

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Łąki	13-31-1-02- - -	PR			195	100	195
Łąki	13-31-1-02- - -	PTP			312	100	312
Łąki	13-31-1-02- - -	PTW			90	100	90
Łąki	13-31-1-02-100 --b -00	DRZEW			5	100	5
Łąki	13-31-1-02-101 -g -00	TPP	70	85	12	15	82
Łąki	13-31-1-02-101 -i -00	TPP	133	100			133
Łąki	13-31-1-02-101 -k -00	TPP	235	100			235
Łąki	13-31-1-02-101 -m -00	TPP	30	100			30
Łąki	13-31-1-02-102 --b -00	DRZEW	10	100			10
Łąki	13-31-1-02-102 --c -00	DRZEW	20	100			20
Łąki	13-31-1-02-102 -c -00	TPN	100	95	5	5	105
Łąki	13-31-1-02-102 -d -00	TPN			35	100	35
Łąki	13-31-1-02-103 -g -00	IIIAU			313	100	313
Łąki	13-31-1-02-105 --b -00	DRZEW			5	100	5
Łąki	13-31-1-02-128 -b -00	TWP			109	100	109
Łąki	13-31-1-02-128 -g -00	TPP	460	100			460
Łąki	13-31-1-02-129 -d -00	TPP	43	100			43
Łąki	13-31-1-02-129 -f -00	TWP	80	100			80
Łąki	13-31-1-02-130 -f -00	TWP	75	83	15	17	90
Łąki	13-31-1-02-130 -g -00	TPP	76	96	3	4	79
Łąki	13-31-1-02-130 -h -00	TPP	50	89	6	11	56
Łąki	13-31-1-02-130 -l -00	TPP	85	100			85
Łąki	13-31-1-02-130 -m -00	TPP	32	100			32
Łąki	13-31-1-02-131 --b -00	DRZEW			15	100	15
Łąki	13-31-1-02-132 -c -00	TPP			186	100	186
Łąki	13-31-1-02-133 -b -00	TWP			255	100	255
Łąki	13-31-1-02-133 -c -00	TPP	60	82	13	18	73
Łąki	13-31-1-02-133 -d -00	TWP	145	94	10	6	155
Łąki	13-31-1-02-133 -f -00	TPP	52	84	10	16	62
Łąki	13-31-1-02-133 -g -00	TWP	100	80	25	20	125
Łąki	13-31-1-02-51 -g -00	TPP			27	100	27
Łąki	13-31-1-02-53 --b -00	DRZEW			10	100	10
Łąki	13-31-1-02-58 --c -00	DRZEW			5	100	5
Łąki	13-31-1-02-59 -n -00	TWP			15	100	15
Łąki	13-31-1-02-61 -h -00	TPN			16	100	16
Łąki	13-31-1-02-76 -d -00	IIIAU	396	80	101	20	497
Łąki	13-31-1-02-92 -a -00	TWP	215	93	15	7	230

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Łąki	13-31-1-02-92 -f -00	TWP	97	86	16	14	113
Łąki	13-31-1-02-93 -b -00	TPP	520	100			520
Ujeździec	13-31-1-05- - -	PR			520	100	520
Ujeździec	13-31-1-05- - -	PTP			260	100	260
Ujeździec	13-31-1-05- - -	PTW			285	100	285
Ujeździec	13-31-1-05-220 -f -00	IIIAU	756	94	51	6	807
Ujeździec	13-31-1-05-222 -d -99	TPP			58	100	58
Ujeździec	13-31-1-05-222 -i -00	TWP			58	100	58
Ujeździec	13-31-1-05-225 -g -00	TPP			39	100	39
Ujeździec	13-31-1-05-227 -d -00	TPP			98	100	98
Ujeździec	13-31-1-05-227 -i -00	TPP			20	100	20
Ujeździec	13-31-1-05-228 -a -00	TPP	315	99	4	1	319
Ujeździec	13-31-1-05-228 -b -00	TPP	147	97	4	3	151
Ujeździec	13-31-1-05-230 -b -00	TPP			110	100	110
Ujeździec	13-31-1-05-251 -j -00	TPP	120	92	10	8	130
Ujeździec	13-31-1-05-252 -b -00	TWP			99	100	99
Ujeździec	13-31-1-05-252 -c -00	IIIAU			645	100	645
Ujeździec	13-31-1-05-252 -d -99	TWP			260	100	260
Ujeździec	13-31-1-05-256 -a -00	IIIAU	630	99	5	1	635
Ujeździec	13-31-1-05-256 -b -99	IIIA			396	100	396
Ujeździec	13-31-1-05-256 -h -99	IIIA	439	79	119	21	558
Ujeździec	13-31-1-05-260 -a -00	IIIAU			986	100	986
Ujeździec	13-31-1-05-267 -d -00	TPP			48	100	48
Ujeździec	13-31-1-05-267 -f -99	TPP			90	100	90
Ujeździec	13-31-1-05-267 -k -00	TPP			86	100	86
Ujeździec	13-31-1-05-267 -o -00	TPP			211	100	211
Ujeździec	13-31-1-05-267 -s -00	TPP			88	100	88
Ujeździec	13-31-1-05-267 -w -00	TPP			30	100	30
Ujeździec	13-31-1-05-268 -c -00	TPP			47	100	47
Ujeździec	13-31-1-05-268 -d -00	TPP			62	100	62
Ujeździec	13-31-1-05-269 -k -00	TWP			123	100	123
Ujeździec	13-31-1-05-271 -o -00	CP-P	105	88	15	13	120
Ujeździec	13-31-1-05-271 -p -00	TWP			71	100	71
Ujeździec	13-31-1-05-271 -r -00	TPP			40	100	40
Ujeździec	13-31-1-05-272 -h -00	IB			73	100	73
Ujeździec	13-31-1-05-273 -f -00	IIIAU	496	97	14	3	510
Ujeździec	13-31-1-05-274 -f -00	TPP			45	100	45
Ujeździec	13-31-1-05-274 -i -00	TPP			99	100	99
Ujeździec	13-31-1-05-274 -k -00	IB			141	100	141

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Ujeździec	13-31-1-05-275 -h -00	TPP			142	100	142
Ujeździec	13-31-1-05-275 -k -00	TPP			30	100	30
Ujeździec	13-31-1-05-275 -p -00	TPP			43	100	43
Ujeździec	13-31-1-05-276 -d -00	TPP			51	100	51
Ujeździec	13-31-1-05-276 -f -00	TWP			30	100	30
Ujeździec	13-31-1-05-277 -c -00	IIIAU			145	100	145
Ujeździec	13-31-1-05-277 -d -00	IIIAU			348	100	348
Ujeździec	13-31-1-05-278 --b -00	DRZEW			9	100	9
Ujeździec	13-31-1-05-278 -b -00	TPP			137	100	137
Ujeździec	13-31-1-05-278 -h -00	TPP			80	100	80
Ujeździec	13-31-1-05-279 -c -00	TWP			295	100	295
Ujeździec	13-31-1-05-279 --f -00	DRZEW			6	100	6
Ujeździec	13-31-1-05-280 -a -00	TWP	160	71	65	29	225
Ujeździec	13-31-1-05-280 -b -00	IB			57	100	57
Ujeździec	13-31-1-05-280 --c -00	DRZEW			5	100	5
Ujeździec	13-31-1-05-282 -g -00	TWP			35	100	35
Ujeździec	13-31-1-05-284 -g -00	TPP			93	100	93
Ujeździec	13-31-1-05-284 -i -00	TPP			35	100	35
Ujeździec	13-31-1-05-285 -g -00	TPP			21	100	21
Ujeździec	13-31-1-05-285 -h -00	TPP			225	100	225
Ujeździec	13-31-1-05-285 -k -00	TWP			90	100	90
Ujeździec	13-31-1-05-286 -i -00	TPP			95	100	95
Ujeździec	13-31-1-05-287 -a -00	TWP			180	100	180
Ujeździec	13-31-1-05-287 -g -00	IB			194	100	194
Ujeździec	13-31-1-05-288 -b -00	TPP	75	88	10	12	85
Ujeździec	13-31-1-05-288 -f -00	TPP	47	82	10	18	57
Ujeździec	13-31-1-05-288 -l -00	TPP			35	100	35
Ujeździec	13-31-1-05-289 --b -00	DRZEW			11	100	11
Ujeździec	13-31-1-05-289 -h -00	TPP			78	100	78
Ujeździec	13-31-1-05-290 -d -00	TWP	130	96	5	4	135
Ujeździec	13-31-1-05-291 -h -00	TWP	1 115	82	240	18	1 355
Ujeździec	13-31-1-05-293 -a -00	TWP			98	100	98
Ujeździec	13-31-1-05-294 -a -00	CP-P			70	100	70
Ujeździec	13-31-1-05-294 -b -00	CP-P			303	100	303
Ujeździec	13-31-1-05-294 -d -00	CP-P			75	100	75
Ujeździec	13-31-1-05-294 -f -00	CP-P			37	100	37
Ujeździec	13-31-1-05-294 -g -00	CP-P			110	100	110
Ujeździec	13-31-1-05-294 -j -99	CP-P	310	89	40	11	350
		Suma:	7 929	43	10 667	57	18 596

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)