

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: II - 02;03;09;10

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Borsukowina	01-29-1-09- - -	PR			540	100	540
Borsukowina	01-29-1-09- - -	PTP			530	100	530
Borsukowina	01-29-1-09- - -	PTW			10	100	10
Borsukowina	01-29-1-09-229 -j -00	TWP			110	100	110
Borsukowina	01-29-1-09-229 -k -00	TWP	250	100			250
Borsukowina	01-29-1-09-297 -c -00	CP-P			38	100	38
Borsukowina	01-29-1-09-297 -d -00	IIIB			899	100	899
Borsukowina	01-29-1-09-298 -j -00	TPP			56	100	56
Borsukowina	01-29-1-09-326 -a -00	TPP	408	97	13	3	421
Borsukowina	01-29-1-09-326 -b -00	TPP	106	88	15	12	121
Borsukowina	01-29-1-09-326 -c -00	TPP	401	99	3	1	404
Borsukowina	01-29-1-09-326 -d -00	TPP	25	100			25
Grzybowski	01-29-1-03- - -	PR			661	100	661
Grzybowski	01-29-1-03- - -	PTP			423	100	423
Grzybowski	01-29-1-03- - -	PTW			230	100	230
Grzybowski	01-29-1-03-148 -a -00	TWP	154	91	15	9	169
Grzybowski	01-29-1-03-148 -b -00	TPP	80	99	1	1	81
Grzybowski	01-29-1-03-148 -c -00	TWP	40	89	5	11	45
Grzybowski	01-29-1-03-148 -f -00	TPP	45	100			45
Grzybowski	01-29-1-03-148 -g -00	TWP			16	100	16
Grzybowski	01-29-1-03-148 -h -00	TWP			24	100	24
Grzybowski	01-29-1-03-148 -i -00	TPP	18	100			18
Grzybowski	01-29-1-03-153 -a -00	TWP	155	86	25	14	180
Grzybowski	01-29-1-03-153 -f -00	TWP			65	100	65
Grzybowski	01-29-1-03-158 -c -00	TPP	136	99	2	1	138
Grzybowski	01-29-1-03-158 -d -00	TWP	20	91	2	9	22
Grzybowski	01-29-1-03-158 -f -00	TWP	14	88	2	13	16
Grzybowski	01-29-1-03-158 -h -00	TWP			43	100	43

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Grzybowski	01-29-1-03-158 -i -00	TPP	69	100			69
Grzybowski	01-29-1-03-158 -j -00	TPP	46	98	1	2	47
Grzybowski	01-29-1-03-165 -k -00	TWP			57	100	57
Grzybowski	01-29-1-03-168 -c -00	IA	823	99	6	1	829
Grzybowski	01-29-1-03-168 -g -00	IA	600	98	12	2	612
Grzybowski	01-29-1-03-170 -f -00	IB	402	100	2	0	404
Grzybowski	01-29-1-03-206 -a -00	TWP			17	100	17
Grzybowski	01-29-1-03-206 -c -00	TPP	230	99	2	1	232
Grzybowski	01-29-1-03-206 -d -00	TWP			62	100	62
Grzybowski	01-29-1-03-206 -f -00	TWP	34	97	1	3	35
Grzybowski	01-29-1-03-206 -g -00	TWP			44	100	44
Grzybowski	01-29-1-03-206 -h -00	TWP	16	100			16
Grzybowski	01-29-1-03-206 -i -00	TPP			7	100	7
Grzybowski	01-29-1-03-206 -j -00	TWP	84	94	5	6	89
Grzybowski	01-29-1-03-213 -c -00	IIIA	299	96	13	4	312
Grzybowski	01-29-1-03-226 -g -00	IB	165	100			165
Grzybowski	01-29-1-03-227 -c -00	TPP			25	100	25
Grzybowski	01-29-1-03-273 -b -00	TWP			22	100	22
Grzybowski	01-29-1-03-273 -d -00	TPP			25	100	25
Grzybowski	01-29-1-03-295 -b -00	TPP	12	100			12
Grzybowski	01-29-1-03-295 -c -00	TWP			400	100	400
Grzybowski	01-29-1-03-295 -d -00	TPP	135	100			135
Grzybowski	01-29-1-03-323 -a -00	TWP			291	100	291
Grzybowski	01-29-1-03-323 -b -00	TPP			12	100	12
Grzybowski	01-29-1-03-323 -g -00	TWP			44	100	44
Grzybowski	01-29-1-03-323 -h -00	TPP			52	100	52

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Grzybowski	01-29-1-03-323 -i -00	TPP			18	100	18
Grzybowski	01-29-1-03-323 -j -00	TWP			58	100	58
Grzybowski	01-29-1-03-323 -k -00	TPP			13	100	13
Grzybowski	01-29-1-03-323 -l -00	TPP			26	100	26
Grzybowski	01-29-1-03-323 -m -00	TPP			100	100	100
Grzybowski	01-29-1-03-324 -a -00	TPP			190	100	190
Krynki	01-29-1-02- - -	PR			550	100	550
Krynki	01-29-1-02- - -	PTP			1 250	100	1 250
Krynki	01-29-1-02- - -	PTW			370	100	370
Krynki	01-29-1-02-102 -d -00	CP-P			39	100	39
Krynki	01-29-1-02-109 -f -00	CP-P			16	100	16
Krynki	01-29-1-02-110 -i -00	CP-P			58	100	58
Krynki	01-29-1-02-112 -c -00	CP-P			38	100	38
Krynki	01-29-1-02-121 -a -00	CP-P			64	100	64
Krynki	01-29-1-02-125 -g -00	IA	188	100			188
Krynki	01-29-1-02-125 -p -00	IA	203	100			203
Krynki	01-29-1-02-126 -d -00	IA			16	100	16
Krynki	01-29-1-02-128 -j -00	CP-P			24	100	24
Krynki	01-29-1-02-129 -d -00	TPP	620	100			620
Krynki	01-29-1-02-131 -f -00	TPP			32	100	32
Krynki	01-29-1-02-133 -c -00	TPP			122	100	122
Krynki	01-29-1-02-133 -d -00	TPP			168	100	168
Krynki	01-29-1-02-133 -g -00	CP-P			20	100	20
Krynki	01-29-1-02-137 -f -00	TWP			36	100	36
Krynki	01-29-1-02-138 -c -00	TWP			50	100	50
Krynki	01-29-1-02-138 -g -00	TWP			114	100	114
Krynki	01-29-1-02-138 -j -00	TWP			14	100	14
Krynki	01-29-1-02-141 -a -00	TPP	147	100			147
Krynki	01-29-1-02-141 -c -00	TPP			30	100	30
Krynki	01-29-1-02-141 -d -00	TPP			118	100	118
Krynki	01-29-1-02-141 -f -00	TPP			160	100	160
Krynki	01-29-1-02-143 -b -00	TPP			57	100	57
Krynki	01-29-1-02-143 -i -00	TPP			32	100	32
Krynki	01-29-1-02-143 -k -00	TPP			12	100	12
Krynki	01-29-1-02-144 -d -00	TWP			15	100	15
Krynki	01-29-1-02-145 -a -00	TPP	345	100			345

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Krynki	01-29-1-02-145 -b -00	IA	299	100			299
Krynki	01-29-1-02-146 -a -00	CP-P			102	100	102
Krynki	01-29-1-02-146 -f -00	IB			61	100	61
Krynki	01-29-1-02-195 -c -00	IVDU	167	100			167
Krynki	01-29-1-02-201 -d -00	CP-P			95	100	95
Krynki	01-29-1-02-202 -a -00	CP-P			12	100	12
Krynki	01-29-1-02-204 -j -00	IVDU	100	99	1	1	101
Krynki	01-29-1-02-343 -a -00	TWP			14	100	14
Krynki	01-29-1-02-343 -c -99	TWP	150	97	5	3	155
Krynki	01-29-1-02-344 -c -99	TWP			147	100	147
Krynki	01-29-1-02-87 -b -00	CP-P			47	100	47
Sosnowik	01-29-1-10- - -	PR			920	100	920
Sosnowik	01-29-1-10- - -	PTP			1 500	100	1 500
Sosnowik	01-29-1-10- - -	PTW			85	100	85
Sosnowik	01-29-1-10-374 -a -00	IB	1 097	100			1 097
Sosnowik	01-29-1-10-378 -a -00	TPP	365	100			365
Sosnowik	01-29-1-10-378 -b -00	TWP	135	93	10	7	145
Sosnowik	01-29-1-10-378 -c -00	TPP	410	100			410
Sosnowik	01-29-1-10-378 -d -00	TPP	210	100			210
Sosnowik	01-29-1-10-409 -d -00	CP-P			10	100	10
Sosnowik	01-29-1-10-409 -f -00	CP-P			15	100	15
Sosnowik	01-29-1-10-410 -a -00	TPP	510	100			510
Sosnowik	01-29-1-10-410 -b -00	TPP	470	100			470
Sosnowik	01-29-1-10-410 -c -00	TPP	245	100			245
Sosnowik	01-29-1-10-415 -b -00	CP-P			75	100	75
Sosnowik	01-29-1-10-415 -f -00	IB			931	100	931
Sosnowik	01-29-1-10-459 -a -99	TPP	465	100			465
Sosnowik	01-29-1-10-459 -b -00	TPP	246	100			246
Sosnowik	01-29-1-10-512 -d -00	TWP	120	90	14	10	134
		Suma:	11 259	47	12 682	53	23 941

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet	Leśnictwo	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
II - 02;03;09;10	Borsukowina	1 190	35	2 214	65	3 404
II - 02;03;09;10	Grzybowski a	3 577	54	3 019	46	6 596
II - 02;03;09;10	Krynki	2 219	36	3 889	64	6 108
II - 02;03;09;10	Sosnowik	4 273	55	3 560	45	7 833
		11 259	47	12 682	53	23 941