

## OPZ 3.5 Optymalna potencjalna technologia pozyskania drewna

### Pakiet: 01.L.1.4

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
01	10-01-1-01-676 -c -00	TPP	310	91%	30	9%	340
01	10-01-1-01-676 -d -00	TPP	225	94%	15	6%	240
01	10-01-1-01-676 -g -00	TPP	36	88%	5	12%	41
01	10-01-1-01-676 -k -00	TPP	48	89%	6	11%	54
01	10-01-1-01-692 -k -00	TPP	40	67%	20	33%	60
01	10-01-1-01-698 -a -00	TPP	35	78%	10	22%	45
01	10-01-1-01-698 -d -00	TPP	180	84%	35	16%	215
01	10-01-1-01-698 -f -00	TPP	5	13%	35	88%	40
01	10-01-1-01-705 -c -99	IB	823	89%	106	11%	929
01	10-01-1-01-713 -a -00	TPP	60	86%	10	14%	70
01	10-01-1-01-713 -c -00	TPP	0	0%	40	100%	40
01	10-01-1-01-713 -k -00	TWP	70	78%	20	22%	90
01	10-01-1-01-1682 -f -00	TPP	25	38%	40	62%	65
01	10-01-1-01-1694 -b -00	TPP	30	67%	15	33%	45
01	10-01-1-01-1694 -c -00	TWP	95	86%	15	14%	110
01	10-01-1-01-1694 -i -00	TPP	0	0%	110	100%	110
01	10-01-1-01-1694 -j -00	TPP	55	92%	5	8%	60
01	10-01-1-01-1694 -k -00	TWP	0	0%	40	100%	40
01	10-01-1-01-1695 -k -00	TWP	0	0%	170	100%	170
01	10-01-1-01-1700 -d -00	TWP	105	58%	75	42%	180
01	10-01-1-01-1700 -g -00	TPP	95	73%	35	27%	130
01	10-01-1-01-1710 -a -00	TPP	200	54%	170	46%	370
01	10-01-1-01-1710 -b -00	TPP	90	67%	45	33%	135
01	10-01-1-01-1710 -c -00	TPP	0	0%	142	100%	142
01	10-01-1-01-1710 -f -00	TPP	0	0%	70	100%	70
01	10-01-1-01-1710 -g -00	TPP	15	9%	152	91%	167
01	10-01-1-01-1710 -h -00	TPP	0	0%	75	100%	75
01	10-01-1-01-1714 -c -00	TPP	105	54%	90	46%	195
01	10-01-1-01-1714 -j -00	TPP	0	0%	130	100%	130
01	10-01-1-01-1714 -k -00	TPP	0	0%	86	100%	86
01	10-01-1-01-1715 -g -00	TPP	104	88%	14	12%	118
01	10-01-1-01-1715 -h -00	TPP	40	42%	56	58%	96
01	10-01-1-01-1716 -b -00	TWP	40	100%	0	0%	40
01	10-01-1-01-1716 -c -00	TPP	120	73%	45	27%	165

Raport przedstawia optymalne (wydajność i ergonomia) potencjalne (orientacyjne) możliwości zastosowania technologii pozyskania drewna.

Raport ma charakter informacyjny, ostateczny wybór technologii na etapie realizacji pozostaje po stronie Wykonawcy.

### OPZ 3.5 Optymalna potencjalna technologia pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
01	10-01-1-01-1716 -d -00	TPP	0	0%	60	100%	60
01	10-01-1-01-1716 -i -00	TWP	130	96%	5	4%	135
01	10-01-1-01-1717 -c -00	TPP	95	64%	53	36%	148
01	10-01-1-01-1717 -d -00	TPP	60	20%	234	80%	294
01	10-01-1-01-1717 -g -00	TPP	76	64%	42	36%	118
01	10-01-1-01-1718 -c -00	TPP	290	54%	245	46%	535
01	10-01-1-01-1718 -d -00	TPP	70	55%	58	45%	128
04	10-01-1-04-41 -d -00	TWP			145	100%	145
04	10-01-1-04-41 -f -00	TWP			222	100%	222
04	10-01-1-04-44 -b -00	TWP			391	100%	391
04	10-01-1-04-44 -c -00	IVAU			2 395	100%	2395
04	10-01-1-04-65 -a -00	TWP	90	82%	20	18%	110
04	10-01-1-04-65 -f -00	TWP	10	4%	260	96%	270
04	10-01-1-04-96 -f -00	IIIB	82	35%	150	65%	232
04	10-01-1-04-96 -h -00	IIIA	293	72%	116	28%	409
04	10-01-1-04-96 -j -00	IIIB	298	44%	377	56%	675
04	10-01-1-04-96 -k -00	IIIAU	238	44%	309	56%	547
01	10-01-1-01-680 -c -00	TPP	370	98%	7	2%	377
01	10-01-1-01-709 -a -01	IIIA	355	64%	199	36%	554
		<b>Suma:</b>	<b>5 408</b>	<b>42,89%</b>	<b>7 200</b>	<b>57,11%</b>	<b>12 608</b>

Raport przedstawia optymalne (wydajność i ergonomia) potencjalne (orientacyjne) możliwości zastosowania technologii pozyskania drewna.

Raport ma charakter informacyjny, ostateczny wybór technologii na etapie realizacji pozostaje po stronie Wykonawcy.