

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Gułów	17-07-1-04- - -	PR			400	100	400
Gułów	17-07-1-04- - -	PTP			90	100	90
Gułów	17-07-1-04- - -	PTW			50	100	50
Gułów	17-07-1-04-156 -f -00	TPP			55	100	55
Gułów	17-07-1-04-164 -a -00	IVDU	251	94	17	6	268
Gułów	17-07-1-04-176 -b -00	TPP			750	100	750
Gułów	17-07-1-04-185 -a -00	IIIB			510	100	510
Gułów	17-07-1-04-186 -a -00	IIIB	713	71	290	29	1 003
Gułów	17-07-1-04-197 -c -00	TWP	180	90	20	10	200
Gułów	17-07-1-04-198 -f -00	TWP			115	100	115
Gułów	17-07-1-04-202 -a -00	IVD			517	100	517
Gułów	17-07-1-04-203 -a -00	IVDU			948	100	948
Gułów	17-07-1-04-204 -b -00	TWP			50	100	50
Gułów	17-07-1-04-204 -f -00	IIIB			590	100	590
Korwin	17-07-1-05- - -	PR			110	100	110
Korwin	17-07-1-05- - -	PTP			175	100	175
Korwin	17-07-1-05- - -	PTW			45	100	45
Korwin	17-07-1-05-148 -g -00	IIIB	218	88	30	12	248
Korwin	17-07-1-05-148 -i -00	TPP			130	100	130
Korwin	17-07-1-05-148 -k -00	IIIB	266	89	34	11	300
Korwin	17-07-1-05-148 -n -00	TPP	77	79	21	21	98
Korwin	17-07-1-05-158 -a -00	TPP	373	88	51	12	424
Korwin	17-07-1-05-158 -f -00	TWP	33	97	1	3	34
Korwin	17-07-1-05-205 -c -00	IVDU	1 263	83	266	17	1 529
Korwin	17-07-1-05-206 -d -00	IIIB	515	79	138	21	653
Korwin	17-07-1-05-208 -c -00	TPP	115	73	42	27	157
Korwin	17-07-1-05-208 -d -00	TPP	111	100			111
Korwin	17-07-1-05-215 -a -00	IVD			1 041	100	1 041
Korwin	17-07-1-05-217 -a -00	TPP			1 230	100	1 230
Korwin	17-07-1-05-218 -h -00	TPP			101	100	101
Korwin	17-07-1-05-219 -f -00	TPP			50	100	50
Korwin	17-07-1-05-221 -a -00	IIA	174	95	9	5	183
Korwin	17-07-1-05-221 -b -00	IIIBU	1 072	88	144	12	1 216
Korwin	17-07-1-05-225 -b -00	TPP	91	100			91
Korwin	17-07-1-05-225 -f -00	TPP	140	100			140
Kujawy	17-07-1-02- - -	PR			40	100	40
Kujawy	17-07-1-02- - -	PTP			90	100	90

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kujawy	17-07-1-02- - -	PTW			10	100	10
Kujawy	17-07-1-02-27 -p -00	TWP	127	94	8	6	135
Kujawy	17-07-1-02-27 -s -00	TWP	58	97	2	3	60
Kujawy	17-07-1-02-28 -a -00	IIIB	535	93	42	7	577
Kujawy	17-07-1-02-31 -c -00	TPP	370	99	5	1	375
Kujawy	17-07-1-02-38 -b -00	PRZEST			30	100	30
Kujawy	17-07-1-02-40 -b -00	IIA	475	94	29	6	504
Kujawy	17-07-1-02-42 -f -00	PRZEST			76	100	76
Kujawy	17-07-1-02-44 -f -00	TWP	265	85	46	15	311
Kujawy	17-07-1-02-44 -i -00	TWP	231	93	18	7	249
Kujawy	17-07-1-02-47 -r -00	TWP	200	97	6	3	206
Kujawy	17-07-1-02-55 -c -00	TPP	70	99	1	1	71
Kujawy	17-07-1-02-55 -f -00	TPP	128	98	3	2	131
Kujawy	17-07-1-02-56 -b -00	TPP	102	98	2	2	104
Kujawy	17-07-1-02-56 -d -00	TPP	150	95	8	5	158
Kujawy	17-07-1-02-56 -h -00	IIIB	635	93	47	7	682
Kujawy	17-07-1-02-57 -b -00	TPP	380	84	72	16	452
Kujawy	17-07-1-02-58 -d -00	TWP			100	100	100
Kujawy	17-07-1-02-58 -i -00	TWP			215	100	215
Kujawy	17-07-1-02-60 -f -00	PRZEST			51	100	51
Kujawy	17-07-1-02-61 -a -00	TPP			100	100	100
Kujawy	17-07-1-02-62 -a -00	TWP			330	100	330
Kujawy	17-07-1-02-62 -b -00	TWP	140	100			140
Kujawy	17-07-1-02-63 -a -00	IIBU	171	92	15	8	186
Kujawy	17-07-1-02-64 -h -00	IIA	662	83	138	17	800
Kujawy	17-07-1-02-72 -d -00	TWP			145	100	145
Sarnów	17-07-1-01- - -	PR			60	100	60
Sarnów	17-07-1-01- - -	PTP			200	100	200
Sarnów	17-07-1-01- - -	PTW			40	100	40
Sarnów	17-07-1-01-10 -d -00	TPP	475	98	10	2	485
Sarnów	17-07-1-01-19 -f -00	TPP			276	100	276
Sarnów	17-07-1-01-1 -h -00	IVD	1 235	78	356	22	1 591
Sarnów	17-07-1-01-20 -c -00	TPP			348	100	348
Sarnów	17-07-1-01-20 -h -00	TPP			116	100	116
Sarnów	17-07-1-01-20 -i -00	TPP	160	71	64	29	224
Sarnów	17-07-1-01-23 -g -00	TWP	145	79	39	21	184
Sarnów	17-07-1-01-25 -h -00	TWP	202	83	40	17	242
Stoczek	17-07-2-12- - -	PR			120	100	120
Stoczek	17-07-2-12- - -	PTP			440	100	440

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Stoczek	17-07-2-12- - -	PTW			40	100	40
Stoczek	17-07-2-12-413 -a -00	IB	763	99	9	1	772
Stoczek	17-07-2-12-420 -c -00	IB	243	81	56	19	299
Stoczek	17-07-2-12-429 -d -00	IVD			818	100	818
Stoczek	17-07-2-12-435 -a -00	TPP	100	100			100
Stoczek	17-07-2-12-435 -b -00	TPP	70	100			70
Stoczek	17-07-2-12-435 -c -00	TPP	65	100			65
Stoczek	17-07-2-12-435 -d -00	TWP	30	94	2	6	32
Stoczek	17-07-2-12-435 -f -00	TPP	130	100			130
Stoczek	17-07-2-12-452 -c -00	TPP	115	98	2	2	117
Stoczek	17-07-2-12-456 -b -00	TPP	313	85	55	15	368
Stoczek	17-07-2-12-456 -f -00	TPP			35	100	35
Stoczek	17-07-2-12-456 -h -00	TPP			245	100	245
Stoczek	17-07-2-12-456 -i -00	TPP	40	98	1	2	41
Stoczek	17-07-2-12-457 -b -00	TPP			210	100	210
Stoczek	17-07-2-12-458 -a -00	TPP	83	90	9	10	92
Stoczek	17-07-2-12-458 -b -00	IIIB			67	100	67
Stoczek	17-07-2-12-458 -c -00	TPP	40	80	10	20	50
Stoczek	17-07-2-12-458 -d -00	IIIB			117	100	117
Stoczek	17-07-2-12-459 -b -00	CP-P			15	100	15
Stoczek	17-07-2-12-461 -f -00	CP-P			3	100	3
Stoczek	17-07-2-12-462 -b -00	CP-P			2	100	2
Stoczek	17-07-2-12-462 -b -00	TWP			20	100	20
Stoczek	17-07-2-12-473 -f -00	TPP			500	100	500
Stoczek	17-07-2-12-484 -f -00	IIA	635	90	72	10	707
Wojcieszków	17-07-1-03- - -	PR			200	100	200
Wojcieszków	17-07-1-03- - -	PTP			205	100	205
Wojcieszków	17-07-1-03- - -	PTW			60	100	60
Wojcieszków	17-07-1-03-116 -a -00	TWP	295	95	16	5	311
Wojcieszków	17-07-1-03-116 -f -00	TWP	210	93	17	7	227
Wojcieszków	17-07-1-03-116 -g -00	TWP	174	92	15	8	189
Wojcieszków	17-07-1-03-128 -c -00	TPP	106	95	5	5	111
Wojcieszków	17-07-1-03-128 -f -00	TPP	130	96	5	4	135
Wojcieszków	17-07-1-03-128 -g -00	TPP			60	100	60
Wojcieszków	17-07-1-03-128 -h -00	TPP	20	83	4	17	24
Wojcieszków	17-07-1-03-132 -d -00	TPP	625	80	155	20	780
Wojcieszków	17-07-1-03-132 -f -00	IIAU			340	100	340
Wojcieszków	17-07-1-03-132 -g -00	IVD			108	100	108
Wojcieszków	17-07-1-03-135 -a -00	TPP			33	100	33

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wojcieszków	17-07-1-03-135 -d -00	TPP			80	100	80
		Suma:	16 695	52	15 349	48	32 044