

OPZ 3.5 Optymalna potencjalna technologia pozyskania drewna

Pakiet: 06.L.12.13

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
12	10-01-1-12-207 -h -99	IIIA	261	70%	113	30%	374
12	10-01-1-12-241 -f -00	TPP	180	90%	20	10%	200
12	10-01-1-12-241 -k -00	TPP			25	100%	25
12	10-01-1-12-294 -b -00	TPP	35	88%	5	13%	40
12	10-01-1-12-295 -b -00	TPP	180	95%	10	5%	190
12	10-01-1-12-295 -c -00	TPP	30	86%	5	14%	35
12	10-01-1-12-295 -d -00	TPP	75	75%	25	25%	100
12	10-01-1-12-295 -h -00	TPP	400	89%	50	11%	450
12	10-01-1-12-295 -j -00	TPP	40	100%	0	0%	40
12	10-01-1-12-339 -c -00	TPP	110	55%	90	45%	200
12	10-01-1-12-341 -a -00	TPP	160	80%	40	20%	200
12	10-01-1-12-341 -f -00	TPP	60	75%	20	25%	80
12	10-01-1-12-383 -f -00	TPP	80	57%	60	43%	140
12	10-01-1-12-384 -a -00	TWP	20	29%	50	71%	70
12	10-01-1-12-384 -b -00	TWP	100	67%	50	33%	150
12	10-01-1-12-386 -g -00	TPP			140	100%	140
12	10-01-1-12-437 -a -00	TPP	100	83%	20	17%	120
12	10-01-1-12-437 -d -00	TWP	140	50%	140	50%	280
12	10-01-1-12-485 -d -00	TWP	120	92%	10	8%	130
12	10-01-1-12-487 -c -00	TPP	220	73%	80	27%	300
12	10-01-1-12-532 -a -99	IIIA	626	76%	199	24%	825
12	10-01-1-12-538 -a -00	TPP	970	88%	130	12%	1100
12	10-01-1-12-538 -b -00	TPP	140	100%	0	0%	140
12	10-01-1-12-538 -c -00	TWP	47	82%	10	18%	57
12	10-01-1-12-538 -d -00	TWP	40	100%	0	0%	40
12	10-01-1-12-582 -a -00	IIIAU	649	78%	186	22%	835
12	10-01-1-12-582 -b -99	IIIA	138	82%	30	18%	168
12	10-01-1-12-582 -c -99	IIIA	394	71%	162	29%	556
12	10-01-1-12-582 -d -00	IIIAU	610	80%	153	20%	763
13	10-01-1-13-249 -a -00	TWP	17	26%	49	74%	66
13	10-01-1-13-249 -a -00	TPP	0	0%	21	100%	21
13	10-01-1-13-249 -g -00	IIIA	539	72%	206	28%	745
13	10-01-1-13-250 -g -00	IIIA	402	75%	135	25%	537
13	10-01-1-13-251 -c -00	TPP	138	88%	19	12%	157

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]
13	10-01-1-13-252 -g -00	TPP			29	100%	29
13	10-01-1-13-252 -h -00	TPP			32	100%	32
13	10-01-1-13-253 -i -00	TPP	206	86%	33	14%	239
13	10-01-1-13-255 -b -00	TPP	41	52%	38	48%	79
13	10-01-1-13-296 -a -00	TPP	226	80%	57	20%	283
13	10-01-1-13-296 -c -00	TPP	85	77%	26	23%	111
13	10-01-1-13-296 -d -00	TPP	23	31%	52	69%	75
13	10-01-1-13-297 -b -00	TPP	395	82%	87	18%	482
13	10-01-1-13-297 -d -00	TPP	93	62%	56	38%	149
13	10-01-1-13-298 -f -00	TPP	227	75%	74	25%	301
13	10-01-1-13-298 -f -00	TWP	0	0%	13	100%	13
13	10-01-1-13-298 -g -00	TPP	45	32%	96	68%	141
13	10-01-1-13-298 -i -00	TPP	159	61%	101	39%	260
13	10-01-1-13-300 -c -00	TPP	94	84%	18	16%	112
13	10-01-1-13-342 -f -00	TWP	0	0%	8	100%	8
13	10-01-1-13-342 -f -00	TPP	413	85%	72	15%	485
13	10-01-1-13-343 -b -00	TPP	69	52%	63	48%	132
13	10-01-1-13-389 -a -00	TPP	131	82%	28	18%	159
13	10-01-1-13-389 -c -00	TPP	95	83%	19	17%	114
13	10-01-1-13-389 -d -00	TWP	0	0%	7	100%	7
13	10-01-1-13-389 -d -00	TPP	153	62%	93	38%	246
13	10-01-1-13-394 -c -99	IIIA	862	84%	165	16%	1027
13	10-01-1-13-396 -a -00	IIA	79	20%	326	80%	405
13	10-01-1-13-439 -g -00	IIAU	1	1%	106	99%	107
13	10-01-1-13-441 -g -00	TPP	141	79%	38	21%	179
13	10-01-1-13-444 -a -99	IIIA	732	79%	191	21%	923
13	10-01-1-13-444 -f -99	IB	860	85%	148	15%	1008
13	10-01-1-13-444 -g -00	IIIB	285	44%	368	56%	653
13	10-01-1-13-447 -b -00	IIIAU	1 330	69%	597	31%	1927
13	10-01-1-13-543 -b -00	IIIA	277	87%	42	13%	319
13	10-01-1-13-543 -c -00	IIIA	236	87%	35	13%	271
13	10-01-1-13-544 -i -00	TPP	107	53%	95	47%	202
13	10-01-1-13-544 -j -00	TPP			179	100%	179
13	10-01-1-13-588 -a -00	TPP	0	0%	26	100%	26
13	10-01-1-13-590 -f -00	TPP	110	87%	16	13%	126
13	10-01-1-13-590 -h -00	TPP	87	53%	76	47%	163

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]
13	10-01-1-13-590 -i -00	TPP	70	75%	23	25%	93
13	10-01-1-13-591 -d -00	IIA	5	2%	275	98%	280
12	10-01-1-12-207 -d -99	IIIA	53	69%	24	31%	77
12	10-01-1-12-295 -i -00	TPP	140	93%	10	7%	150
12	10-01-1-12-437 -g -00	TWP	100	91%	10	9%	110
12	10-01-1-12-437 -i -00	TPP	110	92%	10	8%	120
12	10-01-1-12-484 -a -00	TPP	90	64%	50	36%	140
12	10-01-1-12-484 -d -00	TWP	120	92%	10	8%	130
12	10-01-1-12-484 -f -00	TWP	460	92%	40	8%	500
12	10-01-1-12-486 -i -00	TPP	0	0%	150	100%	150
12	10-01-1-12-489 -c -00	TPP	50	100%	0	0%	50
13	10-01-1-13-250 -i -00	TPP	60	67%	29	33%	89
13	10-01-1-13-447 -c -00	TWP	43	77%	13	23%	56
13	10-01-1-13-588 -a -00	TWP	182	83%	36	17%	218
13	10-01-1-13-592 -a -00	TPP			495	100%	495
13	10-01-1-13-592 -b -00	TPP			149	100%	149
13	10-01-1-13-592 -i -00	TPP	8	31%	18	69%	26
12	10-01-1-12-532 -b -99	PRZEST	0	0%	46	100%	46
13	10-01-1-13-495 -b -99	PRZEST	0	0%	148	100%	148
		Suma:	16 074	69,07%	7 199	30,93%	23 273

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.