

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet nr 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Nowa Wieś	01-10-1-06- - -	PR			100	100	100
Nowa Wieś	01-10-1-06- - -	PTP			100	100	100
Nowa Wieś	01-10-1-06-107 -d -00	TPP			22	100	22
Nowa Wieś	01-10-1-06-107 -l -00	TPP			136	100	136
Nowa Wieś	01-10-1-06-262 -g -00	TWP			8	100	8
Nowa Wieś	01-10-1-06-263A -a -00	TPP			77	100	77
Nowa Wieś	01-10-1-06-263B -c -00	TPP			54	100	54
Nowa Wieś	01-10-1-06-263B -n -00	TPP			68	100	68
Nowa Wieś	01-10-1-06-287 -a -00	TPP	16	100			16
Nowa Wieś	01-10-1-06-287 -b -00	TPP	15	100			15
Nowa Wieś	01-10-1-06-287 -c -00	TPP	20	87	3	13	23
Nowa Wieś	01-10-1-06-287 -d -00	TWP			8	100	8
Nowa Wieś	01-10-1-06-287 -f -00	TPP			14	100	14
Nowa Wieś	01-10-1-06-287 -g -00	TPP	9	90	1	10	10
Nowa Wieś	01-10-1-06-287 -h -00	TPP			5	100	5
Nowa Wieś	01-10-1-06-287 -k -00	TPP			10	100	10
Nowa Wieś	01-10-1-06-287 -l -00	TPP			5	100	5
Nowa Wieś	01-10-1-06-287 -p -00	TWP	22	100			22
Nowa Wieś	01-10-1-06-288 -d -00	TWP			2	100	2
Nowa Wieś	01-10-1-06-288 -g -00	TWP			41	100	41
Nowa Wieś	01-10-1-06-288 -h -00	TPP			10	100	10
Nowa Wieś	01-10-1-06-288 -l -00	TPP			26	100	26
Nowa Wieś	01-10-1-06-37 -c -00	TPP			46	100	46
Nowa Wieś	01-10-1-06-51 -d -00	IB	430	100	2	0	432
Nowa Wieś	01-10-1-06-65 -f -99	TWP			13	100	13
Nowa Wieś	01-10-1-06-68 -d -01	IIIAU	60	95	3	5	63
Nowa Wieś	01-10-1-06-70 -h -00	CP-P			24	100	24
Nowa Wieś	01-10-1-06-72A -g -00	TPP			24	100	24
Nowa Wieś	01-10-1-06-72A -m -00	TPP			47	100	47
Nowa Wieś	01-10-1-06-72A -n -00	TPP			31	100	31
Nowa Wieś	01-10-1-06-72A -o -00	TPP			22	100	22
Nowa Wieś	01-10-1-06-72A -w -00	TPP			12	100	12
Nowa Wieś	01-10-1-06-72 -o -00	TPP			44	100	44
Nowa Wieś	01-10-1-06-85 -j -00	TPP			39	100	39
Nowa Wieś	01-10-1-06-87 -c -00	TPP			141	100	141
Nowa Wieś	01-10-1-06-87 -i -00	TPP			9	100	9
Nowa Wieś	01-10-1-06-88 -h -00	TPP			17	100	17
Nowa Wieś	01-10-1-06-92 -a -00	TPP			23	100	23
		<b>Suma:</b>	<b>572</b>	<b>33</b>	<b>1187</b>	<b>67</b>	<b>1 759</b>