

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 4

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Jantar	15-02-3-12- - -	PR			236	100	236
Jantar	15-02-3-12- - -	PTP			565	100	565
Jantar	15-02-3-12- - -	PTW			27	100	27
Jantar	15-02-3-12-109 -c -00	TPP			85	100	85
Jantar	15-02-3-12-109 -g -00	TPP			98	100	98
Jantar	15-02-3-12-109 -h -00	TPP			31	100	31
Jantar	15-02-3-12-109 -i -00	TPP			109	100	109
Jantar	15-02-3-12-109 -j -99	IVD			76	100	76
Jantar	15-02-3-12-117 -d -00	TPP			68	100	68
Jantar	15-02-3-12-117 -f -00	IVD			101	100	101
Jantar	15-02-3-12-157 -p -00	IVD			123	100	123
Jantar	15-02-3-12-160 -s -00	IVD			348	100	348
Jantar	15-02-3-12-161 -b -00	IVD			136	100	136
Jantar	15-02-3-12-161 -j -00	IVD			73	100	73
Jantar	15-02-3-12-163 -b -00	TPP			230	100	230
Jantar	15-02-3-12-163 -i -00	TPP			21	100	21
Jantar	15-02-3-12-163 -l -00	TPP			30	100	30
Jantar	15-02-3-12-164 -a -00	TPP			57	100	57
Jantar	15-02-3-12-165 -a -00	TPP			101	100	101
Jantar	15-02-3-12-165 -d -00	TPP			33	100	33
Jantar	15-02-3-12-165 -f -00	TPP			143	100	143
Jantar	15-02-3-12-165 -l -00	TPP			50	100	50
Jantar	15-02-3-12-166 -f -00	TPP			105	100	105
Jantar	15-02-3-12-166 -g -00	IVD			179	100	179
Jantar	15-02-3-12-166 -h -99	TPP			160	100	160
Jantar	15-02-3-12-166 -l -00	TPP			25	100	25
Jantar	15-02-3-12-191 -b -00	TPP			61	100	61
Jantar	15-02-3-12-191 -c -00	IVD			72	100	72
Jantar	15-02-3-12-191 -f -00	IVD			110	100	110
Jantar	15-02-3-12-191 -h -00	TPP			81	100	81
Jantar	15-02-3-12-191 -l -00	TPP			58	100	58
Jantar	15-02-3-12-191 -o -00	TPP			63	100	63
Jantar	15-02-3-12-198 -d -00	IVD			251	100	251
Jantar	15-02-3-12-198 -f -00	IVD			156	100	156
Jantar	15-02-3-12-199 -c -00	UPRZPOZ			5	100	5
Jantar	15-02-3-12-43 -d -00	IVD			81	100	81
Jantar	15-02-3-12-44 -g -00	TWP			15	100	15

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Jantar	15-02-3-12-46 -b -00	TWP			6	100	6
Jantar	15-02-3-12-46 -r -00	TWP			3	100	3
Jantar	15-02-3-12-47 -h -00	TPP			17	100	17
Jantar	15-02-3-12-48 -b -00	TPP			337	100	337
Jantar	15-02-3-12-48 -c -00	TPP			79	100	79
Jantar	15-02-3-12-48 -f -00	TPP			137	100	137
Jantar	15-02-3-12-48 -h -00	TPP			148	100	148
Jantar	15-02-3-12-51 -h -00	IVD			31	100	31
Jantar	15-02-3-12-52 -k -00	IVD			85	100	85
Jantar	15-02-3-12-53 -d -00	IVD			47	100	47
Jantar	15-02-3-12-54 -a -00	TPP			27	100	27
Jantar	15-02-3-12-54 -g -00	TPP			112	100	112
Jantar	15-02-3-12-54 -i -00	TPP			84	100	84
Jantar	15-02-3-12-54 -l -00	TPP			312	100	312
Jantar	15-02-3-12-54 -m -00	TPP			137	100	137
Jantar	15-02-3-12-55 -a -00	TPP			42	100	42
Jantar	15-02-3-12-55 -b -00	TPP			112	100	112
Jantar	15-02-3-12-55 -d -00	TPP			42	100	42
Jantar	15-02-3-12-55 -g -00	TPP			376	100	376
Jantar	15-02-3-12-55 -h -00	IVD			58	100	58
Jantar	15-02-3-12-55 -i -00	TPP			75	100	75
Jantar	15-02-3-12-55 -j -00	TPP			38	100	38
Jantar	15-02-3-12-55 -k -00	TPP			108	100	108
Jantar	15-02-3-12-56 -g -00	IVD			80	100	80
Jantar	15-02-3-12-60 -l -00	TPP			65	100	65
Jantar	15-02-3-12-61 -i -00	TPP			74	100	74
Jantar	15-02-3-12-61 -j -00	TPP			51	100	51
Jantar	15-02-3-12-66 -a -00	TPP			33	100	33
Jantar	15-02-3-12-67 -a -00	TPP			34	100	34
Jantar	15-02-3-12-99 -g -00	TWP			49	100	49
Kąty Rybackie	15-02-3-11- - -	PR			150	100	150
Kąty Rybackie	15-02-3-11- - -	PTP			400	100	400
Kąty Rybackie	15-02-3-11- - -	PTW			30	100	30
Kąty Rybackie	15-02-3-11-132 -a -00	TPP			45	100	45
Kąty Rybackie	15-02-3-11-132 -f -00	TPP			192	100	192
Kąty Rybackie	15-02-3-11-132 -g -00	IVD			97	100	97
Kąty Rybackie	15-02-3-11-132 -i -00	TPP			43	100	43
Kąty Rybackie	15-02-3-11-132 -j -00	TPP			72	100	72
Kąty Rybackie	15-02-3-11-132 -l -00	IVD			69	100	69

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kąty Rybackie	15-02-3-11-132 -m -01	TPP			200	100	200
Kąty Rybackie	15-02-3-11-134 -g -00	TPP			425	100	425
Kąty Rybackie	15-02-3-11-134 -h -00	TPP			297	100	297
Kąty Rybackie	15-02-3-11-134 -j -00	TPP			250	100	250
Kąty Rybackie	15-02-3-11-135 -c -00	TPP			33	100	33
Kąty Rybackie	15-02-3-11-135 -g -00	TPP			112	100	112
Kąty Rybackie	15-02-3-11-140 -b -00	TPP			51	100	51
Kąty Rybackie	15-02-3-11-140 -d -00	TPP			656	100	656
Kąty Rybackie	15-02-3-11-148 -a -00	TPP			785	100	785
Kąty Rybackie	15-02-3-11-148 -b -00	TPP			37	100	37
Kąty Rybackie	15-02-3-11-150 -l -00	IVD			250	100	250
Kąty Rybackie	15-02-3-11-182 -a -00	TPP			248	100	248
Kąty Rybackie	15-02-3-11-182 -f -00	TPP			81	100	81
Kąty Rybackie	15-02-3-11-182 -g -00	TPP			82	100	82
Kąty Rybackie	15-02-3-11-182 -h -00	TPP			33	100	33
Kąty Rybackie	15-02-3-11-182 -j -01	TPP			53	100	53
Kąty Rybackie	15-02-3-11-182 -j -99	TPP			168	100	168
Kąty Rybackie	15-02-3-11-185 -c -00	IVD			78	100	78
Kąty Rybackie	15-02-3-11-194 -y -00	TWP			14	100	14
Kąty Rybackie	15-02-3-11-204 -a -00	TWP			635	100	635
Kąty Rybackie	15-02-3-11-205 -l -00	TWP			45	100	45
Kąty Rybackie	15-02-3-11-205 -m -00	TWP			100	100	100
Kąty Rybackie	15-02-3-11-205 -n -00	TWP			38	100	38
Kąty Rybackie	15-02-3-11-32 -g -00	VB			127	100	127
Kąty Rybackie	15-02-3-11-85 -b -00	IVD			139	100	139
Kąty Rybackie	15-02-3-11-88 -b -00	IVD			491	100	491
Kąty Rybackie	15-02-3-11-92 -a -00	TPP			645	100	645
Kąty Rybackie	15-02-3-11-92 -k -00	TPP			52	100	52
Kąty Rybackie	15-02-3-11-92 -m -00	TPP			60	100	60
Kąty Rybackie	15-02-3-11-92 -n -00	TPP			97	100	97
Kąty Rybackie	15-02-3-11-92 -o -00	TPP			25	100	25
Kąty Rybackie	15-02-3-11-92 -p -00	TPP			104	100	104
Kąty Rybackie	15-02-3-11-93 -f -00	VB			481	100	481
Krynica Morska	15-02-3-10- - -	PR			315	100	315
Krynica Morska	15-02-3-10- - -	PTP			160	100	160
Krynica Morska	15-02-3-10- - -	PTW			7	100	7
Krynica Morska	15-02-3-10-11 -g -00	IVDU			24	100	24
Krynica Morska	15-02-3-10-120 -a -00	TPP			372	100	372
Krynica Morska	15-02-3-10-120 -b -00	TPP			221	100	221

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Krynica Morska	15-02-3-10-121 -a -00	TPP			39	100	39
Krynica Morska	15-02-3-10-121 -c -00	IVD			83	100	83
Krynica Morska	15-02-3-10-121 -d -00	TPP			111	100	111
Krynica Morska	15-02-3-10-121 -g -00	TPP			126	100	126
Krynica Morska	15-02-3-10-13 -c -00	TWP			6	100	6
Krynica Morska	15-02-3-10-13 -d -00	TPP			132	100	132
Krynica Morska	15-02-3-10-13 -f -00	TPP			38	100	38
Krynica Morska	15-02-3-10-13 -h -00	TPP			132	100	132
Krynica Morska	15-02-3-10-13 -i -00	TPP			247	100	247
Krynica Morska	15-02-3-10-15 -c -00	TPP			15	100	15
Krynica Morska	15-02-3-10-15 -d -00	TPP			59	100	59
Krynica Morska	15-02-3-10-15 -i -00	TWP			25	100	25
Krynica Morska	15-02-3-10-15 -j -00	TPP			21	100	21
Krynica Morska	15-02-3-10-167 -b -00	TPP			154	100	154
Krynica Morska	15-02-3-10-167 -c -00	TPP			108	100	108
Krynica Morska	15-02-3-10-16 -a -00	TPP			46	100	46
Krynica Morska	15-02-3-10-16 -c -00	TPP			37	100	37
Krynica Morska	15-02-3-10-1 -b -00	TPP			48	100	48
Krynica Morska	15-02-3-10-1 -c -00	TPP			26	100	26
Krynica Morska	15-02-3-10-23 -i -00	IVD			158	100	158
Krynica Morska	15-02-3-10-24 -b -00	IVD			69	100	69
Krynica Morska	15-02-3-10-26 -i -00	IVD			153	100	153
Krynica Morska	15-02-3-10-27 -f -00	IVD			89	100	89
Krynica Morska	15-02-3-10-27 -g -00	IVD			127	100	127
Krynica Morska	15-02-3-10-2 -a -00	TPP			220	100	220
Krynica Morska	15-02-3-10-2 -b -00	TPP			18	100	18
Krynica Morska	15-02-3-10-2 -c -00	TPP			45	100	45
Krynica Morska	15-02-3-10-2 -d -00	TPP			297	100	297
Krynica Morska	15-02-3-10-2 -f -00	TPP			111	100	111
Krynica Morska	15-02-3-10-3 -a -00	TPP			180	100	180
Krynica Morska	15-02-3-10-3 -d -99	TPP			359	100	359
Krynica Morska	15-02-3-10-6 -i -00	IVD			62	100	62
Krynica Morska	15-02-3-10-73 -i -00	IVD			114	100	114
Krynica Morska	15-02-3-10-7 -h -00	IVD			95	100	95
Krynica Morska	15-02-3-10-7 -t -00	IVD			184	100	184
Krynica Morska	15-02-3-10-8 -a -00	IVD			243	100	243
Żuławy	15-02-1-05- - -	PR			50	100	50
Żuławy	15-02-1-05- - -	PTP			100	100	100
Żuławy	15-02-1-05- - -	PTW			150	100	150

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Żuławy	15-02-1-05-443 -d -00	TPP			200	100	200
Żuławy	15-02-1-05-447 -d -00	TWP			80	100	80
Żuławy	15-02-1-05-448A -k -00	CP-P			35	100	35
Żuławy	15-02-1-05-448A -k -00	TWP			110	100	110
Żuławy	15-02-1-05-448A -l -00	CP-P			5	100	5
Żuławy	15-02-1-05-448A -l -00	TWP			35	100	35
Żuławy	15-02-1-05-448 -b -00	TPP			40	100	40
Żuławy	15-02-1-05-448 -d -00	CP-P			15	100	15
Żuławy	15-02-1-05-448 -d -00	TWP			155	100	155
Żuławy	15-02-1-05-449 -g -00	CP-P			2	100	2
Żuławy	15-02-1-05-449 -g -00	TWP			40	100	40
Żuławy	15-02-1-05-452 -n -00	TPP			35	100	35
Żuławy	15-02-1-05-453 -d -00	TWP			75	100	75
Żuławy	15-02-1-05-453 -k -00	TPP			5	100	5
Żuławy	15-02-1-05-454 -d -00	TPP			35	100	35
Żuławy	15-02-1-05-454 -i -00	CP-P			7	100	7
Żuławy	15-02-1-05-454 -i -00	TWP			70	100	70
Żuławy	15-02-1-05-455 -f -00	IVD			1 966	100	1 966
Żuławy	15-02-1-05-455 -h -00	IVDU			140	100	140
Żuławy	15-02-1-05-455 -l -00	CP-P			15	100	15
Żuławy	15-02-1-05-465 -a -00	TWP			380	100	380
		<b>Suma:</b>			<b>23 773</b>	<b>100</b>	<b>23 773</b>