

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: 04.L.09/12

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Czarnorzeki	04-11-2-09- - -	PR			150	100	150
Czarnorzeki	04-11-2-09- - -	PTP			100	100	100
Czarnorzeki	04-11-2-09- - -	PTW			5	100	5
Czarnorzeki	04-11-2-09-14 -c -00	TPP			244	100	244
Czarnorzeki	04-11-2-09-170A -c -00	TWP			32	100	32
Czarnorzeki	04-11-2-09-1 -a -00	TPP			765	100	765
Czarnorzeki	04-11-2-09-1 -c -00	TPP			1 096	100	1 096
Czarnorzeki	04-11-2-09-1 -d -00	TPP			316	100	316
Czarnorzeki	04-11-2-09-27 -f -00	IVD			617	100	617
Czarnorzeki	04-11-2-09-2 -b -00	IVD			105	100	105
Czarnorzeki	04-11-2-09-32 -a -00	IVD			926	100	926
Czarnorzeki	04-11-2-09-47 -c -00	TPP			96	100	96
Czarnorzeki	04-11-2-09-49 -a -00	TPP			48	100	48
Czarnorzeki	04-11-2-09-49 -b -00	IVD			116	100	116
Czarnorzeki	04-11-2-09-49 -c -00	TPP			206	100	206
Czarnorzeki	04-11-2-09-49 -f -00	TPP			123	100	123
Czarnorzeki	04-11-2-09-50 -f -00	IVD			312	100	312
Czarnorzeki	04-11-2-09-51 -a -00	TPP			49	100	49
Czarnorzeki	04-11-2-09-51 -c -00	TPP			474	100	474
Czarnorzeki	04-11-2-09-51 -i -00	IVD			99	100	99
Czarnorzeki	04-11-2-09-52 -d -00	IVD			180	100	180
Czarnorzeki	04-11-2-09-52 -g -00	IVD			343	100	343
Wola Komborska	04-11-2-12- - -	PR			188	100	188
Wola Komborska	04-11-2-12- - -	PTP			183	100	183
Wola Komborska	04-11-2-12- - -	PTW			18	100	18
Wola Komborska	04-11-2-12-114 -a -00	TPP			105	100	105
Wola Komborska	04-11-2-12-114 -b -00	IVD			990	100	990
Wola Komborska	04-11-2-12-114 -c -00	TPP			93	100	93
Wola Komborska	04-11-2-12-114 -d -00	TPP			9	100	9
Wola Komborska	04-11-2-12-114 -f -00	TPP			157	100	157
Wola Komborska	04-11-2-12-114 -g -00	TPP			84	100	84

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wola Komborska	04-11-2-12-115 -f -00	TPP			121	100	121
Wola Komborska	04-11-2-12-117 -f -00	IVD			206	100	206
Wola Komborska	04-11-2-12-117 -g -00	IVD			387	100	387
Wola Komborska	04-11-2-12-118 -d -00	IVD			638	100	638
Wola Komborska	04-11-2-12-123 -c -00	TPP			47	100	47
Wola Komborska	04-11-2-12-123 -d -00	TPP			101	100	101
Wola Komborska	04-11-2-12-126 -d -00	TPP			24	100	24
Wola Komborska	04-11-2-12-127 -b -00	TPP			7	100	7
Wola Komborska	04-11-2-12-127 -c -00	TPP			87	100	87
Wola Komborska	04-11-2-12-177 -a -00	TPP			236	100	236
Wola Komborska	04-11-2-12-177 -b -00	TPP			289	100	289
Wola Komborska	04-11-2-12-178 -b -00	TPP			326	100	326
Wola Komborska	04-11-2-12-178 -c -00	TPP			648	100	648
Wola Komborska	04-11-2-12-29 -i -00	IVD			914	100	914
Wola Komborska	04-11-2-12-30 -g -00	TPP			55	100	55
Wola Komborska	04-11-2-12-30 -h -00	IVD			127	100	127
Wola Komborska	04-11-2-12-30 -j -00	IVD			335	100	335
Wola Komborska	04-11-2-12-57 -b -00	PRZEST			116	100	116
Wola Komborska	04-11-2-12-57 -b -00	TWP			38	100	38
Wola Komborska	04-11-2-12-60 -f -00	TPP			103	100	103
Wola Komborska	04-11-2-12-62 -a -00	TPP			350	100	350
Wola Komborska	04-11-2-12-62 -b -00	TPN			19	100	19
Wola Komborska	04-11-2-12-62 -d -00	TPP			166	100	166
Wola Komborska	04-11-2-12-62 -f -00	TPP			80	100	80
Wola Komborska	04-11-2-12-67 -b -00	IVD			77	100	77
		<b>Suma:</b>			<b>13 726</b>	<b>100</b>	<b>13 726</b>

**Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna**