

OPZ 3.5 Optymalna potencjalna technologia pozyskania drewna

Pakiet: 02.L.2.3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
02	10-01-1-02-88 -f -00	TWP	0	0%	178	100%	178
02	10-01-1-02-123 -b -00	IIIB	113	46%	134	54%	247
02	10-01-1-02-149 -c -00	TPP	127	78%	35	22%	162
02	10-01-1-02-719 -b -00	TPP	197	80%	50	20%	247
02	10-01-1-02-722 -d -00	TWP	0	0%	60	100%	60
02	10-01-1-02-724 -i -00	TPP	102	100%	0	0%	102
02	10-01-1-02-724 -j -00	TPP	63	84%	12	16%	75
02	10-01-1-02-724 -o -00	TPP	180	90%	20	10%	200
02	10-01-1-02-726 -b -00	TPP	165	100%	0	0%	165
02	10-01-1-02-726 -c -00	TPP	205	93%	15	7%	220
02	10-01-1-02-726 -f -00	IIIA	315	72%	124	28%	439
02	10-01-1-02-726 -j -00	TPP	273	92%	25	8%	298
02	10-01-1-02-726 -k -00	TPP	132	87%	20	13%	152
02	10-01-1-02-727 -f -00	TPP	314	86%	50	14%	364
02	10-01-1-02-728 -a -99	IIIA	369	65%	200	35%	569
02	10-01-1-02-729 -c -00	TPP	109	55%	91	46%	200
02	10-01-1-02-729 -f -00	TPP	108	71%	44	29%	152
02	10-01-1-02-733 -a -00	TPP	196	78%	56	22%	252
02	10-01-1-02-733 -c -00	TPP	55	73%	20	27%	75
02	10-01-1-02-734 -b -00	TPP	120	63%	70	37%	190
02	10-01-1-02-735 -d -00	TPP	54	100%	0	0%	54
02	10-01-1-02-735 -i -00	TPP	65	46%	75	54%	140
02	10-01-1-02-736 -a -00	TPP	26	100%	0	0%	26
02	10-01-1-02-767 -a -00	TPP	167	61%	108	39%	275
02	10-01-1-02-767 -d -00	IIIAU	1 322	95%	69	5%	1391
02	10-01-1-02-767 -f -00	TPP	22	81%	5	19%	27
02	10-01-1-02-771 -c -00	TPP	57	100%	0	0%	57
02	10-01-1-02-771 -n -00	TPP	76	55%	61	45%	137
02	10-01-1-02-788 -g -99	IIIA	692	72%	264	28%	956
02	10-01-1-02-806 -b -00	TPP	210	84%	41	16%	251
03	10-01-1-03-750 -c -00	TPP	142	100%	0	0%	142
03	10-01-1-03-751 -j -00	TPP	0	0%	65	100%	65
03	10-01-1-03-753 -g -00	TPP	0	0%	51	100%	51
03	10-01-1-03-754 -g -00	TPP	79	89%	10	11%	89

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]
03	10-01-1-03-754 -j -00	TPP	0	0%	90	100%	90
03	10-01-1-03-754 -k -00	TPP	275	100%	0	0%	275
03	10-01-1-03-755 -a -00	TPP	133	89%	17	11%	150
03	10-01-1-03-755 -j -00	TPP	122	89%	15	11%	137
03	10-01-1-03-756 -o -00	TPP	256	85%	45	15%	301
03	10-01-1-03-757 -g -00	TPP	139	87%	20	13%	159
03	10-01-1-03-757 -l -00	TPP	188	87%	28	13%	216
03	10-01-1-03-757 -w -00	TPP	30	100%	0	0%	30
03	10-01-1-03-758 -f -00	TPP	79	84%	15	16%	94
03	10-01-1-03-759 -c -00	TPP	160	88%	21	12%	181
03	10-01-1-03-760 -f -00	TPP	45	87%	7	13%	52
03	10-01-1-03-760 -g -00	TWP	15	65%	8	35%	23
03	10-01-1-03-761 -a -00	TPP	41	100%	0	0%	41
03	10-01-1-03-776 -d -00	TPP	126	98%	3	2%	129
03	10-01-1-03-776 -i -00	TWP	30	100%	0	0%	30
03	10-01-1-03-776 -j -00	TPP	0	0%	150	100%	150
03	10-01-1-03-777 -a -00	TPP	90	64%	50	36%	140
03	10-01-1-03-777 -f -00	TWP	43	84%	8	16%	51
03	10-01-1-03-777 -h -00	TWP	15	75%	5	25%	20
03	10-01-1-03-778 -f -00	TPP	72	100%	0	0%	72
03	10-01-1-03-778 -k -00	TPP	67	100%	0	0%	67
03	10-01-1-03-779 -c -00	TPP	35	100%	0	0%	35
03	10-01-1-03-779 -f -00	TPP	128	100%	0	0%	128
03	10-01-1-03-779 -g -00	TPP	67	100%	0	0%	67
03	10-01-1-03-779 -h -00	TPP	227	87%	34	13%	261
03	10-01-1-03-779 -j -00	TPP	107	100%	0	0%	107
03	10-01-1-03-781 -c -00	TPP	91	59%	62	41%	153
03	10-01-1-03-784 -c -00	TPP	135	89%	17	11%	152
03	10-01-1-03-784 -d -00	TPP	280	75%	95	25%	375
03	10-01-1-03-784 -f -00	TWP	40	93%	3	7%	43
03	10-01-1-03-784 -i -00	TPP	27	31%	61	69%	88
03	10-01-1-03-785 -c -00	TWP	23	100%	0	0%	23
03	10-01-1-03-785 -f -00	TPP	109	69%	50	31%	159
03	10-01-1-03-785 -g -00	TWP	178	84%	33	16%	211
03	10-01-1-03-793 -c -00	TWP	0	0%	65	100%	65
03	10-01-1-03-794 -j -00	TPP	0	0%	120	100%	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.

OPZ 3.5 Optymalna potencjalna technologia pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
03	10-01-1-03-794 -l -00	TWP	52	78%	15	22%	67
03	10-01-1-03-794 -m -00	TPP	300	93%	22	7%	322
03	10-01-1-03-795 -b -00	TWP	0	0%	106	100%	106
03	10-01-1-03-795 -h -00	TPP	0	0%	52	100%	52
03	10-01-1-03-795 -i -00	TPP	360	100%	0	0%	360
03	10-01-1-03-796 -c -00	TPP	0	0%	95	100%	95
03	10-01-1-03-797 -a -00	TPP	127	89%	15	11%	142
03	10-01-1-03-797 -j -00	TPP	53	100%	0	0%	53
03	10-01-1-03-799 -d -00	TWP	35	88%	5	13%	40
03	10-01-1-03-799 -k -00	TPP			98	100%	98
03	10-01-1-03-799 -l -00	TPP	67	100%	0	0%	67
03	10-01-1-03-800 -a -00	TPP	90	92%	8	8%	98
03	10-01-1-03-801 -d -99	IB	628	71%	255	29%	883
03	10-01-1-03-801 -f -99	IB	210	73%	79	27%	289
03	10-01-1-03-802 -d -00	TPP	90	95%	5	5%	95
03	10-01-1-03-810 -a -00	TPP	245	100%	0	0%	245
03	10-01-1-03-810 -f -00	IIB	0	0%	162	100%	162
03	10-01-1-03-811 -c -00	TPP	332	83%	70	17%	402
03	10-01-1-03-812 -m -00	TWP	57	93%	4	7%	61
03	10-01-1-03-817 -b -00	TWP	85	100%	0	0%	85
03	10-01-1-03-817 -i -00	IIIA	228	52%	208	48%	436
		Suma:	12 387	74,80%	4 174	25,20%	16 561

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.