

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: Pakiet 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Jazy	01-21-2-04- - -	PR			372	100	372
Jazy	01-21-2-04- - -	PTP			718	100	718
Jazy	01-21-2-04- - -	PTW			85	100	85
Jazy	01-21-2-04-210 -c -00	IB	332	94	22	6	354
Jazy	01-21-2-04-211 -l -00	CP-P			18	100	18
Jazy	01-21-2-04-270 -d -00	TPP	235	100	1	0	236
Jazy	01-21-2-04-273 -b -00	TPP	724	93	55	7	779
Jazy	01-21-2-04-273 -c -00	TWP	159	80	40	20	199
Jazy	01-21-2-04-275 -d -00	IB	208	99	3	1	211
Jazy	01-21-2-04-276 -a -00	TPP			80	100	80
Jazy	01-21-2-04-280 -a -00	TWP			40	100	40
Jazy	01-21-2-04-280 -c -00	TPP	90	66	46	34	136
Jazy	01-21-2-04-280 -f -00	TPP	695	98	11	2	706
Jazy	01-21-2-04-292 -a -00	TPP	820	98	15	2	835
Jazy	01-21-2-04-292 -d -00	IIIA	54	49	56	51	110
Jazy	01-21-2-04-292 -i -00	TPP	54	87	8	13	62
Jazy	01-21-2-04-294 -g -00	IB	340	89	43	11	383
Jazy	01-21-2-04-296 -f -00	TWP	453	94	27	6	480
Jazy	01-21-2-04-296 -g -00	TPP	425	99	5	1	430
Jazy	01-21-2-04-297 -a -00	TPP	485	98	12	2	497
Jazy	01-21-2-04-297 -d -00	TPP	83	89	10	11	93
Jazy	01-21-2-04-297 -h -00	IVD			217	100	217
Jazy	01-21-2-04-298 -k -00	CP-P			19	100	19
Jazy	01-21-2-04-299 -d -00	IIIB	202	83	42	17	244
Jazy	01-21-2-04-311 -a -00	TPP	1 300	99	15	1	1 315
Jazy	01-21-2-04-311 -b -00	TPP	357	95	20	5	377
Jazy	01-21-2-04-311 -c -00	TPP	26	67	13	33	39
Jazy	01-21-2-04-312 -c -00	TPP	67	94	4	6	71
Jazy	01-21-2-04-312 -g -00	TPP	465	98	11	2	476
Jazy	01-21-2-04-313 -a -00	IIIA	386	78	107	22	493
Jazy	01-21-2-04-313 -d -00	TPP			40	100	40
Jazy	01-21-2-04-314 -f -00	IB	252	78	71	22	323
Jazy	01-21-2-04-316 -g -00	IIIA	440	76	141	24	581
Jazy	01-21-2-04-317 -a -00	TPP			48	100	48
Jazy	01-21-2-04-318 -b -00	TPP	680	99	5	1	685
Jazy	01-21-2-04-319 -a -00	TPP	55	96	2	4	57
Jazy	01-21-2-04-319 -b -00	TPP	30	100			30

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Jazy	01-21-2-04-319 -c -99	IB	574	78	158	22	732
Królowa Woda	01-21-2-03- - -	PR			157	100	157
Królowa Woda	01-21-2-03- - -	PTP			372	100	372
Królowa Woda	01-21-2-03- - -	PTW			28	100	28
Królowa Woda	01-21-2-03-106 -a -00	TPP			243	100	243
Królowa Woda	01-21-2-03-106 -b -00	CP-P			20	100	20
Królowa Woda	01-21-2-03-106 -c -00	IVD			196	100	196
Królowa Woda	01-21-2-03-106 -d -00	TPP			98	100	98
Królowa Woda	01-21-2-03-107 -b -00	TWP			76	100	76
Królowa Woda	01-21-2-03-112 -h -00	TPP			100	100	100
Królowa Woda	01-21-2-03-144 -b -00	TPP	462	100	2	0	464
Królowa Woda	01-21-2-03-144 -d -00	TWP	228	96	9	4	237
Królowa Woda	01-21-2-03-144 -f -00	TPP	159	99	1	1	160
Królowa Woda	01-21-2-03-146 -b -99	IB	486	83	103	17	589
Królowa Woda	01-21-2-03-159 -d -00	IVD			257	100	257
Królowa Woda	01-21-2-03-159 -f -00	IIIA			55	100	55
Królowa Woda	01-21-2-03-178 -d -00	TPP			82	100	82
Królowa Woda	01-21-2-03-178 -j -00	CP-P			17	100	17
Królowa Woda	01-21-2-03-179 -f -00	TPP			108	100	108
Królowa Woda	01-21-2-03-181 -c -99	IB	127	93	10	7	137
Królowa Woda	01-21-2-03-181 -d -99	IB			144	100	144
Królowa Woda	01-21-2-03-73 -i -00	TPP			21	100	21
Królowa Woda	01-21-2-03-79 -h -00	IB	267	95	13	5	280
Królowa Woda	01-21-2-03-80 -d -00	TPP	95	99	1	1	96
Królowa Woda	01-21-2-03-80 -h -00	TPP	26	96	1	4	27
Królowa Woda	01-21-2-03-81 -k -00	CP-P			17	100	17
Królowa Woda	01-21-2-03-90 -c -00	TPP	43	100			43
Królowa Woda	01-21-2-03-90 -d -00	TPP	156	92	14	8	170
Królowa Woda	01-21-2-03-96 -a -00	TPP	63	84	12	16	75
Królowa Woda	01-21-2-03-96 -b -00	TPP	62	70	26	30	88
Królowa Woda	01-21-2-03-96 -h -00	TPP			85	100	85
Mały Borek	01-21-2-02- - -	PR			245	100	245
Mały Borek	01-21-2-02- - -	PTP			550	100	550
Mały Borek	01-21-2-02- - -	PTW			25	100	25
Mały Borek	01-21-2-02-102 -a -00	TPP	204	99	2	1	206
Mały Borek	01-21-2-02-102 -g -00	TPP	192	100			192
Mały Borek	01-21-2-02-102 -j -00	TPP	194	100			194
Mały Borek	01-21-2-02-117 -b -00	IB	842	98	18	2	860
Mały Borek	01-21-2-02-120 -c -00	CP-P			72	100	72

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Mały Borek	01-21-2-02-151 -g -00	TPP			42	100	42
Mały Borek	01-21-2-02-151 -h -00	TPP			52	100	52
Mały Borek	01-21-2-02-152 -g -00	TPP			58	100	58
Mały Borek	01-21-2-02-154 -a -99	IB	540	100	1	0	541
Mały Borek	01-21-2-02-154 -b -00	TPP	422	100	1	0	423
Mały Borek	01-21-2-02-155 -g -00	TWP			14	100	14
Mały Borek	01-21-2-02-156 -a -00	TPP	125	100			125
Mały Borek	01-21-2-02-158 -g -00	CP-P			15	100	15
Mały Borek	01-21-2-02-168 -h -00	TPP	211	100			211
Mały Borek	01-21-2-02-169 -j -00	TPP	319	98	6	2	325
Mały Borek	01-21-2-02-171 -i -00	TWP			86	100	86
Mały Borek	01-21-2-02-173 -a -00	TPP	161	100			161
Mały Borek	01-21-2-02-173 -h -99	IB	954	95	55	5	1 009
Mały Borek	01-21-2-02-177 -b -00	CP-P			6	100	6
Mały Borek	01-21-2-02-177 -f -00	CP-P			11	100	11
Mały Borek	01-21-2-02-177 -i -00	IB	679	99	8	1	687
Mały Borek	01-21-2-02-191 -f -00	TWP			11	100	11
Mały Borek	01-21-2-02-66 -h -00	TPP			49	100	49
Mały Borek	01-21-2-02-68 -c -00	TPP			83	100	83
Mały Borek	01-21-2-02-71 -a -00	TPP	235	98	4	2	239
Mały Borek	01-21-2-02-72 -d -00	TPP	154	98	3	2	157
Mały Borek	01-21-2-02-84 -b -00	TPP			98	100	98
Mały Borek	01-21-2-02-85 -b -00	TPP	117	98	2	2	119
Mały Borek	01-21-2-02-86 -c -00	TWP			65	100	65
Pobojne	01-21-2-01- - -	PR			92	100	92
Pobojne	01-21-2-01- - -	PTP			445	100	445
Pobojne	01-21-2-01- - -	PTW			55	100	55
Pobojne	01-21-2-01-12 -p -00	TPP	214	99	3	1	217
Pobojne	01-21-2-01-12 -z -00	TPP	25	96	1	4	26
Pobojne	01-21-2-01-14 -a -00	CP-P			27	100	27
Pobojne	01-21-2-01-15 -g -99	IB	842	100			842
Pobojne	01-21-2-01-17 -a -99	TPP			206	100	206
Pobojne	01-21-2-01-17 -b -99	TPP			139	100	139
Pobojne	01-21-2-01-18 -g -00	TPP			54	100	54
Pobojne	01-21-2-01-18 -i -00	TPP			70	100	70
Pobojne	01-21-2-01-19 -f -00	TPP			85	100	85
Pobojne	01-21-2-01-1 -d -00	TPP	295	98	5	2	300
Pobojne	01-21-2-01-22 -d -99	IB	1 204	98	19	2	1 223
Pobojne	01-21-2-01-26 -l -00	IVDU			778	100	778

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Pobojne	01-21-2-01-27 -c -99	TPP			105	100	105
Pobojne	01-21-2-01-28 -b -00	TPP			189	100	189
Pobojne	01-21-2-01-28 -c -00	TPP			49	100	49
Pobojne	01-21-2-01-29 -a -00	TPP	84	99	1	1	85
Pobojne	01-21-2-01-29 -b -99	IB	1 144	99	15	1	1 159
Pobojne	01-21-2-01-35 -c -99	IB	684	99	4	1	688
Pobojne	01-21-2-01-36 -d -00	IB	553	99	3	1	556
Pobojne	01-21-2-01-39 -b -99	TPP			27	100	27
Pobojne	01-21-2-01-40 -a -00	TPP			32	100	32
Pobojne	01-21-2-01-40 -f -00	TPP			68	100	68
Pobojne	01-21-2-01-44 -g -00	IVD			15	100	15
Pobojne	01-21-2-01-44 -i -00	IVD			28	100	28
Pobojne	01-21-2-01-45 -b -00	IB	183	82	39	18	222
Pobojne	01-21-2-01-51 -b -99	IB	921	99	14	1	935
Pobojne	01-21-2-01-51 -b -99	TPP			170	100	170
Pobojne	01-21-2-01-57 -f -99	IB	846	99	6	1	852
Pobojne	01-21-2-01-58 -a -00	TWP			43	100	43
Pobojne	01-21-2-01-64 -b -00	TPP			123	100	123
Pobojne	01-21-2-01-64 -c -00	TPP			26	100	26
Pobojne	01-21-2-01-64 -f -00	TPP			120	100	120
Pobojne	01-21-2-01-64 -g -00	TPP			68	100	68
Pobojne	01-21-2-01-64 -i -00	TPP			183	100	183
Pobojne	01-21-2-01-64 -j -00	TPP			93	100	93
Pobojne	01-21-2-01-65 -a -00	TPP			40	100	40
Pobojne	01-21-2-01-65 -c -00	TPP			117	100	117
Pobojne	01-21-2-01-65 -d -00	TPP			29	100	29
Pobojne	01-21-2-01-65 -f -00	TPP			199	100	199
Pobojne	01-21-2-01-7 -d -00	TPP			386	100	386
Pobojne	01-21-2-01-8 -c -00	TPP	894	99	5	1	899
Pobojne	01-21-2-01-8 -d -00	TPP	96	92	8	8	104
Pobojne	01-21-2-01-8 -f -00	TPP	143	94	9	6	152
Pobojne	01-21-2-01-8 -h -00	TPP	55	89	7	11	62
		Suma:	25 697	71	10 630	29	36 327