

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: pakiet 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Przeździatka	17-10-1-06- - -	PR			305	100	305
Przeździatka	17-10-1-06- - -	PTP			371	100	371
Przeździatka	17-10-1-06- - -	PTW			85	100	85
Przeździatka	17-10-1-06-175 -c -00	TPP			262	100	262
Przeździatka	17-10-1-06-183 -b -00	IVD			360	100	360
Przeździatka	17-10-1-06-183 -c -00	IVD			580	100	580
Przeździatka	17-10-1-06-185 -a -00	IVD			538	100	538
Przeździatka	17-10-1-06-185 -a -00	TPP			159	100	159
Przeździatka	17-10-1-06-185 -b -00	TWP			65	100	65
Przeździatka	17-10-1-06-191 -a -00	TPP			394	100	394
Przeździatka	17-10-1-06-191 -d -00	TPP			52	100	52
Przeździatka	17-10-1-06-197 -d -00	TWP			60	100	60
Przeździatka	17-10-1-06-200 -b -00	TWP			39	100	39
Przeździatka	17-10-1-06-230 -a -00	IIIBU			433	100	433
Przeździatka	17-10-1-06-288 -b -00	IIIB			800	100	800
Przeździatka	17-10-1-06-289 -b -00	TPP			122	100	122
Przeździatka	17-10-1-06-293 -a -00	IB			492	100	492
Przeździatka	17-10-1-06-294 -d -00	TPP			80	100	80
Przeździatka	17-10-1-06-302 -c -00	IB			103	100	103
Przeździatka	17-10-1-06-302 -f -00	IIIB			45	100	45
Repki	17-10-1-05- - -	PR			205	100	205
Repki	17-10-1-05- - -	PTP			285	100	285
Repki	17-10-1-05- - -	PTW			15	100	15
Repki	17-10-1-05-236 -a -00	TPP			42	100	42
Repki	17-10-1-05-236 -b -00	TPP			178	100	178
Repki	17-10-1-05-236 -c -00	TPP			186	100	186
Repki	17-10-1-05-236 -d -00	TPP			148	100	148
Repki	17-10-1-05-236 -f -00	TPP			71	100	71
Repki	17-10-1-05-237 -a -00	TPP			74	100	74
Repki	17-10-1-05-238 -c -00	TPP			40	100	40
Repki	17-10-1-05-238 -d -00	TWP			175	100	175
Repki	17-10-1-05-239 -b -00	TPP			94	100	94
Repki	17-10-1-05-239 -c -00	TWP			51	100	51
Repki	17-10-1-05-239 -i -00	TWP			32	100	32
Repki	17-10-1-05-239 -k -00	TWP			119	100	119
Repki	17-10-1-05-241A -a -00	TWP			29	100	29
Repki	17-10-1-05-241 -d -00	TWP			23	100	23

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Repki	17-10-1-05-241 -i -00	TPP			15	100	15
Repki	17-10-1-05-241 -j -00	TPP			9	100	9
Repki	17-10-1-05-242 -i -00	IIIB			260	100	260
Repki	17-10-1-05-243 -h -00	IIIB			250	100	250
Repki	17-10-1-05-243 -i -00	IIIB			125	100	125
Repki	17-10-1-05-247 -d -00	IVD			348	100	348
Repki	17-10-1-05-257 -a -00	TPP			261	100	261
Repki	17-10-1-05-261 -c -00	TPP			15	100	15
Repki	17-10-1-05-261 -d -00	TPP			68	100	68
Repki	17-10-1-05-264 -c -00	IIIB			259	100	259
Repki	17-10-1-05-264 -g -00	IVD			77	100	77
Repki	17-10-1-05-273 -f -00	IVD			277	100	277
Repki	17-10-1-05-274 -a -00	IVD			192	100	192
Repki	17-10-1-05-274 -d -00	IIIB			174	100	174
Repki	17-10-1-05-275 -b -00	TWP			5	100	5
Repki	17-10-1-05-276A -b -00	TPP			321	100	321
Repki	17-10-1-05-283 -a -00	TPP			243	100	243
Repki	17-10-1-05-283 -b -00	TPP			298	100	298
Repki	17-10-1-05-283 -d -00	TPP			67	100	67
Repki	17-10-1-05-283 -g -00	TPP			462	100	462
Repki	17-10-1-05-283 -h -00	TWP			37	100	37
Repki	17-10-1-05-283 -i -00	TPP			40	100	40
Treblinka	17-10-1-09- - -	PTP			255	100	255
Treblinka	17-10-1-09-55 -h -98	IIA			411	100	411
Treblinka	17-10-1-09-56A -i -00	IB			129	100	129
Treblinka	17-10-1-09-56 -b -00	IB			631	100	631
Treblinka	17-10-1-09-57 -k -00	IB			718	100	718
Treblinka	17-10-1-09-60A -c -00	TPP			60	100	60
Treblinka	17-10-1-09-60A -d -00	TWP			10	100	10
Treblinka	17-10-1-09-61 -w -00	TPP			43	100	43
Treblinka	17-10-1-09-63A -a -00	TPP			145	100	145
Treblinka	17-10-1-09-63A -b -00	TPP			165	100	165
Treblinka	17-10-1-09-65 -a -00	TPP			545	100	545
Treblinka	17-10-1-09-65 -b -00	TPP			290	100	290
Treblinka	17-10-1-09-66 -a -00	TPP			700	100	700
Treblinka	17-10-1-09-69B -x -00	TPP			80	100	80
Treblinka	17-10-1-09-70 -a -00	TPP			645	100	645
Treblinka	17-10-1-09-71 -a -00	TPP			105	100	105
		Suma:			15 847	100	15 847

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)