

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
MICHAŁÓW	16-19-1-08- - -	PR			1 060	100	1 060
MICHAŁÓW	16-19-1-08- - -	PTP			670	100	670
MICHAŁÓW	16-19-1-08- - -	PTW			70	100	70
MICHAŁÓW	16-19-1-08-155 -b -00	IIIBUS	1 768	95	94	5	1 862
MICHAŁÓW	16-19-1-08-155 -c -99	IIIB	625	74	220	26	845
MICHAŁÓW	16-19-1-08-167 -a -00	TPP	70	85	12	15	82
MICHAŁÓW	16-19-1-08-167 -d -00	IIIBU	637	84	124	16	761
MICHAŁÓW	16-19-1-08-192 -i -00	TPP			134	100	134
MICHAŁÓW	16-19-1-08-193 -b -00	CP-P			2	100	2
MICHAŁÓW	16-19-1-08-194 -c -00	TWP			55	100	55
MICHAŁÓW	16-19-1-08-206 -c -00	TPP			100	100	100
MICHAŁÓW	16-19-1-08-214 -a -00	TPP	472	79	127	21	599
MICHAŁÓW	16-19-1-08-214 -b -00	TPP	232	72	90	28	322
MICHAŁÓW	16-19-1-08-215 -j -00	TPP			186	100	186
MICHAŁÓW	16-19-1-08-216 -f -00	TPP			24	100	24
MICHAŁÓW	16-19-1-08-217 -b -00	TPP	180	85	31	15	211
MICHAŁÓW	16-19-1-08-217 -c -00	TPP	216	62	135	38	351
MICHAŁÓW	16-19-1-08-217 -i -00	TPP	234	84	44	16	278
MICHAŁÓW	16-19-1-08-218 -b -99	IIIB	535	69	240	31	775
MICHAŁÓW	16-19-1-08-218 -f -00	TPP	100	57	74	43	174
MICHAŁÓW	16-19-1-08-218 -h -00	TPP			25	100	25
MICHAŁÓW	16-19-1-08-218 -i -00	TPP	29	47	33	53	62
MICHAŁÓW	16-19-1-08-218 -j -00	TPP			93	100	93
MICHAŁÓW	16-19-1-08-218 -k -00	TPP	106	79	28	21	134
MICHAŁÓW	16-19-1-08-218 -m -00	TPP	17	59	12	41	29
MICHAŁÓW	16-19-1-08-218 -n -00	TPP	44	94	3	6	47
MICHAŁÓW	16-19-1-08-220 -r -00	IB	266	96	12	4	278
MICHAŁÓW	16-19-1-08-220 -s -00	IIIA	178	94	12	6	190
MICHAŁÓW	16-19-1-08-222 -d -00	IIIBU	491	67	237	33	728
MICHAŁÓW	16-19-1-08-223 -j -00	CP-P			3	100	3
MICHAŁÓW	16-19-1-08-228 -i -00	TPP			16	100	16
MICHAŁÓW	16-19-1-08-230 -f -00	IIIB	227	87	33	13	260
MICHAŁÓW	16-19-1-08-231 -d -00	IIIB	216	76	68	24	284
MICHAŁÓW	16-19-1-08-234 -f -00	TPP			88	100	88
MICHAŁÓW	16-19-1-08-234 -g -00	TPP	116	55	95	45	211
MICHAŁÓW	16-19-1-08-235 -b -00	TPP			173	100	173
MICHAŁÓW	16-19-1-08-235 -c -00	TPP	193	58	142	42	335

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
MICHAŁÓW	16-19-1-08-235 -d -00	TPP	423	84	81	16	504
PODRZECZE	16-19-1-07- - -	PR			650	100	650
PODRZECZE	16-19-1-07- - -	PTP			533	100	533
PODRZECZE	16-19-1-07- - -	PTW			90	100	90
PODRZECZE	16-19-1-07-147 -a -00	TWP			85	100	85
PODRZECZE	16-19-1-07-159 -a -00	TPP	236	85	43	15	279
PODRZECZE	16-19-1-07-160 -a -00	TPP	362	93	27	7	389
PODRZECZE	16-19-1-07-165 -c -00	TWP	183	99	2	1	185
PODRZECZE	16-19-1-07-165 -g -00	TPP	95	92	8	8	103
PODRZECZE	16-19-1-07-166 -a -00	CP-P			5	100	5
PODRZECZE	16-19-1-07-166 -h -00	TPP			45	100	45
PODRZECZE	16-19-1-07-176 -d -00	IIIB	967	92	79	8	1 046
PODRZECZE	16-19-1-07-179 -f -00	IIIAU	858	84	160	16	1 018
PODRZECZE	16-19-1-07-180 -c -00	TPP	260	94	17	6	277
PODRZECZE	16-19-1-07-180 -n -00	TPP	38	88	5	12	43
PODRZECZE	16-19-1-07-181 -c -00	TWP			107	100	107
PODRZECZE	16-19-1-07-182 -i -00	TPP			23	100	23
PODRZECZE	16-19-1-07-184 -c -00	TPP	189	92	17	8	206
PODRZECZE	16-19-1-07-184 -f -00	TPP	108	90	12	10	120
PODRZECZE	16-19-1-07-185 -f -00	TWP			11	100	11
PODRZECZE	16-19-1-07-187 -c -00	IIIB	1 005	85	172	15	1 177
PODRZECZE	16-19-1-07-188 -b -00	IIIB	610	84	116	16	726
PODRZECZE	16-19-1-07-199 -a -99	TPP	369	95	20	5	389
PODRZECZE	16-19-1-07-201 -a -98	TPP	402	96	18	4	420
PODRZECZE	16-19-1-07-212 -c -00	IIIB	681	89	80	11	761
PODRZECZE	16-19-1-07-213 -a -00	TPP	770	96	30	4	800
PODRZECZE	16-19-1-07-240 -c -00	TPP	861	97	31	3	892
PODRZECZE	16-19-1-07-241 -h -00	CP-P			3	100	3
PODRZECZE	16-19-1-07-243 -ax -00	TWP			30	100	30
PODRZECZE	16-19-1-07-244 -h -00	TPP			40	100	40
RUDA	16-19-1-06- - -	PR			526	100	526
RUDA	16-19-1-06- - -	PTP			560	100	560
RUDA	16-19-1-06- - -	PTW			120	100	120
RUDA	16-19-1-06-101 -c -00	IB	555	99	4	1	559
RUDA	16-19-1-06-101 -d -00	IIIA	387	99	3	1	390
RUDA	16-19-1-06-101 -f -00	TPP	375	100			375
RUDA	16-19-1-06-102 -b -00	TPP	510	100			510
RUDA	16-19-1-06-104 -b -00	TPP	280	100	1	0	281
RUDA	16-19-1-06-104 -d -00	TPP	210	99	2	1	212

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
RUDA	16-19-1-06-105 -d -00	TPP	350	100			350
RUDA	16-19-1-06-105 -f -00	TPP	180	97	5	3	185
RUDA	16-19-1-06-106 -b -00	TPP	340	100			340
RUDA	16-19-1-06-106 -k -00	TPP	70	100			70
RUDA	16-19-1-06-109 -b -00	TWP	65	84	12	16	77
RUDA	16-19-1-06-109 -c -00	TWP	57	79	15	21	72
RUDA	16-19-1-06-109 -f -00	TWP	28	93	2	7	30
RUDA	16-19-1-06-113 -i -00	TWP			15	100	15
RUDA	16-19-1-06-115 -m -00	TPP	113	84	21	16	134
RUDA	16-19-1-06-116 -a -00	TPP	151	93	12	7	163
RUDA	16-19-1-06-116 -b -00	TPP	450	98	10	2	460
RUDA	16-19-1-06-122 -h -00	TPP	161	99	1	1	162
RUDA	16-19-1-06-122 -i -00	TPP	40	95	2	5	42
RUDA	16-19-1-06-122 -k -00	TPP	135	98	3	2	138
RUDA	16-19-1-06-123 -h -00	TPP			34	100	34
RUDA	16-19-1-06-123 -i -00	TPP			141	100	141
RUDA	16-19-1-06-126 -f -00	TWP			88	100	88
RUDA	16-19-1-06-130 -a -00	TPP	168	97	5	3	173
RUDA	16-19-1-06-130 -d -00	TWP	112	92	10	8	122
RUDA	16-19-1-06-131 -b -00	TPP	367	100	1	0	368
RUDA	16-19-1-06-132 -b -00	TPP	41	66	21	34	62
RUDA	16-19-1-06-132 -c -00	TPP	380	96	16	4	396
RUDA	16-19-1-06-132 -f -00	TWP	154	91	16	9	170
RUDA	16-19-1-06-133 -a -00	TPP	121	85	21	15	142
RUDA	16-19-1-06-133 -b -00	TPP	374	99	2	1	376
RUDA	16-19-1-06-136 -c -00	TPP	232	89	30	11	262
RUDA	16-19-1-06-136 -d -00	TPP	287	93	20	7	307
RUDA	16-19-1-06-99 -l -00	TPP			54	100	54
		Suma:	22 062	71	8 878	29	30 940