

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet:VI

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
KIELCZA	02-14-3-13- - -	PR			205	100	205
KIELCZA	02-14-3-13- - -	PTP			299	100	299
KIELCZA	02-14-3-13- - -	PTW			70	100	70
KIELCZA	02-14-3-13-419A -a -00	TPP			83	100	83
KIELCZA	02-14-3-13-419A -b -00	TPP	68	93	5	7	73
KIELCZA	02-14-3-13-419A -g -00	TPP	60	100			60
KIELCZA	02-14-3-13-419A -i -00	TPP	55	57	42	43	97
KIELCZA	02-14-3-13-420 -a -00	TPP			95	100	95
KIELCZA	02-14-3-13-421 -g -00	TPP			55	100	55
KIELCZA	02-14-3-13-423 -g -00	TPP			47	100	47
KIELCZA	02-14-3-13-424 -c -00	TPP			50	100	50
KIELCZA	02-14-3-13-449 -h -00	TWP			20	100	20
KIELCZA	02-14-3-13-450 -b -00	TWP			52	100	52
KIELCZA	02-14-3-13-450 -h -00	TWP			59	100	59
KIELCZA	02-14-3-13-452 -b -99	IIIA	26	55	21	45	47
KIELCZA	02-14-3-13-452 -f -99	IIIA	92	100			92
KIELCZA	02-14-3-13-457 -a -00	TPP	183	75	60	25	243
KIELCZA	02-14-3-13-458 -a -00	IIIA	259	94	17	6	276
KIELCZA	02-14-3-13-458 -b -00	IIIA	162	96	7	4	169
KIELCZA	02-14-3-13-458 -l -00	TPP			133	100	133
KIELCZA	02-14-3-13-458 -o -00	TPP	263	91	25	9	288
KIELCZA	02-14-3-13-459 -a -00	TPP	45	90	5	10	50
KIELCZA	02-14-3-13-459 -b -00	TPP	240	96	10	4	250
KIELCZA	02-14-3-13-459 -c -00	TPP	32	56	25	44	57
KIELCZA	02-14-3-13-461 -a -00	TPP			67	100	67
KIELCZA	02-14-3-13-461 -b -00	TPP			45	100	45
KIELCZA	02-14-3-13-461 -c -00	TPP			78	100	78
KIELCZA	02-14-3-13-461 -g -00	TPP			27	100	27
KIELCZA	02-14-3-13-462 -d -00	TPP	83	100			83
KIELCZA	02-14-3-13-462 -f -99	TPP	36	52	33	48	69
KIELCZA	02-14-3-13-466 -f -00	TPP			39	100	39
KIELCZA	02-14-3-13-467 -a -01	IIIAU	691	86	109	14	800
KIELCZA	02-14-3-13-467 -c -01	IIIAU	47	94	3	6	50
KIELCZA	02-14-3-13-469A -b -00	IIIA	501	87	72	13	573
KIELCZA	02-14-3-13-469A -j -00	IIIA	348	92	30	8	378
KIELCZA	02-14-3-13-469A -l -00	TPP	10	100			10
KIELCZA	02-14-3-13-470A -c -00	TPP	120	75	40	25	160

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
KIELCZA	02-14-3-13-470A -h -00	TPP	67	73	25	27	92
KIELCZA	02-14-3-13-470A -i -00	TPP	63	44	80	56	143
KIELCZA	02-14-3-13-470A -l -00	TPP	25	100			25
KIELCZA	02-14-3-13-470 -g -00	TPP			60	100	60
KIELCZA	02-14-3-13-471 -d -00	TPP			41	100	41
KIELCZA	02-14-3-13-473 -c -98	TPP	120	100			120
KIELCZA	02-14-3-13-473 -h -00	TPP	360	86	60	14	420
KIELCZA	02-14-3-13-474 -c -00	TPP	275	82	60	18	335
KIELCZA	02-14-3-13-478 -b -00	TPP			40	100	40
KIELCZA	02-14-3-13-479 -d -00	TPP	48	100			48
KIELCZA	02-14-3-13-479 -g -00	TPP	110	100			110
KIELCZA	02-14-3-13-482 -i -00	TPP			103	100	103
KIELCZA	02-14-3-13-483 -a -00	IIIA			408	100	408
KIELCZA	02-14-3-13-483 -h -00	TPP			251	100	251
KIELCZA	02-14-3-13-483 -k -00	IIIA			109	100	109
KIELCZA	02-14-3-13-483 -o -00	TPP			55	100	55
KIELCZA	02-14-3-13-484 -a -00	TPP			180	100	180
KIELCZA	02-14-3-13-484A -a -00	TPP	110	73	40	27	150
KIELCZA	02-14-3-13-484A -b -00	TPP	190	79	50	21	240
KIELCZA	02-14-3-13-484A -c -00	TPP			545	100	545
KIELCZA	02-14-3-13-484A -f -00	TWP	60	80	15	20	75
KIELCZA	02-14-3-13-487 -f -00	IIIBU			219	100	219
KIELCZA	02-14-3-13-487 -g -00	IIIB			73	100	73
KIELCZA	02-14-3-13-488 -h -00	TWP			28	100	28
KIELCZA	02-14-3-13-488 -m -00	TPP			62	100	62
KIELCZA	02-14-3-13-488 -n -00	TPP			48	100	48
KIELCZA	02-14-3-13-489 -a -00	TPP			99	100	99
KIELCZA	02-14-3-13-489 -b -00	TPP			100	100	100
KIELCZA	02-14-3-13-489 -c -00	TPP			380	100	380
KIELCZA	02-14-3-13-489 -d -00	TPP			47	100	47
KIELCZA	02-14-3-13-490 -a -00	IIIA	219	58	159	42	378
KIELCZA	02-14-3-13-490 -g -00	TPP	60	100			60
KIELCZA	02-14-3-13-491 -g -00	IIIAU	262	70	110	30	372
KIELCZA	02-14-3-13-492 -b -99	TPP	381	88	50	12	431
KIELCZA	02-14-3-13-492 -f -00	IIIAU	560	80	143	20	703
KIELCZA	02-14-3-13-492 -j -00	TPP	30	67	15	33	45
MOSTY	02-14-3-10- - -	PR			160	100	160
MOSTY	02-14-3-10- - -	PTP			135	100	135
MOSTY	02-14-3-10- - -	PTW			60	100	60

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
MOSTY	02-14-3-10-105 -a -00	TPP			217	100	217
MOSTY	02-14-3-10-105 -b -00	TPP			34	100	34
MOSTY	02-14-3-10-105 -c -00	TPP			70	100	70
MOSTY	02-14-3-10-105 -h -00	TPP			40	100	40
MOSTY	02-14-3-10-105 -l -00	TWP			170	100	170
MOSTY	02-14-3-10-106 -a -00	TPP			290	100	290
MOSTY	02-14-3-10-106 -d -99	IC	409	85	74	15	483
MOSTY	02-14-3-10-106 -g -00	TWP	100	83	20	17	120
MOSTY	02-14-3-10-137 -a -00	TPP			360	100	360
MOSTY	02-14-3-10-137 -s -00	TPP			140	100	140
MOSTY	02-14-3-10-137 -t -00	TPP			33	100	33
MOSTY	02-14-3-10-140 -a -00	TPP			70	100	70
MOSTY	02-14-3-10-140 -c -00	TPP			19	100	19
MOSTY	02-14-3-10-140 -f -00	TPP			253	100	253
MOSTY	02-14-3-10-141 -a -00	TPP			48	100	48
MOSTY	02-14-3-10-141 -g -00	TPP	300	88	40	12	340
MOSTY	02-14-3-10-169 -a -00	TPP			61	100	61
MOSTY	02-14-3-10-169 -f -00	TPP			60	100	60
MOSTY	02-14-3-10-170 -d -00	TPP			60	100	60
MOSTY	02-14-3-10-170 -i -00	TPP			54	100	54
MOSTY	02-14-3-10-171 -d -00	TPP	130	85	23	15	153
MOSTY	02-14-3-10-200 -b -00	TPP	189	95	11	6	200
MOSTY	02-14-3-10-200 -h -00	TWP	55	100			55
MOSTY	02-14-3-10-200 -i -00	TPP	174	100			174
MOSTY	02-14-3-10-202 -a -99	IB	202	100			202
MOSTY	02-14-3-10-202 -b -00	TWP			31	100	31
MOSTY	02-14-3-10-202 -d -99	IB	88	100			88
MOSTY	02-14-3-10-202 -i -99	IB	504	100	1	0	505
MOSTY	02-14-3-10-203 -b -00	TPP	145	91	15	9	160
MOSTY	02-14-3-10-204 -i -99	IB	381	100			381
MOSTY	02-14-3-10-204 -l -99	IB	455	100			455
MOSTY	02-14-3-10-205 -c -00	TPP	200	100			200
MOSTY	02-14-3-10-205 -f -00	TPP	120	100			120
MOSTY	02-14-3-10-208 -c -00	TPP			30	100	30
MOSTY	02-14-3-10-208 -j -00	TPP	236	98	4	2	240
MOSTY	02-14-3-10-210 -h -00	TPP			25	100	25
MOSTY	02-14-3-10-210 -i -00	TPP			28	100	28
MOSTY	02-14-3-10-211 -c -00	TWP	163	89	21	11	184
MOSTY	02-14-3-10-224 -a -00	TPP			106	100	106

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
MOSTY	02-14-3-10-224 -b -00	TPP	119	98	3	2	122
MOSTY	02-14-3-10-227 -f -00	TPP	200	100			200
MOSTY	02-14-3-10-230 -i -00	TPP			100	100	100
MOSTY	02-14-3-10-232 -f -00	TWP	220	98	5	2	225
MOSTY	02-14-3-10-233 -g -00	TPP			30	100	30
MOSTY	02-14-3-10-233 -h -00	TWP	160	96	7	4	167
MOSTY	02-14-3-10-233 -j -00	TPP	120	100			120
MOSTY	02-14-3-10-234 -b -99	IB	994	100			994
MOSTY	02-14-3-10-235 -g -00	TPP			35	100	35
MOSTY	02-14-3-10-238 -b -00	TPP			70	100	70
MOSTY	02-14-3-10-239 -a -00	TPP	215	74	75	26	290
MOSTY	02-14-3-10-239 -g -00	IIIAU	1 188	99	6	1	1 194
MOSTY	02-14-3-10-248A -b -00	TPP			90	100	90
MOSTY	02-14-3-10-251 -h -00	TPP			5	100	5
MOSTY	02-14-3-10-252 -a -00	TPP	106	100			106
MOSTY	02-14-3-10-252 -d -00	TPP	155	100			155
MOSTY	02-14-3-10-254 -b -00	TPP	320	99	2	1	322
MOSTY	02-14-3-10-254 -c -00	TPP	620	99	4	1	624
MOSTY	02-14-3-10-259 -c -00	TPP	220	90	25	10	245
MOSTY	02-14-3-10-260 -d -00	TPP	80	88	11	12	91
MOSTY	02-14-3-10-260 -g -00	TPP	150	83	31	17	181
MOSTY	02-14-3-10-261 -j -00	TPP	57	79	15	21	72
MOSTY	02-14-3-10-261 -k -00	TPP	70	84	13	16	83
MOSTY	02-14-3-10-76 -g -00	TPP			28	100	28
		Suma:	15 106	63	8 901	37	24 007