

Załącznik nr 3.5. do SIWZ - informacja o stosowaniu możliwych technologii pozyskania drewna

Pakiet: PAKIET nr I

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
01	16-03-1-01-105 -c -00	TWP	35	100%	0	0%	35
01	16-03-1-01-105 -g -00	TWP	0	0%	76	100%	76
01	16-03-1-01-106 -a -00	TPP	190	90%	21	10%	211
01	16-03-1-01-106 -b -00	TPP	45	96%	2	4%	47
01	16-03-1-01-106 -c -00	TPP	130	93%	10	7%	140
01	16-03-1-01-106 -g -00	TPP	35	88%	5	13%	40
01	16-03-1-01-109 -g -00	IB	22	11%	176	89%	198
01	16-03-1-01-112 -g -00	TPP	70	95%	4	5%	74
01	16-03-1-01-115 -m -00	IB	84	27%	225	73%	309
01	16-03-1-01-117 -a -00	TPP			18	100%	18
01	16-03-1-01-117 -b -00	TPP			50	100%	50
01	16-03-1-01-117 -c -00	TPP	13	57%	10	43%	23
01	16-03-1-01-117 -g -00	TPP	8	18%	37	82%	45
01	16-03-1-01-117 -h -00	TPP	20	5%	352	95%	372
01	16-03-1-01-117 -j -01	TPP	35	53%	31	47%	66
01	16-03-1-01-118 -a -00	TPP	50	19%	215	81%	265
01	16-03-1-01-118 -b -00	TPP	40	19%	170	81%	210
01	16-03-1-01-119 -b -00	TPP	17	17%	85	83%	102
01	16-03-1-01-119 -h -00	TPP	15	9%	143	91%	158
01	16-03-1-01-119 -i -00	TWP	5	4%	110	96%	115
01	16-03-1-01-119 -l -00	TPP			52	100%	52
01	16-03-1-01-121 -d -00	TPP	12	11%	95	89%	107
01	16-03-1-01-124 -f -00	IIIB	348	89%	43	11%	391
01	16-03-1-01-176 -a -00	IIIBU	195	85%	34	15%	229
01	16-03-1-01-176 -b -00	IIIB	401	88%	55	12%	456
01	16-03-1-01-176 -d -00	IIIBU	0	0%	75	100%	75
01	16-03-1-01-176 -f -00	IIIB	0	0%	127	100%	127
01	16-03-1-01-178 -b -00	TPP			123	100%	123
01	16-03-1-01-180 -b -00	TWP			130	100%	130
01	16-03-1-01-181 -c -00	IIIB	619	91%	59	9%	678
01	16-03-1-01-183 -b -00	TPP	2	2%	105	98%	107
01	16-03-1-01-184 -c -00	TWP			18	100%	18
01	16-03-1-01-184 -g -00	TWP	3	16%	16	84%	19
01	16-03-1-01-185 -c -00	TPP			121	100%	121

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.

Załącznik nr 3.5. do SIWZ - informacja o stosowaniu możliwych technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
01	16-03-1-01-186 -c -00	TPP	180	86%	30	14%	210
01	16-03-1-01-187 -c -00	TPP	335	87%	50	13%	385
01	16-03-1-01-187 -d -00	TPP	40	70%	17	30%	57
01	16-03-1-01-191 -a -00	TWP	0	0%	50	100%	50
01	16-03-1-01-199 -g -00	CP-P	0	0%	29	100%	29
01	16-03-1-01-200 -i -00	CP-P	0	0%	30	100%	30
04	16-03-1-04-202 -a -00	TWP	0	0%	107	100%	107
04	16-03-1-04-202 -b -00	CP-P	0	0%	9	100%	9
04	16-03-1-04-204 -b -99	IB	834	76%	258	24%	1092
04	16-03-1-04-205 -c -00	TPP	22	24%	68	76%	90
04	16-03-1-04-207 -d -00	TPP	11	48%	12	52%	23
04	16-03-1-04-208 -c -00	TPP	5	14%	31	86%	36
04	16-03-1-04-208 -f -00	TPP	13	11%	109	89%	122
04	16-03-1-04-208 -g -00	TPP	40	43%	52	57%	92
04	16-03-1-04-211 -a -00	TWP	70	31%	156	69%	226
04	16-03-1-04-213 -c -99	TPP	37	23%	124	77%	161
04	16-03-1-04-214 -c -00	TPP	72	21%	278	79%	350
04	16-03-1-04-215 -d -99	IIIB	43	32%	93	68%	136
04	16-03-1-04-216 -a -00	TPP	27	22%	94	78%	121
04	16-03-1-04-216 -b -00	TPP	40	31%	89	69%	129
04	16-03-1-04-216 -f -00	TPP	69	64%	39	36%	108
04	16-03-1-04-216 -g -00	CP-P	0	0%	16	100%	16
04	16-03-1-04-218 -d -00	CP-P	0	0%	6	100%	6
04	16-03-1-04-220 -a -00	IIIB	112	58%	82	42%	194
04	16-03-1-04-220 -b -00	IIIB	165	66%	86	34%	251
04	16-03-1-04-220 -c -99	TPP	12	25%	36	75%	48
04	16-03-1-04-220 -d -00	IIIB	308	57%	233	43%	541
04	16-03-1-04-220 -g -00	TPP	129	44%	161	56%	290
04	16-03-1-04-220 -h -00	TPP	19	50%	19	50%	38
04	16-03-1-04-220 -i -99	TPP	8	23%	27	77%	35
04	16-03-1-04-220 -k -99	TPP	38	15%	221	85%	259
04	16-03-1-04-221 -a -00	IIIB	375	54%	321	46%	696
04	16-03-1-04-222 -b -00	TPP	57	17%	270	83%	327
04	16-03-1-04-223 -f -00	TPP	11	13%	73	87%	84
04	16-03-1-04-229 -c -00	TPP	23	40%	35	60%	58
04	16-03-1-04-231 -a -00	IIIB	55	40%	82	60%	137

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.

Załącznik nr 3.5. do SIWZ - informacja o stosowaniu możliwych technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
04	16-03-1-04-231 -c -00	IIIB	81	57%	61	43%	142
04	16-03-1-04-236 -b -00	TPP	117	65%	64	35%	181
04	16-03-1-04-237 -a -00	TPP	116	40%	177	60%	293
04	16-03-1-04-269 -g -00	CP-P	0	0%	20	100%	20
04	16-03-1-04-270 -c -00	CP-P	0	0%	19	100%	19
04	16-03-1-04-278 -a -00	TPP	54	39%	84	61%	138
04	16-03-1-04-278 -b -00	TPP	21	22%	73	78%	94
04	16-03-1-04-280 -c -00	TPP	65	46%	76	54%	141
04	16-03-1-04-283 -a -99	CP-P	0	0%	21	100%	21
04	16-03-1-04-286 -c -00	IIIB	254	67%	123	33%	377
04	16-03-1-04-287 -f -00	IB	0	0%	109	100%	109
04	16-03-1-04-298 -a -00	TPP	14	78%	4	22%	18
04	16-03-1-04-298 -f -00	TPP	41	51%	39	49%	80
04	16-03-1-04-298 -h -00	TPP	0	0%	71	100%	71
04	16-03-1-04-298 -i -00	TWP			21	100%	21
04	16-03-1-04-298 -j -00	TPP	38	66%	20	34%	58
04	16-03-1-04-298 -l -00	TWP	15	54%	13	46%	28
04	16-03-1-04-298 -m -00	TPP	47	59%	32	41%	79
13	16-03-1-13-2 -p -99	IB	16	4%	403	96%	419
13	16-03-1-13-3 -c -00	TPP	0	0%	11	100%	11
13	16-03-1-13-3 -d -01	TPP	100	100%	0	0%	100
13	16-03-1-13-3 -f -00	TPP	36	97%	1	3%	37
13	16-03-1-13-3A -b -00	TPP	100	100%	0	0%	100
13	16-03-1-13-3A -c -00	TPP	65	96%	3	4%	68
13	16-03-1-13-3A -d -00	TPP	0	0%	41	100%	41
13	16-03-1-13-4 -a -99	TPP	179	97%	5	3%	184
13	16-03-1-13-8 -i -00	TPP	44	51%	43	49%	87
13	16-03-1-13-8 -k -00	TWP	49	63%	29	37%	78
13	16-03-1-13-13 -a -99	TPP	120	61%	77	39%	197
13	16-03-1-13-13 -d -00	TPP			10	100%	10
13	16-03-1-13-26 -c -00	TPP	0	0%	55	100%	55
13	16-03-1-13-55 -h -99	IB	577	77%	170	23%	747
13	16-03-1-13-55 -j -00	IIIA	26	12%	192	88%	218
13	16-03-1-13-56 -g -00	IB	375	72%	145	28%	520
13	16-03-1-13-60A -i -00	TWP	15	12%	113	88%	128
13	16-03-1-13-61 -b -00	TPP	0	0%	41	100%	41

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.

Załącznik nr 3.5. do SIWZ - informacja o stosowaniu możliwych technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
13	16-03-1-13-61 -d -00	TPP	0	0%	29	100%	29
13	16-03-1-13-61 -h -00	TPP	13	12%	95	88%	108
13	16-03-1-13-62 -a -00	TPP	374	94%	25	6%	399
13	16-03-1-13-62 -b -00	TPP	397	84%	78	16%	475
13	16-03-1-13-63 -a -00	TPP	226	93%	17	7%	243
13	16-03-1-13-63 -b -00	TPP	13	52%	12	48%	25
13	16-03-1-13-63 -c -00	TPP	218	88%	31	12%	249
13	16-03-1-13-63 -f -00	TPP	70	77%	21	23%	91
13	16-03-1-13-63 -g -00	TPP	6	8%	71	92%	77
13	16-03-1-13-63 -h -00	TPP	106	91%	10	9%	116
13	16-03-1-13-64 -m -00	CP-P	0	0%	62	100%	62
13	16-03-1-13-70 -c -00	III AU	23	41%	33	59%	56
13	16-03-1-13-70 -d -00	IIIB	0	0%	14	100%	14
13	16-03-1-13-70 -f -00	TWP	64	58%	46	42%	110
13	16-03-1-13-127 -a -00	TPP	130	80%	33	20%	163
13	16-03-1-13-127 -g -00	TPP	30	88%	4	12%	34
13	16-03-1-13-128 -a -00	IID	35	66%	18	34%	53
13	16-03-1-13-128 -c -00	TPP	0	0%	35	100%	35
13	16-03-1-13-128 -f -00	TPP	0	0%	43	100%	43
13	16-03-1-13-128 -g -00	TPP	525	90%	58	10%	583
13	16-03-1-13-128 -h -00	TPP	20	20%	78	80%	98
		Suma:	10 359	52,52%	9 365	47,48%	19 724

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.

Załącznik nr 3.5. do SIWZ - informacja o stosowaniu możliwych technologii pozyskania drewna

Pakiet: PAKIET nr II

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
02	16-03-1-02-19 -c -00	TPP	0	0%	131	100%	131
02	16-03-1-02-19 -h -00	CP-P	0	0%	9	100%	9
02	16-03-1-02-19 -j -00	CP-P	0	0%	6	100%	6
02	16-03-1-02-21 -c -00	TWP	60	46%	70	54%	130
02	16-03-1-02-21 -d -00	TWP	50	68%	23	32%	73
02	16-03-1-02-21 -f -00	TPP	41	35%	76	65%	117
02	16-03-1-02-22 -a -00	TPP			354	100%	354
02	16-03-1-02-22 -b -00	TPP	31	21%	120	79%	151
02	16-03-1-02-22 -c -00	TPP			110	100%	110
02	16-03-1-02-23 -m -00	TWP	40	47%	46	53%	86
02	16-03-1-02-24 -b -00	TPP	0	0%	465	100%	465
02	16-03-1-02-24 -d -00	TPP	61	53%	55	47%	116
02	16-03-1-02-24 -g -00	CP-P	0	0%	15	100%	15
02	16-03-1-02-160 -a -01	TPP	315	70%	135	30%	450
02	16-03-1-02-241 -c -00	IIIB	543	67%	271	33%	814
02	16-03-1-02-244 -g -00	TPP	302	97%	10	3%	312
02	16-03-1-02-244 -h -00	TPP	10	22%	35	78%	45
02	16-03-1-02-244 -i -00	TPP	20	40%	30	60%	50
02	16-03-1-02-245 -c -00	TPP	48	24%	148	76%	196
02	16-03-1-02-246 -c -00	TPP	48	52%	45	48%	93
02	16-03-1-02-247 -a -00	IIIA	29	51%	28	49%	57
02	16-03-1-02-247 -c -00	IIIB	365	62%	222	38%	587
02	16-03-1-02-247 -j -00	TPP	37	29%	91	71%	128
02	16-03-1-02-248 -d -00	TPP	93	70%	40	30%	133
02	16-03-1-02-252 -a -00	CP-P	0	0%	7	100%	7
02	16-03-1-02-253 -c -00	IIIB	288	62%	176	38%	464
02	16-03-1-02-254 -a -00	IIIAU	1 301	74%	457	26%	1758
05	16-03-1-05-166 -a -00	TPP	4	3%	133	97%	137
05	16-03-1-05-166 -b -00	TPP	65	62%	40	38%	105
05	16-03-1-05-166 -c -00	TPP	0	0%	230	100%	230
05	16-03-1-05-166 -d -00	TPP	75	73%	28	27%	103
05	16-03-1-05-166 -h -00	TPP	5	28%	13	72%	18
05	16-03-1-05-166 -k -00	TPP	32	68%	15	32%	47
05	16-03-1-05-166 -p -00	TPP			51	100%	51

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.

Załącznik nr 3.5. do SIWZ - informacja o stosowaniu możliwych technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
05	16-03-1-05-168 -f -00	TPP	25	76%	8	24%	33
05	16-03-1-05-169 -d -00	TPP	0	0%	56	100%	56
05	16-03-1-05-169 -f -00	TPP	50	69%	22	31%	72
05	16-03-1-05-170 -a -99	TPP	130	62%	80	38%	210
05	16-03-1-05-306 -h -00	TPP	50	77%	15	23%	65
05	16-03-1-05-306 -i -00	TPP	80	64%	45	36%	125
05	16-03-1-05-306 -k -00	TPP	71	61%	45	39%	116
05	16-03-1-05-306 -l -00	TPP	23	82%	5	18%	28
05	16-03-1-05-306 -m -00	TPP	24	53%	21	47%	45
05	16-03-1-05-306 -n -00	TPP	80	70%	35	30%	115
05	16-03-1-05-306 -o -00	TPP	60	71%	25	29%	85
05	16-03-1-05-306 -p -00	TPP	10	11%	80	89%	90
05	16-03-1-05-308 -a -00	TPP	54	68%	25	32%	79
05	16-03-1-05-308 -b -00	TPP			43	100%	43
05	16-03-1-05-308 -d -00	TPP	70	88%	10	13%	80
05	16-03-1-05-309 -a -00	TPP	85	100%	0	0%	85
05	16-03-1-05-309 -b -00	TPP	170	52%	160	48%	330
05	16-03-1-05-309 -c -00	TPP	130	52%	120	48%	250
05	16-03-1-05-309 -d -00	TPP	21	88%	3	13%	24
05	16-03-1-05-309 -f -00	TPP	35	85%	6	15%	41
05	16-03-1-05-321 -b -00	IIIA			134	100%	134
05	16-03-1-05-324 -h -00	IIIAU	376	64%	212	36%	588
05	16-03-1-05-330 -a -00	TWP	0	0%	68	100%	68
05	16-03-1-05-330 -c -00	CP-P	0	0%	7	100%	7
05	16-03-1-05-330 -g -00	TWP	0	0%	20	100%	20
05	16-03-1-05-330 -h -00	TWP	0	0%	45	100%	45
05	16-03-1-05-331 -a -00	IIIAU	185	34%	355	66%	540
05	16-03-1-05-331 -c -00	IIIB	691	65%	367	35%	1058
05	16-03-1-05-331 -g -00	IIIB	150	59%	106	41%	256
05	16-03-1-05-332 -a -00	IIIB	99	41%	142	59%	241
05	16-03-1-05-332 -b -00	IIIB	2	1%	274	99%	276
05	16-03-1-05-332 -f -00	IIIAU	20	7%	260	93%	280
05	16-03-1-05-336 -b -00	IB	1	1%	186	99%	187
05	16-03-1-05-337 -a -00	IIIAU	70	31%	154	69%	224
05	16-03-1-05-337 -d -00	IIIAU	0	0%	654	100%	654
05	16-03-1-05-338 -g -00	TWP	0	0%	20	100%	20

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.

Załącznik nr 3.5. do SIWZ - informacja o stosowaniu możliwych technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
05	16-03-1-05-339 -g -00	CP-P	0	0%	12	100%	12
05	16-03-1-05-344 -b -00	IB	27	17%	130	83%	157
05	16-03-1-05-345A -d -00	III AU	979	84%	193	16%	1172
05	16-03-1-05-345A -f -00	III A	0	0%	460	100%	460
		Suma:	7 631	47,94%	8 288	52,06%	15 919

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.

Załącznik nr 3.5. do SIWZ - informacja o stosowaniu możliwych technologii pozyskania drewna

Pakiet: PAKIET nr III

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
03	16-03-1-03-33 -b -00	III AU	473	79%	128	21%	601
03	16-03-1-03-33 -d -00	III AU	483	69%	213	31%	696
03	16-03-1-03-43 -a -00	TPP	0	0%	145	100%	145
03	16-03-1-03-43 -a -00	III B	0	0%	663	100%	663
03	16-03-1-03-47 -a -00	TPP	66	68%	31	32%	97
03	16-03-1-03-48 -h -00	III A	133	66%	69	34%	202
03	16-03-1-03-72 -c -00	III B	182	32%	379	68%	561
03	16-03-1-03-73 -a -00	CP-P	0	0%	26	100%	26
03	16-03-1-03-73 -g -00	TPP	0	0%	22	100%	22
03	16-03-1-03-73 -h -00	III AU	579	75%	197	25%	776
03	16-03-1-03-75 -b -00	TPP	0	0%	33	100%	33
03	16-03-1-03-75 -d -00	CP-P	0	0%	51	100%	51
03	16-03-1-03-78 -d -00	III AU	924	80%	230	20%	1154
03	16-03-1-03-80 -b -99	TPP	92	84%	17	16%	109
03	16-03-1-03-81 -a -00	TPP	34	35%	64	65%	98
03	16-03-1-03-81 -b -00	TPP	28	14%	166	86%	194
03	16-03-1-03-81 -c -00	TPP	57	23%	189	77%	246
03	16-03-1-03-83 -c -00	TWP	0	0%	150	100%	150
03	16-03-1-03-84 -a -00	TPP	66	56%	51	44%	117
03	16-03-1-03-84 -d -00	TPP	15	21%	58	79%	73
03	16-03-1-03-85 -c -00	III BU	321	50%	316	50%	637
03	16-03-1-03-86A -b -00	TPP	41	53%	37	47%	78
03	16-03-1-03-86A -c -00	TPP	0	0%	73	100%	73
03	16-03-1-03-86A -d -00	TPP	0	0%	57	100%	57
03	16-03-1-03-87 -f -00	CP-P	0	0%	26	100%	26
03	16-03-1-03-88 -a -00	TPP	233	63%	134	37%	367
03	16-03-1-03-88 -b -00	TPP	0	0%	119	100%	119
03	16-03-1-03-88 -c -00	TPP	320	81%	77	19%	397
03	16-03-1-03-88 -d -00	TPP	64	51%	62	49%	126
03	16-03-1-03-88 -f -00	CP-P	0	0%	41	100%	41
03	16-03-1-03-91 -d -00	III AU	125	78%	35	22%	160
03	16-03-1-03-95 -f -00	TWP			28	100%	28
03	16-03-1-03-102 -b -00	TWP	0	0%	78	100%	78
03	16-03-1-03-162 -a -00	TPP	29	73%	11	28%	40

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.

Załącznik nr 3.5. do SIWZ - informacja o stosowaniu możliwych technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
03	16-03-1-03-162 -b -00	IIIA	1	0%	374	100%	375
03	16-03-1-03-162 -c -00	TPP	295	64%	167	36%	462
03	16-03-1-03-162 -d -00	IIIA	0	0%	435	100%	435
03	16-03-1-03-162 -d -00	TPP	0	0%	245	100%	245
11	16-03-3-11-142 -b -00	TPP	0	0%	28	100%	28
11	16-03-3-11-142 -d -00	TPP	0	0%	1	100%	1
11	16-03-3-11-142 -m -00	TPP	23	37%	39	63%	62
11	16-03-3-11-142 -n -00	TPP	63	55%	52	45%	115
11	16-03-3-11-142 -p -00	TPP	6	5%	104	95%	110
11	16-03-3-11-142 -r -00	TPP	124	86%	21	14%	145
11	16-03-3-11-144 -a -00	TPP	115	82%	25	18%	140
11	16-03-3-11-144 -c -00	TWP	11	79%	3	21%	14
11	16-03-3-11-144 -d -00	TPP	61	100%	0	0%	61
11	16-03-3-11-144 -f -00	TPP	51	72%	20	28%	71
11	16-03-3-11-144 -g -00	TWP	0	0%	32	100%	32
11	16-03-3-11-144 -h -00	IIIA	65	21%	248	79%	313
11	16-03-3-11-144 -i -00	TPP	13	38%	21	62%	34
11	16-03-3-11-144 -j -00	TPP	19	26%	54	74%	73
11	16-03-3-11-144 -k -00	IIIA	4	9%	39	91%	43
11	16-03-3-11-144 -l -00	TPP	65	83%	13	17%	78
11	16-03-3-11-144 -m -00	TPP	56	61%	36	39%	92
11	16-03-3-11-144 -n -00	TPP	135	75%	46	25%	181
11	16-03-3-11-144 -p -00	TPP	136	71%	55	29%	191
11	16-03-3-11-145 -a -00	TPP	33	73%	12	27%	45
11	16-03-3-11-145 -c -00	TPP	8	50%	8	50%	16
11	16-03-3-11-150 -a -00	TPP	16	84%	3	16%	19
11	16-03-3-11-150 -b -00	TWP	16	84%	3	16%	19
11	16-03-3-11-150 -c -00	TPP	31	57%	23	43%	54
11	16-03-3-11-150 -g -00	TPP	56	89%	7	11%	63
11	16-03-3-11-150 -j -00	TPP			25	100%	25
11	16-03-3-11-150 -k -00	TPP	142	93%	10	7%	152
11	16-03-3-11-150 -l -00	TPP	0	0%	59	100%	59
11	16-03-3-11-150 -m -00	TPP	117	77%	34	23%	151
11	16-03-3-11-150 -o -00	TPP	91	83%	18	17%	109
11	16-03-3-11-151 -a -00	TWP	26	96%	1	4%	27
11	16-03-3-11-151 -b -00	TPP	29	100%	0	0%	29

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.

Załącznik nr 3.5. do SIWZ - informacja o stosowaniu możliwych technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
11	16-03-3-11-151 -c -00	TPP	0	0%	25	100%	25
11	16-03-3-11-151 -d -00	TPP	102	91%	10	9%	112
11	16-03-3-11-156 -k -00	CP-P	0	0%	6	100%	6
11	16-03-3-11-156 -l -00	TPP			27	100%	27
11	16-03-3-11-157 -f -00	CP-P	0	0%	6	100%	6
11	16-03-3-11-159 -a -00	TPP	8	42%	11	58%	19
11	16-03-3-11-159 -b -00	TPP	31	100%	0	0%	31
11	16-03-3-11-159 -c -00	TWP	31	70%	13	30%	44
11	16-03-3-11-163 -g -00	TPP	30	38%	50	63%	80
11	16-03-3-11-163 -h -00	TPP	60	65%	32	35%	92
11	16-03-3-11-164 -b -00	TPP			15	100%	15
11	16-03-3-11-164 -c -00	TWP	203	92%	18	8%	221
11	16-03-3-11-164 -d -00	TPP	22	73%	8	27%	30
11	16-03-3-11-164 -f -00	TPP	55	90%	6	10%	61
11	16-03-3-11-164 -g -00	TPP	297	91%	30	9%	327
11	16-03-3-11-164 -h -00	TWP	58	98%	1	2%	59
11	16-03-3-11-164 -i -00	TPP	14	93%	1	7%	15
11	16-03-3-11-164 -j -00	TPP	15	83%	3	17%	18
11	16-03-3-11-164 -k -00	TPP	61	74%	21	26%	82
11	16-03-3-11-164 -m -00	TWP	15	48%	16	52%	31
11	16-03-3-11-164 -o -00	TPP	27	79%	7	21%	34
11	16-03-3-11-223 -a -00	TPP	8	57%	6	43%	14
11	16-03-3-11-223 -b -00	TPP	159	42%	224	58%	383
11	16-03-3-11-224 -b -00	TWP	116	96%	5	4%	121
11	16-03-3-11-226 -b -00	TWP	0	0%	14	100%	14
11	16-03-3-11-226 -g -00	TPP	40	31%	88	69%	128
11	16-03-3-11-226 -h -00	TPP	0	0%	31	100%	31
11	16-03-3-11-226 -i -00	TPP	10	18%	47	82%	57
11	16-03-3-11-226 -m -00	TPP	25	27%	67	73%	92
11	16-03-3-11-227 -d -00	TWP	70	39%	111	61%	181
11	16-03-3-11-236 -d -00	IIIB	145	58%	107	42%	252
11	16-03-3-11-237 -a -00	IIIB	601	62%	363	38%	964
11	16-03-3-11-237 -c -00	TPP	2	2%	92	98%	94
11	16-03-3-11-237 -d -00	TPP	77	42%	106	58%	183
11	16-03-3-11-237 -j -00	TPP			7	100%	7
11	16-03-3-11-237 -k -00	TPP	27	87%	4	13%	31

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.

Załącznik nr 3.5. do SIWZ - informacja o stosowaniu możliwych technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
11	16-03-3-11-239 -a -00	TPP	303	53%	271	47%	574
11	16-03-3-11-242 -c -00	TPP	73	53%	64	47%	137
11	16-03-3-11-244 -c -00	IIIB	507	79%	138	21%	645
		Suma:	9 265	52,78%	8 288	47,22%	17 553

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.

Załącznik nr 3.5. do SIWZ - informacja o stosowaniu możliwych technologii pozyskania drewna

Pakiet: PAKIET nr IV

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
06	16-03-2-06-17 -f -00	IB	899	96%	41	4%	940
06	16-03-2-06-38 -d -00	TPP	12	17%	59	83%	71
06	16-03-2-06-38 -g -00	TWP	0	0%	14	100%	14
06	16-03-2-06-38 -k -00	TPP	91	78%	25	22%	116
06	16-03-2-06-39 -c -00	TPP	21	31%	47	69%	68
06	16-03-2-06-39 -d -00	TWP	14	93%	1	7%	15
06	16-03-2-06-42 -j -00	TPP			235	100%	235
06	16-03-2-06-58 -d -00	TPP			67	100%	67
06	16-03-2-06-61 -d -99	TPP	82	100%	0	0%	82
06	16-03-2-06-61 -g -00	TWP	0	0%	27	100%	27
06	16-03-2-06-65A -f -00	TWP	0	0%	31	100%	31
06	16-03-2-06-67 -f -00	CP-P	0	0%	26	100%	26
06	16-03-2-06-70 -f -00	TPP	41	79%	11	21%	52
06	16-03-2-06-70 -g -00	TPP	374	99%	4	1%	378
06	16-03-2-06-70 -h -00	TPP	23	72%	9	28%	32
06	16-03-2-06-70 -i -00	TPP	24	100%	0	0%	24
06	16-03-2-06-71 -a -00	TWP	0	0%	126	100%	126
06	16-03-2-06-71 -d -00	TPP	128	100%	0	0%	128
06	16-03-2-06-71 -h -00	TPP	30	48%	33	52%	63
06	16-03-2-06-71 -i -00	TPP	45	100%	0	0%	45
06	16-03-2-06-75 -c -00	CP-P	0	0%	32	100%	32
06	16-03-2-06-76 -b -00	TPP	207	87%	30	13%	237
06	16-03-2-06-78 -d -00	IB	296	64%	166	36%	462
06	16-03-2-06-82 -g -00	IB	165	97%	5	3%	170
06	16-03-2-06-82 -h -00	TWP	0	0%	11	100%	11
06	16-03-2-06-87 -a -98	IB	621	96%	24	4%	645
06	16-03-2-06-87 -b -98	IB	390	92%	32	8%	422
06	16-03-2-06-98 -b -00	IB	0	0%	819	100%	819
06	16-03-2-06-98 -b -00	TPP	0	0%	168	100%	168
06	16-03-2-06-98 -c -00	TPP	174	73%	63	27%	237
06	16-03-2-06-99 -b -00	TPP	96	82%	21	18%	117
06	16-03-2-06-100 -a -00	TPP	34	61%	22	39%	56
06	16-03-2-06-100 -f -99	TPP	46	98%	1	2%	47
06	16-03-2-06-100 -h -00	TPP	49	92%	4	8%	53

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.

Załącznik nr 3.5. do SIWZ - informacja o stosowaniu możliwych technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
06	16-03-2-06-100 -i -99	TPP	106	96%	4	4%	110
06	16-03-2-06-100 -j -00	TWP	0	0%	19	100%	19
06	16-03-2-06-102 -b -00	TPP	141	97%	5	3%	146
06	16-03-2-06-102 -c -00	TPP	25	22%	90	78%	115
06	16-03-2-06-102 -d -00	TPP	20	17%	101	83%	121
06	16-03-2-06-103 -c -00	TPP	65	100%	0	0%	65
06	16-03-2-06-103 -f -00	CSS	35	14%	208	86%	243
06	16-03-2-06-104 -c -00	TWP	38	100%	0	0%	38
06	16-03-2-06-105 -d -00	TPP	38	97%	1	3%	39
06	16-03-2-06-105 -f -00	TPP	30	97%	1	3%	31
06	16-03-2-06-105 -g -00	TPP	32	65%	17	35%	49
06	16-03-2-06-127 -d -00	TWP	0	0%	16	100%	16
06	16-03-2-06-127 -i -00	TWP	87	100%	0	0%	87
06	16-03-2-06-129 -a -00	TWP	0	0%	8	100%	8
06	16-03-2-06-129 -b -00	TPP	48	100%	0	0%	48
06	16-03-2-06-129 -c -00	TWP	0	0%	21	100%	21
06	16-03-2-06-129 -f -00	TPP	0	0%	38	100%	38
06	16-03-2-06-129 -h -00	TWP	0	0%	20	100%	20
06	16-03-2-06-129 -k -00	TPP	0	0%	54	100%	54
06	16-03-2-06-130 -h -00	TWP	0	0%	41	100%	41
06	16-03-2-06-131 -a -00	TPP	135	100%	0	0%	135
06	16-03-2-06-131 -g -00	TPP	82	100%	0	0%	82
06	16-03-2-06-131 -k -00	TWP	0	0%	27	100%	27
06	16-03-2-06-132 -b -00	TWP	17	27%	47	73%	64
07	16-03-2-07-1 -b -00	CP-P	0	0%	15	100%	15
07	16-03-2-07-1 -d -00	IIIB	137	59%	97	41%	234
07	16-03-2-07-4 -a -00	TPP	80	43%	105	57%	185
07	16-03-2-07-4 -b -00	TPP	50	26%	145	74%	195
07	16-03-2-07-5 -a -00	TPP	0	0%	145	100%	145
07	16-03-2-07-5 -c -00	TPP	15	26%	43	74%	58
07	16-03-2-07-5 -d -00	TPP	0	0%	5	100%	5
07	16-03-2-07-5 -p -00	CP-P	0	0%	2	100%	2
07	16-03-2-07-8 -c -00	TPP	0	0%	240	100%	240
07	16-03-2-07-8 -f -00	TPP	0	0%	60	100%	60
07	16-03-2-07-8 -g -00	TPP	240	78%	69	22%	309
07	16-03-2-07-51 -o -00	IIIB	0	0%	401	100%	401

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.

Załącznik nr 3.5. do SIWZ - informacja o stosowaniu możliwych technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
07	16-03-2-07-52 -j -00	IIIB	0	0%	216	100%	216
07	16-03-2-07-52 -r -00	TPP	10	50%	10	50%	20
07	16-03-2-07-52 -s -00	CP-P	0	0%	15	100%	15
07	16-03-2-07-52 -t -00	TPP			50	100%	50
07	16-03-2-07-54 -j -00	TPP	150	100%	0	0%	150
07	16-03-2-07-54 -k -00	TWP	0	0%	105	100%	105
07	16-03-2-07-92 -a -00	TPP	10	26%	29	74%	39
07	16-03-2-07-92 -b -00	TPP	25	71%	10	29%	35
07	16-03-2-07-92 -g -00	TPP	70	83%	14	17%	84
07	16-03-2-07-92 -h -00	TWP	0	0%	37	100%	37
07	16-03-2-07-92 -j -00	TPP	0	0%	34	100%	34
07	16-03-2-07-92 -k -00	TPP	45	53%	40	47%	85
07	16-03-2-07-92 -p -00	TWP	0	0%	10	100%	10
07	16-03-2-07-96 -d -00	TWP	0	0%	306	100%	306
07	16-03-2-07-107 -f -99	TPP	68	82%	15	18%	83
07	16-03-2-07-109 -f -99	IB	486	85%	84	15%	570
07	16-03-2-07-110 -b -00	CP-P	0	0%	15	100%	15
07	16-03-2-07-110 -i -00	CP-P	0	0%	20	100%	20
07	16-03-2-07-111 -a -00	CP-P	0	0%	8	100%	8
07	16-03-2-07-111 -i -00	CP-P	0	0%	20	100%	20
07	16-03-2-07-112 -d -99	IB	890	90%	102	10%	992
07	16-03-2-07-113 -d -99	IB	660	90%	70	10%	730
07	16-03-2-07-113 -f -00	TWP	68	87%	10	13%	78
07	16-03-2-07-113 -g -00	TWP	0	0%	21	100%	21
07	16-03-2-07-117 -a -00	TWP	0	0%	125	100%	125
07	16-03-2-07-118 -c -99	IB	355	90%	40	10%	395
07	16-03-2-07-118 -k -99	IB	430	90%	50	10%	480
07	16-03-2-07-120 -a -00	TPP	455	69%	200	31%	655
07	16-03-2-07-120 -b -00	TPP	0	0%	38	100%	38
07	16-03-2-07-120 -d -00	TPP	85	89%	10	11%	95
		Suma:	9 090	60,63%	5 903	39,37%	14 993

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.

Załącznik nr 3.5. do SIWZ - informacja o stosowaniu możliwych technologii pozyskania drewna

Pakiet: PAKIET nr V

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
08	16-03-3-08-2 -d -00	IIIA	0	0%	138	100%	138
08	16-03-3-08-2 -g -00	IB	0	0%	91	100%	91
08	16-03-3-08-2 -j -00	TPP	33	79%	9	21%	42
08	16-03-3-08-2 -k -00	TPP	4	22%	14	78%	18
08	16-03-3-08-2 -l -00	TPP	20	50%	20	50%	40
08	16-03-3-08-5 -b -00	IIIA	16	27%	43	73%	59
08	16-03-3-08-5 -c -00	IIIA	61	49%	64	51%	125
08	16-03-3-08-5 -d -00	IIIA	245	77%	73	23%	318
08	16-03-3-08-6 -a -00	TWP	12	57%	9	43%	21
08	16-03-3-08-6 -b -00	TWP	0	0%	52	100%	52
08	16-03-3-08-6 -c -00	TWP	240	91%	24	9%	264
08	16-03-3-08-7 -b -00	IIIAU	4	3%	132	97%	136
08	16-03-3-08-7 -d -00	TWP	129	94%	8	6%	137
08	16-03-3-08-10 -b -00	IB	150	57%	112	43%	262
08	16-03-3-08-14 -i -00	TPP	242	75%	81	25%	323
08	16-03-3-08-71 -a -00	TPP	56	76%	18	24%	74
08	16-03-3-08-71 -b -00	TPP			53	100%	53
08	16-03-3-08-96 -c -99	IIIB	504	73%	189	27%	693
08	16-03-3-08-97 -a -00	IIIA	418	69%	192	31%	610
08	16-03-3-08-102 -c -00	IIIA	93	60%	62	40%	155
08	16-03-3-08-103 -h -00	IIIB	332	92%	29	8%	361
08	16-03-3-08-103 -i -00	TWP	0	0%	36	100%	36
08	16-03-3-08-106 -b -00	TPP	79	77%	23	23%	102
08	16-03-3-08-107 -d -00	IIIB	426	61%	272	39%	698
08	16-03-3-08-111 -g -00	TWP	0	0%	82	100%	82
08	16-03-3-08-111 -i -00	TWP	0	0%	100	100%	100
08	16-03-3-08-111 -m -00	TPP	29	39%	45	61%	74
08	16-03-3-08-112 -b -00	TWP			24	100%	24
08	16-03-3-08-112 -c -00	TPP			50	100%	50
08	16-03-3-08-112 -j -00	TPP	111	70%	47	30%	158
08	16-03-3-08-112 -n -00	TWP	24	86%	4	14%	28
08	16-03-3-08-112 -s -00	IB			177	100%	177
08	16-03-3-08-126 -d -00	TPP	102	80%	26	20%	128
08	16-03-3-08-127 -a -00	TPP	44	51%	43	49%	87

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.

Załącznik nr 3.5. do SIWZ - informacja o stosowaniu możliwych technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
08	16-03-3-08-127 -c -00	TPP	2	2%	86	98%	88
08	16-03-3-08-127 -d -00	TPP	86	62%	53	38%	139
08	16-03-3-08-127 -g -00	TPP	156	51%	152	49%	308
08	16-03-3-08-128 -f -00	TPP	193	92%	16	8%	209
08	16-03-3-08-128 -g -00	TPP	407	97%	13	3%	420
08	16-03-3-08-128 -j -00	TPP	56	90%	6	10%	62
10	16-03-3-10-15 -a -00	TWP	0	0%	15	100%	15
10	16-03-3-10-15 -b -00	TPP	9	90%	1	10%	10
10	16-03-3-10-15 -c -00	TPP	20	87%	3	13%	23
10	16-03-3-10-15 -d -00	TPP	50	91%	5	9%	55
10	16-03-3-10-15 -f -00	TWP	0	0%	10	100%	10
10	16-03-3-10-15 -g -00	TWP	0	0%	57	100%	57
10	16-03-3-10-15 -h -00	TPP	26	87%	4	13%	30
10	16-03-3-10-16 -a -00	TPP	14	100%	0	0%	14
10	16-03-3-10-16 -b -00	TPP	26	100%	0	0%	26
10	16-03-3-10-16 -c -00	TPP	45	96%	2	4%	47
10	16-03-3-10-16 -d -00	TPP	55	98%	1	2%	56
10	16-03-3-10-16 -f -00	TWP	10	77%	3	23%	13
10	16-03-3-10-20 -f -00	TPP	36	73%	13	27%	49
10	16-03-3-10-20 -g -00	TPP	0	0%	11	100%	11
10	16-03-3-10-20 -h -00	TPP	0	0%	12	100%	12
10	16-03-3-10-20 -i -00	IIIA			97	100%	97
10	16-03-3-10-20 -j -00	IIIB			271	100%	271
10	16-03-3-10-20 -l -00	TPP			72	100%	72
10	16-03-3-10-20 -m -00	TPP			33	100%	33
10	16-03-3-10-20 -o -00	TPP			178	100%	178
10	16-03-3-10-20 -p -00	TPP			27	100%	27
10	16-03-3-10-21 -a -00	TPP			232	100%	232
10	16-03-3-10-21 -c -00	TPP	1	1%	161	99%	162
10	16-03-3-10-21 -g -00	TPP	0	0%	35	100%	35
10	16-03-3-10-22 -c -00	TPP	0	0%	15	100%	15
10	16-03-3-10-32 -j -00	IIIAU	201	50%	205	50%	406
10	16-03-3-10-33 -d -00	IIIB	3	1%	505	99%	508
10	16-03-3-10-36 -h -00	IB	0	0%	325	100%	325
10	16-03-3-10-39 -d -00	TWP			22	100%	22
10	16-03-3-10-39 -f -00	TPP	5	12%	37	88%	42

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.

Załącznik nr 3.5. do SIWZ - informacja o stosowaniu możliwych technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
10	16-03-3-10-39 -g -00	TPP	7	5%	131	95%	138
10	16-03-3-10-41 -d -00	III AU	709	89%	90	11%	799
10	16-03-3-10-41 -f -00	TPP	15	63%	9	38%	24
10	16-03-3-10-42 -j -00	TPP	20	57%	15	43%	35
10	16-03-3-10-59 -c -00	TPP	18	95%	1	5%	19
10	16-03-3-10-59 -d -00	TPP	135	84%	25	16%	160
10	16-03-3-10-59 -g -00	TPP	40	65%	22	35%	62
10	16-03-3-10-60 -f -00	III AU	82	16%	423	84%	505
10	16-03-3-10-61 -f -00	TPP	23	51%	22	49%	45
10	16-03-3-10-61 -g -00	TWP	27	47%	30	53%	57
10	16-03-3-10-62 -b -00	TPP	24	39%	37	61%	61
10	16-03-3-10-62 -c -00	TWP	0	0%	17	100%	17
10	16-03-3-10-64 -a -00	TWP	0	0%	86	100%	86
10	16-03-3-10-64 -b -00	TWP	0	0%	56	100%	56
10	16-03-3-10-64 -d -00	CP-P	0	0%	9	100%	9
10	16-03-3-10-64 -h -00	TPP	42	57%	32	43%	74
10	16-03-3-10-64 -i -00	TPP	96	88%	13	12%	109
10	16-03-3-10-64 -j -00	TWP	0	0%	16	100%	16
10	16-03-3-10-64 -k -00	TPP	0	0%	19	100%	19
10	16-03-3-10-64 -l -00	TWP	0	0%	6	100%	6
10	16-03-3-10-64 -m -00	TPP	40	100%	0	0%	40
10	16-03-3-10-64 -n -00	TWP	0	0%	46	100%	46
10	16-03-3-10-64 -o -00	TPP	49	74%	17	26%	66
10	16-03-3-10-64 -p -00	TWP	21	78%	6	22%	27
10	16-03-3-10-64 -r -00	TPP	57	88%	8	12%	65
10	16-03-3-10-64 -s -00	TPP	30	97%	1	3%	31
10	16-03-3-10-64 -t -00	TWP	21	46%	25	54%	46
10	16-03-3-10-64 -w -00	TWP	0	0%	22	100%	22
10	16-03-3-10-67 -b -00	TWP	0	0%	10	100%	10
10	16-03-3-10-67 -d -00	TWP	24	89%	3	11%	27
10	16-03-3-10-68 -c -00	TWP	18	100%	0	0%	18
10	16-03-3-10-68 -d -00	TWP	19	95%	1	5%	20
10	16-03-3-10-73 -a -00	TPP	86	65%	46	35%	132
10	16-03-3-10-73 -b -00	TPP	41	85%	7	15%	48
10	16-03-3-10-73 -c -00	TPP	21	38%	34	62%	55
10	16-03-3-10-73 -f -00	CP-P	0	0%	9	100%	9

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.

Załącznik nr 3.5. do SIWZ - informacja o stosowaniu możliwych technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
10	16-03-3-10-73 -g -00	TPP	0	0%	11	100%	11
10	16-03-3-10-73 -i -00	TPP			12	100%	12
10	16-03-3-10-73 -k -00	TPP	0	0%	10	100%	10
10	16-03-3-10-73 -o -00	TPP			39	100%	39
10	16-03-3-10-73 -ax -00	TPP			27	100%	27
10	16-03-3-10-73 -cx -00	TPP	0	0%	11	100%	11
12	16-03-3-12-167 -a -00	TWP	20	80%	5	20%	25
12	16-03-3-12-167 -b -00	TPP	0	0%	43	100%	43
12	16-03-3-12-168 -c -00	TWP	70	35%	130	65%	200
12	16-03-3-12-175 -j -99	TPP	0	0%	115	100%	115
12	16-03-3-12-175 -j -99	IIIA	0	0%	471	100%	471
12	16-03-3-12-177 -a -00	TPP	0	0%	22	100%	22
12	16-03-3-12-177 -c -00	TPP	0	0%	49	100%	49
12	16-03-3-12-178 -b -00	IIIB	78	90%	9	10%	87
12	16-03-3-12-178 -f -00	TPP	13	11%	108	89%	121
12	16-03-3-12-178 -j -00	IIIB	118	85%	21	15%	139
12	16-03-3-12-178 -k -00	TPP	18	27%	49	73%	67
12	16-03-3-12-179 -h -00	TPP	0	0%	49	100%	49
12	16-03-3-12-182 -d -00	IIIB	601	80%	146	20%	747
12	16-03-3-12-184 -g -00	TPP			41	100%	41
12	16-03-3-12-185 -a -00	TWP	0	0%	91	100%	91
12	16-03-3-12-186 -b -00	TWP	59	75%	20	25%	79
12	16-03-3-12-187 -f -00	TPP	0	0%	35	100%	35
12	16-03-3-12-195 -d -00	IIIAU	401	69%	184	31%	585
12	16-03-3-12-200 -b -00	IIIAU	12	8%	136	92%	148
12	16-03-3-12-203 -d -00	TPP	500	74%	174	26%	674
12	16-03-3-12-203 -f -00	TPP	6	9%	60	91%	66
12	16-03-3-12-204 -g -00	IIIA	271	79%	70	21%	341
12	16-03-3-12-205 -f -00	TWP	251	94%	16	6%	267
12	16-03-3-12-205 -m -00	TPP	32	70%	14	30%	46
12	16-03-3-12-205 -p -00	TPP			29	100%	29
12	16-03-3-12-211 -k -00	IIIB	102	13%	654	87%	756
12	16-03-3-12-213 -b -00	TPP	486	72%	187	28%	673
12	16-03-3-12-215 -a -00	IIIB	314	47%	361	53%	675
12	16-03-3-12-215 -b -00	IIIB	240	44%	305	56%	545
12	16-03-3-12-215 -c -00	TPP	23	25%	70	75%	93

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.

Załącznik nr 3.5. do SIWZ - informacja o stosowaniu możliwych technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
12	16-03-3-12-216 -c -00	IIIA	0	0%	108	100%	108
12	16-03-3-12-216 -f -00	TPP	132	75%	43	25%	175
12	16-03-3-12-258 -a -00	TPP	364	72%	139	28%	503
12	16-03-3-12-258 -d -99	TPP	85	71%	35	29%	120
12	16-03-3-12-259 -g -00	TWP	#DZIEL./0	#DZIEL./0	#DZIEL./0	#DZIEL./0	87
12	16-03-3-12-266 -i -00	TWP	#DZIEL./0	#DZIEL./0	#DZIEL./0	#DZIEL./0	94
12	16-03-3-12-267 -h -00	IIIAU	0	0%	457	100%	457
12	16-03-3-12-271 -a -00	TWP	10	43%	13	57%	23
12	16-03-3-12-271 -b -00	TPP	#DZIEL./0	#DZIEL./0	#DZIEL./0	#DZIEL./0	43
12	16-03-3-12-273 -i -00	TWP	5	25%	15	75%	20
12	16-03-3-12-273 -l -00	TPP	0	0%	42	100%	42
12	16-03-3-12-273 -m -00	TPP	0	0%	30	100%	30
12	16-03-3-12-273 -o -00	TPP	0	0%	35	100%	35
12	16-03-3-12-273 -p -00	TPP	5	12%	38	88%	43
		Suma:	#DZIEL./0	#DZIEL./0	#DZIEL./0	#DZIEL./0	21 923

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.

Załącznik nr 3.5. do SIWZ - informacja o stosowaniu możliwych technologii pozyskania drewna

Pakiet:

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
			0		0		
		Suma:					

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.