

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
ŁEBIEŃ	15-09-2-06- - -	PR			140	100	140
ŁEBIEŃ	15-09-2-06- - -	PTP			190	100	190
ŁEBIEŃ	15-09-2-06- - -	PTW			10	100	10
ŁEBIEŃ	15-09-2-06-250C -f -00	IVD			107	100	107
ŁEBIEŃ	15-09-2-06-250C -n -00	IVD			152	100	152
ŁEBIEŃ	15-09-2-06-250D -a -00	CP-P			24	100	24
ŁEBIEŃ	15-09-2-06-250D -p -00	TPP			49	100	49
ŁEBIEŃ	15-09-2-06-256 -f -00	TPP			154	100	154
ŁEBIEŃ	15-09-2-06-260 -a -00	CP-P			19	100	19
ŁEBIEŃ	15-09-2-06-262 -t -00	TPP			7	100	7
ŁEBIEŃ	15-09-2-06-267 -ax -00	TPP			6	100	6
ŁEBIEŃ	15-09-2-06-267 -s -00	TPP			93	100	93
ŁEBIEŃ	15-09-2-06-268 -c -00	CP-P			68	100	68
ŁEBIEŃ	15-09-2-06-268 -h -00	TPP			31	100	31
ŁEBIEŃ	15-09-2-06-268 -k -00	TPP			95	100	95
ŁEBIEŃ	15-09-2-06-268 -l -00	PRZEST			64	100	64
ŁEBIEŃ	15-09-2-06-268 -m -00	TPP			63	100	63
ŁEBIEŃ	15-09-2-06-269 -c -00	TPP			70	100	70
ŁEBIEŃ	15-09-2-06-269 -j -00	TWP			6	100	6
ŁEBIEŃ	15-09-2-06-270 -i -00	CP-P			15	100	15
ŁEBIEŃ	15-09-2-06-271 -f -00	TPP			85	100	85
ŁEBIEŃ	15-09-2-06-271 -k -00	TWP			37	100	37
ŁEBIEŃ	15-09-2-06-272 -c -00	IVD	50	49	52	51	102
ŁEBIEŃ	15-09-2-06-272 -p -00	TWP			33	100	33
ŁEBIEŃ	15-09-2-06-273A -b -00	TPP			38	100	38
ŁEBIEŃ	15-09-2-06-273A -c -00	TPP			7	100	7
ŁEBIEŃ	15-09-2-06-273A -r -00	TPP			13	100	13
ŁEBIEŃ	15-09-2-06-274 -n -00	TPP			88	100	88
ŁEBIEŃ	15-09-2-06-276A -f -00	TPP			37	100	37
ŁEBIEŃ	15-09-2-06-277 -c -01	TPP			46	100	46
ŁEBIEŃ	15-09-2-06-277 -g -00	TPP			37	100	37
ŁEBIEŃ	15-09-2-06-277 -h -00	TPP			46	100	46
ŁEBIEŃ	15-09-2-06-277 -l -00	TPP			28	100	28
ŁEBIEŃ	15-09-2-06-279 -g -00	TPP			23	100	23
ŁEBIEŃ	15-09-2-06-280 -h -00	CP-P			42	100	42
ŁEBIEŃ	15-09-2-06-280 -n -00	TPP			25	100	25
ŁEBIEŃ	15-09-2-06-280 -o -00	TPP			40	100	40

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
ŁEBIEŃ	15-09-2-06-281 -a -00	TPP			80	100	80
ŁEBIEŃ	15-09-2-06-281 -b -00	TPP			73	100	73
ŁEBIEŃ	15-09-2-06-281 -c -00	TPP			112	100	112
ŁEBIEŃ	15-09-2-06-281 -h -00	IIIA			534	100	534
ŁEBIEŃ	15-09-2-06-281 -i -00	TWP			63	100	63
ŁEBIEŃ	15-09-2-06-290 -x -00	TPP			40	100	40
ŁEBIEŃ	15-09-2-06-294 -g -00	TPP			93	100	93
ŁEBIEŃ	15-09-2-06-295 -g -00	IIIA			268	100	268
ŁEBIEŃ	15-09-2-06-296 -i -00	CP-P			65	100	65
ŁEBIEŃ	15-09-2-06-297 -f -00	CP-P			97	100	97
ŁEBIEŃ	15-09-2-06-299 -b -00	CP-P			155	100	155
NOWA WIEŚ	15-09-1-08- - -	PR			150	100	150
NOWA WIEŚ	15-09-1-08- - -	PTP			476	100	476
NOWA WIEŚ	15-09-1-08- - -	PTW			105	100	105
NOWA WIEŚ	15-09-1-08-300B -h -00	TPP			100	100	100
NOWA WIEŚ	15-09-1-08-300 -d -00	TPP			12	100	12
NOWA WIEŚ	15-09-1-08-302 -a -00	TPP			155	100	155
NOWA WIEŚ	15-09-1-08-305 -b -00	TPP			65	100	65
NOWA WIEŚ	15-09-1-08-307 -f -00	TPP			65	100	65
NOWA WIEŚ	15-09-1-08-308 -bx -00	CP-P			4	100	4
NOWA WIEŚ	15-09-1-08-308 -l -00	TPP			33	100	33
NOWA WIEŚ	15-09-1-08-310 -g -00	TPP			26	100	26
NOWA WIEŚ	15-09-1-08-311 -ax -00	TPP			22	100	22
NOWA WIEŚ	15-09-1-08-311 -x -00	CP-P			9	100	9
NOWA WIEŚ	15-09-1-08-311 -y -00	TWP			43	100	43
NOWA WIEŚ	15-09-1-08-314 -h -99	TWP			21	100	21
NOWA WIEŚ	15-09-1-08-315 -b -00	TPP			22	100	22
NOWA WIEŚ	15-09-1-08-315 -h -00	TPP			31	100	31
NOWA WIEŚ	15-09-1-08-317 -o -00	TPP			23	100	23
NOWA WIEŚ	15-09-1-08-320 -g -00	CP-P			11	100	11
NOWA WIEŚ	15-09-1-08-320 -i -00	TWP			25	100	25
NOWA WIEŚ	15-09-1-08-321 -t -00	IIIB	121	44	155	56	276
NOWA WIEŚ	15-09-1-08-324 -f -00	TWP			41	100	41
NOWA WIEŚ	15-09-1-08-325 -i -00	TWP			12	100	12
NOWA WIEŚ	15-09-1-08-329 -f -00	CP-P			14	100	14
NOWA WIEŚ	15-09-1-08-330 -f -00	CP-P			14	100	14
NOWA WIEŚ	15-09-1-08-331 -b -00	TPP			45	100	45
NOWA WIEŚ	15-09-1-08-331 -d -00	TPP			50	100	50
NOWA WIEŚ	15-09-1-08-334A -c -00	CP-P			15	100	15

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
NOWA WIEŚ	15-09-1-08-335 -k -00	TPP			28	100	28
NOWA WIEŚ	15-09-1-08-335 -l -00	TPP			26	100	26
NOWA WIEŚ	15-09-1-08-336 -d -00	CP-P			16	100	16
NOWA WIEŚ	15-09-1-08-337 -b -00	TPP			92	100	92
NOWA WIEŚ	15-09-1-08-338 -a -00	TPP			32	100	32
NOWA WIEŚ	15-09-1-08-342 -s -00	TPP			15	100	15
STĘKNICA	15-09-2-04- - -	PR			110	100	110
STĘKNICA	15-09-2-04- - -	PTP			170	100	170
STĘKNICA	15-09-2-04- - -	PTW			30	100	30
STĘKNICA	15-09-2-04-117 -a -99	TPP			76	100	76
STĘKNICA	15-09-2-04-121 -i -00	IVD	34	46	40	54	74
STĘKNICA	15-09-2-04-122 -b -00	TWP			92	100	92
STĘKNICA	15-09-2-04-124 -a -00	TWP			127	100	127
STĘKNICA	15-09-2-04-126 -h -00	TPP			34	100	34
STĘKNICA	15-09-2-04-128A -b -00	TPP			61	100	61
STĘKNICA	15-09-2-04-182 -b -00	TPP			117	100	117
STĘKNICA	15-09-2-04-182 -d -00	TPP			66	100	66
STĘKNICA	15-09-2-04-187 -a -00	TPP			74	100	74
STĘKNICA	15-09-2-04-188 -l -00	TWP			12	100	12
STĘKNICA	15-09-2-04-31 -f -00	TPP			31	100	31
STĘKNICA	15-09-2-04-33 -j -00	TPP			56	100	56
STĘKNICA	15-09-2-04-33 -l -00	TPP			85	100	85
STĘKNICA	15-09-2-04-33 -p -00	TPP			27	100	27
STĘKNICA	15-09-2-04-33 -y -00	TPP			35	100	35
STĘKNICA	15-09-2-04-52 -f -00	TWP			104	100	104
WRZEŚCIE	15-09-2-07- - -	PR			169	100	169
WRZEŚCIE	15-09-2-07- - -	PTP			170	100	170
WRZEŚCIE	15-09-2-07- - -	PTW			30	100	30
WRZEŚCIE	15-09-2-07-194 -f -00	TPP			26	100	26
WRZEŚCIE	15-09-2-07-194 -k -00	CP-P			12	100	12
WRZEŚCIE	15-09-2-07-195A -c -00	CP-P			39	100	39
WRZEŚCIE	15-09-2-07-195A -d -00	CP-P			29	100	29
WRZEŚCIE	15-09-2-07-195A -j -00	TWP			16	100	16
WRZEŚCIE	15-09-2-07-195B -g -00	TPP			78	100	78
WRZEŚCIE	15-09-2-07-195B -j -00	TPP			15	100	15
WRZEŚCIE	15-09-2-07-195 -i -00	TPP			67	100	67
WRZEŚCIE	15-09-2-07-195 -l -00	TPP			85	100	85
WRZEŚCIE	15-09-2-07-195 -m -00	CP-P			30	100	30
WRZEŚCIE	15-09-2-07-195 -n -00	CP-P			45	100	45

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
WRZEŚCIE	15-09-2-07-232 -f -00	TPP			190	100	190
WRZEŚCIE	15-09-2-07-232 -i -00	TPP			164	100	164
WRZEŚCIE	15-09-2-07-232 -j -00	TPP	70	71	28	29	98
WRZEŚCIE	15-09-2-07-232 -k -00	TPP			16	100	16
WRZEŚCIE	15-09-2-07-232 -n -00	TPP	32	64	18	36	50
WRZEŚCIE	15-09-2-07-232 -w -00	TPP			16	100	16
WRZEŚCIE	15-09-2-07-233 -c -00	TPP			95	100	95
WRZEŚCIE	15-09-2-07-233 -d -00	TPP			58	100	58
WRZEŚCIE	15-09-2-07-235 -c -00	TPP			18	100	18
WRZEŚCIE	15-09-2-07-235 -h -00	TPP			23	100	23
WRZEŚCIE	15-09-2-07-236 -b -00	TPP			67	100	67
WRZEŚCIE	15-09-2-07-236 -g -00	TPP			76	100	76
WRZEŚCIE	15-09-2-07-237 -b -00	TPP			92	100	92
WRZEŚCIE	15-09-2-07-237 -d -00	TPP			29	100	29
WRZEŚCIE	15-09-2-07-237 -s -00	CP-P			19	100	19
WRZEŚCIE	15-09-2-07-238 -a -00	TPP			34	100	34
WRZEŚCIE	15-09-2-07-240 -d -00	TPP			29	100	29
WRZEŚCIE	15-09-2-07-241 -l -00	TWP			96	100	96
WRZEŚCIE	15-09-2-07-242 -f -00	TPP			15	100	15
WRZEŚCIE	15-09-2-07-243 -b -00	TPP			53	100	53
WRZEŚCIE	15-09-2-07-243 -w -00	TPP			59	100	59
WRZEŚCIE	15-09-2-07-244 -a -00	TWP			64	100	64
WRZEŚCIE	15-09-2-07-244 -g -00	TPP			29	100	29
WRZEŚCIE	15-09-2-07-245 -a -00	TWP			75	100	75
WRZEŚCIE	15-09-2-07-247 -a -00	TPP			31	100	31
WRZEŚCIE	15-09-2-07-248 -g -00	TPP			68	100	68
WRZEŚCIE	15-09-2-07-248 -h -00	TPP			22	100	22
WRZEŚCIE	15-09-2-07-248 -s -00	TPP			62	100	62
WRZEŚCIE	15-09-2-07-250 -h -00	TPP			34	100	34
WRZEŚCIE	15-09-2-07-251A -d -00	TPP			72	100	72
WRZEŚCIE	15-09-2-07-251 -hx -00	TWP			28	100	28
WRZEŚCIE	15-09-2-07-251 -n -00	TPP			48	100	48
WRZEŚCIE	15-09-2-07-251 -s -00	TPP			113	100	113
WRZEŚCIE	15-09-2-07-282A -b -02	TPP			4	100	4
WRZEŚCIE	15-09-2-07-282A -b -99	TPP			110	100	110
WRZEŚCIE	15-09-2-07-282A -c -00	TPP			25	100	25
WRZEŚCIE	15-09-2-07-282A -d -00	TPP			29	100	29
WRZEŚCIE	15-09-2-07-282 -x -00	CP-P			6	100	6
WRZEŚCIE	15-09-2-07-286 -k -00	IVD			405	100	405

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
WRZEŚCIE	15-09-2-07-287 -j -00	TPP			88	100	88
		Suma:	307	3	10 239	97	10 546