

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: I

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Mokre	13-17-1-01- - -	PR			150	100	150
Mokre	13-17-1-01- - -	PTP			233	100	233
Mokre	13-17-1-01- - -	PTW			25	100	25
Mokre	13-17-1-01-11 -a -00	TPP			460	100	460
Mokre	13-17-1-01-11 -b -00	TWP			29	100	29
Mokre	13-17-1-01-11 -c -00	TPP			215	100	215
Mokre	13-17-1-01-11 -d -00	TWP			16	100	16
Mokre	13-17-1-01-12 -c -00	TPP			65	100	65
Mokre	13-17-1-01-12 -d -00	TPP			124	100	124
Mokre	13-17-1-01-174 -i -00	TWP			12	100	12
Mokre	13-17-1-01-175 -r -00	IVD			375	100	375
Mokre	13-17-1-01-177 -c -00	TPP			112	100	112
Mokre	13-17-1-01-177 -k -00	IVD			758	100	758
Mokre	13-17-1-01-179 -d -00	IVD			100	100	100
Mokre	13-17-1-01-182 -o -00	TPP			41	100	41
Mokre	13-17-1-01-185 -c -00	TWP			63	100	63
Mokre	13-17-1-01-186 -d -00	TPP			37	100	37
Mokre	13-17-1-01-191 -c -00	IVD			108	100	108
Mokre	13-17-1-01-194 -d -00	TPP			97	100	97
Mokre	13-17-1-01-195 -f -00	IVD			82	100	82
Mokre	13-17-1-01-195 -i -00	TPP			88	100	88
Mokre	13-17-1-01-196 -c -00	TPP			112	100	112
Mokre	13-17-1-01-196 -d -00	TPP			65	100	65
Mokre	13-17-1-01-19 -d -00	TPP			95	100	95
Mokre	13-17-1-01-19 -m -00	TPP			93	100	93
Mokre	13-17-1-01-72 -k -00	TPP			36	100	36
Mokre	13-17-1-01-72 -w -00	TPP			100	100	100
Mokre	13-17-1-01-7 -f -00	IVD			430	100	430
Mokre	13-17-1-01-9 -c -00	IIAU			88	100	88
		Suma:			4 209	100	4 209

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: IX

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Chwałków	13-17-2-13- - -	PR			990	100	990
Chwałków	13-17-2-13- - -	PTP			515	100	515
Chwałków	13-17-2-13- - -	PTW			25	100	25
Chwałków	13-17-2-13-113 -a -00	IVD			1 753	100	1 753
Chwałków	13-17-2-13-133 -a -00	IVD			1 707	100	1 707
Chwałków	13-17-2-13-140 -a -00	TPP			70	100	70
Chwałków	13-17-2-13-140 -c -00	TPP			131	100	131
Chwałków	13-17-2-13-145 -a -00	TPP			65	100	65
Chwałków	13-17-2-13-145 -b -00	TPP			130	100	130
Chwałków	13-17-2-13-157A -a -00	TWP			105	100	105
Chwałków	13-17-2-13-157A -g -00	TWP			30	100	30
Chwałków	13-17-2-13-20 -a -00	TPP			500	100	500
Chwałków	13-17-2-13-20 -c -00	TPP			48	100	48
Chwałków	13-17-2-13-73 -b -00	TPP			150	100	150
Chwałków	13-17-2-13-73 -c -00	TPP			150	100	150
Chwałków	13-17-2-13-73 -d -00	TPP			150	100	150
Chwałków	13-17-2-13-74 -d -00	IVD			480	100	480
Chwałków	13-17-2-13-82 -b -00	IIIB			180	100	180
Chwałków	13-17-2-13-82 -i -00	IVD			1 525	100	1 525
Sulistrowiczki	13-17-2-12- - -	PR			200	100	200
Sulistrowiczki	13-17-2-12- - -	PTP			150	100	150
Sulistrowiczki	13-17-2-12- - -	PTW			50	100	50
Sulistrowiczki	13-17-2-12-153 -b -00	IVD			990	100	990
Sulistrowiczki	13-17-2-12-154 -d -00	TPP			200	100	200
Sulistrowiczki	13-17-2-12-183 -a -00	IVDU			883	100	883
Sulistrowiczki	13-17-2-12-183 -b -00	TPP			200	100	200
Sulistrowiczki	13-17-2-12-185 -c -00	TPP			200	100	200
Sulistrowiczki	13-17-2-12-186 -a -00	TPP			200	100	200
Sulistrowiczki	13-17-2-12-28 -a -00	TPP			700	100	700
Sulistrowiczki	13-17-2-12-53 -d -00	TPP			201	100	201
Sulistrowiczki	13-17-2-12-78 -j -00	TPP			250	100	250
Sulistrowiczki	13-17-2-12-79 -b -00	IVDU			239	100	239
Sulistrowiczki	13-17-2-12-84 -a -00	IVD			766	100	766
Sulistrowiczki	13-17-2-12-85 -b -00	TPP			300	100	300
Tąpadła	13-17-2-15- - -	PR			1 280	100	1 280
Tąpadła	13-17-2-15- - -	PTP			700	100	700
Tąpadła	13-17-2-15- - -	PTW			50	100	50

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Tąpadła	13-17-2-15-109 -b -00	TPP			700	100	700
Tąpadła	13-17-2-15-109 -c -00	TPP			90	100	90
Tąpadła	13-17-2-15-160 -c -00	PRZEST			68	100	68
Tąpadła	13-17-2-15-164 -c -00	TWP			22	100	22
Tąpadła	13-17-2-15-164 -i -00	TPP			260	100	260
Tąpadła	13-17-2-15-17 -a -00	IVDU			253	100	253
Tąpadła	13-17-2-15-187 -d -00	PRZEST			43	100	43
Tąpadła	13-17-2-15-187 -h -00	TPP			270	100	270
Tąpadła	13-17-2-15-201 -a -00	IVD			169	100	169
Tąpadła	13-17-2-15-204 -a -00	TPP			1 055	100	1 055
Tąpadła	13-17-2-15-32 -b -00	IVDU			413	100	413
Tąpadła	13-17-2-15-32 -d -00	TPP			85	100	85
Tąpadła	13-17-2-15-33 -f -00	TPP			145	100	145
Tąpadła	13-17-2-15-57 -d -00	IVD			435	100	435
Tąpadła	13-17-2-15-63 -d -00	IVD			206	100	206
Uliczno	13-17-2-14- - -	PR			1 151	100	1 151
Uliczno	13-17-2-14- - -	PTP			585	100	585
Uliczno	13-17-2-14- - -	PTW			52	100	52
Uliczno	13-17-2-14-208 -b -00	TPP			124	100	124
Uliczno	13-17-2-14-209 -a -00	TPP			201	100	201
Uliczno	13-17-2-14-212 -c -00	TPP			180	100	180
Uliczno	13-17-2-14-212 -h -00	IVD			465	100	465
Uliczno	13-17-2-14-213 -a -00	IVD			1 120	100	1 120
Uliczno	13-17-2-14-219 -c -00	TPP			510	100	510
Uliczno	13-17-2-14-220 -c -00	IVD			271	100	271
Uliczno	13-17-2-14-222 -c -00	IVD			192	100	192
Uliczno	13-17-2-14-239 -a -00	TPP			152	100	152
Uliczno	13-17-2-14-239 -b -00	TPP			73	100	73
Uliczno	13-17-2-14-241 -a -00	IVD			1 345	100	1 345
Uliczno	13-17-2-14-243 -d -00	TPP			422	100	422
Uliczno	13-17-2-14-245 -b -00	TPP			122	100	122
Uliczno	13-17-2-14-257 -b -00	IVD			572	100	572
Uliczno	13-17-2-14-257 -d -00	TPP			122	100	122
		Suma:			28 136	100	28 136

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: VI

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Chwalimierz	13-17-1-08- - -	PR			550	100	550
Chwalimierz	13-17-1-08- - -	PTP			550	100	550
Chwalimierz	13-17-1-08- - -	PTW			30	100	30
Chwalimierz	13-17-1-08-300 -g -00	IIIB			273	100	273
Chwalimierz	13-17-1-08-304 -b -00	IIIA			382	100	382
Chwalimierz	13-17-1-08-304 -c -00	TPP			141	100	141
Chwalimierz	13-17-1-08-308 -b -00	IIIA			260	100	260
Chwalimierz	13-17-1-08-309 -b -00	IIIA			344	100	344
Chwalimierz	13-17-1-08-312 -b -00	IIIB			73	100	73
Chwalimierz	13-17-1-08-313 -b -00	IIIAU			439	100	439
Chwalimierz	13-17-1-08-314 -d -00	IIIB			69	100	69
Chwalimierz	13-17-1-08-314 -f -00	IIIBU			120	100	120
Chwalimierz	13-17-1-08-318 -a -00	IIIB			67	100	67
Chwalimierz	13-17-1-08-320 -h -00	IIIBU			104	100	104
Chwalimierz	13-17-1-08-324 -d -00	TPP			40	100	40
Chwalimierz	13-17-1-08-324 -f -00	IVD			197	100	197
Chwalimierz	13-17-1-08-329 -h -00	TPP			21	100	21
Chwalimierz	13-17-1-08-330 -j -00	TWP			10	100	10
Chwalimierz	13-17-1-08-331 -i -00	TWP			21	100	21
Chwalimierz	13-17-1-08-332 -c -00	TWP			40	100	40
Chwalimierz	13-17-1-08-334 -d -00	TPP			31	100	31
Chwalimierz	13-17-1-08-334 -f -00	TPP			10	100	10
Chwalimierz	13-17-1-08-334 -h -00	TWP			20	100	20
Chwalimierz	13-17-1-08-335 -d -00	TPP			44	100	44
Chwalimierz	13-17-1-08-346 -j -00	IIIB			206	100	206
		Suma:			4 042	100	4 042

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: VII

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kąty Wrocławskie	13-17-1-09- - -	PR			210	100	210
Kąty Wrocławskie	13-17-1-09- - -	PTP			265	100	265
Kąty Wrocławskie	13-17-1-09- - -	PTW			30	100	30
Kąty Wrocławskie	13-17-1-09-287 -b -00	IVDU			108	100	108
Kąty Wrocławskie	13-17-1-09-290 -b -00	IVD			706	100	706
Kąty Wrocławskie	13-17-1-09-299 -fx -00	IVD			109	100	109
Kąty Wrocławskie	13-17-1-09-339 -i -00	TWP			48	100	48
Kąty Wrocławskie	13-17-1-09-339 -l -00	TWP			62	100	62
Kąty Wrocławskie	13-17-1-09-341 -a -00	IVD			105	100	105
Kąty Wrocławskie	13-17-1-09-348 -b -00	TPN			156	100	156
Kąty Wrocławskie	13-17-1-09-352 -a -00	IVD			318	100	318
Kąty Wrocławskie	13-17-1-09-353 -d -00	IVD			169	100	169
Kąty Wrocławskie	13-17-1-09-355 -i -00	IVD			90	100	90
Kąty Wrocławskie	13-17-1-09-356 -r -00	IVD			394	100	394
Kąty Wrocławskie	13-17-1-09-357 -d -00	TPN			68	100	68
Kąty Wrocławskie	13-17-1-09-357 -y -00	IVD			226	100	226
Kąty Wrocławskie	13-17-1-09-358 -a -00	TPN			122	100	122
Kąty Wrocławskie	13-17-1-09-363 -a -00	TPP			295	100	295
Kąty Wrocławskie	13-17-1-09-363 -c -00	TPP			98	100	98
		Suma:			3 579	100	3 579

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: VIII

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kamionna	13-17-2-10- - -	PR			1 324	100	1 324
Kamionna	13-17-2-10- - -	PTP			397	100	397
Kamionna	13-17-2-10- - -	PTW			20	100	20
Kamionna	13-17-2-10-280 -c -00	IVD			236	100	236
Kamionna	13-17-2-10-280 -g -00	IVD			137	100	137
Kamionna	13-17-2-10-284 -a -00	IVD			517	100	517
Kamionna	13-17-2-10-288 -g -00	IVD			332	100	332
Kamionna	13-17-2-10-300 -k -00	TWP			25	100	25
Kamionna	13-17-2-10-302 -d -00	TPP			73	100	73
Kamionna	13-17-2-10-347 -g -00	TPP			102	100	102
Kamionna	13-17-2-10-348 -f -00	TWP			52	100	52
Kamionna	13-17-2-10-349 -i -00	IVD			766	100	766
Kamionna	13-17-2-10-352 -a -00	TPP			42	100	42
Kamionna	13-17-2-10-352 -c -00	TPP			40	100	40
Kamionna	13-17-2-10-352 -d -00	TPP			32	100	32
Kamionna	13-17-2-10-353 -g -00	TPP			86	100	86
Kamionna	13-17-2-10-353 -r -00	TPP			62	100	62
		Suma:			4 243	100	4 243

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: XI

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wawrzeńczyce	13-17-2-11- - -	PR			1 930	100	1 930
Wawrzeńczyce	13-17-2-11- - -	PTP			3 217	100	3 217
Wawrzeńczyce	13-17-2-11- - -	PTW			150	100	150
Wawrzeńczyce	13-17-2-11-303 -g -00	TPN			250	100	250
Wawrzeńczyce	13-17-2-11-304 -a -00	TPN			273	100	273
Wawrzeńczyce	13-17-2-11-305 -f -00	TPN			75	100	75
Wawrzeńczyce	13-17-2-11-313 -a -00	TPN			197	100	197
Wawrzeńczyce	13-17-2-11-314 -a -00	TPN			220	100	220
Wawrzeńczyce	13-17-2-11-316 -h -00	TPN			249	100	249
Wawrzeńczyce	13-17-2-11-321 -b -00	TPN			9	100	9
Wawrzeńczyce	13-17-2-11-325 -c -00	TPN			278	100	278
Wawrzeńczyce	13-17-2-11-326 -f -00	TPN			129	100	129
Wawrzeńczyce	13-17-2-11-327 -j -00	TWP			58	100	58
Wawrzeńczyce	13-17-2-11-327 -l -00	TWP			5	100	5
Wawrzeńczyce	13-17-2-11-329 -a -00	TPN			160	100	160
Wawrzeńczyce	13-17-2-11-329 -h -00	TPN			348	100	348
Wawrzeńczyce	13-17-2-11-331 -j -00	TPN			131	100	131
Wawrzeńczyce	13-17-2-11-335 -a -00	IVD			434	100	434
Wawrzeńczyce	13-17-2-11-339 -b -00	TPN			62	100	62
Wawrzeńczyce	13-17-2-11-364 -a -00	IVD			306	100	306
		Suma:			8 481	100	8 481