

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 02

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
LIPNIK	01-32-1-05- - -	PR			84	100	84
LIPNIK	01-32-1-05- - -	PTP			1 138	100	1 138
LIPNIK	01-32-1-05- - -	PTW			17	100	17
LIPNIK	01-32-1-05-249 -c -00	TPP	139	95	7	5	146
LIPNIK	01-32-1-05-249 -m -00	TPP	42	84	8	16	50
LIPNIK	01-32-1-05-250 -c -00	TPP	195	98	3	2	198
LIPNIK	01-32-1-05-252 -f -99	IB	1 349	100	3	0	1 352
LIPNIK	01-32-1-05-253A -c -00	IB	155	82	35	18	190
LIPNIK	01-32-1-05-253 -b -00	CSS			23	100	23
LIPNIK	01-32-1-05-338 -a -00	TPP			44	100	44
LIPNIK	01-32-1-05-338 -b -00	TPP	221	97	7	3	228
LIPNIK	01-32-1-05-338 -c -00	TPP	108	100			108
LIPNIK	01-32-1-05-339 -c -00	TPP	74	100			74
LIPNIK	01-32-1-05-339 -d -00	TPP	29	91	3	9	32
LIPNIK	01-32-1-05-339 -g -00	TPP	300	100			300
LIPNIK	01-32-1-05-339 -h -00	TWP	101	97	3	3	104
LIPNIK	01-32-1-05-339 -i -00	TWP	22	92	2	8	24
LIPNIK	01-32-1-05-339 -j -00	TWP			14	100	14
LIPNIK	01-32-1-05-351 -a -00	TPP	103	99	1	1	104
LIPNIK	01-32-1-05-351A -d -99	IB	775	100	2	0	777
LIPNIK	01-32-1-05-351A -d -99	TPP	290	94	18	6	308
LIPNIK	01-32-1-05-351A -o -00	TPP	23	100			23
LIPNIK	01-32-1-05-351A -p -00	TPP	25	96	1	4	26
LIPNIK	01-32-1-05-351A -r -00	TPP	44	100			44
LIPNIK	01-32-1-05-351A -s -00	TPP	30	97	1	3	31
LIPNIK	01-32-1-05-351A -t -00	TPP	60	100			60
LIPNIK	01-32-1-05-351A -w -00	TPP	17	100			17
LIPNIK	01-32-1-05-351A -x -00	TPP	96	100			96
LIPNIK	01-32-1-05-351 -b -00	TPP	135	99	2	1	137
LIPNIK	01-32-1-05-351 -d -00	TPP	43	100			43
LIPNIK	01-32-1-05-351 -f -00	TPP	220	97	6	3	226
LIPNIK	01-32-1-05-351 -h -00	TWP			28	100	28
LIPNIK	01-32-1-05-351 -i -00	TPP	206	95	10	5	216
LIPNIK	01-32-1-05-394 -a -00	TWP			75	100	75
LIPNIK	01-32-1-05-394 -b -00	TPP	56	90	6	10	62
LIPNIK	01-32-1-05-394 -c -00	TWP	35	100			35
LIPNIK	01-32-1-05-394 -d -00	TPP			35	100	35

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
LIPNIK	01-32-1-05-394 -f -00	TWP	145	95	8	5	153
LIPNIK	01-32-1-05-394 -g -00	TPP	78	92	7	8	85
LIPNIK	01-32-1-05-394 -h -00	TWP	97	89	12	11	109
LIPNIK	01-32-1-05-394 -i -00	TWP	40	85	7	15	47
LIPNIK	01-32-1-05-394 -j -00	TWP			170	100	170
LIPNIK	01-32-1-05-394 -k -00	TPP	145	100			145
LIPNIK	01-32-1-05-394 -l -00	TWP			48	100	48
LIPNIK	01-32-1-05-405 -a -00	TPP	51	100			51
LIPNIK	01-32-1-05-405 -c -00	TPP	376	96	15	4	391
LIPNIK	01-32-1-05-405 -d -00	TPP	12	86	2	14	14
LIPNIK	01-32-1-05-405 -f -00	TPP	20	100			20
LIPNIK	01-32-1-05-405 -g -00	TWP	14	100			14
LIPNIK	01-32-1-05-406 -a -00	TWP			26	100	26
LIPNIK	01-32-1-05-406 -c -00	TPP	85	97	3	3	88
LIPNIK	01-32-1-05-406 -d -00	TWP	145	89	18	11	163
LIPNIK	01-32-1-05-406 -f -00	CP-P	75	86	12	14	87
LIPNIK	01-32-1-05-406 -g -00	TPP	47	94	3	6	50
LIPNIK	01-32-1-05-406 -h -00	TPP	70	99	1	1	71
LIPNIK	01-32-1-05-406 -j -00	TPP	65	96	3	4	68
SKROBLAKI	01-32-1-01- - -	PR			55	100	55
SKROBLAKI	01-32-1-01- - -	PTP			1 280	100	1 280
SKROBLAKI	01-32-1-01- - -	PTW			150	100	150
SKROBLAKI	01-32-1-01-190 -b -00	TPP			15	100	15
SKROBLAKI	01-32-1-01-190 -c -00	TWP	212	93	15	7	227
SKROBLAKI	01-32-1-01-190 -d -00	TWP	145	94	10	6	155
SKROBLAKI	01-32-1-01-193 -d -00	IB	611	86	100	14	711
SKROBLAKI	01-32-1-01-193 -h -00	CP-P			24	100	24
SKROBLAKI	01-32-1-01-194 -a -00	TWP	197	93	15	7	212
SKROBLAKI	01-32-1-01-194 -b -00	CP-P			120	100	120
SKROBLAKI	01-32-1-01-195 -a -00	TWP	135	82	30	18	165
SKROBLAKI	01-32-1-01-195 -b -00	TWP	155	90	17	10	172
SKROBLAKI	01-32-1-01-195 -d -00	TPP			50	100	50
SKROBLAKI	01-32-1-01-198 -b -00	CP-P			96	100	96
SKROBLAKI	01-32-1-01-198 -c -00	TWP			43	100	43
SKROBLAKI	01-32-1-01-199 -c -00	TPP	178	95	9	5	187
SKROBLAKI	01-32-1-01-199 -d -00	TPP			50	100	50
SKROBLAKI	01-32-1-01-325 -f -00	TPP			28	100	28
SKROBLAKI	01-32-1-01-325 -g -00	TPP	176	98	3	2	179
SKROBLAKI	01-32-1-01-325 -i -00	TWP	33	94	2	6	35

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
SKROBLAKI	01-32-1-01-326 -a -00	TPP	95	98	2	2	97
SKROBLAKI	01-32-1-01-326 -b -00	TPP	349	95	17	5	366
SKROBLAKI	01-32-1-01-326B -g -00	TWP	180	97	6	3	186
SKROBLAKI	01-32-1-01-326 -c -00	TPP	50	86	8	14	58
SKROBLAKI	01-32-1-01-326 -d -00	TPP			20	100	20
SKROBLAKI	01-32-1-01-328 -a -00	TPP			15	100	15
SKROBLAKI	01-32-1-01-328 -d -00	TPP			28	100	28
SKROBLAKI	01-32-1-01-328 -f -00	TPP	100	98	2	2	102
SKROBLAKI	01-32-1-01-328 -g -00	TWP	155	98	3	2	158
SKROBLAKI	01-32-1-01-328 -h -00	TPP	344	96	15	4	359
SKROBLAKI	01-32-1-01-328 -i -00	TWP			18	100	18
SKROBLAKI	01-32-1-01-328 -j -00	TWP			12	100	12
SKROBLAKI	01-32-1-01-369 -m -00	CP-P			80	100	80
SKROBLAKI	01-32-1-01-369 -n -00	TWP			38	100	38
SMOLARNIA	01-32-1-02- - -	PR			505	100	505
SMOLARNIA	01-32-1-02- - -	PTP			800	100	800
SMOLARNIA	01-32-1-02- - -	PTW			75	100	75
SMOLARNIA	01-32-1-02-228 -c -99	IB			574	100	574
SMOLARNIA	01-32-1-02-228 -g -99	IB	459	99	6	1	465
SMOLARNIA	01-32-1-02-237 -j -00	IB	866	100	2	0	868
SMOLARNIA	01-32-1-02-239 -f -00	TWP	133	82	30	18	163
SMOLARNIA	01-32-1-02-239 -i -00	TWP	88	85	15	15	103
SMOLARNIA	01-32-1-02-240 -h -00	TPP	43	81	10	19	53
SMOLARNIA	01-32-1-02-240 -j -00	IB	792	99	11	1	803
SMOLARNIA	01-32-1-02-310 -c -00	TPP			25	100	25
SMOLARNIA	01-32-1-02-310 -d -00	TPP	105	96	4	4	109
SMOLARNIA	01-32-1-02-311 -a -00	TPP	655	96	30	4	685
SMOLARNIA	01-32-1-02-312 -a -00	TPP	220	96	8	4	228
SMOLARNIA	01-32-1-02-312 -c -00	TPP			73	100	73
SMOLARNIA	01-32-1-02-312 -d -00	TPP			124	100	124
SMOLARNIA	01-32-1-02-318 -d -00	IB	257	99	3	1	260
SMOLARNIA	01-32-1-02-321 -a -99	IB	957	98	23	2	980
SMOLARNIA	01-32-1-02-383 -g -00	TPP			228	100	228
SMOLARNIA	01-32-1-02-383 -h -00	TWP			15	100	15
SMOLARNIA	01-32-1-02-383 -j -00	TPP			202	100	202
SMOLARNIA	01-32-1-02-383 -k -00	TPP			25	100	25
SMOLARNIA	01-32-1-02-383 -l -00	TPP			31	100	31
WIEJKI	01-32-1-08- - -	PR			255	100	255
WIEJKI	01-32-1-08- - -	PTP			655	100	655

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
WIEJKI	01-32-1-08- - -	PTW			75	100	75
WIEJKI	01-32-1-08-274 -d -00	TPP	200	98	5	2	205
WIEJKI	01-32-1-08-274 -f -99	IB	820	98	15	2	835
WIEJKI	01-32-1-08-274 -g -00	TPP	106	98	2	2	108
WIEJKI	01-32-1-08-274 -h -99	IB	701	97	19	3	720
WIEJKI	01-32-1-08-283 -c -00	TWP	330	100			330
WIEJKI	01-32-1-08-284 -a -99	IB	889	99	12	1	901
WIEJKI	01-32-1-08-284 -f -00	TPP	43	91	4	9	47
WIEJKI	01-32-1-08-286 -a -00	TPP	55	96	2	4	57
WIEJKI	01-32-1-08-286 -c -00	TPP	424	95	24	5	448
WIEJKI	01-32-1-08-286 -f -00	TPP	25	96	1	4	26
WIEJKI	01-32-1-08-286 -h -99	TPP	229	100	1	0	230
WIEJKI	01-32-1-08-286 -i -00	TPP	24	100			24
WIEJKI	01-32-1-08-289 -c -00	TWP			85	100	85
WIEJKI	01-32-1-08-290 -f -00	IB	1 070	100	2	0	1 072
WIEJKI	01-32-1-08-293 -c -00	CSS			67	100	67
WIEJKI	01-32-1-08-293 -i -00	TPP	51	94	3	6	54
WIEJKI	01-32-1-08-293 -k -00	TPP	78	91	8	9	86
WIEJKI	01-32-1-08-293 -l -00	TPP	69	100			69
WIEJKI	01-32-1-08-293 -n -00	TPP			16	100	16
WIEJKI	01-32-1-08-299 -g -00	TPP	77	100			77
WIEJKI	01-32-1-08-299 -j -00	TWP	38	95	2	5	40
WIEJKI	01-32-1-08-443 -i -00	TPP	202	100	1	0	203
WIEJKI	01-32-1-08-443 -j -00	TPP	86	99	1	1	87
WIEJKI	01-32-1-08-443 -k -00	TPP	50	98	1	2	51
ZIELONA	01-32-1-10- - -	PR			13	100	13
ZIELONA	01-32-1-10- - -	PTP			1 118	100	1 118
ZIELONA	01-32-1-10- - -	PTW			260	100	260
ZIELONA	01-32-1-10-343 -b -00	TWP			128	100	128
ZIELONA	01-32-1-10-343 -c -00	TWP	183	93	13	7	196
ZIELONA	01-32-1-10-343 -d -00	TWP			116	100	116
ZIELONA	01-32-1-10-343 -f -00	TPP	193	99	2	1	195
ZIELONA	01-32-1-10-343 -g -00	TWP	285	78	79	22	364
ZIELONA	01-32-1-10-346 -f -00	TWP	160	79	42	21	202
ZIELONA	01-32-1-10-436 -k -00	TWP	130	93	10	7	140
ZIELONA	01-32-1-10-438 -f -00	CP-P			111	100	111
ZIELONA	01-32-1-10-439 -c -00	TPP	148	97	5	3	153
ZIELONA	01-32-1-10-439 -d -00	TPP	629	100			629
ZIELONA	01-32-1-10-439 -f -00	TWP	47	89	6	11	53

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
ZIELONA	01-32-1-10-439 -g -00	TWP	43	80	11	20	54
ZIELONA	01-32-1-10-439 -h -00	TWP	38	95	2	5	40
ZIELONA	01-32-1-10-439 -i -00	TPP	424	95	20	5	444
ZIELONA	01-32-1-10-439 -k -00	TPP	92	88	12	12	104
ZIELONA	01-32-1-10-446 -c -00	TPP	23	100			23
ZIELONA	01-32-1-10-446 -d -00	TWP	172	100			172
ZIELONA	01-32-1-10-446 -g -00	TPP	110	97	3	3	113
ZIELONA	01-32-1-10-446 -h -00	TPP	24	100			24
ZIELONA	01-32-1-10-446 -i -00	TPP	264	98	5	2	269
ZIELONA	01-32-1-10-448 -b -00	IB	292	99	4	1	296
ZIELONA	01-32-1-10-448 -j -00	IB	392	99	5	1	397
ZIELONA	01-32-1-10-450 -a -00	TPP	366	97	11	3	377
ZIELONA	01-32-1-10-450 -i -00	TPP	258	98	5	2	263
ZIELONA	01-32-1-10-450 -k -00	TPP	94	99	1	1	95
ZIELONA	01-32-1-10-451 -d -00	TPP	180	100			180
ZIELONA	01-32-1-10-451 -f -00	TPP	131	98	2	2	133
ZIELONA	01-32-1-10-451 -g -00	TPP	55	98	1	2	56
ZIELONA	01-32-1-10-451 -h -00	TPP	117	89	15	11	132
ZIELONA	01-32-1-10-471 -d -00	TPP	296	99	3	1	299
ZIELONA	01-32-1-10-473 -k -00	TPP			25	100	25
ZIELONA	01-32-1-10-474 -b -00	TPP	34	100			34
ZIELONA	01-32-1-10-474 -d -00	TWP	40	87	6	13	46
ZIELONA	01-32-1-10-474 -f -00	TPP	39	100			39
ZIELONA	01-32-1-10-474 -g -00	TWP	84	95	4	5	88
ZIELONA	01-32-1-10-474 -h -00	TPP	100	100			100
		Suma:	25 058	71	10 400	29	35 458

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet	Leśnictwo	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
02	LIPNIK	6 358	77	1 911	23	8 269
02	SKROBLAKI	3 115	57	2 376	43	5 491
02	SMOLARNIA	4 575	62	2 819	38	7 394
02	WIEJKI	5 567	82	1 256	18	6 823
02	ZIELONA	5 443	73	2 038	27	7 481
		25 058	71	10 400	29	35 458