

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 02.L.02.05.06.09

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Czapliniec	09-25-1-05- - -	PR			110	100	110
Czapliniec	09-25-1-05- - -	PTP			100	100	100
Czapliniec	09-25-1-05- - -	PTW			20	100	20
Czapliniec	09-25-1-05-117 -b -99	IA	1 130	100			1 130
Czapliniec	09-25-1-05-139 -i -99	IB	649	100	2	0	651
Czapliniec	09-25-1-05-144 -b -99	IA	68	97	2	3	70
Czapliniec	09-25-1-05-144 -f -99	IA	348	99	3	1	351
Czapliniec	09-25-1-05-144 -g -99	IA	684	100	2	0	686
Czapliniec	09-25-1-05-167 -d -98	TPP			152	100	152
Czapliniec	09-25-1-05-173 -a -99	IB	180	98	4	2	184
Czapliniec	09-25-1-05-173 -b -99	IB	142	99	2	1	144
Czapliniec	09-25-1-05-173 -d -99	IB	870	100	3	0	873
Czapliniec	09-25-1-05-193 -d -00	TPP			81	100	81
Czapliniec	09-25-1-05-193 -g -00	TPP			160	100	160
Czapliniec	09-25-1-05-193 -h -00	TPP			72	100	72
Czapliniec	09-25-1-05-194 -i -00	TPP			24	100	24
Czapliniec	09-25-1-05-195 -h -00	TPP			14	100	14
Czapliniec	09-25-1-05-198 -b -00	TPP	120	100			120
Czapliniec	09-25-1-05-198 -c -00	TPP	180	100			180
Czapliniec	09-25-1-05-198 -f -00	TPP	88	98	2	2	90
Czapliniec	09-25-1-05-198 -j -00	TPP	25	100			25
Czapliniec	09-25-1-05-198 -k -00	TPP	20	91	2	9	22
Czapliniec	09-25-1-05-198 -l -00	TPP	18	100			18
Czapliniec	09-25-1-05-199 -c -00	IB	596	100			596
Czapliniec	09-25-1-05-199 -g -00	IB	347	100			347
Czapliniec	09-25-1-05-199 -i -00	IB	20	83	4	17	24
Czapliniec	09-25-1-05-199 -j -00	TPP	60	100			60
Czapliniec	09-25-1-05-200 -c -99	TPP			33	100	33
Czapliniec	09-25-1-05-223 -l -00	IB	200	99	3	1	203
Czapliniec	09-25-1-05-228 -d -00	TPP			42	100	42
Czapliniec	09-25-1-05-229 -a -00	TPP			15	100	15
Czapliniec	09-25-1-05-229 -b -00	TPP			83	100	83
Czapliniec	09-25-1-05-230 -b -00	TPP			164	100	164
Czapliniec	09-25-1-05-230 -d -00	IB	110	100			110
Czapliniec	09-25-1-05-230 -f -00	IB			70	100	70
Czapliniec	09-25-1-05-231 -a -00	IB	100	100			100
Czapliniec	09-25-1-05-231 -f -00	TPP	13	100			13

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Czapliniec	09-25-1-05-231 -h -00	IIIA			110	100	110
Czapliniec	09-25-1-05-255 -i -00	IB	880	99	6	1	886
Czapliniec	09-25-1-05-261 -a -00	TPP			60	100	60
Czapliniec	09-25-1-05-261 -c -00	TPP			18	100	18
Czapliniec	09-25-1-05-261 -h -00	TPP			70	100	70
Czapliniec	09-25-1-05-262 -c -00	TPP			28	100	28
Czapliniec	09-25-1-05-291 -d -00	TPP			13	100	13
Czapliniec	09-25-1-05-328 -a -00	TPP	198	97	6	3	204
Czapliniec	09-25-1-05-330 -d -00	TPP			40	100	40
Czapliniec	09-25-1-05-338 -a -00	TPP			43	100	43
Czapliniec	09-25-1-05-339 -i -00	TPP			26	100	26
Lichwin	09-25-1-02- - -	PR			380	100	380
Lichwin	09-25-1-02- - -	PTP			820	100	820
Lichwin	09-25-1-02- - -	PTW			30	100	30
Lichwin	09-25-1-02-102 -c -00	TPP			15	100	15
Lichwin	09-25-1-02-129 -c -99	IA	1 183	100			1 183
Lichwin	09-25-1-02-148 -c -00	TPP			18	100	18
Lichwin	09-25-1-02-148 -f -00	TPP			23	100	23
Lichwin	09-25-1-02-151 -a -00	TPP			14	100	14
Lichwin	09-25-1-02-152 -b -99	IA	937	100			937
Lichwin	09-25-1-02-210 -b -99	IA	1 276	100	1	0	1 277
Lichwin	09-25-1-02-233 -f -00	IA	190	100			190
Lichwin	09-25-1-02-233 -h -99	IA	411	100			411
Lichwin	09-25-1-02-240 -b -99	IB	867	100			867
Lichwin	09-25-1-02-244 -c -00	IA	1 506	100	2	0	1 508
Lichwin	09-25-1-02-265 -c -00	IB	953	100	3	0	956
Lichwin	09-25-1-02-267 -a -00	IB	387	99	2	1	389
Lichwin	09-25-1-02-267 -d -00	IB	357	100			357
Lichwin	09-25-1-02-274 -g -00	TPP			15	100	15
Lichwin	09-25-1-02-274 -h -00	TPP			16	100	16
Lichwin	09-25-1-02-276 -d -99	TPP			107	100	107
Lichwin	09-25-1-02-294 -a -00	TPP			140	100	140
Lichwin	09-25-1-02-294 -d -00	TPP			62	100	62
Lichwin	09-25-1-02-295 -f -00	TPP			367	100	367
Lichwin	09-25-1-02-295 -g -00	TPP			33	100	33
Lichwin	09-25-1-02-295 -j -00	TPP			14	100	14
Lichwin	09-25-1-02-295 -k -00	TPP			21	100	21
Lichwin	09-25-1-02-295 -l -00	TPP			89	100	89
Lichwin	09-25-1-02-296 -a -00	TPP			68	100	68

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Lichwin	09-25-1-02-296 -c -00	TPP			16	100	16
Lichwin	09-25-1-02-297 -h -00	TPP			148	100	148
Lichwin	09-25-1-02-300 -i -00	TPP			113	100	113
Lichwin	09-25-1-02-300 -k -00	TPP			21	100	21
Lichwin	09-25-1-02-300 -m -00	TPP			23	100	23
Lichwin	09-25-1-02-302 -b -00	TPP			31	100	31
Lichwin	09-25-1-02-302 -d -00	TPP			24	100	24
Lichwin	09-25-1-02-302 -j -00	TPP			36	100	36
Lichwin	09-25-1-02-302 -m -00	TPP			50	100	50
Lichwin	09-25-1-02-302 -n -00	TPP			14	100	14
Lichwin	09-25-1-02-81 -b -99	IB	726	100			726
Prusim	09-25-2-09- - -	PR			160	100	160
Prusim	09-25-2-09- - -	PTP			270	100	270
Prusim	09-25-2-09- - -	PTW			15	100	15
Prusim	09-25-2-09-154 -b -00	TPP			45	100	45
Prusim	09-25-2-09-156 -g -00	IIIAU	414	88	58	12	472
Prusim	09-25-2-09-157 -d -00	TWP			2	100	2
Prusim	09-25-2-09-159 -d -00	TPP			22	100	22
Prusim	09-25-2-09-159 -f -00	TPP			54	100	54
Prusim	09-25-2-09-159 -g -00	TPP			88	100	88
Prusim	09-25-2-09-162 -a -00	TPP			5	100	5
Prusim	09-25-2-09-163 -f -00	TWP			3	100	3
Prusim	09-25-2-09-165 -b -00	IB			500	100	500
Prusim	09-25-2-09-187 -f -00	IIIB	385	98	8	2	393
Prusim	09-25-2-09-188 -f -00	TWP			18	100	18
Prusim	09-25-2-09-195 -c -00	IIIAU	243	100			243
Prusim	09-25-2-09-196 -a -00	TPP			11	100	11
Prusim	09-25-2-09-197 -d -00	TWP			4	100	4
Prusim	09-25-2-09-199 -h -00	TPP			20	100	20
Prusim	09-25-2-09-200 -f -00	TPP			29	100	29
Prusim	09-25-2-09-200 -g -00	TPP			40	100	40
Prusim	09-25-2-09-201 -d -00	TWP			2	100	2
Prusim	09-25-2-09-204 -d -00	TPP			37	100	37
Prusim	09-25-2-09-204 -g -00	IIIB			91	100	91
Prusim	09-25-2-09-204 -i -00	TPP			8	100	8
Prusim	09-25-2-09-209 -h -00	TPP			84	100	84
Prusim	09-25-2-09-214 -b -00	TPP			23	100	23
Prusim	09-25-2-09-215 -l -00	TPP			38	100	38
Prusim	09-25-2-09-215 -p -99	TWP			3	100	3

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Tuchola	09-25-2-06- - -	PR			110	100	110
Tuchola	09-25-2-06- - -	PTP			405	100	405
Tuchola	09-25-2-06- - -	PTW			10	100	10
Tuchola	09-25-2-06-14 -f -98	IB	709	96	26	4	735
Tuchola	09-25-2-06-22 -b -00	TPP	60	97	2	3	62
Tuchola	09-25-2-06-22 -d -00	TPP	50	96	2	4	52
Tuchola	09-25-2-06-26 -a -00	IIIAU	300	98	7	2	307
Tuchola	09-25-2-06-28 -o -00	TWP			10	100	10
Tuchola	09-25-2-06-30 -a -00	TPP			30	100	30
Tuchola	09-25-2-06-33 -h -00	TPP	155	97	4	3	159
Tuchola	09-25-2-06-33 -k -00	TPP			24	100	24
Tuchola	09-25-2-06-41 -a -00	TPP	27	100			27
Tuchola	09-25-2-06-41 -c -00	TPP	85	100			85
Tuchola	09-25-2-06-41 -d -00	TPP	86	100			86
Tuchola	09-25-2-06-41 -f -00	TPP	60	100			60
Tuchola	09-25-2-06-41 -h -00	TPP	80	98	2	2	82
Tuchola	09-25-2-06-41 -k -00	TPP	23	96	1	4	24
Tuchola	09-25-2-06-41 -l -00	TPP	37	100			37
Tuchola	09-25-2-06-42 -c -00	IB	295	98	5	2	300
Tuchola	09-25-2-06-42 -f -00	TPP	83	100			83
Tuchola	09-25-2-06-46 -g -00	TPP			66	100	66
Tuchola	09-25-2-06-47 -f -00	IVD	320	100			320
Tuchola	09-25-2-06-48 -g -00	TPP			17	100	17
Tuchola	09-25-2-06-4 -f -00	TPP			15	100	15
Tuchola	09-25-2-06-65 -b -00	TPP	45	100			45
Tuchola	09-25-2-06-65 -f -00	IVD	150	100			150
Tuchola	09-25-2-06-65 -g -00	IVD	85	100			85
Tuchola	09-25-2-06-65 -h -00	IVD	80	100			80
Tuchola	09-25-2-06-7 -i -00	TWP			3	100	3
Tuchola	09-25-2-06-80 -a -00	IVD	270	100			270
		Suma:	19 881	75	6 682	25	26 563