

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Mordy	17-09-1-03- - -	PR			143	100	143
Mordy	17-09-1-03- - -	PTP			152	100	152
Mordy	17-09-1-03- - -	PTW			45	100	45
Mordy	17-09-1-03-11 -c -00	TPP			23	100	23
Mordy	17-09-1-03-12 -f -00	TPP			105	100	105
Mordy	17-09-1-03-15 -c -00	TWP			15	100	15
Mordy	17-09-1-03-17 -a -00	IIIA			302	100	302
Mordy	17-09-1-03-18 -a -00	TPP			365	100	365
Mordy	17-09-1-03-18 -d -00	TPP			39	100	39
Mordy	17-09-1-03-1A -g -00	TPP			33	100	33
Mordy	17-09-1-03-1A -p -00	IB			105	100	105
Mordy	17-09-1-03-1B -a -00	TPP			21	100	21
Mordy	17-09-1-03-1B -h -00	TPP			40	100	40
Mordy	17-09-1-03-1C -b -00	TPP			12	100	12
Mordy	17-09-1-03-1C -d -00	TPP			37	100	37
Mordy	17-09-1-03-1D -c -00	TPP			32	100	32
Mordy	17-09-1-03-20 -a -00	TPP			74	100	74
Mordy	17-09-1-03-22 -a -00	TPP			20	100	20
Mordy	17-09-1-03-22 -j -00	TPP			72	100	72
Mordy	17-09-1-03-24 -d -00	TWP			93	100	93
Mordy	17-09-1-03-2A -a -00	TPP			48	100	48
Mordy	17-09-1-03-2 -c -00	TPP			59	100	59
Mordy	17-09-1-03-2 -g -00	TPP			129	100	129
Mordy	17-09-1-03-2 -i -00	TPP			45	100	45
Mordy	17-09-1-03-312A -b -00	IB			252	100	252
Mordy	17-09-1-03-312C -a -00	TPP			15	100	15
Mordy	17-09-1-03-312C -b -00	TPP			24	100	24
Mordy	17-09-1-03-31 -j -00	TPP			36	100	36
Mordy	17-09-1-03-33 -b -00	TPP			34	100	34
Mordy	17-09-1-03-3 -d -00	TWP			5	100	5
Mordy	17-09-1-03-3 -g -00	IIIA			474	100	474
Mordy	17-09-1-03-5 -a -00	TWP			20	100	20
Mordy	17-09-1-03-5 -b -00	TPP			138	100	138
Mordy	17-09-1-03-5 -c -00	TWP			313	100	313
Mordy	17-09-1-03-5 -d -00	TPP			61	100	61
Mordy	17-09-1-03-7 -i -00	TPP			74	100	74
Mordy	17-09-1-03-7 -l -00	TPP			55	100	55

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Mordy	17-09-1-03-8 -f -00	TPP			18	100	18
Mordy	17-09-1-03-8 -k -00	TPP			38	100	38
Siedlce	17-09-1-04- - -	PR			150	100	150
Siedlce	17-09-1-04- - -	PTP			74	100	74
Siedlce	17-09-1-04-141 -h -00	TPP			47	100	47
Siedlce	17-09-1-04-37 -b -00	TPP			98	100	98
Siedlce	17-09-1-04-39 -b -00	TWP			15	100	15
Siedlce	17-09-1-04-41 -a -00	TPP			182	100	182
Siedlce	17-09-1-04-42 -h -00	TPP			67	100	67
Siedlce	17-09-1-04-43 -a -00	TPP			223	100	223
Siedlce	17-09-1-04-49 -d -00	TPP			133	100	133
Zbuczyn	17-09-1-08- - -	PR			345	100	345
Zbuczyn	17-09-1-08- - -	PTP			281	100	281
Zbuczyn	17-09-1-08- - -	PTW			114	100	114
Zbuczyn	17-09-1-08-102 -i -00	TWP			62	100	62
Zbuczyn	17-09-1-08-102 -l -00	TWP			46	100	46
Zbuczyn	17-09-1-08-103 -c -00	TWP			67	100	67
Zbuczyn	17-09-1-08-103 -h -00	CP-P			5	100	5
Zbuczyn	17-09-1-08-103 -h -00	TWP			93	100	93
Zbuczyn	17-09-1-08-103 -i -00	CP-P			5	100	5
Zbuczyn	17-09-1-08-103 -i -00	TWP			86	100	86
Zbuczyn	17-09-1-08-103 -j -00	TWP			74	100	74
Zbuczyn	17-09-1-08-104A -a -00	CP-P			15	100	15
Zbuczyn	17-09-1-08-105 -h -00	CP-P			16	100	16
Zbuczyn	17-09-1-08-105 -h -00	TWP			61	100	61
Zbuczyn	17-09-1-08-105 -k -00	TWP			50	100	50
Zbuczyn	17-09-1-08-106 -a -00	IVD			243	100	243
Zbuczyn	17-09-1-08-106 -f -00	TWP			92	100	92
Zbuczyn	17-09-1-08-108 -d -00	CP-P			2	100	2
Zbuczyn	17-09-1-08-108 -d -00	TWP			68	100	68
Zbuczyn	17-09-1-08-109 -d -00	TWP			59	100	59
Zbuczyn	17-09-1-08-111 -b -00	CP-P			19	100	19
Zbuczyn	17-09-1-08-111 -b -00	TWP			163	100	163
Zbuczyn	17-09-1-08-111 -c -00	CP-P			8	100	8
Zbuczyn	17-09-1-08-111 -c -00	TWP			96	100	96
Zbuczyn	17-09-1-08-114 -h -00	TPP			49	100	49
Zbuczyn	17-09-1-08-120A -a -00	IIIAU			287	100	287
Zbuczyn	17-09-1-08-124 -a -00	CP-P			3	100	3
Zbuczyn	17-09-1-08-125 -a -00	CP-P			3	100	3

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Zbuczyn	17-09-1-08-125 -a -00	TPP			675	100	675
Zbuczyn	17-09-1-08-128 -d -00	TWP			16	100	16
Zbuczyn	17-09-1-08-263 -c -00	TPP			26	100	26
Zbuczyn	17-09-1-08-264A -r -00	TPP			55	100	55
Zbuczyn	17-09-1-08-264 -k -00	TPP			20	100	20
		Suma:			7 759	100	7 759