

OPZ 3.5 Optymalna potencjalna technologia pozyskania drewna

Pakiet: 05.L.8.10

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
08	10-01-1-08-223 -c -00	TWP	125	75%	41	25%	166
08	10-01-1-08-224 -b -99	IIIAU	420	59%	287	41%	707
08	10-01-1-08-230 -a -00	TWP	135	96%	5	4%	140
08	10-01-1-08-230 -c -00	TWP	18	15%	105	85%	123
08	10-01-1-08-281 -f -00	TWP	525	98%	10	2%	535
08	10-01-1-08-281 -f -00	TPP	0	0%	68	100%	68
08	10-01-1-08-314 -a -99	IIIA	459	62%	280	38%	739
08	10-01-1-08-317 -c -00	IIIAU	609	50%	615	50%	1224
08	10-01-1-08-322 -c -00	IIIAU	928	49%	951	51%	1879
08	10-01-1-08-322 -f -00	IIIA	418	56%	334	44%	752
08	10-01-1-08-322 -g -00	IIIA	259	61%	169	39%	428
08	10-01-1-08-323 -g -00	IIIAU	750	66%	395	34%	1145
08	10-01-1-08-324 -d -00	TWP	95	86%	15	14%	110
08	10-01-1-08-368 -h -00	IIIAU	183	52%	166	48%	349
08	10-01-1-08-368 -i -00	IIIAU	474	59%	328	41%	802
08	10-01-1-08-422 -b -00	TWP	155	90%	17	10%	172
10	10-01-1-10-463 -a -00	TPP	285	65%	155	35%	440
10	10-01-1-10-472 -d -00	PRZEST	0	0%	30	100%	30
10	10-01-1-10-472 -d -00	TWP			66	100%	66
10	10-01-1-10-509 -a -00	TPP	141	91%	14	9%	155
10	10-01-1-10-559 -c -00	TPP	298	79%	80	21%	378
10	10-01-1-10-561 -a -00	IIIAU	1 577	80%	401	20%	1978
10	10-01-1-10-564 -c -00	IIIAU	1 245	80%	310	20%	1555
10	10-01-1-10-567 -f -00	TWP	76	93%	6	7%	82
10	10-01-1-10-567 -h -00	TWP	154	92%	13	8%	167
10	10-01-1-10-568 -d -00	PRZEST	0	0%	15	100%	15
10	10-01-1-10-568 -d -00	TWP	20	33%	40	67%	60
10	10-01-1-10-568 -g -00	TPP			96	100%	96
10	10-01-1-10-569 -b -00	IIIA	526	71%	210	29%	736
10	10-01-1-10-571 -d -00	TPP	21	100%	0	0%	21
10	10-01-1-10-571 -f -00	TPP	20	100%	0	0%	20
08	10-01-1-08-359 -c -00	TWP	233	100%	0	0%	233
08	10-01-1-08-373 -b -00	TWP	131	84%	25	16%	156
10	10-01-1-10-415 -a -00	TWP	213	99%	3	1%	216

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]
10	10-01-1-10-461 -b -00	TWP	72	100%	0	0%	72
10	10-01-1-10-461 -f -00	TWP	62	100%	0	0%	62
10	10-01-1-10-515 -a -00	TPP	60	100%	0	0%	60
10	10-01-1-10-521 -c -00	TWP	120	90%	14	10%	134
10	10-01-1-10-568 -i -00	TWP	77	100%	0	0%	77
10	10-01-1-10-571 -i -00	TWP	3	13%	20	87%	23
10	10-01-1-10-571 -i -00	PRZEST			17	100%	17
08	10-01-1-08-222 -a -00	TPP	319	95%	16	5%	335
08	10-01-1-08-222 -b -00	TPP	258	78%	72	22%	330
08	10-01-1-08-222 -c -00	TPP	173	99%	1	1%	174
10	10-01-1-10-522 -a -00	TPP	311	97%	10	3%	321
08	10-01-1-08-277 -c -00	TPP	45	90%	5	10%	50
08	10-01-1-08-277 -d -00	TPP	57	74%	20	26%	77
08	10-01-1-08-278 -h -00	TPP	71	52%	65	48%	136
08	10-01-1-08-279 -d -00	TPP	385	98%	8	2%	393
08	10-01-1-08-279 -g -00	TPP	75	100%	0	0%	75
10	10-01-1-10-516 -p -00	TPP	0	0%	41	100%	41
		Suma:	12 581	69,43%	5 539	30,57%	18 120

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.