

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet nr 4

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Napromek	07-18-2-10- - -	PR			300	100	300
Napromek	07-18-2-10- - -	PTP			510	100	510
Napromek	07-18-2-10- - -	PTW			420	100	420
Napromek	07-18-2-10-156 -g -00	IB			193	100	193
Napromek	07-18-2-10-158 -c -00	IIIA			438	100	438
Napromek	07-18-2-10-161 -g -00	IVD			284	100	284
Napromek	07-18-2-10-161 -l -00	IVD			271	100	271
Napromek	07-18-2-10-165 -d -00	IIIA			318	100	318
Napromek	07-18-2-10-172 -d -00	TWP			322	100	322
Napromek	07-18-2-10-175 -b -00	TPP			249	100	249
Napromek	07-18-2-10-175 -c -00	TPP			22	100	22
Napromek	07-18-2-10-175 -h -00	TWP			18	100	18
Napromek	07-18-2-10-175 -i -00	TWP			24	100	24
Napromek	07-18-2-10-176 -a -00	TPP			199	100	199
Napromek	07-18-2-10-176 -d -00	TWP			56	100	56
Napromek	07-18-2-10-176 -f -00	TPP			44	100	44
Napromek	07-18-2-10-177 -a -00	TPP			187	100	187
Napromek	07-18-2-10-177 -b -00	TWP			170	100	170
Napromek	07-18-2-10-177 -c -00	TWP			13	100	13
Napromek	07-18-2-10-177 -d -00	TWP			29	100	29
Napromek	07-18-2-10-179 -i -00	TWP			194	100	194
Napromek	07-18-2-10-180 -a -00	TPP			172	100	172
Napromek	07-18-2-10-180 -b -00	TPP			52	100	52
Napromek	07-18-2-10-180 -c -00	TPP			73	100	73
Napromek	07-18-2-10-180 -g -00	TPP			148	100	148
Napromek	07-18-2-10-181 -b -00	IB			175	100	175
Napromek	07-18-2-10-182 -b -00	IIA			505	100	505
Napromek	07-18-2-10-185 -g -00	IB			257	100	257
Napromek	07-18-2-10-186 -h -00	TWP			103	100	103
Napromek	07-18-2-10-190 -n -00	IB			460	100	460
Napromek	07-18-2-10-192 -m -00	IB			684	100	684
Napromek	07-18-2-10-198 -f -00	TWP			137	100	137
Napromek	07-18-2-10-199 -a -00	IIIAU			778	100	778
Napromek	07-18-2-10-199 -i -00	IB			79	100	79
Napromek	07-18-2-10-201 -d -00	TPP			686	100	686
Napromek	07-18-2-10-201 -j -00	TPP			147	100	147
Napromek	07-18-2-10-202 -a -00	TPP			426	100	426

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Napromek	07-18-2-10-202 -b -00	TPP			197	100	197
Napromek	07-18-2-10-202C -g -00	TPP			77	100	77
Napromek	07-18-2-10-202C -h -00	TWP			65	100	65
Napromek	07-18-2-10-202C -i -00	TPP			13	100	13
Napromek	07-18-2-10-202C -j -00	TPP			37	100	37
Napromek	07-18-2-10-202 -i -00	IB			67	100	67
Napromek	07-18-2-10-206 -i -00	TWP			63	100	63
Napromek	07-18-2-10-206 -k -00	TPP			191	100	191
Samin	07-18-2-11- - -	PR			195	100	195
Samin	07-18-2-11- - -	PTP			390	100	390
Samin	07-18-2-11- - -	PTW			150	100	150
Samin	07-18-2-11-212 -g -00	CP-P			1	100	1
Samin	07-18-2-11-212 -i -00	TPP			18	100	18
Samin	07-18-2-11-212 -n -00	CP-P			1	100	1
Samin	07-18-2-11-212 -p -00	TPP			74	100	74
Samin	07-18-2-11-213 -c -00	TPP	69	73	25	27	94
Samin	07-18-2-11-213 -f -00	TPP	69	83	14	17	83
Samin	07-18-2-11-214 -a -00	TPP	101	85	18	15	119
Samin	07-18-2-11-214 -b -00	TPP	42	100			42
Samin	07-18-2-11-214 -g -00	IB			330	100	330
Samin	07-18-2-11-214 -h -00	IIIAU			266	100	266
Samin	07-18-2-11-214 -i -00	CP-P			1	100	1
Samin	07-18-2-11-215 -n -00	IB			131	100	131
Samin	07-18-2-11-216 -h -00	IB			45	100	45
Samin	07-18-2-11-216 -i -00	TPP			91	100	91
Samin	07-18-2-11-217A -c -00	CP-P			1	100	1
Samin	07-18-2-11-217A -h -00	IB			169	100	169
Samin	07-18-2-11-217 -b -00	TPP			369	100	369
Samin	07-18-2-11-217B -a -00	TPP			179	100	179
Samin	07-18-2-11-217B -b -00	CP-P			1	100	1
Samin	07-18-2-11-217B -c -00	TPP			351	100	351
Samin	07-18-2-11-217B -h -00	CP-P			1	100	1
Samin	07-18-2-11-217B -i -00	TPP			116	100	116
Samin	07-18-2-11-218A -c -00	IIIB			375	100	375
Samin	07-18-2-11-219A -d -00	IB	75	99	1	1	76
Samin	07-18-2-11-219A -i -00	IB	157	82	34	18	191
Samin	07-18-2-11-219B -l -00	IB			45	100	45
Samin	07-18-2-11-219D -k -00	IB			139	100	139
Samin	07-18-2-11-223 -h -00	CP-P			1	100	1

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Samin	07-18-2-11-223 -k -00	CP-P			1	100	1
Samin	07-18-2-11-229 -f -00	CP-P			1	100	1
Samin	07-18-2-11-231 -n -00	IIIAU			239	100	239
Samin	07-18-2-11-233 -d -00	IB	192	80	48	20	240
Samin	07-18-2-11-234A -a -00	IIIA			277	100	277
Samin	07-18-2-11-238 -h -00	CP-P			1	100	1
Samin	07-18-2-11-247A -j -00	IB	157	76	49	24	206
Samin	07-18-2-11-248 -f -00	TPP			173	100	173
Samin	07-18-2-11-254 -d -00	IIIA			238	100	238
Samin	07-18-2-11-254 -g -00	IIIA			104	100	104
Samin	07-18-2-11-255 -c -00	TPP			237	100	237
Samin	07-18-2-11-257 -h -00	IB	108	85	19	15	127
Samin	07-18-2-11-257 -j -00	TPP			32	100	32
Samin	07-18-2-11-257 -k -00	IB	211	82	46	18	257
Samin	07-18-2-11-257 -m -00	TWP			66	100	66
Samin	07-18-2-11-283 -a -00	TPP	133	78	38	22	171
Samin	07-18-2-11-283 -b -00	TPP			248	100	248
Samin	07-18-2-11-284 -d -00	TPP			213	100	213
Samin	07-18-2-11-284 -f -00	TPP			209	100	209
Samin	07-18-2-11-284 -j -00	IIIA			386	100	386
		Suma:	1 314	8	16 010	92	17 324