

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 5

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Brzeźnik	13-03-1-08- - -	PR			120	100	120
Brzeźnik	13-03-1-08- - -	PTP			340	100	340
Brzeźnik	13-03-1-08- - -	PTW			80	100	80
Brzeźnik	13-03-1-08-346 -f -00	TPP			26	100	26
Brzeźnik	13-03-1-08-347 -b -00	IIIAU	671	96	26	4	697
Brzeźnik	13-03-1-08-351 -a -00	TWP			50	100	50
Brzeźnik	13-03-1-08-352 -b -00	TPP	36	86	6	14	42
Brzeźnik	13-03-1-08-352 -c -00	TPP	89	100			89
Brzeźnik	13-03-1-08-352 -d -00	TPP			71	100	71
Brzeźnik	13-03-1-08-352 -f -00	TPP	40	98	1	2	41
Brzeźnik	13-03-1-08-352 -h -00	TPP			21	100	21
Brzeźnik	13-03-1-08-352 -i -00	TPP	140	90	16	10	156
Brzeźnik	13-03-1-08-352 -j -00	TPP	82	98	2	2	84
Brzeźnik	13-03-1-08-352 -l -00	TWP			23	100	23
Brzeźnik	13-03-1-08-355 -c -00	TPP			68	100	68
Brzeźnik	13-03-1-08-355 -g -00	TPP			140	100	140
Brzeźnik	13-03-1-08-355 -l -00	TPP			40	100	40
Brzeźnik	13-03-1-08-356 -a -00	TWP	35	80	9	20	44
Brzeźnik	13-03-1-08-356 -b -00	TWP	160	73	60	27	220
Brzeźnik	13-03-1-08-356 -f -00	TPP			85	100	85
Brzeźnik	13-03-1-08-356 -g -00	TPP			60	100	60
Brzeźnik	13-03-1-08-357 -c -00	TWP	40	95	2	5	42
Brzeźnik	13-03-1-08-357 -d -00	TWP	24	92	2	8	26
Brzeźnik	13-03-1-08-357 -g -00	TPP			42	100	42
Brzeźnik	13-03-1-08-357 -h -00	TWP	30	94	2	6	32
Brzeźnik	13-03-1-08-357 -k -00	TPP			22	100	22
Brzeźnik	13-03-1-08-357 -m -00	TPP	32	100			32
Brzeźnik	13-03-1-08-357 -r -00	TPP			23	100	23
Brzeźnik	13-03-1-08-357 -s -00	TPP			24	100	24
Brzeźnik	13-03-1-08-357 -t -00	TPP			73	100	73
Brzeźnik	13-03-1-08-357 -w -00	TPP			32	100	32
Brzeźnik	13-03-1-08-357 -x -00	TWP			33	100	33
Brzeźnik	13-03-1-08-358 -a -00	IIIA	239	100	1	0	240
Brzeźnik	13-03-1-08-358 -j -00	TWP	116	84	22	16	138
Brzeźnik	13-03-1-08-358 -k -00	TWP	14	88	2	13	16
Brzeźnik	13-03-1-08-358 -l -00	TPP	35	83	7	17	42
Brzeźnik	13-03-1-08-358 -m -00	TPP	37	82	8	18	45

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Brzeźnik	13-03-1-08-358 -n -00	TWP			111	100	111
Brzeźnik	13-03-1-08-359 -g -00	TPP	127	99	1	1	128
Brzeźnik	13-03-1-08-359 -i -00	TPP	33	100			33
Brzeźnik	13-03-1-08-360 -f -00	TPP			17	100	17
Brzeźnik	13-03-1-08-361 -a -00	TPP			21	100	21
Brzeźnik	13-03-1-08-361 -b -00	TPP	84	93	6	7	90
Brzeźnik	13-03-1-08-361 -g -00	TPP	36	92	3	8	39
Brzeźnik	13-03-1-08-361 -i -00	TPP			29	100	29
Brzeźnik	13-03-1-08-362 -a -00	TPP			19	100	19
Brzeźnik	13-03-1-08-363 -g -00	TPP			56	100	56
Brzeźnik	13-03-1-08-365 -l -00	IIIAU	234	88	33	12	267
Brzeźnik	13-03-1-08-372 -l -00	IIIAU	870	97	30	3	900
Brzeźnik	13-03-1-08-376 -b -00	TPP			31	100	31
Brzeźnik	13-03-1-08-376 -gx -00	TPP			8	100	8
Brzeźnik	13-03-1-08-376 -ix -00	TPP			16	100	16
Brzeźnik	13-03-1-08-376 -ox -00	TPP			86	100	86
Brzeźnik	13-03-1-08-376 -z -00	TPP			54	100	54
Brzeźnik	13-03-1-08-377 -a -00	TPP	85	86	14	14	99
Brzeźnik	13-03-1-08-377 -c -00	IIIA	441	98	8	2	449
Brzeźnik	13-03-1-08-377 -f -00	IIIAU	648	96	26	4	674
Brzeźnik	13-03-1-08-377 -h -00	TWP			28	100	28
Brzeźnik	13-03-1-08-377 -i -00	IIIA	155	93	12	7	167
Brzeźnik	13-03-1-08-377 -k -00	TPP			43	100	43
Brzeźnik	13-03-1-08-378 -i -00	IIIAU	509	96	22	4	531
Brzeźnik	13-03-1-08-378 -j -00	IIIA	248	98	4	2	252
Brzeźnik	13-03-1-08-378 -l -00	IVD			131	100	131
Brzeźnik	13-03-1-08-381 -d -00	TPP			91	100	91
Brzeźnik	13-03-1-08-381 -f -00	TPP			48	100	48
Brzeźnik	13-03-1-08-381 -g -00	TPP	32	59	22	41	54
Brzeźnik	13-03-1-08-381 -h -00	IIA			210	100	210
Brzeźnik	13-03-1-08-381 -j -00	TPP			144	100	144
Brzeźnik	13-03-1-08-381 -k -00	TPP	80	70	34	30	114
Brzeźnik	13-03-1-08-381 -m -99	TPP	33	73	12	27	45
Brzeźnik	13-03-1-08-382 -a -00	TWP			100	100	100
Brzeźnik	13-03-1-08-389 -b -99	TPP			187	100	187
Brzeźnik	13-03-1-08-389 -g -99	IIIAU	220	65	120	35	340
Brzeźnik	13-03-1-08-389 -h -00	TPP	21	100			21
Brzeźnik	13-03-1-08-389 -l -00	TPP			73	100	73
Brzeźnik	13-03-1-08-390 -h -00	TPP			20	100	20

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Brzeźnik	13-03-1-08-391 -a -00	TPP			128	100	128
Brzeźnik	13-03-1-08-391 -c -00	TPP			22	100	22
Brzeźnik	13-03-1-08-391 -l -02	IIIAU	151	61	98	39	249
Brzeźnik	13-03-1-08-391 -l -99	IIIAU			89	100	89
Brzeźnik	13-03-1-08-393 -r -00	IIIA	120	77	35	23	155
Brzeźnik	13-03-1-08-394 -d -00	TPP	26	63	15	37	41
Brzeźnik	13-03-1-08-394 -g -00	TPP			230	100	230
Brzeźnik	13-03-1-08-394 -h -00	TWP	192	56	153	44	345
Daniel	13-03-3-03- - -	PR			100	100	100
Daniel	13-03-3-03- - -	PTP			200	100	200
Daniel	13-03-3-03- - -	PTW			50	100	50
Daniel	13-03-3-03-116 -h -99	IB	696	100			696
Daniel	13-03-3-03-116 -h -99	UPRZPOZ			13	100	13
Daniel	13-03-3-03-120 -j -00	IIIAU	228	94	15	6	243
Daniel	13-03-3-03-127 -c -00	UPRZPOZ			8	100	8
Daniel	13-03-3-03-130 -i -99	UPRZPOZ			17	100	17
Daniel	13-03-3-03-138 -b -00	TWP	235	100			235
Daniel	13-03-3-03-138 -c -00	TPP	40	100			40
Daniel	13-03-3-03-138 -d -00	TWP			138	100	138
Daniel	13-03-3-03-138 -f -00	TPP			40	100	40
Daniel	13-03-3-03-139 -a -00	TWP	126	100			126
Daniel	13-03-3-03-139 -g -99	IB	61	95	3	5	64
Daniel	13-03-3-03-139 -i -00	TPP			23	100	23
Daniel	13-03-3-03-140 -b -00	UPRZPOZ			8	100	8
Daniel	13-03-3-03-140 -c -00	UPRZPOZ			12	100	12
Daniel	13-03-3-03-140 -d -00	TPP	250	83	50	17	300
Daniel	13-03-3-03-140 -f -00	TPP	116	97	3	3	119
Daniel	13-03-3-03-141 -a -99	TPP	106	88	14	12	120
Daniel	13-03-3-03-141 -b -99	TPP			320	100	320
Daniel	13-03-3-03-142 -c -00	TPP	225	94	14	6	239
Daniel	13-03-3-03-151 -b -00	TPP	295	100			295
Daniel	13-03-3-03-151 -c -00	UPRZPOZ			4	100	4
Daniel	13-03-3-03-151 -f -00	UPRZPOZ			6	100	6
Daniel	13-03-3-03-152 -b -00	UPRZPOZ			2	100	2
Daniel	13-03-3-03-153 -d -00	TPP			178	100	178
Daniel	13-03-3-03-153 -f -00	UPRZPOZ			7	100	7
Daniel	13-03-3-03-153 -h -00	TPP			81	100	81
Daniel	13-03-3-03-153 -i -00	TWP			34	100	34
Daniel	13-03-3-03-154 -f -00	TPP			125	100	125

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Dobra	13-03-3-06- - -	PR			165	100	165
Dobra	13-03-3-06- - -	PTP			250	100	250
Dobra	13-03-3-06- - -	PTW			40	100	40
Dobra	13-03-3-06-205 -c -00	TWP			45	100	45
Dobra	13-03-3-06-220 -c -00	IB	272	100			272
Dobra	13-03-3-06-232 -b -99	IIIA	339	100			339
Dobra	13-03-3-06-249 -g -99	IIIA	376	95	21	5	397
Dobra	13-03-3-06-250 -d -99	IIIAU	722	100	2	0	724
Dobra	13-03-3-06-262 -f -00	TPP			76	100	76
Dobra	13-03-3-06-263 -c -00	UPRZPOZ			8	100	8
Dobra	13-03-3-06-264 -d -00	IIIA	293	100	1	0	294
Dobra	13-03-3-06-264 -f -00	IIIA	244	99	3	1	247
Dobra	13-03-3-06-265 -c -00	TPP	157	73	57	27	214
Dobra	13-03-3-06-265 -d -00	TPP	125	77	37	23	162
Dobra	13-03-3-06-265 -f -00	UPRZPOZ			24	100	24
Dobra	13-03-3-06-271 -f -00	TWP			20	100	20
Dobra	13-03-3-06-273 -f -00	TPP	243	100			243
Dobra	13-03-3-06-274 -a -00	TPP	112	100			112
Dobra	13-03-3-06-278 -b -00	UPRZPOZ			9	100	9
Dobra	13-03-3-06-278 -c -00	TPP	607	100			607
Dobra	13-03-3-06-279 -b -00	TPP	176	90	20	10	196
Dobra	13-03-3-06-284 -g -00	TPP			23	100	23
Dobra	13-03-3-06-286 -b -00	TPP	560	97	15	3	575
Dobra	13-03-3-06-287 -d -00	IIIAU	775	100	2	0	777
Dobra	13-03-3-06-287 -f -99	IIIA	165	100			165
Dobra	13-03-3-06-287 -k -99	IIIA	152	99	2	1	154
Dobra	13-03-3-06-288 -f -00	TPP	430	95	22	5	452
Dobra	13-03-3-06-289 -g -00	TPP	215	100			215
Dobra	13-03-3-06-289 -h -00	TPP	43	96	2	4	45
Dobra	13-03-3-06-289 -j -00	TPP	28	100			28
Dobra	13-03-3-06-289 -l -99	IIIA	318	100			318
Dobra	13-03-3-06-289 -m -00	IIIA	93	100			93
Dobra	13-03-3-06-290 -f -00	UPRZPOZ			11	100	11
Dobra	13-03-3-06-290 -g -00	UPRZPOZ			20	100	20
Dobra	13-03-3-06-299 -i -00	TWP	102	76	32	24	134
Dobra	13-03-3-06-300 -c -00	TWP	185	97	5	3	190
Dobra	13-03-3-06-300 -i -00	TPP	306	94	18	6	324
Dobra	13-03-3-06-310 -n -00	TWP			40	100	40
Dobra	13-03-3-06-310 -t -00	TPP			35	100	35

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Dobra	13-03-3-06-311 -i -00	TWP			27	100	27
Dobra	13-03-3-06-311 -j -00	TWP			33	100	33
Dobra	13-03-3-06-312 -b -00	TPP	188	93	15	7	203
Dobra	13-03-3-06-312 -o -00	TPP	173	94	12	6	185
Osieczów	13-03-1-07- - -	PR			250	100	250
Osieczów	13-03-1-07- - -	PTP			385	100	385
Osieczów	13-03-1-07- - -	PTW			51	100	51
Osieczów	13-03-1-07-222 -b -00	TWP			48	100	48
Osieczów	13-03-1-07-251 -c -00	TPP	45	82	10	18	55
Osieczów	13-03-1-07-251 -d -00	TPP	20	80	5	20	25
Osieczów	13-03-1-07-251 -f -00	TPP	105	100			105
Osieczów	13-03-1-07-252 -a -00	TPP	160	97	5	3	165
Osieczów	13-03-1-07-252 -d -00	TPP	50	83	10	17	60
Osieczów	13-03-1-07-252 -f -00	TWP	90	90	10	10	100
Osieczów	13-03-1-07-252 -h -00	TPP	170	89	20	11	190
Osieczów	13-03-1-07-252 -i -00	TPP	100	91	10	9	110
Osieczów	13-03-1-07-252 -j -00	TPP	160	100			160
Osieczów	13-03-1-07-252 -k -00	TPP	200	87	30	13	230
Osieczów	13-03-1-07-252 -l -00	TPP	180	95	10	5	190
Osieczów	13-03-1-07-254 -d -00	TWP			90	100	90
Osieczów	13-03-1-07-254 -n -00	IIIAU	665	100	2	0	667
Osieczów	13-03-1-07-269 -k -00	TPP	195	93	15	7	210
Osieczów	13-03-1-07-283 -b -00	IIIAU	799	96	31	4	830
Osieczów	13-03-1-07-283 -n -00	TWP	125	96	5	4	130
Osieczów	13-03-1-07-294 -a -00	TPP	75	100			75
Osieczów	13-03-1-07-294 -b -00	TPP	220	100			220
Osieczów	13-03-1-07-294 -k -00	TPP	146	100			146
Osieczów	13-03-1-07-294 -n -00	TPP	152	100			152
Osieczów	13-03-1-07-295 -b -00	TPP	420	89	50	11	470
Osieczów	13-03-1-07-295 -c -00	TWP	190	95	10	5	200
Osieczów	13-03-1-07-295 -g -00	TPP	225	90	25	10	250
Osieczów	13-03-1-07-295 -o -00	TPP	100	100			100
Osieczów	13-03-1-07-295 -p -00	TPP	45	90	5	10	50
Osieczów	13-03-1-07-296 -d -00	TPP	240	89	30	11	270
Osieczów	13-03-1-07-296 -g -00	TPP	55	85	10	15	65
Osieczów	13-03-1-07-296 -i -00	TPP	40	50	40	50	80
Osieczów	13-03-1-07-302 -a -00	TPP	90	100			90
Osieczów	13-03-1-07-302 -b -00	IIIA	337	99	2	1	339
Osieczów	13-03-1-07-302 -b -00	TPP	490	100			490

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Osieczów	13-03-1-07-302 -c -00	TPP	370	100			370
Osieczów	13-03-1-07-303 -i -00	TPP	350	100			350
Osieczów	13-03-1-07-303 -j -00	TPP	52	100			52
Osieczów	13-03-1-07-303 -k -00	TPP	25	100			25
Osieczów	13-03-1-07-304 -a -00	TPP	1 100	100			1 100
Osieczów	13-03-1-07-304 -b -00	TPP	70	100			70
Osieczów	13-03-1-07-304 -c -00	TPP	450	100			450
Osieczów	13-03-1-07-305 -a -00	TWP	110	92	10	8	120
Osieczów	13-03-1-07-305 -b -00	TWP	100	100			100
Osieczów	13-03-1-07-305 -g -00	TWP	110	100			110
Osieczów	13-03-1-07-305 -h -00	TPP	110	100			110
Osieczów	13-03-1-07-305 -j -00	TPP	30	100			30
Osieczów	13-03-1-07-305 -l -00	TPP	150	100			150
Osieczów	13-03-1-07-305 -n -00	TPP	60	100			60
Osieczów	13-03-1-07-306 -a -00	TPP	90	100			90
Osieczów	13-03-1-07-306 -j -00	TPP	230	100			230
Osieczów	13-03-1-07-306 -k -00	TPP	100	100			100
Osieczów	13-03-1-07-306 -l -00	TPP	20	80	5	20	25
Osieczów	13-03-1-07-306 -n -00	TPP	40	100			40
Osieczów	13-03-1-07-307 -n -00	IIIAU	854	99	10	1	864
Osieczów	13-03-1-07-314 -f -99	IB	866	100			866
Osieczów	13-03-1-07-317 -i -00	IB	317	100			317
Osieczów	13-03-1-07-329 -c -00	IIIAU	262	100			262
Osieczów	13-03-1-07-337 -h -00	TPP			75	100	75
Osieczów	13-03-1-07-337 -k -04	IC	306	95	17	5	323
		Suma:	28 003	78	8 012	22	36 015