

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
MICHAŁÓW	16-19-1-08- - -	PR			1 180	100	1 180
MICHAŁÓW	16-19-1-08- - -	PTP			700	100	700
MICHAŁÓW	16-19-1-08- - -	PTW			70	100	70
MICHAŁÓW	16-19-1-08-153 -b -00	CP-P			3	100	3
MICHAŁÓW	16-19-1-08-154 -c -00	CP-P			2	100	2
MICHAŁÓW	16-19-1-08-155 -c -99	IIIB	625	74	220	26	845
MICHAŁÓW	16-19-1-08-157 -c -00	IB	230	82	50	18	280
MICHAŁÓW	16-19-1-08-167 -a -00	TPP			82	100	82
MICHAŁÓW	16-19-1-08-168 -b -00	CP-P			3	100	3
MICHAŁÓW	16-19-1-08-168 -d -00	IIIBU	1 336	88	190	12	1 526
MICHAŁÓW	16-19-1-08-172 -b -00	CP-P			4	100	4
MICHAŁÓW	16-19-1-08-174 -a -00	CP-P			4	100	4
MICHAŁÓW	16-19-1-08-174 -c -00	CP-P			3	100	3
MICHAŁÓW	16-19-1-08-174 -c -00	IIIBU	1 184	97	34	3	1 218
MICHAŁÓW	16-19-1-08-195 -b -00	CP-P			4	100	4
MICHAŁÓW	16-19-1-08-196 -a -00	CP-P			5	100	5
MICHAŁÓW	16-19-1-08-198 -a -00	CP-P			5	100	5
MICHAŁÓW	16-19-1-08-204 -c -00	TPP			337	100	337
MICHAŁÓW	16-19-1-08-214 -a -00	TPP	465	100			465
MICHAŁÓW	16-19-1-08-214 -b -00	TPP	232	100			232
MICHAŁÓW	16-19-1-08-214 -h -00	IIIB	316	81	72	19	388
MICHAŁÓW	16-19-1-08-216 -k -00	IIIA	186	92	17	8	203
MICHAŁÓW	16-19-1-08-217 -b -00	TPP	180	85	31	15	211
MICHAŁÓW	16-19-1-08-218 -f -00	TPP			174	100	174
MICHAŁÓW	16-19-1-08-218 -k -00	TPP	106	79	28	21	134
MICHAŁÓW	16-19-1-08-219 -c -00	TPP			398	100	398
MICHAŁÓW	16-19-1-08-219 -g -00	TPP			102	100	102
MICHAŁÓW	16-19-1-08-219 -l -00	TPP			60	100	60
MICHAŁÓW	16-19-1-08-220 -i -00	TPP	65	77	19	23	84
MICHAŁÓW	16-19-1-08-220 -k -00	TPP	165	76	51	24	216
MICHAŁÓW	16-19-1-08-220 -l -00	TPP	55	86	9	14	64
MICHAŁÓW	16-19-1-08-220 -m -00	TPP			76	100	76
MICHAŁÓW	16-19-1-08-221 -a -99	IIIA	309	83	63	17	372
MICHAŁÓW	16-19-1-08-221 -a -99	TPP	480	98	12	2	492
MICHAŁÓW	16-19-1-08-221 -b -00	TPP			45	100	45
MICHAŁÓW	16-19-1-08-221 -d -00	TPP	397	90	42	10	439
MICHAŁÓW	16-19-1-08-221 -g -00	TPP	92	83	19	17	111

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
MICHAŁÓW	16-19-1-08-229 -b -00	TPP			131	100	131
MICHAŁÓW	16-19-1-08-229 -f -00	IVD	338	86	55	14	393
MICHAŁÓW	16-19-1-08-229 -g -00	TPP			203	100	203
MICHAŁÓW	16-19-1-08-230 -a -00	TPP			143	100	143
MICHAŁÓW	16-19-1-08-230 -g -00	TPP			71	100	71
MICHAŁÓW	16-19-1-08-234 -f -00	TPP			88	100	88
MICHAŁÓW	16-19-1-08-236 -d -00	TPP			116	100	116
MICHAŁÓW	16-19-1-08-236 -g -00	TPP			137	100	137
MICHAŁÓW	16-19-1-08-236 -h -00	TPP	290	92	25	8	315
MICHAŁÓW	16-19-1-08-236 -k -00	TPP			86	100	86
MICHAŁÓW	16-19-1-08-237 -c -00	TPP			62	100	62
MICHAŁÓW	16-19-1-08-237 -f -00	TPP	142	89	17	11	159
MICHAŁÓW	16-19-1-08-237 -g -00	TPP			481	100	481
MICHAŁÓW	16-19-1-08-237 -j -00	TPP			32	100	32
MICHAŁÓW	16-19-1-08-237 -k -00	TPP			41	100	41
MICHAŁÓW	16-19-1-08-238 -n -00	TPP			162	100	162
MICHAŁÓW	16-19-1-08-238 -p -00	TPP			19	100	19
PODRZECZE	16-19-1-07- - -	PR			790	100	790
PODRZECZE	16-19-1-07- - -	PTP			1 449	100	1 449
PODRZECZE	16-19-1-07- - -	PTW			350	100	350
PODRZECZE	16-19-1-07-148 -a -99	IIIB	866	85	152	15	1 018
PODRZECZE	16-19-1-07-151 -d -00	CP-P			20	100	20
PODRZECZE	16-19-1-07-152 -f -00	IB	218	93	17	7	235
PODRZECZE	16-19-1-07-159 -a -00	TPN	174	79	45	21	219
PODRZECZE	16-19-1-07-160 -a -00	TPN	266	91	27	9	293
PODRZECZE	16-19-1-07-160 -f -00	TPP			387	100	387
PODRZECZE	16-19-1-07-161 -l -00	CP-P			25	100	25
PODRZECZE	16-19-1-07-163 -d -99	IIIA	376	87	56	13	432
PODRZECZE	16-19-1-07-176 -d -00	IIIB	901	92	79	8	980
PODRZECZE	16-19-1-07-176 -d -00	TPP	572	98	13	2	585
PODRZECZE	16-19-1-07-177 -a -00	TPP	380	97	12	3	392
PODRZECZE	16-19-1-07-180 -a -99	IIIA	405	77	123	23	528
PODRZECZE	16-19-1-07-180 -c -00	TPN	205	92	17	8	222
PODRZECZE	16-19-1-07-184 -c -00	TPN	138	90	16	10	154
PODRZECZE	16-19-1-07-184 -f -00	TPN	88	88	12	12	100
PODRZECZE	16-19-1-07-200 -a -98	TPP	350	96	16	4	366
PODRZECZE	16-19-1-07-201 -a -98	TPN	346	95	18	5	364
PODRZECZE	16-19-1-07-202 -a -00	TPP	911	98	18	2	929
PODRZECZE	16-19-1-07-202 -b -00	TPP	62	85	11	15	73

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
PODRZECZE	16-19-1-07-203 -a -00	TPP	351	87	52	13	403
PODRZECZE	16-19-1-07-203 -d -00	TPP	119	92	10	8	129
PODRZECZE	16-19-1-07-212 -c -00	IIIB	622	89	80	11	702
PODRZECZE	16-19-1-07-240 -c -00	TPN	571	94	38	6	609
RUDA	16-19-1-06- - -	PR			510	100	510
RUDA	16-19-1-06- - -	PTP			1 740	100	1 740
RUDA	16-19-1-06- - -	PTW			362	100	362
RUDA	16-19-1-06-100 -a -00	TPP			99	100	99
RUDA	16-19-1-06-100 -c -99	IIIA	376	98	9	2	385
RUDA	16-19-1-06-100 -d -00	IIIA	151	99	2	1	153
RUDA	16-19-1-06-101 -f -00	TPP	375	100			375
RUDA	16-19-1-06-102 -a -00	TPP	258	96	10	4	268
RUDA	16-19-1-06-102 -b -00	TPP	510	100			510
RUDA	16-19-1-06-102 -c -00	TPP	56	100			56
RUDA	16-19-1-06-102 -d -00	TPP	204	100			204
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
RUDA	16-19-1-06-104 -f -00	IB	841	97	29	3	870
RUDA	16-19-1-06-104 -f -00	TPP			43	100	43
RUDA	16-19-1-06-105 -c -00	TPP	46	100			46
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	16-19-1-06-107 -b -00	TPP	192	97	5	3	197
RUDA	16-19-1-06-108 -b -00	TPP			59	100	59
RUDA	16-19-1-06-108 -n -00	TPP			42	100	42
RUDA	16-19-1-06-109 -g -00	TPP			30	100	30
RUDA	16-19-1-06-111 -f -00	TPP			23	100	23
RUDA	16-19-1-06-112 -a -00	TPP	101	100			101
RUDA	16-19-1-06-112 -b -00	TPP	84	98	2	2	86
RUDA	16-19-1-06-112 -cx -00	TPP	35	100			35
RUDA	16-19-1-06-112 -d -00	TPP	113	100			113
RUDA	16-19-1-06-112 -f -00	TPP	19	70	8	30	27
RUDA	16-19-1-06-112 -i -00	TPP	30	75	10	25	40
RUDA	16-19-1-06-112 -kx -00	TPP			15	100	15
RUDA	16-19-1-06-112 -lx -00	TWP			28	100	28
RUDA	16-19-1-06-112 -nx -00	TWP	82	78	23	22	105
RUDA	16-19-1-06-112 -p -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]
RUDA	16-19-1-06-112 -r -00	TPP	40	80	10	20	50
RUDA	16-19-1-06-112 -rx -00	TWP	40	100			40
RUDA	16-19-1-06-112 -s -00	TPP	14	93	1	7	15
RUDA	16-19-1-06-112 -t -00	TPP	9	82	2	18	11
RUDA	16-19-1-06-112 -w -00	TWP	8	100			8
RUDA	16-19-1-06-112 -x -00	TWP	20	77	6	23	26
RUDA	16-19-1-06-112 -z -00	TWP			22	100	22
RUDA	16-19-1-06-113 -a -00	TPP			30	100	30
RUDA	16-19-1-06-113 -f -00	TPP			13	100	13
RUDA	16-19-1-06-114 -g -00	TPP	355	100			355
RUDA	16-19-1-06-114 -j -99	TPP	145	99	1	1	146
RUDA	16-19-1-06-114 -k -00	TPP			35	100	35
RUDA	16-19-1-06-115 -m -00	TPP	113	84	21	16	134
RUDA	16-19-1-06-118 -a -00	TPP			30	100	30
RUDA	16-19-1-06-118 -f -00	TPP	240	85	42	15	282
RUDA	16-19-1-06-119 -a -00	TPP			52	100	52
RUDA	16-19-1-06-120 -j -00	TPP			73	100	73
RUDA	16-19-1-06-121 -b -00	TPP	88	83	18	17	106
RUDA	16-19-1-06-121 -c -00	TPP	120	98	3	2	123
RUDA	16-19-1-06-121 -d -00	TPP	96	100			96
RUDA	16-19-1-06-121 -f -00	TPP	42	89	5	11	47
RUDA	16-19-1-06-121 -g -00	TPP			29	100	29
RUDA	16-19-1-06-121 -h -00	TPP			421	100	421
RUDA	16-19-1-06-121 -i -00	TPP	23	74	8	26	31
RUDA	16-19-1-06-122 -d -00	TPP			66	100	66
RUDA	16-19-1-06-122 -g -00	TPP			102	100	102
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 -c -00	TPP			135	100	135
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	16-19-1-06-124 -a -00	IIIB	295	74	102	26	397
RUDA	16-19-1-06-126 -f -00	TWP			88	100	88
RUDA	16-19-1-06-127 -d -00	TPP	221	97	8	3	229
RUDA	16-19-1-06-127 -h -00	TPP	75	94	5	6	80
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	16-19-1-06-132 -f -00	TWP	154	91	16	9	170

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
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	16-19-1-06-135 -a -00	IIIA	215	90	24	10	239
RUDA	16-19-1-06-99 -k -00	TPP	27	93	2	7	29
RUDA	16-19-1-06-99 -r -98	TPP	119	100			119
		Suma:	23 587	62	14 517	38	38 104