

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			225	100	225
Borsukowina	01-29-1-09- - -	PTP			410	100	410
Borsukowina	01-29-1-09-262 -g -00	TWP			45	100	45
Borsukowina	01-29-1-09-296 -a -00	TPP	195	93	15	7	210
Borsukowina	01-29-1-09-298 -b -00	IIIA	495	99	7	1	502
Borsukowina	01-29-1-09-298 -g -00	IIIB			163	100	163
Borsukowina	01-29-1-09-325 -a -00	TPP	54	100			54
Borsukowina	01-29-1-09-325 -b -00	TPP	63	100			63
Borsukowina	01-29-1-09-325 -c -00	TPP	30	100			30
Borsukowina	01-29-1-09-325 -d -00	TPP	77	100			77
Borsukowina	01-29-1-09-325 -f -00	TPP	33	92	3	8	36
Borsukowina	01-29-1-09-325 -g -00	TPP	27	100			27
Borsukowina	01-29-1-09-327 -b -99	TPP	135	100			135
Grzybowski a	01-29-1-03- - -	PR			790	100	790
Grzybowski a	01-29-1-03- - -	PTP			540	100	540
Grzybowski a	01-29-1-03- - -	PTW			430	100	430
Grzybowski a	01-29-1-03-154 -a -00	IVDU	564	99	5	1	569
Grzybowski a	01-29-1-03-156 -b -00	TPP			192	100	192
Grzybowski a	01-29-1-03-156 -c -00	TWP			137	100	137
Grzybowski a	01-29-1-03-156 -d -00	TWP			61	100	61
Grzybowski a	01-29-1-03-156 -f -00	TWP			37	100	37
Grzybowski a	01-29-1-03-159 -d -00	TWP	107	86	18	14	125
Grzybowski a	01-29-1-03-159 -h -00	TWP	135	84	25	16	160
Grzybowski a	01-29-1-03-159 -k -00	TWP	203	93	15	7	218
Grzybowski a	01-29-1-03-159 -o -00	TWP	39	100			39
Grzybowski a	01-29-1-03-160 -d -00	TWP			170	100	170
Grzybowski a	01-29-1-03-167 -g -99	IVDU	146	99	1	1	147
Grzybowski a	01-29-1-03-217 -b -00	IB	316	100			316

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Grzybowski	01-29-1-03-217 -f -00	IB	420	99	5	1	425
Grzybowski	01-29-1-03-218 -g -00	IVDU	60	100			60
Grzybowski	01-29-1-03-218 -h -00	IVDU	105	100			105
Grzybowski	01-29-1-03-218 -k -00	IVDU	196	100			196
Grzybowski	01-29-1-03-227 -c -00	TPP	25	100			25
Grzybowski	01-29-1-03-227 -d -00	TPP	35	100			35
Grzybowski	01-29-1-03-227 -f -00	CP-P	45	82	10	18	55
Grzybowski	01-29-1-03-227 -g -00	TWP			51	100	51
Grzybowski	01-29-1-03-227 -h -00	TPP	18	100			18
Grzybowski	01-29-1-03-227 -i -00	TPP	125	86	20	14	145
Grzybowski	01-29-1-03-227 -m -00	TWP	28	97	1	3	29
Grzybowski	01-29-1-03-227 -n -00	TPP			10	100	10
Grzybowski	01-29-1-03-227 -p -00	TPP			2	100	2
Grzybowski	01-29-1-03-227 -r -00	TWP			27	100	27
Grzybowski	01-29-1-03-227 -s -00	TPP	90	86	15	14	105
Grzybowski	01-29-1-03-227 -x -00	CP-P	401	93	30	7	431
Grzybowski	01-29-1-03-272 -a -00	TWP			13	100	13
Grzybowski	01-29-1-03-272 -b -00	TPP	238	100			238
Grzybowski	01-29-1-03-272 -c -00	TPP	35	100			35
Grzybowski	01-29-1-03-272 -f -00	TPP	66	100			66
Grzybowski	01-29-1-03-272 -g -00	TWP			18	100	18
Grzybowski	01-29-1-03-272 -h -00	TWP			66	100	66
Krynki	01-29-1-02- - -	PR			200	100	200
Krynki	01-29-1-02- - -	PTP			720	100	720
Krynki	01-29-1-02- - -	PTW			230	100	230
Krynki	01-29-1-02-116 -c -00	CP-P			30	100	30
Krynki	01-29-1-02-122 -a -00	TWP			41	100	41
Krynki	01-29-1-02-122 -c -00	TWP			16	100	16

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Krynki	01-29-1-02-123 -g -00	TWP			48	100	48
Krynki	01-29-1-02-125 -c -00	TPP			13	100	13
Krynki	01-29-1-02-125 -d -00	TPP			150	100	150
Krynki	01-29-1-02-125 -h -00	TPP			19	100	19
Krynki	01-29-1-02-125 -n -00	TPP			30	100	30
Krynki	01-29-1-02-132 -c -00	TPP			80	100	80
Krynki	01-29-1-02-132 -d -00	TPP			24	100	24
Krynki	01-29-1-02-132 -g -00	TWP			24	100	24
Krynki	01-29-1-02-134 -a -00	TWP			46	100	46
Krynki	01-29-1-02-136 -a -00	TWP			220	100	220
Krynki	01-29-1-02-137 -a -00	TWP			35	100	35
Krynki	01-29-1-02-137 -c -00	TWP			183	100	183
Krynki	01-29-1-02-138 -b -00	TPP			33	100	33
Krynki	01-29-1-02-138 -h -00	TPP			144	100	144
Krynki	01-29-1-02-141 -b -00	TWP			102	100	102
Krynki	01-29-1-02-142 -c -00	IA	145	100			145
Krynki	01-29-1-02-142 -d -00	TPP	306	100			306
Krynki	01-29-1-02-142 -g -00	IA	649	100			649
Krynki	01-29-1-02-142 -h -00	TPP	158	100			158
Krynki	01-29-1-02-142 -i -00	TPP			52	100	52
Krynki	01-29-1-02-143 -c -00	IVDU	185	97	5	3	190
Krynki	01-29-1-02-143 -h -00	IVDU	394	94	25	6	419
Krynki	01-29-1-02-144 -c -00	TPP			54	100	54
Krynki	01-29-1-02-144 -f -00	TPP			80	100	80
Krynki	01-29-1-02-144 -g -00	TPP			28	100	28
Krynki	01-29-1-02-144 -h -00	TWP			20	100	20
Krynki	01-29-1-02-144 -j -00	TPP			44	100	44
Krynki	01-29-1-02-144 -k -00	TWP			120	100	120
Krynki	01-29-1-02-144 -m -00	TPP			6	100	6
Krynki	01-29-1-02-145 -g -00	TPP			9	100	9
Krynki	01-29-1-02-145 -h -00	TPP			24	100	24
Krynki	01-29-1-02-145 -i -00	TPP			4	100	4
Krynki	01-29-1-02-145 -j -00	TPP			29	100	29
Krynki	01-29-1-02-145 -l -00	TPP			7	100	7
Krynki	01-29-1-02-146 -b -00	TWP			50	100	50
Krynki	01-29-1-02-146 -g -00	TWP			14	100	14
Krynki	01-29-1-02-146 -h -00	CP-P			230	100	230
Krynki	01-29-1-02-195 -b -00	IA			35	100	35
Krynki	01-29-1-02-195 -d -00	TWP			6	100	6

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Krynki	01-29-1-02-196 -a -00	TPP			250	100	250
Krynki	01-29-1-02-196 -c -00	TPP			35	100	35
Krynki	01-29-1-02-196 -d -00	TWP	220	100			220
Krynki	01-29-1-02-197 -a -00	TPP	125	100			125
Krynki	01-29-1-02-197 -b -00	TWP			307	100	307
Krynki	01-29-1-02-201 -c -00	TWP			7	100	7
Krynki	01-29-1-02-202 -c -99	TPP			220	100	220
Krynki	01-29-1-02-202 -f -00	TPP			13	100	13
Krynki	01-29-1-02-202 -g -99	TPP			12	100	12
Krynki	01-29-1-02-202 -h -99	TPP			28	100	28
Krynki	01-29-1-02-203 -d -00	IA	622	90	70	10	692
Krynki	01-29-1-02-344 -d -00	TWP			22	100	22
Krynki	01-29-1-02-57 -a -00	IVDU			100	100	100
Sosnowik	01-29-1-10- - -	PR			430	100	430
Sosnowik	01-29-1-10- - -	PTP			1 115	100	1 115
Sosnowik	01-29-1-10- - -	PTW			60	100	60
Sosnowik	01-29-1-10-379 -a -00	TPP	135	100			135
Sosnowik	01-29-1-10-379 -b -00	TPP	250	100			250
Sosnowik	01-29-1-10-379 -c -00	TPP	95	100			95
Sosnowik	01-29-1-10-379 -d -00	TPP	320	100			320
Sosnowik	01-29-1-10-379 -f -00	TPP	135	100			135
Sosnowik	01-29-1-10-379 -i -00	TPP	95	95	5	5	100
Sosnowik	01-29-1-10-380 -a -00	TPP	70	100			70
Sosnowik	01-29-1-10-380 -b -00	TPP	60	100			60
Sosnowik	01-29-1-10-380 -c -00	TPP	110	100			110
Sosnowik	01-29-1-10-380 -d -00	TPP	135	82	30	18	165
Sosnowik	01-29-1-10-380 -f -00	TPP	95	100			95
Sosnowik	01-29-1-10-380 -h -00	TPP	185	100			185
Sosnowik	01-29-1-10-381 -d -00	IIIBU	524	95	25	5	549
Sosnowik	01-29-1-10-406 -a -00	IB	1 240	100			1 240
Sosnowik	01-29-1-10-411 -a -00	TPP			55	100	55
Sosnowik	01-29-1-10-411 -b -00	TPP	115	100			115
Sosnowik	01-29-1-10-411 -c -00	TPP	216	100			216
Sosnowik	01-29-1-10-411 -i -00	TPP	105	100			105
Sosnowik	01-29-1-10-411 -k -00	TPP	46	100			46
		Suma:	11 241	54	9 571	46	20 812