

OPZ 3.5 Optymalna potencjalna technologia pozyskania drewna

Pakiet: 02.L.04.05.06

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
04	10-35-2-04-13 -m -00	IIIAU	205	62%	125	38%	330
04	10-35-2-04-14 -f -00	TPP	65	57%	50	43%	115
04	10-35-2-04-15 -f -00	TPP	360	97%	10	3%	370
04	10-35-2-04-16 -i -00	TPP	200	95%	10	5%	210
04	10-35-2-04-18 -c -01	IIIAU	1 090	75%	370	25%	1460
04	10-35-2-04-64 -a -00	TPP	100	100%	0	0%	100
04	10-35-2-04-64 -b -00	TPP	30	86%	5	14%	35
04	10-35-2-04-64 -c -00	TWP	30	86%	5	14%	35
04	10-35-2-04-66 -h -00	TPP	140	100%	0	0%	140
04	10-35-2-04-82 -g -00	TWP	130	100%	0	0%	130
04	10-35-2-04-84 -o -00	TPP	260	100%	0	0%	260
04	10-35-2-04-85 -c -00	IB	875	93%	70	7%	945
04	10-35-2-04-85 -f -00	IB	315	86%	50	14%	365
04	10-35-2-04-96 -g -00	TWP	70	100%	0	0%	70
04	10-35-2-04-96 -i -00	TWP	45	90%	5	10%	50
04	10-35-2-04-96 -k -00	TPP	280	97%	10	3%	290
04	10-35-2-04-97 -b -00	TPP	770	100%	0	0%	770
04	10-35-2-04-97 -j -00	TPP	40	100%	0	0%	40
04	10-35-2-04-99 -a -00	TPP	630	100%	0	0%	630
04	10-35-2-04-100 -j -00	TWP	90	90%	10	10%	100
04	10-35-2-04-100 -l -00	TWP	220	96%	10	4%	230
04	10-35-2-04-101 -c -00	TPP	30	86%	5	14%	35
04	10-35-2-04-113 -a -00	TPP	90	100%	0	0%	90
04	10-35-2-04-113 -b -00	TPP	310	100%	0	0%	310
04	10-35-2-04-118 -b -00	TPP	290	100%	0	0%	290
05	10-35-2-05-26 -c -00	TWP	0	0%	60	100%	60
05	10-35-2-05-26 -g -00	TWP	35	100%	0	0%	35
05	10-35-2-05-33 -h -00	IB	360	80%	90	20%	450
05	10-35-2-05-34 -b -00	IIIA	0	0%	226	100%	226
05	10-35-2-05-35 -l -00	TPP	75	100%	0	0%	75
05	10-35-2-05-35 -m -00	IB	455	87%	70	13%	525
05	10-35-2-05-35 -o -00	TWP	35	78%	10	22%	45
05	10-35-2-05-35 -r -00	TPP	270	100%	0	0%	270
05	10-35-2-05-36 -d -00	TPP	135	100%	0	0%	135

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]
05	10-35-2-05-36 -n -00	TPP	45	100%	0	0%	45
05	10-35-2-05-37 -a -00	TPP	345	96%	15	4%	360
05	10-35-2-05-37 -c -00	TPP	440	98%	10	2%	450
05	10-35-2-05-37 -g -00	TPP	240	96%	10	4%	250
05	10-35-2-05-38 -a -00	TPP	80	89%	10	11%	90
05	10-35-2-05-38 -g -00	TPP	450	99%	5	1%	455
05	10-35-2-05-41 -b -00	TPP	100	91%	10	9%	110
05	10-35-2-05-41 -c -00	TPP	320	97%	10	3%	330
05	10-35-2-05-42 -g -00	TPP	90	100%	0	0%	90
05	10-35-2-05-42 -j -00	TPP	325	100%	0	0%	325
05	10-35-2-05-43 -f -00	TPP	80	100%	0	0%	80
05	10-35-2-05-43 -g -00	TPP	165	100%	0	0%	165
05	10-35-2-05-45 -a -00	TPP	95	100%	0	0%	95
05	10-35-2-05-45 -b -00	TPP	270	98%	5	2%	275
05	10-35-2-05-45 -i -00	TPP	100	91%	10	9%	110
05	10-35-2-05-46 -a -00	TPP	125	100%	0	0%	125
05	10-35-2-05-46 -j -00	TPP	110	88%	15	12%	125
05	10-35-2-05-50 -a -00	TPP	370	100%	0	0%	370
05	10-35-2-05-51 -d -00	IIIAU	720	90%	80	10%	800
05	10-35-2-05-52 -d -00	IIIAU	310	87%	45	13%	355
05	10-35-2-05-54 -j -00	IIIAU	425	56%	335	44%	760
05	10-35-2-05-88 -b -00	TWP	185	90%	20	10%	205
05	10-35-2-05-88 -d -00	TWP	170	97%	5	3%	175
05	10-35-2-05-89 -i -00	TWP	110	100%	0	0%	110
05	10-35-2-05-90 -d -00	IIIA	220	73%	80	27%	300
05	10-35-2-05-93 -d -00	TWP	120	100%	0	0%	120
05	10-35-2-05-109 -a -00	TWP	180	92%	15	8%	195
05	10-35-2-05-119 -b -00	TWP	105	100%	0	0%	105
05	10-35-2-05-119 -g -00	TWP	165	100%	0	0%	165
05	10-35-2-05-136 -b -00	TWP	190	100%	0	0%	190
06	10-35-2-06-126 -c -00	TPP	105	84%	20	16%	125
06	10-35-2-06-126 -d -00	TWP	0	0%	45	100%	45
06	10-35-2-06-126 -l -00	TPP	380	92%	35	8%	415
06	10-35-2-06-126 -m -00	TPP	30	100%	0	0%	30
06	10-35-2-06-126 -o -00	TPP	60	100%	0	0%	60
06	10-35-2-06-128 -f -00	IIIAU	970	89%	120	11%	1090

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]
06	10-35-2-06-130 -a -01	IIIAU	1 415	98%	30	2%	1445
06	10-35-2-06-130 -c -00	TPP	70	100%	0	0%	70
06	10-35-2-06-130 -f -00	TWP	170	100%	0	0%	170
06	10-35-2-06-131 -a -00	TPP	85	100%	0	0%	85
06	10-35-2-06-132 -a -00	IIIAU	555	62%	335	38%	890
06	10-35-2-06-133 -g -00	IIIAU	915	76%	295	24%	1210
06	10-35-2-06-140 -k -00	TPP	125	100%	0	0%	125
06	10-35-2-06-142 -k -00	IIIAU	680	81%	160	19%	840
06	10-35-2-06-149 -b -00	TWP	251	100%	0	0%	251
06	10-35-2-06-151 -f -00	TPP	60	75%	20	25%	80
06	10-35-2-06-155 -f -00	TWP	170	100%	0	0%	170
06	10-35-2-06-171 -k -00	TPP	290	97%	10	3%	300
06	10-35-2-06-171 -p -00	TPP	190	100%	0	0%	190
06	10-35-2-06-181 -d -00	TPP	1 190	98%	30	2%	1220
06	10-35-2-06-182 -i -00	TWP	20	11%	170	89%	190
06	10-35-2-06-183 -c -00	TWP	0	0%	125	100%	125
06	10-35-2-06-188 -a -00	TWP	195	100%	0	0%	195
		Suma:	22 606	87,38%	3 266	12,62%	25 872

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.