

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

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			200	100	200
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11- - -	PTP			240	100	240
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11- - -	PTW			30	100	30
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-118 -a -01	IIIAU			1 442	100	1 442
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-119 -d -00	IIIAU			957	100	957
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-280 -d -00	TWP			139	100	139
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-281 -a -00	TWP			183	100	183
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-281 -c -00	TPP			457	100	457
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-291A -c -00	TWP			80	100	80
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-296 -b -00	TWP			122	100	122
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-297 -f -00	TWP	153	97	5	3	158
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-299 -a -00	TPP	93	94	6	6	99
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-299 -b -00	TPP	643	91	60	9	703
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-299 -c -00	TPP	184	95	10	5	194
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-299 -d -00	TPP	207	90	23	10	230
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-299 -f -00	TPP	35	78	10	22	45
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-300 -a -00	TPP			109	100	109
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-300 -f -00	TPP			34	100	34
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-304 -d -00	TWP			70	100	70
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-304 -f -00	TWP			53	100	53
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-304 -i -00	TWP			41	100	41
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-304 -k -00	TWP			38	100	38
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-81 -d -00	IIIAU	276	90	30	10	306
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-82 -a -00	IIIAU	563	86	88	14	651
		Suma:	2 154	33	4 427	67	6 581

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			500	100	500
SZADEK	05-01-2-10- - -	PTP			450	100	450
SZADEK	05-01-2-10- - -	PTW			50	100	50
SZADEK	05-01-2-10-150 -a -00	TPP			285	100	285
SZADEK	05-01-2-10-150 -b -00	TPP			143	100	143
SZADEK	05-01-2-10-150 -d -00	TPP			37	100	37
SZADEK	05-01-2-10-151 -a -00	TPP			70	100	70
SZADEK	05-01-2-10-153 -b -01	IIIAU	454	76	142	24	596
SZADEK	05-01-2-10-158 -c -00	TPP			470	100	470
SZADEK	05-01-2-10-163 -a -01	IIIAU			1 507	100	1 507
SZADEK	05-01-2-10-168 -b -00	TWP			90	100	90
SZADEK	05-01-2-10-169 -b -00	IIIAU	725	75	246	25	971
SZADEK	05-01-2-10-172 -j -00	IIIAU			580	100	580
SZADEK	05-01-2-10-191 -a -00	TWP			80	100	80
SZADEK	05-01-2-10-211 -f -00	TPP			81	100	81
SZADEK	05-01-2-10-212 -d -00	TWP			50	100	50
SZADEK	05-01-2-10-212 -k -00	TPP			265	100	265
SZADEK	05-01-2-10-225 -a -00	TWP	105	75	35	25	140
SZADEK	05-01-2-10-225 -b -00	TWP			115	100	115
SZADEK	05-01-2-10-227 -c -00	TWP			110	100	110
SZADEK	05-01-2-10-240 -f -00	TWP			42	100	42
SZADEK	05-01-2-10-244 -f -00	TWP			76	100	76
SZADEK	05-01-2-10-244 -h -00	TWP			87	100	87
SZADEK	05-01-2-10-245 -b -00	TWP	170	83	35	17	205
SZADEK	05-01-2-10-245 -g -00	IIIAU	419	85	73	15	492
SZADEK	05-01-2-10-262 -a -01	IIIAU	902	84	175	16	1 077
SZADEK	05-01-2-10-277 -c -00	IIIBU			415	100	415
		Suma:	2 775	31	6 209	69	8 984

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			400	100	400
GRABARKA	05-01-1-02- - -	PTP			800	100	800
GRABARKA	05-01-1-02- - -	PTW			50	100	50
GRABARKA	05-01-1-02-100 -f -00	TWP	121	97	4	3	125
GRABARKA	05-01-1-02-100 -g -00	TWP			79	100	79
GRABARKA	05-01-1-02-102 -a -00	TPP			305	100	305
GRABARKA	05-01-1-02-102 -c -00	TPP			33	100	33
GRABARKA	05-01-1-02-48 -b -00	TWP			6	100	6
GRABARKA	05-01-1-02-48 -c -00	TPP	205	82	45	18	250
GRABARKA	05-01-1-02-48 -d -00	TWP			94	100	94
GRABARKA	05-01-1-02-49 -a -00	TWP			133	100	133
GRABARKA	05-01-1-02-49 -b -00	TPP	425	77	125	23	550
GRABARKA	05-01-1-02-49 -c -00	TPP	60	77	18	23	78
GRABARKA	05-01-1-02-49 -d -00	TPP	90	84	17	16	107
GRABARKA	05-01-1-02-50 -c -00	IIIAU			1 437	100	1 437
GRABARKA	05-01-1-02-51 -a -00	TPP	115	94	7	6	122
GRABARKA	05-01-1-02-52 -j -00	TWP			40	100	40
GRABARKA	05-01-1-02-54 -c -00	IIIAU	740	71	297	29	1 037
GRABARKA	05-01-1-02-60 -a -00	TPP	150	98	3	2	153
GRABARKA	05-01-1-02-60 -b -00	TPP	135	99	2	1	137
GRABARKA	05-01-1-02-60 -c -00	TPP	27	93	2	7	29
GRABARKA	05-01-1-02-60 -f -00	TPP	560	95	30	5	590
GRABARKA	05-01-1-02-61 -a -00	TPP	180	93	13	7	193
GRABARKA	05-01-1-02-61 -d -00	TPP	200	73	75	27	275
GRABARKA	05-01-1-02-62 -a -00	TPP			365	100	365
GRABARKA	05-01-1-02-62 -b -00	TPP			150	100	150
GRABARKA	05-01-1-02-62 -c -00	TPP	195	71	81	29	276
GRABARKA	05-01-1-02-63 -a -00	TPP			84	100	84
GRABARKA	05-01-1-02-67 -a -00	TWP	163	99	2	1	165
GRABARKA	05-01-1-02-67 -d -01	IIIAU			641	100	641
GRABARKA	05-01-1-02-70 -g -00	TPP	415	84	80	16	495
GRABARKA	05-01-1-02-71 -i -00	IIIAU			244	100	244
GRABARKA	05-01-1-02-80 -b -00	TPP	23	100			23
GRABARKA	05-01-1-02-80 -j -00	TPP	205	85	35	15	240
GRABARKA	05-01-1-02-89 -h -00	IIIAU			223	100	223
GRABARKA	05-01-1-02-98 -d -00	IIIAU	995	88	135	12	1 130
		Suma:	5 004	45	6 055	55	11 059

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
GRABARKA	05-01-1-02-124 -n -00	TWP	60	100			60
GRABARKA	05-01-1-02-124 -o -00	TWP	185	76	60	24	245
GRABARKA	05-01-1-02-125 -c -00	TWP			48	100	48
GRABARKA	05-01-1-02-125 -d -00	TWP			20	100	20
RUDKA	05-01-1-03- - -	PR			100	100	100
RUDKA	05-01-1-03- - -	PTW			20	100	20
RUDKA	05-01-1-03-11 -a -00	TPP	432	96	20	4	452
RUDKA	05-01-1-03-13 -a -00	TPP	550	93	40	7	590
RUDKA	05-01-1-03-14 -g -00	TPP	200	89	25	11	225
RUDKA	05-01-1-03-1 -a -01	IIIAU	1 004	98	25	2	1 029
RUDKA	05-01-1-03-23B -a -00	TPP	350	85	60	15	410
RUDKA	05-01-1-03-23B -b -00	TPP	124	93	10	7	134
RUDKA	05-01-1-03-23B -c -00	TPP	310	87	45	13	355
RUDKA	05-01-1-03-23B -d -00	TPP			80	100	80
RUDKA	05-01-1-03-2 -a -00	IB	273	95	13	5	286
RUDKA	05-01-1-03-2 -b -01	IIIAU	824	91	77	9	901
RUDKA	05-01-1-03-38 -f -00	TPP	140	95	8	5	148
RUDKA	05-01-1-03-39 -h -00	IB	545	94	35	6	580
RUDKA	05-01-1-03-3 -f -99	IIIA	334	95	19	5	353
RUDKA	05-01-1-03-42 -n -00	TPP	460	85	80	15	540
RUDKA	05-01-1-03-7 -a -00	TWP	230	98	5	2	235
RUDKA	05-01-1-03-8 -a -00	TPP	300	95	15	5	315
RUDKA	05-01-1-03-8 -f -00	TWP	130	96	5	4	135
		Suma:	6 451	89	810	11	7 261

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 5

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
RUDKA	05-01-1-03- - -	PTP			100	100	100
RUDKA	05-01-1-03-248 -a -00	TPP	50	77	15	23	65
RUDKA	05-01-1-03-248 -b -99	IIIA	364	94	24	6	388
RUDKA	05-01-1-03-248 -f -00	TPP	360	99	3	1	363
RUDKA	05-01-1-03-248 -g -00	TPP	170	83	35	17	205
RUDKA	05-01-1-03-248 -j -00	TPP			55	100	55
RUDKA	05-01-1-03-24 -c -00	TWP	230	98	5	2	235
RUDKA	05-01-1-03-255 -a -00	TPP			88	100	88
RUDKA	05-01-1-03-255 -c -00	IB			199	100	199
RUDKA	05-01-1-03-259 -a -00	IB	243	88	33	12	276
RUDKA	05-01-1-03-25 -d -00	TWP	170	94	10	6	180
RUDKA	05-01-1-03-30 -a -00	TPP	960	93	75	7	1 035
RUDKA	05-01-1-03-36 -f -01	IIIAU	749	84	144	16	893
		Suma:	3 296	81	786	19	4 082

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			520	100	520
KONSTANTYN ÓW	05-01-2-06- - -	PTP			715	100	715
KONSTANTYN ÓW	05-01-2-06- - -	PTW			55	100	55
KONSTANTYN ÓW	05-01-2-06-14A -a -00	TWP	183	96	8	4	191
KONSTANTYN ÓW	05-01-2-06-18B -b -00	TWP	146	92	12	8	158
KONSTANTYN ÓW	05-01-2-06-20 -c -00	TPP	460	89	55	11	515
KONSTANTYN ÓW	05-01-2-06-23 -b -00	IIIAU	915	93	68	7	983
KONSTANTYN ÓW	05-01-2-06-25 -b -00	TPP			273	100	273
KONSTANTYN ÓW	05-01-2-06-27 -b -00	TPP			110	100	110
KONSTANTYN ÓW	05-01-2-06-28 -b -00	TPP			138	100	138
KONSTANTYN ÓW	05-01-2-06-29 -h -00	TPP			203	100	203
KONSTANTYN ÓW	05-01-2-06-29 -i -00	TPP	135	82	30	18	165
KONSTANTYN ÓW	05-01-2-06-33 -c -00	TPP			400	100	400
KONSTANTYN ÓW	05-01-2-06-38 -a -00	TPP			141	100	141
KONSTANTYN ÓW	05-01-2-06-38 -c -00	TPP			88	100	88
KONSTANTYN ÓW	05-01-2-06-44 -a -01	IIIAU	954	84	182	16	1 136
KONSTANTYN ÓW	05-01-2-06-45 -a -01	IIIAU	931	84	173	16	1 104
KONSTANTYN ÓW	05-01-2-06-53 -c -00	IIIBU			1 261	100	1 261
KONSTANTYN ÓW	05-01-2-06-54 -a -00	TWP	190	86	32	14	222
KONSTANTYN ÓW	05-01-2-06-54 -b -00	TWP	208	93	15	7	223
KONSTANTYN ÓW	05-01-2-06-56 -g -00	TWP			101	100	101
KONSTANTYN ÓW	05-01-2-06-57 -c -00	TPP	245	80	61	20	306
KONSTANTYN ÓW	05-01-2-06-57 -g -00	TPP			98	100	98
		Suma:	4 367	48	4 739	52	9 106

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			100	100	100
CIELEŚNICA	05-01-2-07- - -	PTP			200	100	200
CIELEŚNICA	05-01-2-07- - -	PTW			20	100	20
CIELEŚNICA	05-01-2-07-101 -b -00	TPP			83	100	83
CIELEŚNICA	05-01-2-07-102 -f -00	TWP			35	100	35
CIELEŚNICA	05-01-2-07-103 -g -00	TPP			202	100	202
CIELEŚNICA	05-01-2-07-105 -d -00	TPP			117	100	117
CIELEŚNICA	05-01-2-07-112 -b -01	IIIAU	615	81	145	19	760
CIELEŚNICA	05-01-2-07-112 -d -00	IIIAU	675	78	193	22	868
CIELEŚNICA	05-01-2-07-113 -b -01	IIIAU	903	95	50	5	953
CIELEŚNICA	05-01-2-07-114 -a -01	IIIAU	901	84	176	16	1 077
CIELEŚNICA	05-01-2-07-324 -f -00	IB			114	100	114
CIELEŚNICA	05-01-2-07-324 -n -00	IB			330	100	330
CIELEŚNICA	05-01-2-07-85 -b -00	TWP	141	99	1	1	142
CIELEŚNICA	05-01-2-07-85 -d -00	TWP			28	100	28
CIELEŚNICA	05-01-2-07-86 -c -00	PRZEST			101	100	101
CIELEŚNICA	05-01-2-07-87 -a -00	TPP			170	100	170
CIELEŚNICA	05-01-2-07-87 -b -00	TPP	170	96	8	4	178
CIELEŚNICA	05-01-2-07-87 -d -00	TPP	25	81	6	19	31
CIELEŚNICA	05-01-2-07-87 -g -00	TPP			31	100	31
CIELEŚNICA	05-01-2-07-88 -a -00	TPP	170	100			170
CIELEŚNICA	05-01-2-07-88 -g -00	TPP	75	87	11	13	86
CIELEŚNICA	05-01-2-07-90 -a -00	TPP			91	100	91
CIELEŚNICA	05-01-2-07-98 -b -00	TPP	142	99	2	1	144
CIELEŚNICA	05-01-2-07-98 -c -00	TWP	82	99	1	1	83
CIELEŚNICA	05-01-2-07-98 -h -00	TWP			41	100	41
		Suma:	3 899	63	2 256	37	6 155

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			199	100	199
SERWIN	05-01-2-08- - -	PTP			900	100	900
SERWIN	05-01-2-08- - -	PTW			49	100	49
SERWIN	05-01-2-08-125 -a -01	III AU	1 296	96	60	4	1 356
SERWIN	05-01-2-08-129 -a -00	TWP			150	100	150
SERWIN	05-01-2-08-131 -d -00	TPP	277	80	70	20	347
SERWIN	05-01-2-08-131 -f -00	TWP	135	85	23	15	158
SERWIN	05-01-2-08-132 -a -00	TPP	170	96	8	4	178
SERWIN	05-01-2-08-132 -j -00	TPP	390	95	20	5	410
SERWIN	05-01-2-08-133 -f -00	TWP			64	100	64
SERWIN	05-01-2-08-136 -d -00	TWP			80	100	80
SERWIN	05-01-2-08-139 -a -00	TPP	120	80	30	20	150
SERWIN	05-01-2-08-144 -d -00	TPP	340	74	120	26	460
SERWIN	05-01-2-08-183 -a -00	TWP			135	100	135
SERWIN	05-01-2-08-186 -a -01	III AU	1 011	87	149	13	1 160
SERWIN	05-01-2-08-314 -b -00	TWP			38	100	38
SERWIN	05-01-2-08-314 -c -00	TPP			50	100	50
SERWIN	05-01-2-08-314 -d -00	TPP			1 144	100	1 144
SERWIN	05-01-2-08-315 -c -00	TWP			48	100	48
SERWIN	05-01-2-08-331 -a -00	TPP	450	98	10	2	460
SERWIN	05-01-2-08-331 -b -00	TPP	56	97	2	3	58
		Suma:	4 245	56	3 349	44	7 594

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			300	100	300
KNIEJÓWKA	05-01-2-09- - -	PTP			300	100	300
KNIEJÓWKA	05-01-2-09- - -	PTW			100	100	100
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-173 -b -00	TWP	170	87	25	13	195
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-174 -c -00	TPP	255	100			255
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-174 -d -00	TPP	210	95	10	5	220
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-176 -c -00	IIIAU			415	100	415
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-177 -a -01	IIIAU	635	89	77	11	712
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-178 -c -00	TWP			23	100	23
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-178 -g -00	TWP			29	100	29
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-218 -a -99	IB	871	85	154	15	1 025
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-222 -c -01	IIIAU			730	100	730
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-234 -i -00	TPP			55	100	55
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-235 -b -00	IIIAU	1 377	97	44	3	1 421
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-236 -a -01	IIIAU	699	90	79	10	778
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-256 -c -00	TPP	225	94	15	6	240
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-257 -d -00	TWN			100	100	100
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-266C -b -00	TWP	65	100			65
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-266C -c -00	TPP	350	99	5	1	355
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-266C -d -00	TPP	250	85	45	15	295
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-266C -f -00	TPP	140	89	17	11	157
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-266C -g -00	TWP	60	92	5	8	65
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-266C -h -00	TPP	55	100			55
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-266C -i -00	TPP	86	88	12	12	98
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-266C -j -00	TPP	23	100			23
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-266C -k -00	TWP			14	100	14
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-266C -m -00	TWP	280	75	95	25	375
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-266C -n -00	TWP	30	83	6	17	36
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-266C -o -00	TPP	60	78	17	22	77
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-266C -p -00	TPP	35	100			35
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-266C -r -00	TPP			15	100	15
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-266C -s -00	TPP	60	86	10	14	70
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-266C -t -00	TPP	20	80	5	20	25
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-266C -w -00	TPP	150	97	5	3	155
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-266C -x -00	TPP			30	100	30
		Suma:	6 106	69	2 737	31	8 843