

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 01.L.01.04.07.08

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Gospódka	09-25-1-01- - -	PR			55	100	55
Gospódka	09-25-1-01- - -	PTP			45	100	45
Gospódka	09-25-1-01- - -	PTW			5	100	5
Gospódka	09-25-1-01-25 -d -00	IA	865	100			865
Gospódka	09-25-1-01-28 -a -00	IB	641	100	1	0	642
Gospódka	09-25-1-01-32 -b -99	IA	1 030	100			1 030
Gospódka	09-25-1-01-37 -b -99	IB	825	100			825
Gospódka	09-25-1-01-39 -a -99	IA	1 050	100			1 050
Gospódka	09-25-1-01-43 -b -99	IA	972	100			972
Gospódka	09-25-1-01-44 -a -99	IA	889	100	1	0	890
Gospódka	09-25-1-01-49 -c -99	IA	936	100			936
Gospódka	09-25-1-01-50 -c -00	IA	1 009	91	100	9	1 109
Gospódka	09-25-1-01-58 -b -00	TPP			46	100	46
Gospódka	09-25-1-01-63 -b -00	TPP	144	100			144
Gospódka	09-25-1-01-63 -f -00	IB	827	100			827
Gospódka	09-25-1-01-65 -d -00	TPP	140	97	4	3	144
Gospódka	09-25-1-01-67 -a -00	TPP			56	100	56
Gospódka	09-25-1-01-68 -a -00	TPP			59	100	59
Gospódka	09-25-1-01-69 -a -00	TPP	286	100			286
Gospódka	09-25-1-01-70 -h -00	TPP	173	100			173
Gospódka	09-25-1-01-71 -a -99	TPP			4	100	4
Gospódka	09-25-1-01-73 -c -98	TPP			189	100	189
Gospódka	09-25-1-01-74 -d -00	IB			825	100	825
Gospódka	09-25-1-01-74 -d -00	TPP			359	100	359
Gospódka	09-25-1-01-75 -a -00	TPP	256	100			256
Kukułka	09-25-1-04- - -	PR			40	100	40
Kukułka	09-25-1-04- - -	PTP			190	100	190
Kukułka	09-25-1-04- - -	PTW			10	100	10
Kukułka	09-25-1-04-135 -d -99	IA	1 098	100			1 098
Kukułka	09-25-1-04-160 -d -99	IB	900	100			900
Kukułka	09-25-1-04-184 -d -01	PRZEST			59	100	59
Kukułka	09-25-1-04-189 -b -01	PRZEST			66	100	66
Kukułka	09-25-1-04-189 -f -01	PRZEST			16	100	16
Kukułka	09-25-1-04-190 -b -99	IA	677	100	1	0	678
Kukułka	09-25-1-04-190 -d -99	IA	297	99	2	1	299
Kukułka	09-25-1-04-191 -b -99	IA	831	100			831
Kukułka	09-25-1-04-191 -d -99	IA	472	100			472

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kukułka	09-25-1-04-191 -g -99	IA	61	100			61
Kukułka	09-25-1-04-217 -a -01	PRZEST			13	100	13
Kukułka	09-25-1-04-247 -a -99	IA	143	99	1	1	144
Kukułka	09-25-1-04-247 -b -99	IA	857	98	20	2	877
Kukułka	09-25-1-04-247 -c -00	TPP	11	100			11
Kukułka	09-25-1-04-251 -b -01	PRZEST			103	100	103
Kukułka	09-25-1-04-251 -b -99	IA	1 350	99	8	1	1 358
Kukułka	09-25-1-04-252 -b -99	IB	1 520	99	10	1	1 530
Kukułka	09-25-1-04-303 -d -00	IB	602	100	1	0	603
Kukułka	09-25-1-04-303 -k -00	TPP			28	100	28
Kukułka	09-25-1-04-304 -a -00	TPP	25	100			25
Kukułka	09-25-1-04-304 -i -00	IIIAU	323	97	9	3	332
Kukułka	09-25-1-04-321 -c -00	TPP			20	100	20
Kukułka	09-25-1-04-332 -l -00	IIIA			183	100	183
Ławica	09-25-2-07- - -	PR			260	100	260
Ławica	09-25-2-07- - -	PTP			470	100	470
Ławica	09-25-2-07- - -	PTW			15	100	15
Ławica	09-25-2-07-44 -p -00	TPP			51	100	51
Ławica	09-25-2-07-50 -i -00	TPP			135	100	135
Ławica	09-25-2-07-52 -g -00	TPP			39	100	39
Ławica	09-25-2-07-55 -a -99	IB	717	98	12	2	729
Ławica	09-25-2-07-60 -a -00	IB	412	98	9	2	421
Ławica	09-25-2-07-64 -n -00	IIB			28	100	28
Ławica	09-25-2-07-78 -g -00	IVD			37	100	37
Ławica	09-25-2-07-96 -c -99	IIIAU	355	95	20	5	375
Ławica	09-25-2-07-99 -ax -00	TPP			37	100	37
Ławica	09-25-2-07-99 -bx -00	TPP			120	100	120
Ławica	09-25-2-07-99 -h -00	TWP			20	100	20
Ławica	09-25-2-07-99 -i -00	TWP			45	100	45
Sławy Młyn	09-25-2-08- - -	PR			153	100	153
Sławy Młyn	09-25-2-08- - -	PTP			90	100	90
Sławy Młyn	09-25-2-08- - -	PTW			20	100	20
Sławy Młyn	09-25-2-08-118 -h -00	TWP			1	100	1
Sławy Młyn	09-25-2-08-120 -f -00	TPP			23	100	23
Sławy Młyn	09-25-2-08-126 -c -00	TWP			1	100	1
Sławy Młyn	09-25-2-08-126 -n -00	TPP			80	100	80
Sławy Młyn	09-25-2-08-127 -c -00	TWP			1	100	1
Sławy Młyn	09-25-2-08-128 -f -00	TPP	125	91	12	9	137
Sławy Młyn	09-25-2-08-129 -d -00	TPP			75	100	75

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Sary Młyn	09-25-2-08-130 -h -00	TWP			2	100	2
Sary Młyn	09-25-2-08-138 -f -00	TWP			4	100	4
Sary Młyn	09-25-2-08-140 -i -00	TWP			12	100	12
Sary Młyn	09-25-2-08-141 -a -00	TWP			9	100	9
Sary Młyn	09-25-2-08-141 -g -00	TWP			1	100	1
Sary Młyn	09-25-2-08-143 -j -00	TPP			40	100	40
Sary Młyn	09-25-2-08-167 -b -00	TPP			54	100	54
Sary Młyn	09-25-2-08-167 -c -00	TPP			41	100	41
Sary Młyn	09-25-2-08-167 -l -00	TPP			20	100	20
Sary Młyn	09-25-2-08-168 -a -00	TPP			140	100	140
Sary Młyn	09-25-2-08-168 -b -00	TPP			13	100	13
Sary Młyn	09-25-2-08-168 -c -00	TPP			35	100	35
Sary Młyn	09-25-2-08-168 -h -00	TPP			108	100	108
Sary Młyn	09-25-2-08-169 -d -00	TPP			65	100	65
Sary Młyn	09-25-2-08-173 -g -00	IVD	675	100			675
Sary Młyn	09-25-2-08-176 -a -00	TPP			40	100	40
Sary Młyn	09-25-2-08-176 -b -00	TPP			136	100	136
Sary Młyn	09-25-2-08-176 -c -00	TPP			95	100	95
Sary Młyn	09-25-2-08-176 -d -00	TPP			75	100	75
Sary Młyn	09-25-2-08-176 -f -00	TPP			47	100	47
Sary Młyn	09-25-2-08-177 -d -00	TPP			22	100	22
Sary Młyn	09-25-2-08-180 -c -00	TPP			57	100	57
Sary Młyn	09-25-2-08-182 -g -00	TPP			62	100	62
Sary Młyn	09-25-2-08-182 -h -00	TPP			50	100	50
		Suma:	21 494	80	5 411	20	26 905