

OPZ 3.5 Optymalna potencjalna technologia pozyskania drewna

Pakiet: 01.L.01-06

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
01	10-02-1-01-37 -h -00	POZ-P	0		0		
01	10-02-1-01-70 -a -00	POZ-P	0		0		
01	10-02-1-01-1 -h -00	TPP	83	54%	72	46%	155
01	10-02-1-01-1 -i -00	TPP	86	57%	66	43%	152
01	10-02-1-01-1 -m -99	IIIA	374	89%	48	11%	422
01	10-02-1-01-1 -n -00	TPP	81	72%	32	28%	113
01	10-02-1-01-2 -a -00	TPP	68	51%	66	49%	134
01	10-02-1-01-2 -b -00	TPP	63	59%	43	41%	106
01	10-02-1-01-2 -i -00	TPP	69	54%	59	46%	128
01	10-02-1-01-2 -j -00	IIIA	231	86%	39	14%	270
01	10-02-1-01-5 -g -00	TPP	89	100%	0	0%	89
01	10-02-1-01-5 -h -00	TPP	24	55%	20	45%	44
01	10-02-1-01-8 -o -00	TWP	128	93%	10	7%	138
01	10-02-1-01-10 -b -00	TPP	32	84%	6	16%	38
01	10-02-1-01-14 -a -00	TPP	37	65%	20	35%	57
01	10-02-1-01-16 -f -00	TPP	157	57%	118	43%	275
01	10-02-1-01-16 -h -00	TPP	106	75%	36	25%	142
01	10-02-1-01-18 -i -00	TPP	93	72%	36	28%	129
01	10-02-1-01-19 -a -00	TPP	60	67%	30	33%	90
01	10-02-1-01-19 -d -00	TPP	175	82%	39	18%	214
01	10-02-1-01-22 -f -00	TWP	85	45%	102	55%	187
01	10-02-1-01-26 -b -00	TPP	41	80%	10	20%	51
01	10-02-1-01-28 -a -00	TWP	149	95%	8	5%	157
01	10-02-1-01-28 -k -00	TWP	190	95%	11	5%	201
01	10-02-1-01-30 -g -00	TPP	41	72%	16	28%	57
01	10-02-1-01-35 -a -00	TPP	245	100%	0	0%	245
01	10-02-1-01-35 -b -00	TPP	30	86%	5	14%	35
01	10-02-1-01-35 -d -00	TPP	35	78%	10	22%	45
01	10-02-1-01-36 -b -00	TPP	63	100%	0	0%	63
01	10-02-1-01-38 -c -00	TWP	35	100%	0	0%	35
01	10-02-1-01-38 -d -00	TPP	118	80%	30	20%	148
01	10-02-1-01-38 -f -00	TPP	105	77%	31	23%	136
01	10-02-1-01-39 -b -00	TWP	191	100%	0	0%	191
01	10-02-1-01-41 -g -00	TPP	45	90%	5	10%	50

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	10-02-1-01-41 -l -00	TPP	85	77%	26	23%	111
01	10-02-1-01-41 -m -00	TPP	46	48%	50	52%	96
01	10-02-1-01-41 -n -00	TPP	66	63%	39	37%	105
01	10-02-1-01-41 -o -00	TPP	62	71%	25	29%	87
01	10-02-1-01-41 -p -00	TPP	46	66%	24	34%	70
01	10-02-1-01-45 -f -00	TPP	60	74%	21	26%	81
01	10-02-1-01-69 -a -00	TPP	73	88%	10	12%	83
01	10-02-1-01-69 -b -00	TPP	86	55%	70	45%	156
01	10-02-1-01-71 -h -00	TPP	74	46%	87	54%	161
01	10-02-1-01-75 -i -00	TWP	122	95%	7	5%	129
01	10-02-1-01-78 -a -00	TPP	30	61%	19	39%	49
01	10-02-1-01-78 -b -00	TPP	30	60%	20	40%	50
01	10-02-1-01-78 -c -00	TPP	65	61%	42	39%	107
01	10-02-1-01-79 -a -00	TPP	78	70%	33	30%	111
01	10-02-1-01-82 -b -00	TPP	30	71%	12	29%	42
01	10-02-1-01-83 -g -00	TPP	145	84%	27	16%	172
02	10-02-1-02-48 -b -00	TPP	152	60%	100	40%	252
02	10-02-1-02-48 -d -00	TWP	40	89%	5	11%	45
02	10-02-1-02-48 -f -00	TWP	83	91%	8	9%	91
02	10-02-1-02-49 -a -00	TPP	125	58%	89	42%	214
02	10-02-1-02-49 -b -00	TPP	95	51%	90	49%	185
02	10-02-1-02-50 -h -99	IIIA	120	74%	43	26%	163
02	10-02-1-02-50 -j -99	IIIA	240	79%	65	21%	305
02	10-02-1-02-52 -f -00	TPP	146	79%	38	21%	184
02	10-02-1-02-52 -g -00	TPP	0	0%	77	100%	77
02	10-02-1-02-85 -f -00	TWP	75	83%	15	17%	90
02	10-02-1-02-89 -g -00	TPP	35	88%	5	13%	40
02	10-02-1-02-89 -m -00	TPP	77	63%	46	37%	123
02	10-02-1-02-126 -b -00	TPP	40	67%	20	33%	60
02	10-02-1-02-126 -d -00	TPP	0	0%	40	100%	40
02	10-02-1-02-126 -f -00	TWP	63	100%	0	0%	63
02	10-02-1-02-126 -g -00	TWP	91	63%	53	37%	144
02	10-02-1-02-126 -h -00	TPP	0	0%	75	100%	75
02	10-02-1-02-126 -i -00	TWP	150	82%	33	18%	183
02	10-02-1-02-126 -j -00	TWP	0	0%	110	100%	110
02	10-02-1-02-127 -a -00	TWP	86	80%	22	20%	108

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]
02	10-02-1-02-162 -i -00	IIIA	11	85%	2	15%	13
02	10-02-1-02-167 -c -00	TWP	11	25%	33	75%	44
02	10-02-1-02-202 -c -00	TWP	68	79%	18	21%	86
02	10-02-1-02-204 -c -99	IIIB	438	65%	233	35%	671
02	10-02-1-02-204 -h -00	TPP	105	54%	90	46%	195
02	10-02-1-02-205 -h -00	IIA	65	26%	187	74%	252
02	10-02-1-02-209 -a -00	TPP	60	75%	20	25%	80
02	10-02-1-02-209 -b -00	TPP	0	0%	160	100%	160
02	10-02-1-02-209 -c -00	TPP	0	0%	100	100%	100
02	10-02-1-02-209 -d -00	TPP	60	61%	39	39%	99
02	10-02-1-02-209 -f -00	TWP	0	0%	40	100%	40
02	10-02-1-02-209 -g -00	TWN	0	0%	9	100%	9
02	10-02-1-02-211 -d -00	TPP	216	72%	82	28%	298
02	10-02-1-02-211 -f -00	TPP	0	0%	88	100%	88
02	10-02-1-02-211 -i -00	TPP	42	70%	18	30%	60
02	10-02-1-02-214 -a -00	TPP	35	44%	45	56%	80
02	10-02-1-02-214 -c -00	TPP	195	55%	160	45%	355
02	10-02-1-02-214 -d -00	TPP	36	47%	40	53%	76
02	10-02-1-02-214 -f -00	TPP	140	77%	41	23%	181
02	10-02-1-02-215 -a -00	TPP	510	76%	164	24%	674
02	10-02-1-02-215 -b -00	TPP	365	54%	310	46%	675
02	10-02-1-02-215 -c -00	TPP	70	48%	75	52%	145
02	10-02-1-02-252 -c -00	IIAU	55	21%	206	79%	261
02	10-02-1-02-279 -f -00	TWP	145	94%	10	6%	155
03	10-02-1-03-117 -g -00	TPP	52	66%	27	34%	79
03	10-02-1-03-117 -o -00	TPP	26	100%	0	0%	26
03	10-02-1-03-117 -p -00	TPP	36	100%	0	0%	36
03	10-02-1-03-119 -f -00	TPP	71	100%	0	0%	71
03	10-02-1-03-119 -h -00	TPP	0	0%	7	100%	7
03	10-02-1-03-119 -l -00	TPP	35	88%	5	13%	40
03	10-02-1-03-121 -i -00	TWP	0	0%	37	100%	37
03	10-02-1-03-152 -g -00	TWP	0	0%	23	100%	23
03	10-02-1-03-152 -n -00	TPP	224	97%	6	3%	230
03	10-02-1-03-154 -g -00	TWP	0	0%	115	100%	115
03	10-02-1-03-154 -r -00	TPP	16	100%	0	0%	16
03	10-02-1-03-157 -n -00	IB	330	100%	0	0%	330

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	10-02-1-03-160 -a -00	TWP	0	0%	34	100%	34
03	10-02-1-03-160 -c -00	TPP	20	100%	0	0%	20
03	10-02-1-03-193 -a -00	TPP	62	100%	0	0%	62
03	10-02-1-03-193 -b -00	TPP	268	88%	38	12%	306
03	10-02-1-03-193 -f -00	TPP	60	80%	15	20%	75
03	10-02-1-03-193 -g -00	TPP	228	86%	36	14%	264
03	10-02-1-03-193 -h -00	TPP	151	100%	0	0%	151
03	10-02-1-03-193 -i -00	TPP	47	77%	14	23%	61
03	10-02-1-03-195 -c -00	IIIAU	472	94%	32	6%	504
03	10-02-1-03-195 -j -00	IIIA	142	83%	29	17%	171
03	10-02-1-03-198 -b -00	IIIA	264	89%	33	11%	297
03	10-02-1-03-198 -d -00	TWP	50	83%	10	17%	60
03	10-02-1-03-198 -f -00	TPP	0	0%	67	100%	67
03	10-02-1-03-198 -h -00	TPP	139	100%	0	0%	139
03	10-02-1-03-198 -k -00	TWP	51	91%	5	9%	56
03	10-02-1-03-199 -a -00	TPP	0	0%	26	100%	26
03	10-02-1-03-199 -c -00	TPP	0	0%	43	100%	43
03	10-02-1-03-200 -d -00	TPP	107	81%	25	19%	132
03	10-02-1-03-200 -l -00	TWP	65	93%	5	7%	70
03	10-02-1-03-272 -a -00	TPP	223	63%	129	37%	352
03	10-02-1-03-272 -c -00	TPP	38	86%	6	14%	44
03	10-02-1-03-273 -d -00	TPP	75	51%	73	49%	148
03	10-02-1-03-273 -f -00	IIIA	690	79%	187	21%	877
03	10-02-1-03-273 -g -00	TPP	34	77%	10	23%	44
03	10-02-1-03-275 -f -00	IIIB	190	65%	104	35%	294
03	10-02-1-03-275 -g -00	IIIB	89	55%	73	45%	162
03	10-02-1-03-275 -h -00	IIIB	200	62%	121	38%	321
03	10-02-1-03-299 -k -00	TPP	0	0%	62	100%	62
03	10-02-1-03-300 -a -00	TPP	0	0%	60	100%	60
03	10-02-1-03-300 -c -00	TPP	178	60%	119	40%	297
03	10-02-1-03-300 -d -00	TPP	51	35%	94	65%	145
03	10-02-1-03-300 -h -00	TPP	324	73%	117	27%	441
03	10-02-1-03-300 -k -00	TPP	27	60%	18	40%	45
03	10-02-1-03-307 -a -00	TPP	105	70%	45	30%	150
03	10-02-1-03-307 -b -00	TPP	151	63%	89	37%	240
03	10-02-1-03-330 -a -00	TPP	9	56%	7	44%	16

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	10-02-1-03-330 -b -00	TPP	108	72%	43	28%	151
03	10-02-1-03-330 -c -00	TWP	106	100%	0	0%	106
03	10-02-1-03-330 -h -00	TPP	42	63%	25	37%	67
04	10-02-1-04-105 -c -99	IB	804	98%	19	2%	823
04	10-02-1-04-107 -a -99	IB	751	96%	30	4%	781
04	10-02-1-04-144 -b -99	IB	960	97%	28	3%	988
04	10-02-1-04-237 -a -00	IIIA	288	96%	13	4%	301
04	10-02-1-04-348 -f -00	TPP	345	78%	97	22%	442
04	10-02-1-04-349 -f -00	TPP	14	70%	6	30%	20
04	10-02-1-04-349 -g -00	TWP	84	94%	5	6%	89
04	10-02-1-04-349 -h -00	TWP	0	0%	102	100%	102
04	10-02-1-04-349 -i -00	TPP	21	75%	7	25%	28
04	10-02-1-04-350 -g -00	TPP	163	78%	45	22%	208
04	10-02-1-04-350 -i -00	TPP	139	74%	48	26%	187
04	10-02-1-04-350 -j -00	TPP	0	0%	47	100%	47
04	10-02-1-04-350 -k -00	TPP	125	72%	48	28%	173
04	10-02-1-04-372 -d -00	TPP	67	52%	62	48%	129
04	10-02-1-04-372 -f -00	TPP	0	0%	33	100%	33
04	10-02-1-04-372 -h -00	TPP	4	13%	28	88%	32
04	10-02-1-04-373 -a -00	TPP	60	56%	47	44%	107
04	10-02-1-04-373 -c -00	TPP	52	59%	36	41%	88
04	10-02-1-04-373 -d -00	TPP	15	13%	103	87%	118
04	10-02-1-04-373 -f -00	TWP	0	0%	132	100%	132
04	10-02-1-04-373 -g -00	TPP	0	0%	53	100%	53
04	10-02-1-04-373 -h -00	TWP	120	80%	30	20%	150
04	10-02-1-04-373 -i -00	TPP	79	62%	49	38%	128
04	10-02-1-04-374 -a -00	TPP	43	69%	19	31%	62
04	10-02-1-04-374 -h -00	TPP	138	77%	42	23%	180
04	10-02-1-04-374 -j -00	TPP	39	80%	10	20%	49
04	10-02-1-04-374 -k -00	TWP	86	64%	49	36%	135
04	10-02-1-04-374 -m -00	TPP	37	40%	55	60%	92
04	10-02-1-04-374 -n -00	TPP	86	63%	51	37%	137
04	10-02-1-04-375 -a -00	TWP	0	0%	108	100%	108
04	10-02-1-04-375 -b -00	TPP	47	52%	43	48%	90
04	10-02-1-04-375 -c -00	TWP	96	70%	42	30%	138
04	10-02-1-04-375 -d -00	TPP	169	71%	70	29%	239

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]
04	10-02-1-04-376 -a -00	TPP	303	87%	44	13%	347
04	10-02-1-04-376 -b -00	TPP	57	63%	34	37%	91
05	10-02-1-05-53 -h -00	TWP	60	100%	0	0%	60
05	10-02-1-05-53 -i -00	TPP	59	67%	29	33%	88
05	10-02-1-05-55 -j -00	TPP	69	74%	24	26%	93
05	10-02-1-05-60 -d -00	TPP	124	92%	11	8%	135
05	10-02-1-05-60 -f -00	TPP	11	79%	3	21%	14
05	10-02-1-05-60 -h -00	TWP	70	100%	0	0%	70
05	10-02-1-05-90 -b -00	TPP	261	71%	108	29%	369
05	10-02-1-05-90 -l -00	TPP	40	87%	6	13%	46
05	10-02-1-05-91 -j -00	IB	185	85%	33	15%	218
05	10-02-1-05-93 -c -00	TPP	28	72%	11	28%	39
05	10-02-1-05-94 -c -00	TWP	188	92%	17	8%	205
05	10-02-1-05-94 -g -00	TPP	100	67%	50	33%	150
05	10-02-1-05-99 -c -00	TPP	186	91%	18	9%	204
05	10-02-1-05-102 -j -00	TWP	403	99%	5	1%	408
05	10-02-1-05-103 -g -00	TWP	103	95%	5	5%	108
05	10-02-1-05-128 -f -00	TPP	30	79%	8	21%	38
05	10-02-1-05-130 -b -00	TPP	153	87%	22	13%	175
05	10-02-1-05-130 -k -00	TWP	190	100%	0	0%	190
05	10-02-1-05-133 -a -00	TPP	86	54%	73	46%	159
05	10-02-1-05-133 -d -00	TPP	127	83%	26	17%	153
05	10-02-1-05-138 -b -00	TPP	152	68%	70	32%	222
05	10-02-1-05-140 -h -99	IIIA	261	94%	18	6%	279
05	10-02-1-05-181 -c -00	IIIB	433	73%	164	27%	597
05	10-02-1-05-226 -b -00	IIIB	0	0%	40	100%	40
05	10-02-1-05-226 -d -00	IIIB	41	66%	21	34%	62
05	10-02-1-05-227 -a -99	IIIA	396	76%	126	24%	522
05	10-02-1-05-228 -d -00	TPP	39	80%	10	20%	49
05	10-02-1-05-228 -f -00	IIAU	0	0%	60	100%	60
05	10-02-1-05-261 -f -00	IIIA	198	81%	45	19%	243
06	10-02-1-06-172 -a -00	TPP	105	57%	78	43%	183
06	10-02-1-06-172 -b -00	TPP	650	100%	0	0%	650
06	10-02-1-06-172 -c -00	TPP	0	0%	207	100%	207
06	10-02-1-06-172 -f -00	TPP	120	56%	95	44%	215
06	10-02-1-06-172 -h -00	TPP	75	48%	80	52%	155

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	10-02-1-06-258 -b -00	IIIB	397	38%	654	62%	1051
06	10-02-1-06-260 -j -00	TPP	94	72%	37	28%	131
06	10-02-1-06-284 -l -00	TPP	35	41%	50	59%	85
06	10-02-1-06-284 -o -00	TPP	23	33%	46	67%	69
06	10-02-1-06-287 -j -00	IIA			588	100%	588
06	10-02-1-06-291 -a -00	TPP	14	23%	48	77%	62
06	10-02-1-06-291 -b -00	TPP	109	71%	45	29%	154
06	10-02-1-06-291 -c -00	TPP	27	64%	15	36%	42
06	10-02-1-06-312 -a -00	TPP	212	79%	55	21%	267
06	10-02-1-06-312 -b -00	TPP	160	77%	47	23%	207
06	10-02-1-06-312 -c -00	TPP	215	75%	72	25%	287
06	10-02-1-06-313 -a -00	TPP	242	96%	10	4%	252
06	10-02-1-06-313 -c -00	TPP	40	80%	10	20%	50
06	10-02-1-06-316 -a -00	IIIAU			525	100%	525
06	10-02-1-06-336 -h -00	TPP	248	96%	9	4%	257
06	10-02-1-06-336 -i -00	TPP	125	83%	25	17%	150
06	10-02-1-06-338 -a -00	TPP	236	72%	90	28%	326
06	10-02-1-06-338 -b -00	TPP	220	69%	97	31%	317
06	10-02-1-06-338 -c -00	TPP	55	65%	29	35%	84
06	10-02-1-06-338 -d -00	TPP	172	71%	71	29%	243
06	10-02-1-06-338 -f -00	TPP	0	0%	208	100%	208
06	10-02-1-06-338 -g -00	TPP			183	100%	183
06	10-02-1-06-338 -h -00	TPP	60	30%	142	70%	202
06	10-02-1-06-342 -c -00	TPP	288	75%	97	25%	385
06	10-02-1-06-342 -d -00	TPP	232	70%	98	30%	330
06	10-02-1-06-358 -c -00	IIA			450	100%	450
06	10-02-1-06-363 -b -00	IIA	0	0%	900	100%	900
		Suma:	27 567	65,85%	14 297	34,15%	41 864

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

Pakiet: 02.L.07-08

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
07	10-02-1-07-346 -c -00	TWP	15	23%	50	77%	65
07	10-02-1-07-365 -j -00	TPP	0	0%	77	100%	77
07	10-02-1-07-367 -g -00	IB	76	52%	71	48%	147
07	10-02-1-07-367 -h -00	IB	65	16%	346	84%	411
07	10-02-1-07-368 -d -00	IIIAU	285	54%	242	46%	527
07	10-02-1-07-369 -b -00	IIIB	22	5%	394	95%	416
07	10-02-1-07-370 -f -00	TPP	22	47%	25	53%	47
07	10-02-1-07-370 -g -00	TPP	18	43%	24	57%	42
07	10-02-1-07-371 -d -00	TPP	110	33%	224	67%	334
07	10-02-1-07-371 -f -00	TPP	20	63%	12	38%	32
07	10-02-1-07-371 -g -00	TPP	27	32%	57	68%	84
07	10-02-1-07-371 -h -00	TPP	0	0%	18	100%	18
07	10-02-1-07-371 -i -00	TPP	0	0%	67	100%	67
07	10-02-1-07-371 -j -00	TWP	10	33%	20	67%	30
07	10-02-1-07-378 -m -00	IIIA	218	80%	55	20%	273
07	10-02-1-07-380 -b -00	TPP	0	0%	37	100%	37
07	10-02-1-07-380 -h -00	TWP	0	0%	20	100%	20
07	10-02-1-07-380 -i -00	TWP	0	0%	5	100%	5
07	10-02-1-07-383 -b -00	TWP	0	0%	93	100%	93
07	10-02-1-07-383 -d -00	IIIB	526	67%	258	33%	784
07	10-02-1-07-387 -g -00	TPP	0	0%	84	100%	84
07	10-02-1-07-387 -i -00	TPP	85	59%	60	41%	145
07	10-02-1-07-399 -d -00	TPP	13	27%	35	73%	48
07	10-02-1-07-399 -g -00	TPP	150	47%	171	53%	321
07	10-02-1-07-399 -h -00	TPP	118	55%	97	45%	215
07	10-02-1-07-399 -i -00	TPP	40	23%	132	77%	172
07	10-02-1-07-399 -j -00	TPP	25	38%	40	62%	65
07	10-02-1-07-399 -k -00	TPP	0	0%	40	100%	40
07	10-02-1-07-399 -l -00	TPP	0	0%	10	100%	10
07	10-02-1-07-399 -m -00	TPP	0	0%	4	100%	4
07	10-02-1-07-403 -c -00	TPP	0	0%	71	100%	71
07	10-02-1-07-403 -d -00	TPP	0	0%	35	100%	35
07	10-02-1-07-403 -g -00	TPP	0	0%	55	100%	55
07	10-02-1-07-403 -h -00	TPP	0	0%	48	100%	48

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]
07	10-02-1-07-403 -i -00	TPP	0	0%	50	100%	50
07	10-02-1-07-403 -j -00	TPP	0	0%	13	100%	13
07	10-02-1-07-403 -k -00	TPP	0	0%	10	100%	10
07	10-02-1-07-403 -l -00	TPP	0	0%	116	100%	116
07	10-02-1-07-403 -m -00	TPP	137	49%	144	51%	281
07	10-02-1-07-403 -n -00	TPP	0	0%	38	100%	38
07	10-02-1-07-403 -o -00	TWP			18	100%	18
07	10-02-1-07-407 -f -00	TWP	115	85%	20	15%	135
07	10-02-1-07-411 -a -00	TPP	0	0%	54	100%	54
07	10-02-1-07-411 -b -00	IIIAU	470	77%	143	23%	613
07	10-02-1-07-411 -c -00	TPP	0	0%	78	100%	78
07	10-02-1-07-411 -d -00	TPP	0	0%	17	100%	17
07	10-02-1-07-411 -h -00	TPP	0	0%	12	100%	12
07	10-02-1-07-415 -a -00	TPP	0	0%	56	100%	56
07	10-02-1-07-415 -b -00	TPP	30	46%	35	54%	65
07	10-02-1-07-415 -f -00	TPP	0	0%	21	100%	21
07	10-02-1-07-415 -g -00	TPP	0	0%	60	100%	60
07	10-02-1-07-415 -h -00	TPP	15	33%	31	67%	46
07	10-02-1-07-415 -k -00	TPP	42	42%	58	58%	100
07	10-02-1-07-416 -a -00	IB	291	81%	69	19%	360
07	10-02-1-07-416 -d -00	TWP	50	77%	15	23%	65
08	10-02-1-08-647 -b -00	TPP	62	70%	26	30%	88
08	10-02-1-08-647 -c -00	TPP	21	55%	17	45%	38
08	10-02-1-08-648 -c -00	IIA			220	100%	220
08	10-02-1-08-648 -i -00	IIA	0	0%	221	100%	221
08	10-02-1-08-656 -d -00	TPP	93	70%	39	30%	132
08	10-02-1-08-656 -f -00	TPP	424	74%	149	26%	573
08	10-02-1-08-663 -i -00	TPP	111	74%	40	26%	151
08	10-02-1-08-663 -k -00	TPP	113	66%	57	34%	170
08	10-02-1-08-663 -l -00	TPP	78	67%	39	33%	117
08	10-02-1-08-666 -y -00	TPP	0	0%	156	100%	156
08	10-02-1-08-669 -i -00	TPP	30	36%	54	64%	84
08	10-02-1-08-672 -f -00	TPP	51	82%	11	18%	62
08	10-02-1-08-672 -j -00	IIIA	341	79%	93	21%	434
08	10-02-1-08-673 -d -00	TWP	196	96%	9	4%	205
08	10-02-1-08-675 -n -00	TWP	86	88%	12	12%	98

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]
08	10-02-1-08-678 -c -00	TWP	0	0%	84	100%	84
08	10-02-1-08-683 -d -00	IB	288	77%	85	23%	373
08	10-02-1-08-686 -k -00	TWP	42	93%	3	7%	45
08	10-02-1-08-690 -m -00	TPP	93	70%	39	30%	132
08	10-02-1-08-693 -f -00	IIIB	260	45%	323	55%	583
08	10-02-1-08-698 -j -00	TPP	69	92%	6	8%	75
08	10-02-1-08-698 -k -00	TPP	0	0%	104	100%	104
08	10-02-1-08-699 -n -00	TWP	72	56%	57	44%	129
08	10-02-1-08-699 -o -00	TWP	183	99%	2	1%	185
08	10-02-1-08-702 -b -00	TPP	17	68%	8	32%	25
08	10-02-1-08-706 -a -00	TPP	58	95%	3	5%	61
08	10-02-1-08-711 -a -00	IIIB	232	68%	107	32%	339
08	10-02-1-08-711 -d -00	IIIB	249	89%	31	11%	280
08	10-02-1-08-713 -a -00	TPP	158	75%	52	25%	210
08	10-02-1-08-713 -b -00	TWP	0	0%	10	100%	10
08	10-02-1-08-713 -i -00	TPP	199	71%	82	29%	281
08	10-02-1-08-713 -j -00	TPP	0	0%	58	100%	58
		Suma:	6 521	51,13%	6 232	48,87%	12 753

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

Pakiet: 03.L.09-11

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
10	10-02-1-10-446 -a -00	POZ-P	0		0		
10	10-02-1-10-484 -c -00	POZ-P	0		0		
09	10-02-1-09-498 -c -00	TWP	0	0%	24	100%	24
09	10-02-1-09-498 -f -00	TWP	0	0%	30	100%	30
09	10-02-1-09-498 -h -00	TWP	0	0%	10	100%	10
09	10-02-1-09-499 -c -00	TWP	0	0%	19	100%	19
09	10-02-1-09-500 -d -00	IIIB	110	30%	257	70%	367
09	10-02-1-09-500 -g -00	IIA	22	6%	318	94%	340
09	10-02-1-09-500 -j -00	IIIB	136	56%	107	44%	243
09	10-02-1-09-504 -g -00	IIIB	291	59%	203	41%	494
09	10-02-1-09-528 -a -00	TPP	83	55%	68	45%	151
09	10-02-1-09-528 -b -00	TPP	268	95%	14	5%	282
09	10-02-1-09-528 -c -00	TPP	7	64%	4	36%	11
09	10-02-1-09-528 -d -00	TPP	115	93%	8	7%	123
09	10-02-1-09-528 -t -00	TPP	157	92%	14	8%	171
09	10-02-1-09-529 -i -00	IIA			338	100%	338
09	10-02-1-09-530 -a -00	TPP	612	84%	116	16%	728
09	10-02-1-09-569 -c -00	TPP	108	70%	46	30%	154
09	10-02-1-09-572 -j -00	TWP	42	82%	9	18%	51
09	10-02-1-09-573 -g -00	TWP	247	98%	4	2%	251
09	10-02-1-09-574 -p -00	TPP	0	0%	107	100%	107
09	10-02-1-09-574 -t -00	TPP	52	80%	13	20%	65
09	10-02-1-09-574 -w -00	TPP	71	86%	12	14%	83
09	10-02-1-09-576 -i -00	TPP	83	75%	27	25%	110
09	10-02-1-09-576 -k -00	TPP	71	86%	12	14%	83
09	10-02-1-09-576 -m -00	TPP	73	77%	22	23%	95
09	10-02-1-09-621 -m -00	TPP	26	18%	122	82%	148
09	10-02-1-09-631 -k -00	IIIA	244	76%	79	24%	323
09	10-02-1-09-632 -a -00	TPP	0	0%	69	100%	69
09	10-02-1-09-632 -d -00	TPP	21	81%	5	19%	26
09	10-02-1-09-632 -g -00	TPP	109	86%	18	14%	127
09	10-02-1-09-632 -m -00	TPP	0	0%	39	100%	39
09	10-02-1-09-635 -b -00	TWP	0	0%	129	100%	129
09	10-02-1-09-635 -c -00	TWP	29	85%	5	15%	34

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]
09	10-02-1-09-636 -m -00	TWP	0	0%	98	100%	98
09	10-02-1-09-637 -a -00	TPP			78	100%	78
09	10-02-1-09-637 -c -00	TPP	45	73%	17	27%	62
09	10-02-1-09-637 -d -00	TWP	0	0%	31	100%	31
09	10-02-1-09-637 -f -00	TWP	0	0%	21	100%	21
09	10-02-1-09-637 -g -00	TPP	40	43%	52	57%	92
09	10-02-1-09-637 -h -00	TPP	31	14%	190	86%	221
09	10-02-1-09-637 -i -00	TPP			64	100%	64
09	10-02-1-09-637 -k -00	IIIB	56	53%	49	47%	105
09	10-02-1-09-639 -i -00	IIIB	110	57%	82	43%	192
09	10-02-1-09-639 -j -00	IIIB	94	64%	53	36%	147
09	10-02-1-09-640 -k -00	TPP	105	72%	40	28%	145
09	10-02-1-09-649 -d -00	IIA	12	6%	192	94%	204
09	10-02-1-09-649 -f -00	IIIB	65	26%	187	74%	252
09	10-02-1-09-651 -a -00	TPP	109	68%	52	32%	161
09	10-02-1-09-651 -b -00	TPP	54	64%	31	36%	85
09	10-02-1-09-651 -c -00	TPP	59	69%	27	31%	86
09	10-02-1-09-652 -c -00	IIA			488	100%	488
09	10-02-1-09-653 -a -00	TPP	92	73%	34	27%	126
09	10-02-1-09-653 -i -00	TPP	71	46%	82	54%	153
09	10-02-1-09-654 -a -00	TPP	68	41%	96	59%	164
09	10-02-1-09-654 -b -00	TPP	29	16%	156	84%	185
09	10-02-1-09-654 -j -00	TPP	27	47%	31	53%	58
09	10-02-1-09-654 -k -00	TPP	0	0%	71	100%	71
10	10-02-1-10-425 -b -00	TPP	0	0%	192	100%	192
10	10-02-1-10-425 -g -00	TPP			45	100%	45
10	10-02-1-10-425 -h -00	TPP			164	100%	164
10	10-02-1-10-431 -j -00	IIIB	23	16%	122	84%	145
10	10-02-1-10-432 -h -00	IIIB	0	0%	103	100%	103
10	10-02-1-10-433 -k -00	TPP	90	35%	169	65%	259
10	10-02-1-10-443 -h -00	TWP	0	0%	40	100%	40
10	10-02-1-10-444 -h -00	TWP	0	0%	149	100%	149
10	10-02-1-10-445 -d -00	TWP	0	0%	21	100%	21
10	10-02-1-10-446 -d -00	TPP	75	32%	163	68%	238
10	10-02-1-10-449 -p -00	TPP	217	71%	90	29%	307
10	10-02-1-10-449 -r -00	TPP	93	82%	20	18%	113

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	10-02-1-10-449 -s -00	TPP	36	88%	5	12%	41
10	10-02-1-10-450 -d -00	TPP	150	83%	30	17%	180
10	10-02-1-10-450 -f -00	TPP	0	0%	198	100%	198
10	10-02-1-10-450 -g -00	TPP	0	0%	115	100%	115
10	10-02-1-10-450 -i -00	TPP	0	0%	51	100%	51
10	10-02-1-10-452 -i -00	TWP	40	100%	0	0%	40
10	10-02-1-10-453 -b -00	TWP	31	100%	0	0%	31
10	10-02-1-10-455 -b -00	TPP	80	75%	27	25%	107
10	10-02-1-10-455 -c -00	TPP	66	87%	10	13%	76
10	10-02-1-10-456 -b -00	TPP	0	0%	124	100%	124
10	10-02-1-10-456 -f -00	TPP	0	0%	283	100%	283
10	10-02-1-10-457 -d -00	TPP	0	0%	40	100%	40
10	10-02-1-10-458 -a -00	TPP			190	100%	190
10	10-02-1-10-458 -b -00	TPP	46	65%	25	35%	71
10	10-02-1-10-458 -g -00	TPP			70	100%	70
10	10-02-1-10-459 -b -00	TPP			360	100%	360
10	10-02-1-10-472 -b -00	TPP	36	15%	204	85%	240
10	10-02-1-10-472 -d -00	TPP	39	18%	177	82%	216
10	10-02-1-10-481 -a -00	TWP	0	0%	170	100%	170
10	10-02-1-10-483 -g -00	IIIBU	70	28%	177	72%	247
10	10-02-1-10-486 -d -00	IIIB	37	4%	1 017	96%	1054
10	10-02-1-10-512 -a -00	TPP	4	10%	35	90%	39
10	10-02-1-10-512 -c -00	TPP	0	0%	109	100%	109
10	10-02-1-10-512 -j -00	TPP	0	0%	170	100%	170
10	10-02-1-10-513 -a -00	TPP	120	66%	62	34%	182
10	10-02-1-10-518 -c -00	TWP	703	95%	36	5%	739
10	10-02-1-10-541 -b -00	TPP	150	68%	72	32%	222
11	10-02-1-11-435 -k -00	IIA			304	100%	304
11	10-02-1-11-462 -i -00	IIIBU	0	0%	936	100%	936
11	10-02-1-11-462 -j -00	IIIBU	0	0%	568	100%	568
11	10-02-1-11-468 -c -00	IIAU	14	14%	89	86%	103
11	10-02-1-11-489 -c -00	TPP			1 308	100%	1308
11	10-02-1-11-490 -d -00	TPP			428	100%	428
11	10-02-1-11-490 -f -00	TPP	232	29%	573	71%	805
11	10-02-1-11-521 -g -00	TPP			606	100%	606
11	10-02-1-11-523 -d -00	TPP	117	68%	55	32%	172

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]
11	10-02-1-11-524 -g -00	IIIB			275	100%	275
11	10-02-1-11-525 -b -00	TPP	160	19%	661	81%	821
11	10-02-1-11-526 -d -00	TPP	156	18%	730	82%	886
11	10-02-1-11-549 -d -00	TWP	420	87%	65	13%	485
11	10-02-1-11-551 -h -00	TWP	58	74%	20	26%	78
11	10-02-1-11-560 -b -00	TPP	0	0%	148	100%	148
11	10-02-1-11-584 -a -00	TWP	348	78%	100	22%	448
11	10-02-1-11-584 -c -00	IIAU	40	11%	338	89%	378
11	10-02-1-11-585 -c -00	IIAU			63	100%	63
11	10-02-1-11-585 -d -00	IIAU	155	100%	0	0%	155
11	10-02-1-11-585 -g -00	TWP			190	100%	190
11	10-02-1-11-585 -h -00	IIAU	0	0%	246	100%	246
11	10-02-1-11-587 -b -00	TWP	245	86%	40	14%	285
11	10-02-1-11-591 -c -00	IIAU	166	61%	107	39%	273
11	10-02-1-11-597 -d -00	TWP	20	12%	147	88%	167
11	10-02-1-11-597 -f -00	TWP	12	15%	66	85%	78
11	10-02-1-11-597 -i -00	TWP	40	20%	165	80%	205
10	10-02-1-10-455 -a -00	TPP	65	72%	25	28%	90
10	10-02-1-10-443 -g -99	TPP	40	24%	128	76%	168
		Suma:	8 438	32,05%	17 886	67,95%	26 324

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.