-02-102 -j -00	III AU			747	100	747
GRABARKA	05-01-1-02-48A -a -00	TWP	39	95	2	5	41
GRABARKA	05-01-1-02-48A -d -00	TWP	77	96	3	4	80
GRABARKA	05-01-1-02-51 -d -00	TWP	455	81	110	19	565
GRABARKA	05-01-1-02-53 -c -00	IB	851	91	88	9	939
GRABARKA	05-01-1-02-54 -d -00	TWP			11	100	11
GRABARKA	05-01-1-02-54 -h -00	TWP	203	90	22	10	225
GRABARKA	05-01-1-02-61 -b -00	TWP	174	95	10	5	184
GRABARKA	05-01-1-02-64 -b -00	III AU	1 331	89	165	11	1 496
GRABARKA	05-01-1-02-70 -a -00	IIB			676	100	676
GRABARKA	05-01-1-02-71A -b -00	TWP			20	100	20
GRABARKA	05-01-1-02-71A -c -00	TWP			30	100	30
GRABARKA	05-01-1-02-71A -d -00	TWP			172	100	172
GRABARKA	05-01-1-02-71A -n -00	TWP			80	100	80
GRABARKA	05-01-1-02-71 -b -00	TWP			107	100	107
GRABARKA	05-01-1-02-79 -i -00	TPP	15	71	6	29	21
GRABARKA	05-01-1-02-79 -j -00	TPP	102	93	8	7	110
GRABARKA	05-01-1-02-79 -l -00	TPP	35	92	3	8	38
GRABARKA	05-01-1-02-83 -c -00	III AU			348	100	348
		Suma:	3 282	51	3 198	49	6 480

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
RUDKA	05-01-1-03- - -	PR			450	100	450
RUDKA	05-01-1-03- - -	PTP			330	100	330
RUDKA	05-01-1-03- - -	PTW			50	100	50
RUDKA	05-01-1-03-10 -b -00	TPP	570	81	130	19	700
RUDKA	05-01-1-03-15 -c -00	TWP	310	95	15	5	325
RUDKA	05-01-1-03-19 -a -00	TPP			735	100	735
RUDKA	05-01-1-03-19 -b -00	TPP	105	88	15	13	120
RUDKA	05-01-1-03-20 -a -00	IB	706	83	144	17	850
RUDKA	05-01-1-03-21 -c -00	IB	459	73	171	27	630
RUDKA	05-01-1-03-21 -d -00	IB	107	96	5	4	112
RUDKA	05-01-1-03-230 -a -00	TPP	157	78	45	22	202
RUDKA	05-01-1-03-230 -c -00	TPP	457	93	36	7	493
RUDKA	05-01-1-03-230 -d -00	TPP			195	100	195
RUDKA	05-01-1-03-230 -g -00	TPP	127	89	15	11	142
RUDKA	05-01-1-03-230 -h -00	TPP			177	100	177
RUDKA	05-01-1-03-23 -d -00	IIIAU			273	100	273
RUDKA	05-01-1-03-23 -h -00	IIIAU			226	100	226
RUDKA	05-01-1-03-43 -c -00	TPP	570	81	130	19	700
		Suma:	3 568	53	3 142	47	6 710

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 5

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
ZAŚCIANEK	05-01-1-05- - -	PR			650	100	650
ZAŚCIANEK	05-01-1-05- - -	PTP			200	100	200
ZAŚCIANEK	05-01-1-05- - -	PTW			80	100	80
ZAŚCIANEK	05-01-1-05-247 -k -00	TWP			20	100	20
ZAŚCIANEK	05-01-1-05-247 -l -00	TPP			77	100	77
ZAŚCIANEK	05-01-1-05-247 -m -00	TPP			62	100	62
ZAŚCIANEK	05-01-1-05-250 -a -00	TPP	90	82	20	18	110
ZAŚCIANEK	05-01-1-05-250 -b -00	TPP	210	79	55	21	265
ZAŚCIANEK	05-01-1-05-250 -c -00	TPP			89	100	89
ZAŚCIANEK	05-01-1-05-250 -h -00	TPP	45	90	5	10	50
ZAŚCIANEK	05-01-1-05-250 -i -00	PRZEST			33	100	33
ZAŚCIANEK	05-01-1-05-250 -j -00	TPP	32	86	5	14	37
ZAŚCIANEK	05-01-1-05-254 -a -00	TPP	225	78	65	22	290
ZAŚCIANEK	05-01-1-05-254 -d -00	TPP			83	100	83
ZAŚCIANEK	05-01-1-05-254 -h -00	TPP			96	100	96
ZAŚCIANEK	05-01-1-05-255 -c -00	TPP	450	91	42	9	492
ZAŚCIANEK	05-01-1-05-256 -b -00	TPP	70	78	20	22	90
ZAŚCIANEK	05-01-1-05-256 -c -00	TPP	200	85	35	15	235
ZAŚCIANEK	05-01-1-05-256 -g -00	IB	1 041	96	46	4	1 087
ZAŚCIANEK	05-01-1-05-257 -h -00	TWP	80	89	10	11	90
ZAŚCIANEK	05-01-1-05-257 -i -00	TPP	130	70	55	30	185
ZAŚCIANEK	05-01-1-05-257 -j -00	TPP			55	100	55
ZAŚCIANEK	05-01-1-05-259 -d -00	IIB	295	86	47	14	342
ZAŚCIANEK	05-01-1-05-259 -g -00	TPP	130	84	25	16	155
ZAŚCIANEK	05-01-1-05-25 -f -00	TPP			60	100	60
ZAŚCIANEK	05-01-1-05-260 -a -00	IIB			190	100	190
ZAŚCIANEK	05-01-1-05-260 -c -00	TPP			181	100	181
ZAŚCIANEK	05-01-1-05-260 -g -00	TPP	174	77	52	23	226
ZAŚCIANEK	05-01-1-05-261 -c -00	TPP			136	100	136
ZAŚCIANEK	05-01-1-05-263 -a -00	IIIA			283	100	283
ZAŚCIANEK	05-01-1-05-264 -f -00	PRZEST			145	100	145
ZAŚCIANEK	05-01-1-05-265 -b -00	IB	904	95	48	5	952
ZAŚCIANEK	05-01-1-05-265 -f -00	IB	254	86	42	14	296
ZAŚCIANEK	05-01-1-05-266 -a -00	IIIAU			849	100	849
ZAŚCIANEK	05-01-1-05-267 -b -00	IIB	181	76	58	24	239
ZAŚCIANEK	05-01-1-05-267 -f -00	IB	647	94	39	6	686
ZAŚCIANEK	05-01-1-05-268 -l -00	TPP			217	100	217

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
ZAŚCIANEK	05-01-1-05-26 -b -00	PRZEST			93	100	93
ZAŚCIANEK	05-01-1-05-26 -g -00	TPP			54	100	54
ZAŚCIANEK	05-01-1-05-31 -a -00	TPP	910	97	30	3	940
ZAŚCIANEK	05-01-1-05-31 -b -00	TPP	260	98	5	2	265
ZAŚCIANEK	05-01-1-05-31 -c -00	TPP	47	70	20	30	67
ZAŚCIANEK	05-01-1-05-33 -f -00	IIIAU	976	89	115	11	1 091
ZAŚCIANEK	05-01-1-05-34 -a -00	TPP	40	89	5	11	45
ZAŚCIANEK	05-01-1-05-34 -c -00	IIIA	339	82	73	18	412
		Suma:	7 730	63	4 570	37	12 300

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 6

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
KONSTANTYN ÓW	05-01-2-06- - -	PR			205	100	205
KONSTANTYN ÓW	05-01-2-06- - -	PTP			200	100	200
KONSTANTYN ÓW	05-01-2-06- - -	PTW			30	100	30
KONSTANTYN ÓW	05-01-2-06-10 -a -00	IIIAU	1 025	90	111	10	1 136
KONSTANTYN ÓW	05-01-2-06-11 -c -00	TPP			692	100	692
KONSTANTYN ÓW	05-01-2-06-11 -d -00	TPP			278	100	278
KONSTANTYN ÓW	05-01-2-06-16 -b -00	IIIAU			453	100	453
KONSTANTYN ÓW	05-01-2-06-17 -a -00	IIIAU	851	87	124	13	975
KONSTANTYN ÓW	05-01-2-06-18A -a -00	TPP	533	95	28	5	561
KONSTANTYN ÓW	05-01-2-06-18B -a -00	TPP	572	95	29	5	601
KONSTANTYN ÓW	05-01-2-06-1 -a -00	TPP	629	92	55	8	684
KONSTANTYN ÓW	05-01-2-06-1 -b -00	TPP	455	88	60	12	515
KONSTANTYN ÓW	05-01-2-06-1 -c -00	TWP			61	100	61
KONSTANTYN ÓW	05-01-2-06-21 -a -00	IIIAU			1 541	100	1 541
KONSTANTYN ÓW	05-01-2-06-22 -a -00	IIIAU	1 163	95	62	5	1 225
KONSTANTYN ÓW	05-01-2-06-30 -d -00	TPP			299	100	299
KONSTANTYN ÓW	05-01-2-06-30 -f -00	TPP			139	100	139
KONSTANTYN ÓW	05-01-2-06-30 -g -00	TPP			151	100	151
KONSTANTYN ÓW	05-01-2-06-30 -h -00	TPP			121	100	121
KONSTANTYN ÓW	05-01-2-06-3 -a -00	TWP			32	100	32
KONSTANTYN ÓW	05-01-2-06-45 -f -00	TPP			122	100	122
KONSTANTYN ÓW	05-01-2-06-48 -b -00	IIIAU	1 003	91	100	9	1 103
KONSTANTYN ÓW	05-01-2-06-53 -a -00	TWP	205	76	65	24	270
KONSTANTYN ÓW	05-01-2-06-53 -b -00	TWP			164	100	164

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
KONSTANTYN ÓW	05-01-2-06-61 -d -00	TWP			65	100	65
KONSTANTYN ÓW	05-01-2-06-62 -h -00	PRZEST			93	100	93
KONSTANTYN ÓW	05-01-2-06-8 -a -00	IIIAU	1 172	92	96	8	1 268
		Suma:	7 608	59	5 376	41	12 984

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 7

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
CIELEŚNICA	05-01-2-07- - -	PR			225	100	225
CIELEŚNICA	05-01-2-07- - -	PTP			450	100	450
CIELEŚNICA	05-01-2-07- - -	PTW			200	100	200
CIELEŚNICA	05-01-2-07-100 -a -00	IIIAU	1 082	94	74	6	1 156
CIELEŚNICA	05-01-2-07-100 -b -00	IIIA	490	95	26	5	516
CIELEŚNICA	05-01-2-07-101 -i -00	TPP			277	100	277
CIELEŚNICA	05-01-2-07-103 -g -00	TWP			36	100	36
CIELEŚNICA	05-01-2-07-104 -a -00	TPP			59	100	59
CIELEŚNICA	05-01-2-07-107 -c -00	TPP	130	92	12	8	142
CIELEŚNICA	05-01-2-07-107 -g -00	TWP			392	100	392
CIELEŚNICA	05-01-2-07-108 -d -00	IIIA	338	83	68	17	406
CIELEŚNICA	05-01-2-07-109 -a -00	IIIAU	728	83	151	17	879
CIELEŚNICA	05-01-2-07-109 -b -00	TPP	420	85	75	15	495
CIELEŚNICA	05-01-2-07-111 -c -00	TPP			392	100	392
CIELEŚNICA	05-01-2-07-114 -c -00	TPP	450	87	65	13	515
CIELEŚNICA	05-01-2-07-115 -f -00	TPP			213	100	213
CIELEŚNICA	05-01-2-07-115 -g -00	TPP			121	100	121
CIELEŚNICA	05-01-2-07-115 -h -00	TPP	117	89	15	11	132
CIELEŚNICA	05-01-2-07-84 -a -00	IIIAU			515	100	515
CIELEŚNICA	05-01-2-07-87 -d -00	IIIAU	487	78	141	22	628
CIELEŚNICA	05-01-2-07-89 -b -00	PRZEST			71	100	71
CIELEŚNICA	05-01-2-07-89 -j -00	TWP			53	100	53
CIELEŚNICA	05-01-2-07-90 -c -00	IIB	392	76	125	24	517
CIELEŚNICA	05-01-2-07-95 -a -00	PRZEST			48	100	48
CIELEŚNICA	05-01-2-07-98 -b -00	IB	868	98	19	2	887
		Suma:	5 502	59	3 823	41	9 325

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 8

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
SERWIN	05-01-2-08- - -	PR			50	100	50
SERWIN	05-01-2-08- - -	PTP			200	100	200
SERWIN	05-01-2-08- - -	PTW			50	100	50
SERWIN	05-01-2-08-126 -a -00	TPP	1 010	96	40	4	1 050
SERWIN	05-01-2-08-128 -f -00	TWP			120	100	120
SERWIN	05-01-2-08-131 -c -00	IIIAU	709	86	116	14	825
SERWIN	05-01-2-08-141 -a -00	TWP			131	100	131
SERWIN	05-01-2-08-145 -g -00	IIIAU			661	100	661
SERWIN	05-01-2-08-183 -c -00	IIIAU			719	100	719
SERWIN	05-01-2-08-185 -a -00	IIIAU			1 137	100	1 137
SERWIN	05-01-2-08-188 -a -00	TPP			215	100	215
SERWIN	05-01-2-08-312 -a -00	TPP	622	76	200	24	822
SERWIN	05-01-2-08-312 -b -00	IIB	142	87	21	13	163
SERWIN	05-01-2-08-313 -l -00	TPP	510	86	85	14	595
SERWIN	05-01-2-08-315A -a -00	TPP	280	100			280
SERWIN	05-01-2-08-315A -b -00	TPP	300	94	20	6	320
SERWIN	05-01-2-08-315A -f -00	TPP	110	100			110
		Suma:	3 683	49	3 765	51	7 448

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 9

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
KNIEJÓWKA	05-01-2-09- - -	PR			100	100	100
KNIEJÓWKA	05-01-2-09- - -	PTP			100	100	100
KNIEJÓWKA	05-01-2-09- - -	PTW			50	100	50
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-177 -d -00	TPP			105	100	105
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-178 -f -00	IIIAU	281	71	113	29	394
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-178 -h -00	TPP			95	100	95
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-178 -i -00	PŁAZ			45	100	45
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-179 -a -00	TWP			118	100	118
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-179 -d -00	IIIAU			699	100	699
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-180 -a -00	TWP			30	100	30
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-180 -c -00	IIIAU	553	91	57	9	610
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-181 -f -00	IIIAU			412	100	412
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-181 -i -00	TWP	160	85	28	15	188
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-182 -a -00	IIIA			399	100	399
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-197 -c -00	TWP	92	84	17	16	109
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-197 -g -00	TPP	45	79	12	21	57
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-197 -k -00	TPP	75	83	15	17	90
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-197 -l -00	TWP			20	100	20
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-221 -d -00	IIIAU			1 179	100	1 179
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-222 -a -00	TPP			132	100	132
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-222 -b -00	TWP			225	100	225
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-250 -f -00	TWP			165	100	165
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-250 -g -00	TPP			140	100	140
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-251 -d -00	TWP			221	100	221
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-251 -g -00	TPP			83	100	83
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-261 -a -00	TPP	417	72	163	28	580
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-267 -d -00	TPP			31	100	31
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-273A -a -00	TPP	240	81	56	19	296
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-273A -c -00	TWP	18	86	3	14	21
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-273A -f -00	TPP			79	100	79
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-273A -g -00	TPP			138	100	138
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-273A -h -00	TPP	130	96	6	4	136
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-273A -i -00	TPP			60	100	60
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-273 -d -00	TPP			90	100	90
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-311B -a -00	TWP			52	100	52
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-311B -b -00	TPP			31	100	31
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-325B -a -00	TPP	110	96	5	4	115

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-325B -b -00	TPP	320	94	20	6	340
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-325B -d -00	TWP			40	100	40
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-325B -f -00	TPP			17	100	17
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-325B -g -00	TWP			26	100	26
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-325B -h -00	TPP	350	96	15	4	365
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-325B -i -00	TPP	260	100			260
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-325B -j -00	TPP	170	89	20	11	190
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-337 -a -00	TPP	240	89	30	11	270
		Suma:	3 461	39	5 442	61	8 903