

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Czernichów	02-08-1-11- - -	PR			107	100	107
Czernichów	02-08-1-11- - -	PTP			59	100	59
Czernichów	02-08-1-11- - -	PTW			41	100	41
Czernichów	02-08-1-11-386 -c -00	IVD			219	100	219
Czernichów	02-08-1-11-387 -c -00	IVD			199	100	199
Czernichów	02-08-1-11-396 -c -00	IVD			44	100	44
Czernichów	02-08-1-11-405 -a -00	IVD			115	100	115
Czernichów	02-08-1-11-406 -d -00	IVD			147	100	147
Czernichów	02-08-1-11-408 -a -00	IVD			352	100	352
Czernichów	02-08-1-11-411 -a -00	IVD			152	100	152
Czernichów	02-08-1-11-414 -a -00	TPP			411	100	411
Czernichów	02-08-1-11-414 -b -00	TWP			100	100	100
Czernichów	02-08-1-11-416 -a -00	TPP			406	100	406
Gilowice	02-08-1-13- - -	PR			90	100	90
Gilowice	02-08-1-13- - -	PTP			40	100	40
Gilowice	02-08-1-13- - -	PTW			30	100	30
Gilowice	02-08-1-13-435 -b -00	IVD			180	100	180
Gilowice	02-08-1-13-441 -c -00	TPP			247	100	247
Gilowice	02-08-1-13-443 -b -00	TPP			466	100	466
Gilowice	02-08-1-13-444 -d -00	TPP			593	100	593
Gilowice	02-08-1-13-454 -a -00	TPP			87	100	87
Gilowice	02-08-1-13-455 -a -00	TWP			232	100	232
Gilowice	02-08-1-13-456 -a -00	TWP			176	100	176
Gilowice	02-08-1-13-461 -b -00	TPP			139	100	139
Kielbasów	02-08-1-14- - -	PR			70	100	70
Kielbasów	02-08-1-14- - -	PTP			180	100	180
Kielbasów	02-08-1-14- - -	PTW			100	100	100
Kielbasów	02-08-1-14-472 -b -00	TWP			135	100	135
Kielbasów	02-08-1-14-475 -b -00	TPP			33	100	33
Kielbasów	02-08-1-14-477 -c -00	PRZEST			157	100	157
Kielbasów	02-08-1-14-492 -a -00	TPP			758	100	758
Kielbasów	02-08-1-14-492 -b -00	TPP			38	100	38
Kielbasów	02-08-1-14-496 -b -00	TPP			453	100	453
Kielbasów	02-08-1-14-497 -b -00	IVD			158	100	158
Kocierz Moszczanicki	02-08-1-10- - -	PR			304	100	304
Kocierz Moszczanicki	02-08-1-10- - -	PTP			301	100	301

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kocierz Moszczanicki	02-08-1-10- - -	PTW			85	100	85
Kocierz Moszczanicki	02-08-1-10-330 -c -00	PRZEST			77	100	77
Kocierz Moszczanicki	02-08-1-10-332 -d -00	IVD			80	100	80
Kocierz Moszczanicki	02-08-1-10-339 -b -00	TPP			75	100	75
Kocierz Moszczanicki	02-08-1-10-342 -c -00	TWP			102	100	102
Kocierz Moszczanicki	02-08-1-10-343 -a -00	TWP			67	100	67
Kocierz Moszczanicki	02-08-1-10-345 -a -00	TPP			349	100	349
Kocierz Moszczanicki	02-08-1-10-375 -a -00	PRZEST			38	100	38
Kocierz Moszczanicki	02-08-1-10-375 -b -00	TPP			251	100	251
Kocierz Moszczanicki	02-08-1-10-377 -b -00	TWP			218	100	218
Kocierz Moszczanicki	02-08-1-10-377 -d -00	IVD			136	100	136
Kocierz Rychwałdzki	02-08-1-09- - -	PR			120	100	120
Kocierz Rychwałdzki	02-08-1-09- - -	PTP			155	100	155
Kocierz Rychwałdzki	02-08-1-09- - -	PTW			55	100	55
Kocierz Rychwałdzki	02-08-1-09-308 -c -00	TPP			243	100	243
Kocierz Rychwałdzki	02-08-1-09-314 -b -00	PRZEST			122	100	122
Kocierz Rychwałdzki	02-08-1-09-315 -d -00	TPP			62	100	62
Kocierz Rychwałdzki	02-08-1-09-319 -c -00	TPP			208	100	208
Kocierz Rychwałdzki	02-08-1-09-320 -c -00	TWP			60	100	60
Kocierz Rychwałdzki	02-08-1-09-324 -a -00	TPP			330	100	330
Kocierz Rychwałdzki	02-08-1-09-324 -b -00	TPP			71	100	71
Kocierz Rychwałdzki	02-08-1-09-365 -f -00	TPP			210	100	210
Kocierz Rychwałdzki	02-08-1-09-368 -c -00	IVD			500	100	500
Korbielów	02-08-1-03- - -	PR			800	100	800
Korbielów	02-08-1-03- - -	PTP			1 500	100	1 500
Korbielów	02-08-1-03- - -	PTW			110	100	110
Korbielów	02-08-1-03-101 -a -00	PRZEST			390	100	390

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Korbielów	02-08-1-03-103 -b -00	PRZEST			393	100	393
Korbielów	02-08-1-03-105 -d -00	TPP			199	100	199
Korbielów	02-08-1-03-108 -c -00	TPP			649	100	649
Korbielów	02-08-1-03-109 -b -00	IVD			306	100	306
Korbielów	02-08-1-03-118 -c -00	IVD			454	100	454
Korbielów	02-08-1-03-121 -c -00	TPP			193	100	193
Korbielów	02-08-1-03-125 -y -00	TPP			196	100	196
Korbielów	02-08-1-03-126 -c -00	TPP			410	100	410
Korbielów	02-08-1-03-128 -a -00	TWP			142	100	142
Korbielów	02-08-1-03-137 -b -00	IVD			749	100	749
Koszarawa Bystra	02-08-1-02- - -	PR			275	100	275
Koszarawa Bystra	02-08-1-02- - -	PTP			153	100	153
Koszarawa Bystra	02-08-1-02- - -	PTW			75	100	75
Koszarawa Bystra	02-08-1-02-41 -d -00	TWP			64	100	64
Koszarawa Bystra	02-08-1-02-45 -b -00	TPP			843	100	843
Koszarawa Bystra	02-08-1-02-49 -b -00	TPP			135	100	135
Koszarawa Bystra	02-08-1-02-55 -f -00	TWP			48	100	48
Koszarawa Bystra	02-08-1-02-56 -b -00	IVD			208	100	208
Koszarawa Bystra	02-08-1-02-56 -f -00	TWP			38	100	38
Koszarawa Bystra	02-08-1-02-57 -a -00	TWP			78	100	78
Koszarawa Bystra	02-08-1-02-65 -b -00	TWP			13	100	13
Koszarawa Bystra	02-08-1-02-65 -c -00	PRZEST			129	100	129
Koszarawa Bystra	02-08-1-02-66 -d -00	PRZEST			363	100	363
Koszarawa Bystra	02-08-1-02-68 -d -00	IVD			150	100	150
Koszarawa Bystra	02-08-1-02-73 -b -00	IVD			29	100	29
Koszarawa Cicha	02-08-1-01- - -	PR			200	100	200
Koszarawa Cicha	02-08-1-01- - -	PTP			400	100	400
Koszarawa Cicha	02-08-1-01- - -	PTW			150	100	150
Koszarawa Cicha	02-08-1-01-10 -b -00	TWP			50	100	50

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Koszarawa Cicha	02-08-1-01-11 -a -00	TWP			150	100	150
Koszarawa Cicha	02-08-1-01-13 -f -00	TPP			113	100	113
Koszarawa Cicha	02-08-1-01-1 -b -00	TPP			121	100	121
Koszarawa Cicha	02-08-1-01-1 -c -00	TPP			60	100	60
Koszarawa Cicha	02-08-1-01-1 -d -00	TPP			63	100	63
Koszarawa Cicha	02-08-1-01-22 -a -00	TWP			3	100	3
Koszarawa Cicha	02-08-1-01-22 -c -00	TPP			44	100	44
Koszarawa Cicha	02-08-1-01-22 -f -00	TPP			70	100	70
Koszarawa Cicha	02-08-1-01-26 -b -00	TPP			216	100	216
Koszarawa Cicha	02-08-1-01-27 -b -00	TWP			20	100	20
Koszarawa Cicha	02-08-1-01-28 -a -00	TWP			50	100	50
Koszarawa Cicha	02-08-1-01-30 -c -00	TPP			687	100	687
Koszarawa Cicha	02-08-1-01-38 -b -00	TWP			50	100	50
Koszarawa Cicha	02-08-1-01-39 -d -00	IVD			362	100	362
Koszarawa Cicha	02-08-1-01-4 -a -00	IVD			428	100	428
Koszarawa Cicha	02-08-1-01-5 -a -00	TPP			95	100	95
Koszarawa Cicha	02-08-1-01-5 -b -00	TPP			15	100	15
Koszarawa Cicha	02-08-1-01-5 -f -00	TPP			105	100	105
Koszarawa Cicha	02-08-1-01-8 -a -00	TPP			200	100	200
Koszarawa Cicha	02-08-1-01-8 -b -00	TPP			150	100	150
Koszarawa Cicha	02-08-1-01-8 -c -00	TPP			200	100	200
Romanka Dolna	02-08-1-07- - -	PR			400	100	400
Romanka Dolna	02-08-1-07- - -	PTP			470	100	470
Romanka Dolna	02-08-1-07- - -	PTW			45	100	45
Romanka Dolna	02-08-1-07-215 -h -00	IVD			157	100	157
Romanka Dolna	02-08-1-07-215 -i -00	TWP			93	100	93
Romanka Dolna	02-08-1-07-220 -a -00	TPP			154	100	154
Romanka Dolna	02-08-1-07-228 -a -00	TPP			92	100	92

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Romanka Dolna	02-08-1-07-251 -b -00	TPP			416	100	416
Romanka Dolna	02-08-1-07-251 -c -00	TWP			127	100	127
Romanka Dolna	02-08-1-07-253 -c -00	IVD			1 047	100	1 047
Romanka Górna	02-08-1-08- - -	PR			400	100	400
Romanka Górna	02-08-1-08- - -	PTP			550	100	550
Romanka Górna	02-08-1-08- - -	PTW			100	100	100
Romanka Górna	02-08-1-08-230 -c -00	TWP			30	100	30
Romanka Górna	02-08-1-08-243 -d -00	IVD			618	100	618
Romanka Górna	02-08-1-08-245 -a -00	IVD			210	100	210
Romanka Górna	02-08-1-08-257 -a -00	TPP			348	100	348
Romanka Górna	02-08-1-08-257 -b -00	IVD			189	100	189
Romanka Górna	02-08-1-08-260 -c -00	TPP			153	100	153
Romanka Górna	02-08-1-08-261 -f -00	TPP			139	100	139
Sopotnia Dolna	02-08-1-04- - -	PR			1 055	100	1 055
Sopotnia Dolna	02-08-1-04- - -	PTP			805	100	805
Sopotnia Dolna	02-08-1-04- - -	PTW			145	100	145
Sopotnia Dolna	02-08-1-04-146 -b -00	IVD			895	100	895
Sopotnia Dolna	02-08-1-04-151 -b -00	TWP			121	100	121
Sopotnia Dolna	02-08-1-04-161 -d -00	TWP			130	100	130
Sopotnia Górna	02-08-1-05- - -	PR			1 651	100	1 651
Sopotnia Górna	02-08-1-05- - -	PTP			1 221	100	1 221
Sopotnia Górna	02-08-1-05- - -	PTW			51	100	51
Sopotnia Górna	02-08-1-05-167 -l -00	IVD			751	100	751
Sopotnia Górna	02-08-1-05-168 -a -00	IVD			732	100	732
Sopotnia Górna	02-08-1-05-206 -a -00	TPP			674	100	674
Sopotnia Górna	02-08-1-05-206 -g -00	TPP			64	100	64
Sopotnia Górna	02-08-1-05-209 -a -00	TWP			6	100	6
Sopotnia Górna	02-08-1-05-209 -d -00	TWP			38	100	38
Sopotnia Górna	02-08-1-05-209 -h -00	TWP			46	100	46
Sopotnia Potok	02-08-1-06- - -	PR			153	100	153
Sopotnia Potok	02-08-1-06- - -	PTP			1 100	100	1 100
Sopotnia Potok	02-08-1-06- - -	PTW			60	100	60
Sopotnia Potok	02-08-1-06-182 -b -00	IVD			64	100	64
Sopotnia Potok	02-08-1-06-182 -c -00	TPP			70	100	70
Sopotnia Potok	02-08-1-06-183 -b -00	TPP			90	100	90
Sopotnia Potok	02-08-1-06-186 -a -00	PRZEST			208	100	208
Sopotnia Potok	02-08-1-06-188 -b -00	IVD			167	100	167
Sopotnia Potok	02-08-1-06-190 -d -00	IVD			211	100	211
Sopotnia Potok	02-08-1-06-191 -d -00	IVD			200	100	200

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Sopotnia Potok	02-08-1-06-195 -b -00	TWP			49	100	49
Sopotnia Potok	02-08-1-06-201 -a -00	PRZEST			232	100	232
Ślemień	02-08-1-12- - -	PR			160	100	160
Ślemień	02-08-1-12- - -	PTP			162	100	162
Ślemień	02-08-1-12- - -	PTW			44	100	44
Ślemień	02-08-1-12-424 -d -00	TWP			168	100	168
Ślemień	02-08-1-12-424 -g -00	IVD			452	100	452
Ślemień	02-08-1-12-425 -b -00	TWP			49	100	49
Ślemień	02-08-1-12-425 -g -00	TWP			45	100	45
Ślemień	02-08-1-12-426 -b -00	TPP			216	100	216
Ślemień	02-08-1-12-426 -d -00	TPP			169	100	169
Ślemień	02-08-1-12-434 -g -00	TWP			35	100	35
Ślemień	02-08-1-12-466 -b -00	TPP			752	100	752
Ślemień	02-08-1-12-467 -b -00	TPP			349	100	349
Ślemień	02-08-1-12-467 -c -00	IVD			518	100	518
Ślemień	02-08-1-12-501 -b -00	TPP			336	100	336
Ślemień	02-08-1-12-503 -c -00	TPP			110	100	110
Ślemień	02-08-1-12-503 -d -00	TPP			258	100	258
Ślemień	02-08-1-12-511 -b -00	IVD			152	100	152
		Suma:			44 729	100	44 729