

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
BIŁA	02-02-1-04- - -	PR			200	100	200
BIŁA	02-02-1-04- - -	PTP			150	100	150
BIŁA	02-02-1-04- - -	PTW			48	100	48
BIŁA	02-02-1-04-106 -a -00	IVD			257	100	257
BIŁA	02-02-1-04-109 -d -00	IVD			78	100	78
BIŁA	02-02-1-04-111 -b -00	IVD			240	100	240
BIŁA	02-02-1-04-114 -a -00	IVD	552	87	86	13	638
BIŁA	02-02-1-04-116 -c -00	TWP			28	100	28
BIŁA	02-02-1-04-95 -b -00	TPP			55	100	55
BIŁA	02-02-1-04-95 -g -00	IVD			86	100	86
BIŁA	02-02-1-04-96 -a -00	TPP			320	100	320
BIŁA	02-02-1-04-97 -c -00	IVD			158	100	158
BIŁA	02-02-1-04-98 -a -00	IVD			73	100	73
BIŁA	02-02-1-04-98 -d -00	TWP			40	100	40
BYSTRA	02-02-1-03- - -	PR			100	100	100
BYSTRA	02-02-1-03- - -	PTP			95	100	95
BYSTRA	02-02-1-03-62 -b -00	TPP			220	100	220
BYSTRA	02-02-1-03-62 -c -00	TPP			25	100	25
BYSTRA	02-02-1-03-63 -b -00	TWP			2	100	2
BYSTRA	02-02-1-03-63 -d -00	TWP			39	100	39
BYSTRA	02-02-1-03-65 -b -00	IVD	168	86	27	14	195
BYSTRA	02-02-1-03-65 -c -00	TWP			90	100	90
BYSTRA	02-02-1-03-67 -d -00	TPP			62	100	62
BYSTRA	02-02-1-03-68 -f -00	IIB	399	70	167	30	566
BYSTRA	02-02-1-03-72 -a -00	IVD			2 005	100	2 005
BYSTRA	02-02-1-03-73 -a -00	IVD			700	100	700
BYSTRA	02-02-1-03-77 -a -00	IVD			299	100	299
BYSTRA	02-02-1-03-84 -a -00	IVDU			216	100	216
BYSTRA	02-02-1-03-84 -c -00	IVD			525	100	525
BYSTRA	02-02-1-03-85 -f -00	TWP			86	100	86
BYSTRA	02-02-1-03-87 -a -00	TPP			65	100	65
BYSTRA	02-02-1-03-93 -d -00	TPP			75	100	75
LIPNIK	02-02-1-01- - -	PR			230	100	230
LIPNIK	02-02-1-01- - -	PTP			188	100	188
LIPNIK	02-02-1-01- - -	PTW			13	100	13
LIPNIK	02-02-1-01-12 -i -00	PRZEST			123	100	123
LIPNIK	02-02-1-01-12 -j -00	IVDU	150	68	70	32	220

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
LIPNIK	02-02-1-01-14 -g -00	IVD	220	92	19	8	239
LIPNIK	02-02-1-01-15 -d -00	TPP			147	100	147
LIPNIK	02-02-1-01-16 -h -00	IVD			73	100	73
LIPNIK	02-02-1-01-21 -b -00	TPP			14	100	14
LIPNIK	02-02-1-01-23 -a -00	TPP			25	100	25
LIPNIK	02-02-1-01-23 -c -00	TPP			96	100	96
LIPNIK	02-02-1-01-3 -g -00	V			241	100	241
LIPNIK	02-02-1-01-5 -i -00	TPP			20	100	20
LIPNIK	02-02-1-01-5 -j -00	TPP			66	100	66
LIPNIK	02-02-1-01-5 -k -00	IIBU			90	100	90
LIPNIK	02-02-1-01-8 -a -00	IVD			596	100	596
LIPNIK	02-02-1-01-8 -b -00	IVD			594	100	594
LIPNIK	02-02-1-01-8 -c -00	TPP			72	100	72
SALMOPOL	02-02-1-06- - -	PR			252	100	252
SALMOPOL	02-02-1-06- - -	PTP			204	100	204
SALMOPOL	02-02-1-06- - -	PTW			45	100	45
SALMOPOL	02-02-1-06-122 -a -00	TPP			130	100	130
SALMOPOL	02-02-1-06-122 -b -00	TPP			156	100	156
SALMOPOL	02-02-1-06-152 -c -00	TWP			50	100	50
SALMOPOL	02-02-1-06-159 -a -00	IVD			849	100	849
SALMOPOL	02-02-1-06-171 -d -00	TPP			30	100	30
SALMOPOL	02-02-1-06-171 -g -00	TPP			146	100	146
SKALITE	02-02-1-05- - -	PR			400	100	400
SKALITE	02-02-1-05- - -	PTP			70	100	70
SKALITE	02-02-1-05- - -	PTW			27	100	27
SKALITE	02-02-1-05-129 -h -00	TPP			60	100	60
SKALITE	02-02-1-05-136 -a -00	IVD			1 025	100	1 025
SKALITE	02-02-1-05-137 -b -00	TPP			19	100	19
SKALITE	02-02-1-05-139 -b -00	TWP			196	100	196
SKALITE	02-02-1-05-140 -b -00	TPP			256	100	256
SKALITE	02-02-1-05-140 -j -00	TPP	395	92	33	8	428
SKALITE	02-02-1-05-144 -a -00	TPP			123	100	123
STRACONKA	02-02-1-02- - -	PR			100	100	100
STRACONKA	02-02-1-02- - -	PTP			162	100	162
STRACONKA	02-02-1-02- - -	PTW			95	100	95
STRACONKA	02-02-1-02-26 -a -00	V			246	100	246
STRACONKA	02-02-1-02-33 -b -00	TPP			192	100	192
STRACONKA	02-02-1-02-35 -a -00	TPP			432	100	432
STRACONKA	02-02-1-02-47 -a -00	TWP			112	100	112

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
STRACONKA	02-02-1-02-47 -b -00	TWP			97	100	97
STRACONKA	02-02-1-02-48 -b -00	IVD			1 107	100	1 107
		Suma:	1 884	11	15 908	89	17 792

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
GRODZIEC	02-02-2-10- - -	PR			270	100	270
GRODZIEC	02-02-2-10- - -	PTP			171	100	171
GRODZIEC	02-02-2-10-30 -f -00	TPP			52	100	52
GRODZIEC	02-02-2-10-32 -c -00	IVD	220	75	75	25	295
GRODZIEC	02-02-2-10-32 -i -00	IVDU			235	100	235
GRODZIEC	02-02-2-10-33 -d -00	IVD			176	100	176
GRODZIEC	02-02-2-10-36 -i -00	TPP			20	100	20
GRODZIEC	02-02-2-10-37 -k -00	IVD			412	100	412
GRODZIEC	02-02-2-10-42 -a -00	TPP			44	100	44
GRODZIEC	02-02-2-10-44 -b -00	IVD			700	100	700
GRODZIEC	02-02-2-10-44 -d -00	TPP			50	100	50
GRODZIEC	02-02-2-10-45 -d -00	IVD			134	100	134
GRODZIEC	02-02-2-10-45 -g -00	IVD			462	100	462
GRODZIEC	02-02-2-10-48 -g -00	IIBU			107	100	107
GRODZIEC	02-02-2-10-49 -d -00	TPP			50	100	50
GRODZIEC	02-02-2-10-50 -g -00	IVD			69	100	69
GRODZIEC	02-02-2-10-52 -a -00	TWP			30	100	30
GRODZIEC	02-02-2-10-53 -l -00	IVD			119	100	119
GRODZIEC	02-02-2-10-57 -c -00	TPP			45	100	45
GRODZIEC	02-02-2-10-58 -c -00	TPP			87	100	87
GRODZIEC	02-02-2-10-60 -d -00	IVD			199	100	199
GRODZIEC	02-02-2-10-64 -c -00	IVD			183	100	183
GRODZIEC	02-02-2-10-65 -c -00	IIBU			92	100	92
GRODZIEC	02-02-2-10-66 -a -00	IVD			180	100	180
GRODZIEC	02-02-2-10-71 -d -00	IVD			578	100	578
GRODZIEC	02-02-2-10-73 -g -00	TWP			15	100	15
GRODZIEC	02-02-2-10-74 -g -00	TWP			10	100	10
JAWORZE	02-02-2-13- - -	PR			400	100	400
JAWORZE	02-02-2-13- - -	PTP			100	100	100
JAWORZE	02-02-2-13- - -	PTW			10	100	10
JAWORZE	02-02-2-13-149 -b -00	TPP			215	100	215
JAWORZE	02-02-2-13-151 -a -00	IVDU			300	100	300
JAWORZE	02-02-2-13-153 -a -00	TPP			400	100	400
JAWORZE	02-02-2-13-154 -h -00	IVD			306	100	306
JAWORZE	02-02-2-13-155 -d -00	IVDU			184	100	184
JAWORZE	02-02-2-13-158 -a -00	TPP			606	100	606
JAWORZE	02-02-2-13-159 -c -00	TPP			137	100	137

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
JAWORZE	02-02-2-13-160 -a -00	TPP			299	100	299
JAWORZE	02-02-2-13-160 -b -00	IVDU			690	100	690
JAWORZE	02-02-2-13-167 -a -00	TPP			160	100	160
JAWORZE	02-02-2-13-167 -d -00	TPP			235	100	235
JAWORZE	02-02-2-13-171 -d -00	TPP			196	100	196
JAWORZE	02-02-2-13-175 -a -00	IVD	131	49	138	51	269
JAWORZE	02-02-2-13-179 -a -00	TPP			330	100	330
JAWORZE	02-02-2-13-179 -d -00	TWP			25	100	25
JAWORZE	02-02-2-13-183 -f -00	TPP			47	100	47
JAWORZE	02-02-2-13-186 -a -00	IVDU			2 081	100	2 081
JAWORZE	02-02-2-13-190 -p -00	TPP			83	100	83
KAMIENICA	02-02-2-11- - -	PR			250	100	250
KAMIENICA	02-02-2-11- - -	PTP			125	100	125
KAMIENICA	02-02-2-11- - -	PTW			25	100	25
KAMIENICA	02-02-2-11-106 -b -00	TPP			115	100	115
KAMIENICA	02-02-2-11-106 -h -00	PRZEST			68	100	68
KAMIENICA	02-02-2-11-81 -a -00	IVDU	1 376	30	3 140	70	4 516
KAMIENICA	02-02-2-11-83 -g -00	TPP			140	100	140
KAMIENICA	02-02-2-11-83 -i -00	IVDU			121	100	121
KAMIENICA	02-02-2-11-85 -c -00	TWP			39	100	39
KAMIENICA	02-02-2-11-86 -b -00	IVDU			1 099	100	1 099
KAMIENICA	02-02-2-11-91 -c -00	IVD			239	100	239
KAMIENICA	02-02-2-11-93 -h -00	TPP			689	100	689
KAMIENICA	02-02-2-11-94 -b -00	TWP			28	100	28
KAMIENICA	02-02-2-11-98 -d -00	TWP			24	100	24
WIELKA ŁĄKA	02-02-2-12- - -	PR			310	100	310
WIELKA ŁĄKA	02-02-2-12- - -	PTP			300	100	300
WIELKA ŁĄKA	02-02-2-12- - -	PTW			30	100	30
WIELKA ŁĄKA	02-02-2-12-109 -b -00	IVD			210	100	210
WIELKA ŁĄKA	02-02-2-12-110 -b -00	TWP			28	100	28
WIELKA ŁĄKA	02-02-2-12-111 -c -00	TPP			42	100	42
WIELKA ŁĄKA	02-02-2-12-112 -c -00	IVD			210	100	210
WIELKA ŁĄKA	02-02-2-12-113 -d -00	IVD			309	100	309
WIELKA ŁĄKA	02-02-2-12-114 -a -00	TPP			1 068	100	1 068
WIELKA ŁĄKA	02-02-2-12-115 -a -00	TPP			52	100	52
WIELKA ŁĄKA	02-02-2-12-117 -c -00	TPP			38	100	38
WIELKA ŁĄKA	02-02-2-12-120 -c -00	TWP			36	100	36
WIELKA ŁĄKA	02-02-2-12-121 -h -00	TWP			18	100	18
WIELKA ŁĄKA	02-02-2-12-125 -i -00	IVD			153	100	153

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
WIELKA ŁĄKA	02-02-2-12-128 -a -00	IVD			52	100	52
WIELKA ŁĄKA	02-02-2-12-141 -b -00	IVD			2 159	100	2 159
WIELKA ŁĄKA	02-02-2-12-143 -a -00	TPP			32	100	32
ZABRZEG	02-02-2-08- - -	PR			300	100	300
ZABRZEG	02-02-2-08- - -	PTP			157	100	157
ZABRZEG	02-02-2-08- - -	PTW			300	100	300
ZABRZEG	02-02-2-08-11 -d -00	IB	136	42	189	58	325
ZABRZEG	02-02-2-08-13 -a -00	IVD	446	87	67	13	513
ZABRZEG	02-02-2-08-13 -b -00	TWP			51	100	51
ZABRZEG	02-02-2-08-191 -d -00	IVD	276	90	31	10	307
ZABRZEG	02-02-2-08-197 -a -00	IVD	250	72	99	28	349
ZABRZEG	02-02-2-08-197 -h -00	TPP			37	100	37
ZABRZEG	02-02-2-08-200 -b -00	IVD	557	64	315	36	872
ZABRZEG	02-02-2-08-200 -c -00	TPP			82	100	82
ZABRZEG	02-02-2-08-207 -a -00	TWP			96	100	96
ZABRZEG	02-02-2-08-209 -c -00	TPP			32	100	32
ZABRZEG	02-02-2-08-20 -a -00	IVD			742	100	742
ZABRZEG	02-02-2-08-218 -f -00	IVDU	190	100			190
ZABRZEG	02-02-2-08-219 -a -00	IVD	1 081	99	15	1	1 096
ZABRZEG	02-02-2-08-223 -i -00	TPP			34	100	34
ZABRZEG	02-02-2-08-223 -k -00	TPP			49	100	49
ZABRZEG	02-02-2-08-22 -d -00	TPP			27	100	27
ZABRZEG	02-02-2-08-24 -a -00	TPP			75	100	75
ZABRZEG	02-02-2-08-4 -a -00	IVD			233	100	233
ZABRZEG	02-02-2-08-4 -b -00	IVD			224	100	224
ZABRZEG	02-02-2-08-5 -f -00	TPP			60	100	60
ZABRZEG	02-02-2-08-5 -h -00	TPP			51	100	51
ZABRZEG	02-02-2-08-6 -b -00	IVD	541	69	247	31	788
		Suma:	5 204	17	26 169	83	31 373