

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pak. I - GÓRA

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Łękanów	09-04-1-04- - -	PR			175	100	175
Łękanów	09-04-1-04- - -	PTP			620	100	620
Łękanów	09-04-1-04- - -	PTW			55	100	55
Łękanów	09-04-1-04-149 -b -00	TWP	480	75	160	25	640
Łękanów	09-04-1-04-151 -h -00	TWP			32	100	32
Łękanów	09-04-1-04-224 -a -00	TPP			16	100	16
Łękanów	09-04-1-04-224 -b -00	TWP	37	77	11	23	48
Łękanów	09-04-1-04-224 -c -00	TPP	43	78	12	22	55
Łękanów	09-04-1-04-224 -d -00	TPP	163	84	32	16	195
Łękanów	09-04-1-04-224 -f -00	IB	621	98	15	2	636
Łękanów	09-04-1-04-224 -g -00	TPP	39	80	10	20	49
Łękanów	09-04-1-04-224 -h -00	TWP	32	76	10	24	42
Łękanów	09-04-1-04-224 -i -00	TPN			33	100	33
Łękanów	09-04-1-04-224 -ix -00	TPP	91	92	8	8	99
Łękanów	09-04-1-04-224 -j -00	TWP	42	91	4	9	46
Łękanów	09-04-1-04-224 -k -00	TPP	126	95	6	5	132
Łękanów	09-04-1-04-224 -l -00	TPP	129	91	12	9	141
Łękanów	09-04-1-04-224 -m -00	TPP			21	100	21
Łękanów	09-04-1-04-225 -a -00	TPP	591	93	44	7	635
Łękanów	09-04-1-04-225 -f -00	IIIA			207	100	207
Łękanów	09-04-1-04-225 -i -00	TPP	101	95	5	5	106
Łękanów	09-04-1-04-225 -k -00	TPP	175	98	3	2	178
Łękanów	09-04-1-04-225 -l -00	TPP			13	100	13
Łękanów	09-04-1-04-226 -a -00	TPP	107	86	17	14	124
Łękanów	09-04-1-04-226 -b -00	TPP	714	98	17	2	731
Łękanów	09-04-1-04-226 -d -00	TPP			16	100	16
Łękanów	09-04-1-04-229 -c -00	TWP			75	100	75
Siciny	09-04-1-02- - -	PR			130	100	130
Siciny	09-04-1-02- - -	PTP			465	100	465
Siciny	09-04-1-02- - -	PTW			135	100	135
Siciny	09-04-1-02-124A -a -00	TWP			21	100	21
Siciny	09-04-1-02-124A -b -00	TWP	64	93	5	7	69
Siciny	09-04-1-02-124A -c -00	TWP	780	84	144	16	924
Siciny	09-04-1-02-125 -a -00	IB	294	100			294
Siciny	09-04-1-02-131 -a -00	TPP	67	100			67
Siciny	09-04-1-02-131 -b -00	TPP	114	91	11	9	125
Siciny	09-04-1-02-131 -c -00	TPP	385	98	7	2	392

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Siciny	09-04-1-02-131 -d -00	TWP	20	77	6	23	26
Siciny	09-04-1-02-131 -f -00	TPP	61	90	7	10	68
Siciny	09-04-1-02-131 -g -00	TWP			8	100	8
Siciny	09-04-1-02-131 -h -00	TPP	146	95	7	5	153
Siciny	09-04-1-02-131 -i -00	TWP	88	95	5	5	93
Siciny	09-04-1-02-131 -j -00	TPP	366	97	12	3	378
Siciny	09-04-1-02-134 -d -00	IIIA	551	96	20	4	571
Siciny	09-04-1-02-134 -g -00	TPP	190	92	16	8	206
Siciny	09-04-1-02-134 -h -00	TPP	47	100			47
Siciny	09-04-1-02-135 -b -00	TWP			95	100	95
Siciny	09-04-1-02-135 -c -00	TWP	50	93	4	7	54
Siciny	09-04-1-02-135 -d -00	TPP	52	96	2	4	54
Siciny	09-04-1-02-135 -h -00	TPP	390	100			390
Siciny	09-04-1-02-137 -c -00	TWP			35	100	35
Siciny	09-04-1-02-138 -a -00	TPP	305	99	3	1	308
Siciny	09-04-1-02-138 -j -00	TPP	64	100			64
Siciny	09-04-1-02-140 -d -00	TWP	100	100			100
Siciny	09-04-1-02-141 -c -00	CSS	218	100			218
Siciny	09-04-1-02-146 -g -00	CSS	101	100			101
Siciny	09-04-1-02-147 -i -00	CSS	139	100			139
Sułków	09-04-1-03- - -	PR			125	100	125
Sułków	09-04-1-03- - -	PTP			415	100	415
Sułków	09-04-1-03- - -	PTW			35	100	35
Sułków	09-04-1-03-10 -a -00	TWP			30	100	30
Sułków	09-04-1-03-12 -c -00	TWP			47	100	47
Sułków	09-04-1-03-12 -g -00	TPP			59	100	59
Sułków	09-04-1-03-12 -i -00	TPP			67	100	67
Sułków	09-04-1-03-1 -a -00	TPP			188	100	188
Sułków	09-04-1-03-1A -l -00	TPP			18	100	18
Sułków	09-04-1-03-1 -g -00	TWP			52	100	52
Sułków	09-04-1-03-2 -a -00	TPP			41	100	41
Sułków	09-04-1-03-2 -b -00	TPP			74	100	74
Sułków	09-04-1-03-2 -d -00	TPP			46	100	46
Sułków	09-04-1-03-2 -f -00	TWP			39	100	39
Sułków	09-04-1-03-2 -h -00	TPP			25	100	25
Sułków	09-04-1-03-2 -j -00	TWP			29	100	29
Sułków	09-04-1-03-2 -l -00	TPP			57	100	57
Sułków	09-04-1-03-2 -m -00	TPP			48	100	48
Sułków	09-04-1-03-2 -w -00	TWP			65	100	65

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Sułków	09-04-1-03-2 -x -00	TPP			48	100	48
Sułków	09-04-1-03-5 -k -00	TPP			49	100	49
Sułków	09-04-1-03-5 -l -00	TPP			43	100	43
Sułków	09-04-1-03-69 -a -00	TPP			59	100	59
Sułków	09-04-1-03-69 -c -00	TWP	66	86	11	14	77
Sułków	09-04-1-03-69 -d -00	TWP	35	90	4	10	39
Sułków	09-04-1-03-69 -f -00	TWP			22	100	22
Sułków	09-04-1-03-69 -i -00	TPP	45	92	4	8	49
Sułków	09-04-1-03-70 -a -00	TPP			72	100	72
Sułków	09-04-1-03-70 -f -00	TPP			37	100	37
Sułków	09-04-1-03-71 -c -00	IIIA	269	88	37	12	306
Sułków	09-04-1-03-75 -d -00	TPP			88	100	88
Sułków	09-04-1-03-75 -f -00	TPP			69	100	69
Sułków	09-04-1-03-75 -h -00	TPP			17	100	17
Sułków	09-04-1-03-79 -p -00	TWP			26	100	26
Sułków	09-04-1-03-81 -a -00	IIIA	552	80	135	20	687
Sułków	09-04-1-03-83 -c -00	IIIAU			396	100	396
Sułków	09-04-1-03-87 -g -00	TWP			16	100	16
Sułków	09-04-1-03-87 -h -00	TWP			13	100	13
Sułków	09-04-1-03-88 -b -00	TWP			17	100	17
Sułków	09-04-1-03-93 -g -00	TWP			32	100	32
Sułków	09-04-1-03-93 -m -00	TPP			30	100	30
Ślubów	09-04-1-06- - -	PR			160	100	160
Ślubów	09-04-1-06- - -	PTP			460	100	460
Ślubów	09-04-1-06- - -	PTW			20	100	20
Ślubów	09-04-1-06-155 -l -00	TWP			29	100	29
Ślubów	09-04-1-06-159 -b -00	TPP			17	100	17
Ślubów	09-04-1-06-159 -d -00	TPP			33	100	33
Ślubów	09-04-1-06-159 -f -00	TPP			28	100	28
Ślubów	09-04-1-06-163 -a -00	IIIA	534	97	16	3	550
Ślubów	09-04-1-06-163 -b -00	IIIA	175	93	13	7	188
Ślubów	09-04-1-06-165 -d -00	TPP	197	95	11	5	208
Ślubów	09-04-1-06-166 -b -00	TPP			65	100	65
Ślubów	09-04-1-06-166 -c -00	TWP			44	100	44
Ślubów	09-04-1-06-166 -h -00	TWP			20	100	20
Ślubów	09-04-1-06-166 -l -00	IIIAU			280	100	280
Ślubów	09-04-1-06-166 -m -00	TPP			41	100	41
Ślubów	09-04-1-06-166 -r -00	TPP			18	100	18
Ślubów	09-04-1-06-166 -w -00	TPP			57	100	57

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Ślubów	09-04-1-06-168 -d -00	TPP			77	100	77
Ślubów	09-04-1-06-168 -h -00	IB	680	100	3	0	683
Ślubów	09-04-1-06-171 -g -00	TWP			64	100	64
Ślubów	09-04-1-06-172 -h -00	TPP	110	98	2	2	112
Ślubów	09-04-1-06-173 -a -00	TPP			23	100	23
Ślubów	09-04-1-06-174 -c -00	TWP			59	100	59
Ślubów	09-04-1-06-175 -a -00	TPP			64	100	64
Ślubów	09-04-1-06-175 -b -00	TPP			20	100	20
Ślubów	09-04-1-06-175 -c -00	TPP			33	100	33
Ślubów	09-04-1-06-175 -f -00	TPP	110	97	3	3	113
Ślubów	09-04-1-06-175 -j -00	TPP			20	100	20
Ślubów	09-04-1-06-175 -k -00	TPP	140	97	5	3	145
Ślubów	09-04-1-06-177 -d -00	TPP	72	90	8	10	80
Ślubów	09-04-1-06-177 -g -00	TPP	174	100			174
Ślubów	09-04-1-06-178 -l -00	IIIAU			99	100	99
Ślubów	09-04-1-06-257 -b -00	TPP			22	100	22
Ślubów	09-04-1-06-257 -c -00	TPP			33	100	33
Ślubów	09-04-1-06-257 -d -00	TPP	74	94	5	6	79
Ślubów	09-04-1-06-257 -f -00	TPP			137	100	137
Ślubów	09-04-1-06-257 -h -00	TPP	175	83	35	17	210
Ślubów	09-04-1-06-258 -a -00	TPP	182	71	76	29	258
Ślubów	09-04-1-06-258 -b -00	TPP	162	84	30	16	192
Ślubów	09-04-1-06-261 -f -00	TWP	197	91	19	9	216
Ślubów	09-04-1-06-264 -a -00	TPP	215	98	5	2	220
Ślubów	09-04-1-06-265 -h -00	IB	207	85	36	15	243
Wronów	09-04-1-01- - -	PR			130	100	130
Wronów	09-04-1-01- - -	PTP			505	100	505
Wronów	09-04-1-01- - -	PTW			5	100	5
Wronów	09-04-1-01-27 -a -00	IB	320	100			320
Wronów	09-04-1-01-32 -d -00	IVD			155	100	155
Wronów	09-04-1-01-47 -k -00	TWP	214	98	4	2	218
Wronów	09-04-1-01-47 -m -00	TWP			16	100	16
Wronów	09-04-1-01-47 -x -00	TWP			14	100	14
Wronów	09-04-1-01-48 -a -00	TPP	226	97	6	3	232
Wronów	09-04-1-01-48 -b -00	IB			562	100	562
Wronów	09-04-1-01-49 -c -00	TPP			29	100	29
Wronów	09-04-1-01-49 -g -00	TPP			49	100	49
Wronów	09-04-1-01-50 -b -00	TPP	39	100			39
Wronów	09-04-1-01-50 -c -00	TPP			43	100	43

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wronów	09-04-1-01-50 -d -00	TPP			183	100	183
Wronów	09-04-1-01-50 -i -00	TPP	194	100			194
Wronów	09-04-1-01-51 -a -00	TWP	154	94	9	6	163
Wronów	09-04-1-01-67 -a -00	TWP			175	100	175
Zawieścice	09-04-1-05- - -	PR			310	100	310
Zawieścice	09-04-1-05- - -	PTP			935	100	935
Zawieścice	09-04-1-05- - -	PTW			70	100	70
Zawieścice	09-04-1-05-100 -a -00	TPP	320	98	8	2	328
Zawieścice	09-04-1-05-103 -i -00	TWP	166	85	29	15	195
Zawieścice	09-04-1-05-110 -g -00	TWP	102	87	15	13	117
Zawieścice	09-04-1-05-110 -j -00	TPP	446	88	58	12	504
Zawieścice	09-04-1-05-111 -c -00	TPP	64	93	5	7	69
Zawieścice	09-04-1-05-111 -g -00	TPP	715	94	42	6	757
Zawieścice	09-04-1-05-112 -g -00	IIIB	868	99	13	1	881
Zawieścice	09-04-1-05-113 -b -00	IB	802	98	19	2	821
Zawieścice	09-04-1-05-114 -a -00	TPP	164	94	10	6	174
Zawieścice	09-04-1-05-114 -b -00	TPP	190	96	7	4	197
Zawieścice	09-04-1-05-114 -c -00	IB	550	99	3	1	553
Zawieścice	09-04-1-05-114 -d -00	TPP	61	94	4	6	65
Zawieścice	09-04-1-05-114 -f -00	TPP	82	98	2	2	84
Zawieścice	09-04-1-05-114 -g -00	TPP	102	95	5	5	107
Zawieścice	09-04-1-05-114 -j -00	TPP	20	80	5	20	25
Zawieścice	09-04-1-05-114 -k -00	TPP			71	100	71
Zawieścice	09-04-1-05-16A -g -00	TWP	283	93	22	7	305
Zawieścice	09-04-1-05-16A -h -00	TWP	304	92	26	8	330
Zawieścice	09-04-1-05-202 -m -00	TWP	438	93	35	7	473
Zawieścice	09-04-1-05-96 -i -00	IB	351	95	17	5	368
Zawieścice	09-04-1-05-97 -c -00	TPP	204	98	5	2	209
Zawieścice	09-04-1-05-98 -a -00	TPP	200	98	5	2	205
Zawieścice	09-04-1-05-98 -c -00	TPP			37	100	37
Zawieścice	09-04-1-05-98 -k -00	TWP			91	100	91
		Suma:	20 033	64	11 376	36	31 409