

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
BEŁCZĄC	05-11-1-01- - -	PR			350	100	350
BEŁCZĄC	05-11-1-01- - -	PTP			340	100	340
BEŁCZĄC	05-11-1-01- - -	PTW			60	100	60
BEŁCZĄC	05-11-1-01-26 -g -00	TPP			120	100	120
BEŁCZĄC	05-11-1-01-27 -d -00	TPP			46	100	46
BEŁCZĄC	05-11-1-01-27 -g -00	TPP			155	100	155
BEŁCZĄC	05-11-1-01-35 -a -01	IIIAU	1 189	73	451	28	1 640
BEŁCZĄC	05-11-1-01-37 -b -01	IIIAU	1 022	86	163	14	1 185
BEŁCZĄC	05-11-1-01-39 -b -01	IIIAU	1 062	80	268	20	1 330
BEŁCZĄC	05-11-1-01-3 -b -00	TPP	148	75	50	25	198
BEŁCZĄC	05-11-1-01-3 -c -00	TPP			175	100	175
BEŁCZĄC	05-11-1-01-3 -g -00	TWP	285	93	20	7	305
BEŁCZĄC	05-11-1-01-40 -b -00	IIIAU	1 184	80	294	20	1 478
BEŁCZĄC	05-11-1-01-41 -f -00	PRZEST			99	100	99
BEŁCZĄC	05-11-1-01-42 -d -00	PRZEST			120	100	120
BEŁCZĄC	05-11-1-01-6 -f -00	IIIAU			799	100	799
CZEMIERNIKI	05-11-1-02- - -	PR			370	100	370
CZEMIERNIKI	05-11-1-02- - -	PTP			430	100	430
CZEMIERNIKI	05-11-1-02- - -	PTW			50	100	50
CZEMIERNIKI	05-11-1-02-43 -a -01	IIIAU	1 014	79	276	21	1 290
CZEMIERNIKI	05-11-1-02-43 -b -01	IIIAU			131	100	131
CZEMIERNIKI	05-11-1-02-44 -a -01	IIIAU	1 087	80	269	20	1 356
CZEMIERNIKI	05-11-1-02-44 -b -01	IIIAU			271	100	271
CZEMIERNIKI	05-11-1-02-57 -b -00	IIIAU	762	79	205	21	967
CZEMIERNIKI	05-11-1-02-62 -a -00	TWP			165	100	165
CZEMIERNIKI	05-11-1-02-63 -a -00	TWP			170	100	170
CZEMIERNIKI	05-11-1-02-64 -a -00	TPP			380	100	380
CZEMIERNIKI	05-11-1-02-64 -b -00	TWP	130	79	34	21	164
CZEMIERNIKI	05-11-1-02-64 -c -00	TWP			86	100	86
CZEMIERNIKI	05-11-1-02-67 -f -00	TPP	224	91	21	9	245
CZEMIERNIKI	05-11-1-02-67 -g -00	TPP	215	83	45	17	260
CZEMIERNIKI	05-11-1-02-72 -j -00	TWP			70	100	70
CZEMIERNIKI	05-11-1-02-73 -h -00	TPP	410	83	85	17	495
		Suma:	8 732	57	6 568	43	15 300

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
BRATNIK	05-11-2-13- - -	PR			740	100	740
BRATNIK	05-11-2-13- - -	PTP			930	100	930
BRATNIK	05-11-2-13-112 -a -00	IIIAU	852	85	148	15	1 000
BRATNIK	05-11-2-13-112 -b -00	IIIB	346	82	77	18	423
BRATNIK	05-11-2-13-125 -a -00	TWP			300	100	300
BRATNIK	05-11-2-13-131 -a -00	IVD			561	100	561
BRATNIK	05-11-2-13-131 -c -00	IIB			819	100	819
BRATNIK	05-11-2-13-155 -a -00	TPP	161	84	31	16	192
BRATNIK	05-11-2-13-155 -b -00	TPP	330	78	93	22	423
BRATNIK	05-11-2-13-274 -f -00	IIIB			478	100	478
BRATNIK	05-11-2-13-275 -f -00	IIIAU			1 463	100	1 463
BRATNIK	05-11-2-13-81 -a -00	TPP	137	81	32	19	169
BRATNIK	05-11-2-13-81 -d -00	TPP	140	92	13	8	153
BRATNIK	05-11-2-13-82 -a -99	IIB	838	87	125	13	963
BRATNIK	05-11-2-13-94 -g -00	TPP	65	84	12	16	77
BRATNIK	05-11-2-13-94 -i -00	TPP	87	80	22	20	109
BUDY	05-11-1-04- - -	PR			330	100	330
BUDY	05-11-1-04- - -	PTP			630	100	630
BUDY	05-11-1-04- - -	PTW			30	100	30
BUDY	05-11-1-04-104 -a -00	TPP	391	93	29	7	420
BUDY	05-11-1-04-104 -g -00	TPP	510	94	31	6	541
BUDY	05-11-1-04-108 -c -00	TWP	190	95	10	5	200
BUDY	05-11-1-04-108 -d -00	TWP	95	98	2	2	97
BUDY	05-11-1-04-110 -a -00	TPP	400	94	25	6	425
BUDY	05-11-1-04-110 -c -00	TWP			75	100	75
BUDY	05-11-1-04-110 -f -00	TPP	100	97	3	3	103
BUDY	05-11-1-04-110 -g -00	TWP			205	100	205
BUDY	05-11-1-04-111 -a -00	TPP	135	96	6	4	141
BUDY	05-11-1-04-111 -c -00	TPP	70	92	6	8	76
BUDY	05-11-1-04-111 -d -99	IB			445	100	445
BUDY	05-11-1-04-111 -f -00	TPP	710	97	25	3	735
BUDY	05-11-1-04-114 -j -00	TWP			75	100	75
BUDY	05-11-1-04-114 -m -00	TWP			20	100	20
BUDY	05-11-1-04-115 -d -00	TWP			50	100	50
BUDY	05-11-1-04-115 -i -00	TWP			89	100	89
BUDY	05-11-1-04-117 -a -00	TPP	350	96	14	4	364
BUDY	05-11-1-04-117 -c -00	TPP	215	75	70	25	285

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
BUDY	05-11-1-04-118 -a -00	TPP	180	97	5	3	185
BUDY	05-11-1-04-118 -c -00	TWP	150	84	29	16	179
BUDY	05-11-1-04-125 -k -00	IIIBU			595	100	595
BUDY	05-11-1-04-133 -c -00	IVD			786	100	786
BUDY	05-11-1-04-150 -c -00	TWP			30	100	30
BUDY	05-11-1-04-150 -d -00	TWP			60	100	60
BUDY	05-11-1-04-151 -b -00	TPP			120	100	120
BUDY	05-11-1-04-151 -c -00	TPP			110	100	110
BUDY	05-11-1-04-151 -d -00	TWP			53	100	53
BUDY	05-11-1-04-152 -c -00	TPP	170	81	40	19	210
BUDY	05-11-1-04-152 -d -00	TPP	205	86	34	14	239
BUDY	05-11-1-04-152 -f -00	TWP	50	72	19	28	69
BUDY	05-11-1-04-152 -g -00	TWP			44	100	44
BUDY	05-11-1-04-97 -d -00	TWP			78	100	78
BUDY	05-11-1-04-98 -c -00	TWP			43	100	43
BUDY	05-11-1-04-99 -a -00	TPP	103	87	16	13	119
BUDY	05-11-1-04-99 -c -00	TPP	190	86	30	14	220
BUDY	05-11-1-04-99 -g -00	TPP	160	83	33	17	193
LIPNIAK	05-11-1-03- - -	PR			470	100	470
LIPNIAK	05-11-1-03- - -	PTP			500	100	500
LIPNIAK	05-11-1-03- - -	PTW			30	100	30
LIPNIAK	05-11-1-03-543 -a -00	TWP			140	100	140
LIPNIAK	05-11-1-03-549 -h -00	TWP			170	100	170
LIPNIAK	05-11-1-03-74 -b -00	TPP	142	97	5	3	147
LIPNIAK	05-11-1-03-74 -c -00	TPP	404	92	35	8	439
LIPNIAK	05-11-1-03-74 -i -00	TWP	120	86	20	14	140
LIPNIAK	05-11-1-03-74 -o -00	TWP	28	88	4	13	32
LIPNIAK	05-11-1-03-75 -a -00	TPP	108	96	5	4	113
LIPNIAK	05-11-1-03-76 -l -99	PRZEST			41	100	41
LIPNIAK	05-11-1-03-76 -m -00	PRZEST			70	100	70
LIPNIAK	05-11-1-03-77 -g -00	TWP			67	100	67
LIPNIAK	05-11-1-03-78 -a -00	TWP			75	100	75
LIPNIAK	05-11-1-03-82 -a -00	TPN	542	99	7	1	549
LIPNIAK	05-11-1-03-82 -b -00	TPN	732	98	18	2	750
LIPNIAK	05-11-1-03-82 -d -00	TWP	42	100			42
LIPNIAK	05-11-1-03-86 -c -00	IB	308	97	8	3	316
LIPNIAK	05-11-1-03-86 -d -00	TPN	504	93	36	7	540
LIPNIAK	05-11-1-03-87 -b -00	TWP	688	97	23	3	711
LIPNIAK	05-11-1-03-87 -f -00	IB	366	94	23	6	389

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
LIPNIAK	05-11-1-03-87 -g -00	TWP	146	88	19	12	165
LIPNIAK	05-11-1-03-88 -c -01	IIIAU			1 335	100	1 335
LIPNIAK	05-11-1-03-90 -f -01	IIIAU			683	100	683
LIPNIAK	05-11-1-03-90 -f -99	IIIAU	242	72	95	28	337
LIPNIAK	05-11-1-03-94 -c -00	IIIAU	367	79	99	21	466
LIPNIAK	05-11-1-03-94 -p -00	TPP	268	95	15	5	283
		Suma:	12 337	47	14 132	53	26 469

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
JAWIDZ	05-11-2-09- - -	PR			350	100	350
JAWIDZ	05-11-2-09- - -	PTP			580	100	580
JAWIDZ	05-11-2-09- - -	PTW			70	100	70
JAWIDZ	05-11-2-09-138 -c -99	IIIB	380	84	70	16	450
JAWIDZ	05-11-2-09-139 -b -99	IIIB	536	75	174	25	710
JAWIDZ	05-11-2-09-140 -b -00	PRZEST			34	100	34
JAWIDZ	05-11-2-09-183 -a -00	TPP	684	74	236	26	920
JAWIDZ	05-11-2-09-184A -a -00	IIIB	503	82	109	18	612
JAWIDZ	05-11-2-09-189 -a -99	IIIB	397	85	68	15	465
JAWIDZ	05-11-2-09-194 -b -00	TWP	195	70	83	30	278
JAWIDZ	05-11-2-09-199 -a -00	IIIB	263	85	48	15	311
JAWIDZ	05-11-2-09-200 -a -00	TWP			73	100	73
JAWIDZ	05-11-2-09-212 -a -00	TPP			305	100	305
JAWIDZ	05-11-2-09-212 -b -00	TPP			96	100	96
JAWIDZ	05-11-2-09-95 -a -00	TPP	365	86	58	14	423
JAWIDZ	05-11-2-09-95 -b -00	TPP			60	100	60
JAWIDZ	05-11-2-09-95 -c -00	TPP	307	85	53	15	360
JAWIDZ	05-11-2-09-95 -d -00	TPP	64	76	20	24	84
JAWIDZ	05-11-2-09-97 -a -01	IIIAU	818	86	138	14	956
JAWIDZ	05-11-2-09-98 -c -00	TPP	192	84	37	16	229
JAWIDZ	05-11-2-09-98 -d -00	TPP			285	100	285
JAWIDZ	05-11-2-09-98 -f -00	TPP			149	100	149
ROZKOPACZE W	05-11-2-08- - -	PR			430	100	430
ROZKOPACZE W	05-11-2-08- - -	PTP			430	100	430
ROZKOPACZE W	05-11-2-08- - -	PTW			30	100	30
ROZKOPACZE W	05-11-2-08-202A -c -00	TPP			24	100	24
ROZKOPACZE W	05-11-2-08-202A -d -00	TPP			41	100	41
ROZKOPACZE W	05-11-2-08-205A -d -00	TPP	270	84	52	16	322
ROZKOPACZE W	05-11-2-08-206A -a -00	TPP	650	96	28	4	678
ROZKOPACZE W	05-11-2-08-207A -c -00	TPP			222	100	222
ROZKOPACZE W	05-11-2-08-25 -a -00	TPP	945	95	49	5	994
ROZKOPACZE W	05-11-2-08-25 -b -00	TPP	130	88	18	12	148

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
ROZKOPACZE W	05-11-2-08-29 -a -00	TPP	328	76	102	24	430
ROZKOPACZE W	05-11-2-08-29 -b -00	TPP			145	100	145
ROZKOPACZE W	05-11-2-08-29 -g -00	TWP			95	100	95
ROZKOPACZE W	05-11-2-08-2 -a -00	TPP			402	100	402
ROZKOPACZE W	05-11-2-08-31 -d -00	TPP			100	100	100
ROZKOPACZE W	05-11-2-08-36 -a -00	TPP			241	100	241
ROZKOPACZE W	05-11-2-08-36 -c -00	TPP	100	90	11	10	111
ROZKOPACZE W	05-11-2-08-37 -c -00	CP-P			10	100	10
ROZKOPACZE W	05-11-2-08-38 -a -00	TWP			23	100	23
ROZKOPACZE W	05-11-2-08-40 -b -01	IIIAU	1 012	79	277	21	1 289
ROZKOPACZE W	05-11-2-08-41 -b -01	IIIAU	1 187	76	383	24	1 570
ROZKOPACZE W	05-11-2-08-42 -a -01	IIIAU	834	71	348	29	1 182
ROZKOPACZE W	05-11-2-08-5 -f -00	TPP			282	100	282
ROZKOPACZE W	05-11-2-08-9 -a -01	IIIAU			597	100	597
		Suma:	10 160	58	7 436	42	17 596

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 4

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
KOPANINA	05-11-2-10- - -	PR			290	100	290
KOPANINA	05-11-2-10- - -	PTP			430	100	430
KOPANINA	05-11-2-10- - -	PTW			210	100	210
KOPANINA	05-11-2-10-105 -c -00	TPP	255	86	42	14	297
KOPANINA	05-11-2-10-142 -b -00	TPP	155	89	20	11	175
KOPANINA	05-11-2-10-142 -c -00	TPP			93	100	93
KOPANINA	05-11-2-10-142 -d -00	TPP	103	87	15	13	118
KOPANINA	05-11-2-10-148 -a -00	TPP	300	85	55	15	355
KOPANINA	05-11-2-10-151 -f -00	TPP	418	95	20	5	438
KOPANINA	05-11-2-10-151 -i -00	TPP	118	90	13	10	131
KOPANINA	05-11-2-10-167 -a -00	TPP	205	93	15	7	220
KOPANINA	05-11-2-10-167 -b -00	TPP	207	94	13	6	220
KOPANINA	05-11-2-10-227 -c -01	IIIAU			1 040	100	1 040
KOPANINA	05-11-2-10-229 -a -00	TWP	144	94	9	6	153
KOPANINA	05-11-2-10-65 -f -00	TPP			33	100	33
KOPANINA	05-11-2-10-74 -b -00	TPP	304	86	51	14	355
KOPANINA	05-11-2-10-78 -b -00	TPP			64	100	64
KOPANINA	05-11-2-10-78 -c -99	IIB			208	100	208
KOPANINA	05-11-2-10-78 -f -98	IIB	494	87	74	13	568
KOPANINA	05-11-2-10-79 -a -99	IIB	277	84	53	16	330
KOPANINA	05-11-2-10-79 -b -99	IIB			472	100	472
NASUTÓW	05-11-2-12- - -	PR			380	100	380
NASUTÓW	05-11-2-12- - -	PTP			630	100	630
NASUTÓW	05-11-2-12- - -	PTW			30	100	30
NASUTÓW	05-11-2-12-169 -d -00	TPP			182	100	182
NASUTÓW	05-11-2-12-170 -a -00	TPP			109	100	109
NASUTÓW	05-11-2-12-175 -a -01	IIIAU			869	100	869
NASUTÓW	05-11-2-12-175 -b -00	TPP			131	100	131
NASUTÓW	05-11-2-12-175 -c -00	TWP			141	100	141
NASUTÓW	05-11-2-12-230 -a -00	TPP	390	89	50	11	440
NASUTÓW	05-11-2-12-231 -a -00	TWP			78	100	78
NASUTÓW	05-11-2-12-232 -a -00	TWP			48	100	48
NASUTÓW	05-11-2-12-232 -c -00	IIIB	292	71	120	29	412
NASUTÓW	05-11-2-12-235 -c -00	TPP	383	85	67	15	450
NASUTÓW	05-11-2-12-237 -b -00	TPP			122	100	122
NASUTÓW	05-11-2-12-241 -c -00	TPP	426	87	61	13	487
NASUTÓW	05-11-2-12-244 -i -00	TPP			71	100	71

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
NASUTÓW	05-11-2-12-245 -a -01	IIIAU	999	76	318	24	1 317
NASUTÓW	05-11-2-12-252 -c -00	TPP	171	82	37	18	208
NASUTÓW	05-11-2-12-253 -c -00	IIIB			448	100	448
NASUTÓW	05-11-2-12-255 -d -00	PRZEST			292	100	292
NASUTÓW	05-11-2-12-261 -b -00	TPP	383	92	32	8	415
NASUTÓW	05-11-2-12-267 -d -00	TPP	482	94	32	6	514
NASUTÓW	05-11-2-12-268 -a -00	PRZEST			276	100	276
NASUTÓW	05-11-2-12-272 -b -00	IIIAU	709	75	241	25	950
PAŁECZNICA	05-11-1-06- - -	PR			190	100	190
PAŁECZNICA	05-11-1-06- - -	PTP			240	100	240
PAŁECZNICA	05-11-1-06- - -	PTW			55	100	55
PAŁECZNICA	05-11-1-06-160 -n -00	TWP			115	100	115
PAŁECZNICA	05-11-1-06-163 -a -00	IIB	526	76	167	24	693
PAŁECZNICA	05-11-1-06-164 -m -00	IIIB	236	86	39	14	275
PAŁECZNICA	05-11-1-06-165 -c -00	TPP	234	94	16	6	250
PAŁECZNICA	05-11-1-06-165 -d -00	TWP	55	86	9	14	64
PAŁECZNICA	05-11-1-06-165 -i -00	TPP	140	76	45	24	185
PAŁECZNICA	05-11-1-06-169 -h -00	IVD			356	100	356
PAŁECZNICA	05-11-1-06-172 -c -00	IIIB			198	100	198
PAŁECZNICA	05-11-1-06-176 -c -00	TPP	238	72	92	28	330
PAŁECZNICA	05-11-1-06-179 -c -00	IVD	603	81	140	19	743
PAŁECZNICA	05-11-1-06-189 -c -00	TWP	130	72	50	28	180
PAŁECZNICA	05-11-1-06-191 -b -00	TWP			80	100	80
PAŁECZNICA	05-11-1-06-196 -a -00	IIB			680	100	680
PAŁECZNICA	05-11-1-06-196 -b -00	TPP	126	94	8	6	134
PAŁECZNICA	05-11-1-06-196 -c -00	TPP	595	94	35	6	630
PAŁECZNICA	05-11-1-06-196 -d -00	TPP	580	88	81	12	661
PAŁECZNICA	05-11-1-06-219 -b -00	TWP			205	100	205
PAŁECZNICA	05-11-1-06-220 -a -00	TWP			182	100	182
PAŁECZNICA	05-11-1-06-220 -b -00	TWP			542	100	542
PAŁECZNICA	05-11-1-06-220 -c -00	TWP			362	100	362
		Suma:	10 678	47	11 872	53	22 550