

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Babsk	06-18-1-01- - -	PR			110	100	110
Babsk	06-18-1-01- - -	PTP			120	100	120
Babsk	06-18-1-01- - -	PTW			15	100	15
Babsk	06-18-1-01-11 -b -00	TWP			48	100	48
Babsk	06-18-1-01-17 -h -00	TPP	112	100			112
Babsk	06-18-1-01-17 -i -00	TWP			67	100	67
Babsk	06-18-1-01-18 -a -00	TPP	40	100			40
Babsk	06-18-1-01-18 -b -00	TPN	360	100			360
Babsk	06-18-1-01-18 -c -00	TPP	35	100			35
Babsk	06-18-1-01-18 -d -00	TPP	53	96	2	4	55
Babsk	06-18-1-01-18 -h -00	TPP	80	94	5	6	85
Babsk	06-18-1-01-18 -i -00	TWP			49	100	49
Babsk	06-18-1-01-194 -a -00	IIIAU	1 133	88	161	12	1 294
Babsk	06-18-1-01-1 -a -00	TPP	335	98	8	2	343
Babsk	06-18-1-01-1 -c -00	TPP	65	100			65
Babsk	06-18-1-01-200 -a -00	TPP	290	100			290
Babsk	06-18-1-01-200 -f -00	IIIA			338	100	338
Babsk	06-18-1-01-201 -b -00	IIIAU	470	85	85	15	555
Babsk	06-18-1-01-201 -g -00	IIIA	187	87	27	13	214
Babsk	06-18-1-01-201 -h -00	IIIA			117	100	117
Babsk	06-18-1-01-202 -d -00	IIIA			173	100	173
Babsk	06-18-1-01-202 -g -00	IB			154	100	154
Babsk	06-18-1-01-26 -c -00	TPP	206	89	25	11	231
Babsk	06-18-1-01-2 -a -00	TPP	72	100			72
Babsk	06-18-1-01-2 -g -00	IIIAU	196	91	20	9	216
Babsk	06-18-1-01-31 -c -00	TWP			23	100	23
Babsk	06-18-1-01-31 -d -00	TPP			38	100	38
Babsk	06-18-1-01-32 -b -00	TPP	310	98	5	2	315
Babsk	06-18-1-01-38 -b -00	TPP			60	100	60
Babsk	06-18-1-01-38 -c -00	TWP	100	73	37	27	137
Babsk	06-18-1-01-39 -a -00	IIIB	530	91	50	9	580
Babsk	06-18-1-01-3 -b -00	IIIAU	264	86	43	14	307
Babsk	06-18-1-01-48 -b -00	TPP	104	100			104
Babsk	06-18-1-01-48 -c -00	TPP	355	100			355
Babsk	06-18-1-01-49 -a -00	IIIC	396	90	43	10	439
Babsk	06-18-1-01-50 -f -00	IIIAU	776	79	210	21	986
Babsk	06-18-1-01-50 -g -00	IIIA	499	83	103	17	602

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Babsk	06-18-1-01-53 -a -00	IIIB	329	81	79	19	408
Babsk	06-18-1-01-5 -c -00	TPP	62	93	5	7	67
Babsk	06-18-1-01-5 -f -00	TPP	250	100			250
Grabina	06-18-2-07- - -	PR			75	100	75
Grabina	06-18-2-07- - -	PTP			95	100	95
Grabina	06-18-2-07- - -	PTW			30	100	30
Grabina	06-18-2-07-129 -f -00	TWP			52	100	52
Grabina	06-18-2-07-130 -a -00	TPP	260	88	35	12	295
Grabina	06-18-2-07-130 -c -00	TWP	213	99	2	1	215
Grabina	06-18-2-07-131 -a -00	TPP	150	97	5	3	155
Grabina	06-18-2-07-131 -b -00	TWP	100	93	7	7	107
Grabina	06-18-2-07-132 -a -00	TPP	115	94	7	6	122
Grabina	06-18-2-07-134 -d -00	TWP	92	100			92
Grabina	06-18-2-07-134 -f -00	TWP	60	86	10	14	70
Grabina	06-18-2-07-135 -a -00	IIIC			207	100	207
Grabina	06-18-2-07-136 -g -00	TWP			19	100	19
Grabina	06-18-2-07-148 -b -00	TWP	230	96	10	4	240
Grabina	06-18-2-07-148 -c -00	IB	611	89	79	11	690
Grabina	06-18-2-07-149 -d -00	IB	168	97	5	3	173
Grabina	06-18-2-07-154 -a -00	TWP	135	98	3	2	138
Grabina	06-18-2-07-154 -b -00	TWP	95	80	24	20	119
Grabina	06-18-2-07-154 -f -00	IB	674	97	19	3	693
Grabina	06-18-2-07-155A -b -00	TPP			61	100	61
Grabina	06-18-2-07-163 -a -00	TPP	170	96	8	4	178
Grabina	06-18-2-07-163 -b -00	TPP	265	95	15	5	280
Grabina	06-18-2-07-165 -a -00	IB	423	98	7	2	430
Grabina	06-18-2-07-167 -g -00	IB	785	93	55	7	840
Grabina	06-18-2-07-168A -n -00	TPP			63	100	63
Grabina	06-18-2-07-168A -o -00	TPP			42	100	42
Grabina	06-18-2-07-168 -b -00	TPP			31	100	31
Grabina	06-18-2-07-172 -b -00	IB	449	83	92	17	541
Grabina	06-18-2-07-174 -b -00	TPP	167	87	25	13	192
Grabina	06-18-2-07-174 -d -00	TPP			90	100	90
Grabina	06-18-2-07-175 -a -00	TPP	132	100			132
Grabina	06-18-2-07-175 -b -00	TPP	138	100			138
Grabina	06-18-2-07-175 -c -00	TPP	138	100			138
Grabina	06-18-2-07-175 -d -00	TPP	189	97	5	3	194
Grabina	06-18-2-07-178 -d -00	IIIB			700	100	700
Grabina	06-18-2-07-180 -j -00	TWP			45	100	45

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Grabina	06-18-2-07-185 -c -00	TPP			35	100	35
Grabina	06-18-2-07-189 -d -00	IVD	547	98	9	2	556
Grabina	06-18-2-07-193 -b -00	IIIA			199	100	199
Grabina	06-18-2-07-194 -a -00	TPP			87	100	87
Grabina	06-18-2-07-194 -g -00	TPP			51	100	51
Grabina	06-18-2-07-200 -k -00	TPP			45	100	45
Grabina	06-18-2-07-202 -b -00	TWP			55	100	55
Grabina	06-18-2-07-205 -c -00	IB			203	100	203
Grabina	06-18-2-07-206 -g -00	IIICU			150	100	150
Grabina	06-18-2-07-216 -h -00	TWP			37	100	37
Ruda	06-18-2-10- - -	PR			90	100	90
Ruda	06-18-2-10- - -	PTP			90	100	90
Ruda	06-18-2-10- - -	PTW			30	100	30
Ruda	06-18-2-10-211 -h -00	TPP	195	95	10	5	205
Ruda	06-18-2-10-212 -a -00	TWP			66	100	66
Ruda	06-18-2-10-309 -i -00	TPP			58	100	58
Ruda	06-18-2-10-310 -j -00	TWP			33	100	33
Ruda	06-18-2-10-310 -k -00	TWP			36	100	36
Ruda	06-18-2-10-313 -c -00	TWP			101	100	101
Ruda	06-18-2-10-314 -m -00	IIIAU	1 160	91	115	9	1 275
Ruda	06-18-2-10-315 -c -00	TPP	220	98	5	2	225
Ruda	06-18-2-10-315 -d -00	TPP	140	90	15	10	155
Ruda	06-18-2-10-315 -g -00	TPP	200	92	17	8	217
Ruda	06-18-2-10-316 -b -00	TPP	48	96	2	4	50
Ruda	06-18-2-10-316 -g -00	IIIA	689	74	236	26	925
Ruda	06-18-2-10-317 -i -00	TWP			27	100	27
Ruda	06-18-2-10-320 -h -00	IB	510	98	10	2	520
Ruda	06-18-2-10-320 -j -00	IB	352	97	10	3	362
Ruda	06-18-2-10-321 -b -00	IIIA	354	90	38	10	392
Ruda	06-18-2-10-321 -d -00	IIIA	287	77	84	23	371
Ruda	06-18-2-10-321 -f -00	IIIC	162	81	39	19	201
Ruda	06-18-2-10-321 -h -00	IB	336	99	5	1	341
Ruda	06-18-2-10-322 -c -00	IB	867	94	53	6	920
Ruda	06-18-2-10-322 -g -00	IB	39	100			39
Ruda	06-18-2-10-323 -b -00	TPP			57	100	57
Ruda	06-18-2-10-323 -d -00	TPP			40	100	40
Ruda	06-18-2-10-329 -d -00	TWP			56	100	56
Ruda	06-18-2-10-330 -b -00	IB	825	99	10	1	835
Ruda	06-18-2-10-332 -d -00	TPP			64	100	64

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Ruda	06-18-2-10-332 -g -00	TWP			57	100	57
Ruda	06-18-2-10-333 -a -00	TPP	115	96	5	4	120
Ruda	06-18-2-10-337 -f -00	TPP	155	100			155
Ruda	06-18-2-10-338 -b -00	TPP			80	100	80
Ruda	06-18-2-10-341 -b -00	IB	528	97	15	3	543
Ruda	06-18-2-10-344 -g -00	TPP	205	98	5	2	210
Staropol	06-18-2-08- - -	PR			80	100	80
Staropol	06-18-2-08- - -	PTP			70	100	70
Staropol	06-18-2-08- - -	PTW			70	100	70
Staropol	06-18-2-08-228 -i -00	IIIAU	280	86	44	14	324
Staropol	06-18-2-08-236 -b -00	IVD	1 007	97	30	3	1 037
Staropol	06-18-2-08-239A -i -00	IVD	241	98	6	2	247
Staropol	06-18-2-08-346 -b -00	TWP			49	100	49
Staropol	06-18-2-08-346 -c -00	TPP	133	83	27	17	160
Staropol	06-18-2-08-346 -d -00	TPP	125	93	10	7	135
Staropol	06-18-2-08-346 -f -00	TPP			24	100	24
Staropol	06-18-2-08-346 -g -00	TWP			46	100	46
Staropol	06-18-2-08-346 -h -00	TPP			29	100	29
Staropol	06-18-2-08-346 -i -00	TPP	130	86	22	14	152
Staropol	06-18-2-08-347 -a -00	TPP	125	93	10	7	135
Staropol	06-18-2-08-347 -c -00	TPP	57	93	4	7	61
Staropol	06-18-2-08-347 -g -00	TPP	60	92	5	8	65
Staropol	06-18-2-08-347 -i -00	TPP	111	93	9	8	120
Staropol	06-18-2-08-347 -j -00	TPP			37	100	37
Staropol	06-18-2-08-349 -c -00	TWP			262	100	262
Staropol	06-18-2-08-351A -b -00	TPP			40	100	40
Staropol	06-18-2-08-351A -c -00	TPP			101	100	101
Staropol	06-18-2-08-351A -n -00	TPP			11	100	11
Staropol	06-18-2-08-351B -a -00	TPP	217	100			217
Staropol	06-18-2-08-351B -b -00	TPP	105	98	2	2	107
Staropol	06-18-2-08-351B -d -00	TPP	97	95	5	5	102
Staropol	06-18-2-08-351B -i -00	TPP	43	100			43
Staropol	06-18-2-08-351C -a -00	TPP			13	100	13
Staropol	06-18-2-08-351 -d -00	TPP	122	100			122
Staropol	06-18-2-08-353 -a -00	TPP			547	100	547
Staropol	06-18-2-08-360 -c -00	IB			407	100	407
Staropol	06-18-2-08-363C -c -00	TWP			43	100	43
Staropol	06-18-2-08-363C -g -00	TWP			58	100	58
Staropol	06-18-2-08-364 -b -00	IB	522	100	2	0	524

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Staropol	06-18-2-08-368A -i -00	TWP			101	100	101
		Suma:	24 677	74	8 737	26	33 414