

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

Pakiet: 2021/01

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
01	01-04-2-01-274 -b -00	IIIBU	484	61%	311	39%	795
01	01-04-2-01-274 -h -00	IIIAU	29	20%	113	80%	142
01	01-04-2-01-275 -c -00	TPP	41	48%	44	52%	85
01	01-04-2-01-277 -b -00	TPP	0	0%	181	100%	181
01	01-04-2-01-277 -f -00	TPP	20	45%	24	55%	44
01	01-04-2-01-277 -l -00	TPP	38	51%	36	49%	74
01	01-04-2-01-277 -m -00	TPP	72	63%	42	37%	114
01	01-04-2-01-277 -n -00	TPP	38	81%	9	19%	47
01	01-04-2-01-277 -o -00	TPP	80	100%	0	0%	80
01	01-04-2-01-277 -p -00	TPP	0	0%	36	100%	36
01	01-04-2-01-278 -g -00	IB	79	89%	10	11%	89
01	01-04-2-01-293 -a -00	TPP	0	0%	199	100%	199
01	01-04-2-01-294 -b -00	TPP	0	0%	161	100%	161
01	01-04-2-01-294 -c -00	TPP	0	0%	275	100%	275
01	01-04-2-01-294 -d -00	TPP	0	0%	33	100%	33
01	01-04-2-01-294 -g -00	TPP	0	0%	148	100%	148
01	01-04-2-01-299 -f -00	TPP	0	0%	64	100%	64
01	01-04-2-01-306 -b -00	IIIAU	117	51%	114	49%	231
		Suma:	998	35,67%	1 800	64,33%	2 798

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.

Raport: OPZ 3.5. - informacja o stosowaniu możliwych technologii pozyskania drewna | Kontakt:

adrian.kocon@szczecin.lasy.gov.pl | Oświeżył/a: KRZYSZTOF BAPRAWSKI | Data odświeżenia: 2020-10-16 13:34 | Strona

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

Pakiet: 2021/02

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
02	01-04-2-02-179 -a -00	TPP	96	69%	44	31%	140
02	01-04-2-02-179 -b -00	TPP	0	0%	26	100%	26
02	01-04-2-02-180 -f -00	TPP	232	41%	330	59%	562
02	01-04-2-02-183 -f -00	TPP	50	93%	4	7%	54
02	01-04-2-02-186 -a -00	TPP	60	98%	1	2%	61
02	01-04-2-02-186 -d -00	TPP	78	91%	8	9%	86
02	01-04-2-02-187 -a -00	TPP	85	100%	0	0%	85
02	01-04-2-02-188 -b -00	TPP	85	88%	12	12%	97
02	01-04-2-02-189 -b -00	IIIA	316	99%	4	1%	320
02	01-04-2-02-189 -c -00	TPP	55	100%	0	0%	55
02	01-04-2-02-194 -k -00	TPP	181	98%	3	2%	184
02	01-04-2-02-195 -h -00	IB	615	100%	1	0%	616
02	01-04-2-02-195 -o -00	TPP	254	89%	30	11%	284
02	01-04-2-02-197 -a -00	TPP	154	96%	6	4%	160
02	01-04-2-02-199 -a -00	TPP	38	100%	0	0%	38
02	01-04-2-02-204 -i -00	TPP	40	40%	61	60%	101
02	01-04-2-02-206 -b -00	TPP	120	79%	32	21%	152
02	01-04-2-02-207 -a -00	TWP	0	0%	316	100%	316
02	01-04-2-02-214 -a -00	TPP	0	0%	250	100%	250
02	01-04-2-02-282 -b -00	IIIB	90	25%	263	75%	353
		Suma:	2 549	64,70%	1 391	35,30%	3 940

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.

Raport: OPZ 3.5. - informacja o stosowaniu możliwych technologii pozyskania drewna | Kontakt:

adrian.kocon@szczecin.lasy.gov.pl | Oświeżył/a: KRZYSZTOF BAPRAWSKI | Data odświeżenia: 2020-10-16 13:34 | Strona

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

Pakiet: 2021/03

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
03	01-04-2-03-98 -d -00	IIIAU	0	0%	130	100%	130
03	01-04-2-03-99 -a -00	TPP	0	0%	22	100%	22
03	01-04-2-03-99 -f -00	TPP	9	38%	15	63%	24
03	01-04-2-03-101 -f -00	TPP	8	13%	52	87%	60
03	01-04-2-03-101 -g -00	TPP	0	0%	19	100%	19
03	01-04-2-03-101 -k -00	TWP	0	0%	23	100%	23
03	01-04-2-03-102 -b -00	TWP	0	0%	88	100%	88
03	01-04-2-03-103 -c -00	TPP	0	0%	151	100%	151
03	01-04-2-03-103 -f -00	TPP	0	0%	25	100%	25
03	01-04-2-03-103 -h -00	TPP	0	0%	96	100%	96
03	01-04-2-03-104 -f -00	TPP	21	24%	68	76%	89
03	01-04-2-03-108 -f -00	CP-P	0	0%	10	100%	10
03	01-04-2-03-118 -h -00	IIIAU	581	88%	76	12%	657
03	01-04-2-03-118 -n -00	TWP	0	0%	23	100%	23
03	01-04-2-03-120 -f -00	TPP	0	0%	68	100%	68
03	01-04-2-03-122 -a -00	TWP	0	0%	195	100%	195
03	01-04-2-03-124 -a -00	TPP	0	0%	240	100%	240
03	01-04-2-03-124 -c -00	TWP	0	0%	35	100%	35
03	01-04-2-03-125 -b -00	TWP	0	0%	67	100%	67
03	01-04-2-03-127 -f -00	TWP	0	0%	47	100%	47
03	01-04-2-03-128 -l -00	TPP	0	0%	128	100%	128
03	01-04-2-03-130 -a -00	TPP	0	0%	35	100%	35
03	01-04-2-03-130 -d -00	IIIB	143	46%	169	54%	312
03	01-04-2-03-130 -h -00	TPP	3	27%	8	73%	11
03	01-04-2-03-130 -i -00	IIIB	382	66%	200	34%	582
03	01-04-2-03-130 -j -00	IIIA	329	64%	189	36%	518
03	01-04-2-03-134 -d -00	TWP	0	0%	33	100%	33
03	01-04-2-03-136 -k -00	TWP	37	63%	22	37%	59
03	01-04-2-03-137 -i -00	TPP	0	0%	13	100%	13
03	01-04-2-03-145 -a -00	TPP	0	0%	67	100%	67
03	01-04-2-03-151 -g -00	CP-P	0	0%	9	100%	9
03	01-04-2-03-153 -a -00	IVD	0	0%	124	100%	124
03	01-04-2-03-154 -c -00	TWP	0	0%	25	100%	25
03	01-04-2-03-154 -f -00	IVD	0	0%	236	100%	236

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.

Raport: OPZ 3.5. - informacja o stosowaniu możliwych technologii pozyskania drewna | Kontakt:

adrian.kocon@szczecin.lasy.gov.pl | Oświeżył/a: KRZYSZTOF BAPRAWSKI | Data odświeżenia: 2020-10-16 13:34 | Strona

212

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	01-04-2-03-160 -a -00	TWP	0	0%	47	100%	47
03	01-04-2-03-166 -f -00	CP-P	0	0%	17	100%	17
03	01-04-2-03-170 -b -00	TPP	0	0%	21	100%	21
03	01-04-2-03-171 -b -00	IIIAU	209	78%	60	22%	269
03	01-04-2-03-171 -j -00	TWP	0	0%	17	100%	17
03	01-04-2-03-173 -c -00	IIIAU	296	64%	164	36%	460
03	01-04-2-03-174 -b -00	IIIA	302	83%	61	17%	363
03	01-04-2-03-174 -c -00	IIIBU	386	81%	91	19%	477
		Suma:	2 706	45,93%	3 186	54,07%	5 892

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

Pakiet: 2021/04

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
04	01-04-2-04-1 -a -00	TPP	16	30%	38	70%	54
04	01-04-2-04-1 -b -00	TPP	20	34%	38	66%	58
04	01-04-2-04-1 -f -00	TPP	0	0%	155	100%	155
04	01-04-2-04-1 -h -00	TPP	0	0%	36	100%	36
04	01-04-2-04-2 -c -00	TWP	0	0%	120	100%	120
04	01-04-2-04-2 -l -00	TPP	5	25%	15	75%	20
04	01-04-2-04-3 -k -00	IB	148	44%	192	56%	340
04	01-04-2-04-4 -c -00	IIIB	495	60%	327	40%	822
04	01-04-2-04-5 -b -00	IIIAU	680	71%	279	29%	959
04	01-04-2-04-6 -f -00	IVD	0	0%	304	100%	304
04	01-04-2-04-15 -d -00	TWP	0	0%	43	100%	43
04	01-04-2-04-31 -b -00	TPP	53	32%	114	68%	167
04	01-04-2-04-31 -f -00	TPP	52	14%	331	86%	383
04	01-04-2-04-32 -f -00	TWP	0	0%	41	100%	41
04	01-04-2-04-33 -a -00	TPP	0	0%	269	100%	269
04	01-04-2-04-33 -d -00	TPP	299	58%	217	42%	516
04	01-04-2-04-35 -b -00	IVD	868	85%	148	15%	1016
04	01-04-2-04-35 -h -00	IVD	426	60%	280	40%	706
04	01-04-2-04-54 -a -00	IIIB	513	60%	349	40%	862
04	01-04-2-04-55 -f -00	IB	0	0%	419	100%	419
04	01-04-2-04-79 -k -00	TWP	0	0%	41	100%	41
04	01-04-2-04-79 -n -00	IB	30	15%	166	85%	196
04	01-04-2-04-81 -a -00	TPP	0	0%	166	100%	166
04	01-04-2-04-81 -b -00	TWP	0	0%	395	100%	395
04	01-04-2-04-83 -f -00	IVD	0	0%	535	100%	535
04	01-04-2-04-86 -c -00	TPP	227	64%	125	36%	352
04	01-04-2-04-88 -f -00	TPP	0	0%	28	100%	28
		Suma:	3 832	42,56%	5 171	57,44%	9 003

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.

Raport: OPZ 3.5. - informacja o stosowaniu możliwych technologii pozyskania drewna | Kontakt:

adrian.kocon@szczecin.lasy.gov.pl | Oświeżył/a: KRZYSZTOF BAPRAWSKI | Data odświeżenia: 2020-10-16 13:34 | Strona

11/20

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

Pakiet: 2021/05

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
05	01-04-2-05-7 -c -00	TPP	0	0%	36	100%	36
05	01-04-2-05-7 -d -00	TWP	0	0%	140	100%	140
05	01-04-2-05-8 -f -00	TWP	80	47%	90	53%	170
05	01-04-2-05-10 -a -00	TPP	16	37%	27	63%	43
05	01-04-2-05-10 -b -00	TPP	0	0%	402	100%	402
05	01-04-2-05-20 -a -00	TWP	0	0%	265	100%	265
05	01-04-2-05-25 -f -00	IVD	0	0%	129	100%	129
05	01-04-2-05-29 -a -00	IIIB	0	0%	383	100%	383
05	01-04-2-05-30 -k -00	TPP	0	0%	190	100%	190
05	01-04-2-05-45 -h -00	IIIAU	226	44%	291	56%	517
05	01-04-2-05-46 -d -00	TPP	35	70%	15	30%	50
05	01-04-2-05-46 -f -00	TPP	97	76%	31	24%	128
05	01-04-2-05-46 -h -00	TWP	0	0%	61	100%	61
05	01-04-2-05-46 -m -00	TWP	0	0%	17	100%	17
05	01-04-2-05-46 -n -00	TPP	8	38%	13	62%	21
05	01-04-2-05-92 -b -00	TPP	0	0%	67	100%	67
05	01-04-2-05-92 -c -00	TWP	0	0%	128	100%	128
05	01-04-2-05-92 -d -00	TPP	108	69%	48	31%	156
05	01-04-2-05-92 -g -00	TPP	0	0%	15	100%	15
		Suma:	570	19,53%	2 348	80,47%	2 918

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.

Raport: OPZ 3.5. - informacja o stosowaniu możliwych technologii pozyskania drewna | Kontakt:

adrian.kocon@szczecin.lasy.gov.pl | Oświeżył/a: KRZYSZTOF BAPRAWSKI | Data odświeżenia: 2020-10-16 13:34 | Strona

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

Pakiet: 2021/06

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
06	01-04-1-06-13 -c -00	IIIB	242	53%	215	47%	457
06	01-04-1-06-23 -b -00	TPP	0	0%	48	100%	48
06	01-04-1-06-23 -c -00	TWP	0	0%	28	100%	28
06	01-04-1-06-23 -f -00	TPP	0	0%	41	100%	41
06	01-04-1-06-23 -g -00	TPP	0	0%	25	100%	25
06	01-04-1-06-23 -h -00	TWP	0	0%	42	100%	42
06	01-04-1-06-23 -i -00	CP-P	0	0%	13	100%	13
06	01-04-1-06-25 -f -00	CP-P	0	0%	11	100%	11
06	01-04-1-06-26 -f -00	TWP	0	0%	13	100%	13
06	01-04-1-06-26 -g -00	TPP	4	9%	42	91%	46
06	01-04-1-06-26 -h -00	TPP	0	0%	63	100%	63
06	01-04-1-06-26 -i -00	TPP	0	0%	122	100%	122
06	01-04-1-06-26 -k -00	TPP	0	0%	27	100%	27
06	01-04-1-06-28 -b -00	TPP	0	0%	72	100%	72
06	01-04-1-06-28 -c -00	TPP	0	0%	61	100%	61
06	01-04-1-06-28 -h -00	TPP	0	0%	25	100%	25
06	01-04-1-06-28 -i -00	TPP	0	0%	42	100%	42
06	01-04-1-06-28 -m -00	TPP	0	0%	26	100%	26
06	01-04-1-06-28 -o -00	TPP	0	0%	28	100%	28
06	01-04-1-06-31 -k -00	IIIB	319	51%	302	49%	621
06	01-04-1-06-31 -n -00	IIIB	419	80%	108	20%	527
06	01-04-1-06-31 -r -00	IIIB	74	74%	26	26%	100
06	01-04-1-06-42 -c -00	TPP	0	0%	62	100%	62
06	01-04-1-06-43 -b -00	CP-P	0	0%	8	100%	8
06	01-04-1-06-43 -d -00	TPP	0	0%	72	100%	72
06	01-04-1-06-43 -f -00	TWP	0	0%	23	100%	23
06	01-04-1-06-43 -h -00	TWP	0	0%	97	100%	97
06	01-04-1-06-44 -f -00	TWP	0	0%	84	100%	84
06	01-04-1-06-44 -h -00	TWP	0	0%	39	100%	39
06	01-04-1-06-44 -i -00	CP-P	0	0%	43	100%	43
06	01-04-1-06-44 -j -00	TPP	0	0%	121	100%	121
06	01-04-1-06-44 -k -00	TWP	0	0%	26	100%	26
06	01-04-1-06-44 -l -00	TPP	0	0%	43	100%	43
06	01-04-1-06-45 -b -00	IVD	10	7%	136	93%	146

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.

Raport: OPZ 3.5. - informacja o stosowaniu możliwych technologii pozyskania drewna | Kontakt:

adrian.kocon@szczecin.lasy.gov.pl | Oświeżył/a: KRZYSZTOF BAPRAWSKI | Data odświeżenia: 2020-10-16 13:34 | Strona

112

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	01-04-1-06-45 -g -00	TPP	0	0%	22	100%	22
06	01-04-1-06-45 -h -00	TWP	0	0%	38	100%	38
06	01-04-1-06-45 -i -00	TPP	27	34%	52	66%	79
06	01-04-1-06-45 -j -00	TPP	0	0%	23	100%	23
06	01-04-1-06-48 -d -00	IIIAU	322	60%	216	40%	538
06	01-04-1-06-58 -d -00	IIIA	208	99%	3	1%	211
06	01-04-1-06-58 -k -00	IIIA	272	83%	54	17%	326
06	01-04-1-06-58 -l -00	IIIA	349	90%	38	10%	387
06	01-04-1-06-60 -a -00	IIIAU	564	65%	305	35%	869
06	01-04-1-06-66 -c -00	TPP	66	47%	75	53%	141
06	01-04-1-06-66 -d -00	TWP	0	0%	103	100%	103
06	01-04-1-06-66 -f -00	TPP	0	0%	32	100%	32
06	01-04-1-06-67 -b -00	TPP	0	0%	40	100%	40
06	01-04-1-06-67 -k -00	TWP	0	0%	31	100%	31
06	01-04-1-06-83 -b -00	TPP	0	0%	140	100%	140
06	01-04-1-06-83 -c -00	IIIB	139	39%	215	61%	354
06	01-04-1-06-83 -g -00	TPP	0	0%	21	100%	21
06	01-04-1-06-83 -h -00	TPP	0	0%	35	100%	35
06	01-04-1-06-96 -g -00	IIIBU	217	55%	179	45%	396
		Suma:	3 232	46,25%	3 756	53,75%	6 988

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.

Raport: OPZ 3.5. - informacja o stosowaniu możliwych technologii pozyskania drewna | Kontakt:

adrian.kocon@szczecin.lasy.gov.pl | Oświeżył/a: KRZYSZTOF BAPRAWSKI | Data odświeżenia: 2020-10-16 13:34 | Strona

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

Pakiet: 2021/07

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
07	01-04-1-07-70 -g -00	IIIAU	0	0%	96	100%	96
07	01-04-1-07-70 -i -00	IIIB	30	9%	316	91%	346
07	01-04-1-07-114 -a -00	TPP	0	0%	206	100%	206
07	01-04-1-07-128 -l -00	TPP	0	0%	35	100%	35
07	01-04-1-07-129 -c -00	TWP	0	0%	42	100%	42
07	01-04-1-07-130 -d -00	TWP	6	100%	0	0%	6
07	01-04-1-07-130 -h -00	TPP	38	55%	31	45%	69
07	01-04-1-07-130 -m -00	IB	0	0%	97	100%	97
07	01-04-1-07-131 -c -00	TPP	30	36%	53	64%	83
07	01-04-1-07-131 -d -00	TWP	80	61%	51	39%	131
07	01-04-1-07-131 -i -00	TPP	8	27%	22	73%	30
07	01-04-1-07-131 -k -00	TPP	0	0%	28	100%	28
07	01-04-1-07-132 -a -00	TPP	0	0%	29	100%	29
07	01-04-1-07-132 -d -00	TPP	0	0%	26	100%	26
07	01-04-1-07-132 -g -00	TPP	0	0%	67	100%	67
07	01-04-1-07-132 -j -00	TPP	0	0%	47	100%	47
07	01-04-1-07-133 -a -00	TPP	0	0%	21	100%	21
07	01-04-1-07-145 -d -00	TPP	60	100%	0	0%	60
07	01-04-1-07-145 -h -00	TPP	0	0%	52	100%	52
07	01-04-1-07-145 -i -00	TWP	32	40%	49	60%	81
07	01-04-1-07-146 -c -00	TWP	65	81%	15	19%	80
07	01-04-1-07-146 -h -00	IIIB	44	14%	272	86%	316
07	01-04-1-07-147 -a -00	TPP	0	0%	125	100%	125
07	01-04-1-07-147 -f -00	TPP	0	0%	52	100%	52
07	01-04-1-07-148 -b -00	TPP	20	74%	7	26%	27
07	01-04-1-07-148 -d -00	TWP	40	67%	20	33%	60
07	01-04-1-07-148 -g -00	TPP	0	0%	32	100%	32
07	01-04-1-07-148 -l -00	TPP	10	28%	26	72%	36
07	01-04-1-07-148 -n -00	TWP	0	0%	35	100%	35
07	01-04-1-07-148 -p -00	TPP	0	0%	44	100%	44
07	01-04-1-07-150 -c -00	CP-P	0	0%	24	100%	24
07	01-04-1-07-244 -h -00	CP-P	0	0%	67	100%	67
07	01-04-1-07-246 -h -00	TPP	60	95%	3	5%	63
07	01-04-1-07-246 -i -00	TWP	0	0%	60	100%	60

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.

Raport: OPZ 3.5. - informacja o stosowaniu możliwych technologii pozyskania drewna | Kontakt:

adrian.kocon@szczecin.lasy.gov.pl | Oświeżył/a: KRZYSZTOF BAPRAWSKI | Data odświeżenia: 2020-10-16 13:34 | Strona

112

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	01-04-1-07-246 -j -00	TWP	0	0%	95	100%	95
07	01-04-1-07-247 -b -00	TPP	0	0%	185	100%	185
07	01-04-1-07-247 -d -00	TPP	37	84%	7	16%	44
07	01-04-1-07-247 -j -00	TPP	0	0%	135	100%	135
07	01-04-1-07-247 -m -00	TWP	0	0%	25	100%	25
07	01-04-1-07-248 -f -00	IIIAU	156	99%	2	1%	158
07	01-04-1-07-249 -a -00	TWP	0	0%	63	100%	63
07	01-04-1-07-252 -a -00	TPP	0	0%	32	100%	32
07	01-04-1-07-252 -c -00	TPP	0	0%	15	100%	15
07	01-04-1-07-252 -f -00	TPP	0	0%	70	100%	70
07	01-04-1-07-252 -g -00	TPP	56	76%	18	24%	74
07	01-04-1-07-252 -j -00	TPP	0	0%	55	100%	55
07	01-04-1-07-252 -k -00	TPP	145	86%	24	14%	169
		Suma:	917	24,83%	2 776	75,17%	3 693

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.

Raport: OPZ 3.5. - informacja o stosowaniu możliwych technologii pozyskania drewna | Kontakt:

adrian.kocon@szczecin.lasy.gov.pl | Oświeżył/a: KRZYSZTOF BAPRAWSKI | Data odświeżenia: 2020-10-16 13:34 | Strona

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

Pakiet: 2021/08

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
08	01-04-1-08-20B -h -00	TPP	0	0%	41	100%	41
08	01-04-1-08-39 -c -00	TPP	0	0%	332	100%	332
08	01-04-1-08-39 -f -00	IVD	66	8%	741	92%	807
08	01-04-1-08-40 -d -00	IIIAU	65	15%	381	85%	446
08	01-04-1-08-41B -c -00	TPP	0	0%	15	100%	15
08	01-04-1-08-87 -b -00	TWP	0	0%	330	100%	330
08	01-04-1-08-88 -a -00	IVD	0	0%	106	100%	106
08	01-04-1-08-99 -f -00	IVD	0	0%	97	100%	97
08	01-04-1-08-100 -b -00	TPP	0	0%	20	100%	20
08	01-04-1-08-100 -h -00	TPP	0	0%	12	100%	12
08	01-04-1-08-100 -j -00	IIIAU	81	53%	73	47%	154
08	01-04-1-08-102 -g -00	TPP	0	0%	43	100%	43
08	01-04-1-08-105 -i -00	TPP	0	0%	37	100%	37
08	01-04-1-08-105 -m -00	TPP	0	0%	22	100%	22
08	01-04-1-08-118 -a -00	TPP	0	0%	32	100%	32
08	01-04-1-08-118 -d -00	TWP	0	0%	28	100%	28
08	01-04-1-08-118 -h -00	TPP	0	0%	23	100%	23
08	01-04-1-08-142 -i -00	IIIAU	108	38%	179	62%	287
08	01-04-1-08-160 -a -00	TPP	0	0%	16	100%	16
08	01-04-1-08-160 -b -00	TPP	0	0%	32	100%	32
08	01-04-1-08-160 -c -00	TPP	0	0%	46	100%	46
08	01-04-1-08-160 -d -00	TPP	0	0%	31	100%	31
08	01-04-1-08-160 -f -00	TPP	0	0%	32	100%	32
08	01-04-1-08-160 -g -00	TPP	0	0%	23	100%	23
		Suma:	320	10,62%	2 692	89,38%	3 012

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.

Raport: OPZ 3.5. - informacja o stosowaniu możliwych technologii pozyskania drewna | Kontakt:

adrian.kocon@szczecin.lasy.gov.pl | Oświeżył/a: KRZYSZTOF BAPRAWSKI | Data odświeżenia: 2020-10-16 13:34 | Strona

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

Pakiet: 2021/09

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
09	01-04-1-09-136 -f -00	CP-P	0	0%	12	100%	12
09	01-04-1-09-156 -f -00	IIIAU	0	0%	301	100%	301
09	01-04-1-09-172 -b -00	IIIAU	0	0%	297	100%	297
09	01-04-1-09-173 -c -00	IB	183	92%	17	9%	200
09	01-04-1-09-184 -l -00	TPP	0	0%	68	100%	68
09	01-04-1-09-185 -a -00	TWP	0	0%	83	100%	83
09	01-04-1-09-187 -g -00	CP-P	0	0%	14	100%	14
09	01-04-1-09-194 -b -00	TWP	170	89%	21	11%	191
09	01-04-1-09-194 -d -00	TWP	69	92%	6	8%	75
09	01-04-1-09-196 -b -00	TPP	0	0%	150	100%	150
09	01-04-1-09-197 -a -00	TPP	0	0%	335	100%	335
09	01-04-1-09-198 -a -00	TWP	0	0%	39	100%	39
09	01-04-1-09-212 -a -00	IIIB	0	0%	291	100%	291
09	01-04-1-09-212 -g -00	IIIB	154	24%	476	76%	630
09	01-04-1-09-218 -b -00	IIIA	37	29%	89	71%	126
09	01-04-1-09-258 -a -00	TPP	0	0%	600	100%	600
09	01-04-1-09-258 -b -00	CP-P	0	0%	14	100%	14
09	01-04-1-09-258 -c -00	TPP	0	0%	38	100%	38
09	01-04-1-09-260 -c -00	TWP	0	0%	70	100%	70
09	01-04-1-09-260 -m -00	TPP	0	0%	85	100%	85
		Suma:	613	16,94%	3 006	83,06%	3 619

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.

Raport: OPZ 3.5. - informacja o stosowaniu możliwych technologii pozyskania drewna | Kontakt:

adrian.kocon@szczecin.lasy.gov.pl | Oświeżył/a: KRZYSZTOF BAPRAWSKI | Data odświeżenia: 2020-10-16 13:34 | Strona

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

Pakiet: 2021/10

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
10	01-04-1-10-155 -a -00	TPP	0	0%	251	100%	251
10	01-04-1-10-168 -f -00	TPP	0	0%	79	100%	79
10	01-04-1-10-181 -a -00	IIIAU	413	82%	90	18%	503
10	01-04-1-10-182 -a -00	TPP	0	0%	237	100%	237
10	01-04-1-10-182 -c -00	TWP	0	0%	68	100%	68
10	01-04-1-10-191 -h -00	TWP	0	0%	15	100%	15
10	01-04-1-10-192 -f -00	IIIAU	68	15%	375	85%	443
10	01-04-1-10-193 -b -00	TPP	0	0%	159	100%	159
10	01-04-1-10-193 -d -00	TPP	0	0%	60	100%	60
10	01-04-1-10-200 -f -00	IIIB	350	58%	251	42%	601
10	01-04-1-10-203 -a -00	TWP	0	0%	53	100%	53
10	01-04-1-10-219 -b -00	TPP	0	0%	21	100%	21
10	01-04-1-10-220 -a -00	TPP	0	0%	59	100%	59
10	01-04-1-10-221 -c -00	TWP	0	0%	83	100%	83
10	01-04-1-10-223 -b -00	TPP	0	0%	95	100%	95
10	01-04-1-10-223 -c -00	TWP	53	46%	61	54%	114
10	01-04-1-10-223 -j -00	IIIA	127	92%	11	8%	138
10	01-04-1-10-225 -g -00	TPP	0	0%	135	100%	135
10	01-04-1-10-228 -b -00	TWP	0	0%	33	100%	33
10	01-04-1-10-231 -b -00	IIIAU	651	96%	25	4%	676
10	01-04-1-10-231 -p -00	TPP	0	0%	93	100%	93
		Suma:	1 662	42,44%	2 254	57,56%	3 916

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.

Raport: OPZ 3.5. - informacja o stosowaniu możliwych technologii pozyskania drewna | Kontakt:

adrian.kocon@szczecin.lasy.gov.pl | Oświeżył/a: KRZYSZTOF BAPRAWSKI | Data odświeżenia: 2020-10-16 13:34 | Strona

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

Pakiet: 2021/11

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
11	01-04-3-11-175 -a -00	TPP	0	0%	520	100%	520
11	01-04-3-11-177 -f -00	TPP	0	0%	140	100%	140
11	01-04-3-11-177 -h -00	TPP	50	100%	0	0%	50
11	01-04-3-11-178 -b -00	TPP	210	91%	22	9%	232
11	01-04-3-11-178 -c -00	TPP	379	94%	24	6%	403
11	01-04-3-11-178 -d -00	TPP	95	90%	10	10%	105
11	01-04-3-11-185 -h -00	IB	710	92%	58	8%	768
11	01-04-3-11-185 -l -00	IB	139	99%	1	1%	140
11	01-04-3-11-190 -b -00	TPP	0	0%	95	100%	95
11	01-04-3-11-190 -d -00	TPP	51	100%	0	0%	51
11	01-04-3-11-196 -b -00	TPP	75	90%	8	10%	83
11	01-04-3-11-196 -d -00	TPP	0	0%	260	100%	260
11	01-04-3-11-196 -j -00	TPP	0	0%	111	100%	111
11	01-04-3-11-197 -a -00	TPP	0	0%	322	100%	322
11	01-04-3-11-197 -b -00	TPP	55	83%	11	17%	66
11	01-04-3-11-212 -j -00	IIIA	348	95%	17	5%	365
11	01-04-3-11-213 -l -00	TWP	35	100%	0	0%	35
		Suma:	2 147	57,31%	1 599	42,69%	3 746

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.

Raport: OPZ 3.5. - informacja o stosowaniu możliwych technologii pozyskania drewna | Kontakt:

adrian.kocon@szczecin.lasy.gov.pl | Oświeżył/a: KRZYSZTOF BAPRAWSKI | Data odświeżenia: 2020-10-16 13:34 | Strona

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

Pakiet: 2021/12

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
12	01-04-3-12-139 -b -00	TWP	0	0%	47	100%	47
12	01-04-3-12-139 -d -00	TPP	0	0%	90	100%	90
12	01-04-3-12-139 -f -00	TPP	0	0%	10	100%	10
12	01-04-3-12-139 -j -00	TPP	0	0%	16	100%	16
12	01-04-3-12-139 -r -00	TPP	0	0%	67	100%	67
12	01-04-3-12-143 -d -00	TPP	0	0%	484	100%	484
12	01-04-3-12-143 -j -00	TPP	0	0%	52	100%	52
12	01-04-3-12-144 -b -00	TPP	0	0%	82	100%	82
12	01-04-3-12-144 -c -00	TPP	0	0%	58	100%	58
12	01-04-3-12-144 -d -00	TPP	0	0%	48	100%	48
12	01-04-3-12-145 -b -00	IIIA	199	88%	26	12%	225
12	01-04-3-12-148 -b -00	TPP	0	0%	13	100%	13
12	01-04-3-12-148 -c -00	TPP	0	0%	35	100%	35
12	01-04-3-12-148 -d -00	TPP	0	0%	234	100%	234
12	01-04-3-12-148 -f -00	TPP	0	0%	17	100%	17
12	01-04-3-12-148 -h -00	IB	0	0%	116	100%	116
12	01-04-3-12-148 -m -00	IIIAU	34	89%	4	11%	38
12	01-04-3-12-148 -n -00	IIIAU	21	95%	1	5%	22
12	01-04-3-12-148 -o -00	IB	20	54%	17	46%	37
12	01-04-3-12-148 -p -00	IB	70	63%	41	37%	111
12	01-04-3-12-148 -r -00	IB	70	69%	32	31%	102
12	01-04-3-12-150 -d -00	IIIA	48	28%	124	72%	172
12	01-04-3-12-150 -f -00	IB	0	0%	322	100%	322
12	01-04-3-12-150 -i -00	IB	139	96%	6	4%	145
12	01-04-3-12-151 -a -00	TPP	0	0%	70	100%	70
12	01-04-3-12-151 -b -00	TPP	0	0%	40	100%	40
12	01-04-3-12-151 -c -00	TPP	20	53%	18	47%	38
12	01-04-3-12-151 -j -00	TPP	0	0%	5	100%	5
12	01-04-3-12-152 -c -00	TPP	0	0%	70	100%	70
12	01-04-3-12-153 -f -00	TPP	0	0%	48	100%	48
12	01-04-3-12-154 -a -00	TPP	0	0%	121	100%	121
12	01-04-3-12-154 -d -00	TPP	59	86%	10	14%	69
12	01-04-3-12-156 -a -00	TPP	0	0%	205	100%	205
12	01-04-3-12-156 -c -00	TPP	0	0%	69	100%	69

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.

Raport: OPZ 3.5. - informacja o stosowaniu możliwych technologii pozyskania drewna | Kontakt:

adrian.kocon@szczecin.lasy.gov.pl | Oświeżył/a: KRZYSZTOF BAPRAWSKI | Data odświeżenia: 2020-10-16 13:34 | Strona

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	01-04-3-12-156 -f -00	TPP	0	0%	39	100%	39
12	01-04-3-12-156 -h -00	TPP	0	0%	40	100%	40
12	01-04-3-12-158 -a -00	IB	0	0%	365	100%	365
12	01-04-3-12-161 -d -00	TPP	0	0%	38	100%	38
12	01-04-3-12-161 -m -00	TPP	0	0%	98	100%	98
12	01-04-3-12-228 -l -00	IB	0	0%	206	100%	206
12	01-04-3-12-229 -c -00	IIIA	552	97%	18	3%	570
12	01-04-3-12-231 -g -00	IB	183	98%	3	2%	186
12	01-04-3-12-232 -j -00	IB	154	98%	3	2%	157
12	01-04-3-12-237 -a -00	IIIAU			238	100%	238
		Suma:	1 569	30,09%	3 646	69,91%	5 215

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.

Raport: OPZ 3.5. - informacja o stosowaniu możliwych technologii pozyskania drewna | Kontakt:

adrian.kocon@szczecin.lasy.gov.pl | Oświeżył/a: KRZYSZTOF BAPRAWSKI | Data odświeżenia: 2020-10-16 13:34 | Strona

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

Pakiet: 2021/13

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
13	01-04-3-13-85 -a -00	IIIB	174	31%	394	69%	568
13	01-04-3-13-89 -f -00	TPP	0	0%	185	100%	185
13	01-04-3-13-90 -c -00	IIIB	199	28%	519	72%	718
13	01-04-3-13-90 -f -00	IIIA	0	0%	295	100%	295
13	01-04-3-13-92 -f -00	IB	91	48%	97	52%	188
13	01-04-3-13-96 -a -00	IIIB	121	27%	323	73%	444
13	01-04-3-13-96 -d -00	TWP	60	61%	38	39%	98
13	01-04-3-13-97 -a -00	TPP	28	32%	60	68%	88
13	01-04-3-13-100 -d -00	TWP	49	42%	67	58%	116
13	01-04-3-13-100 -i -00	TWP	140	58%	101	42%	241
13	01-04-3-13-103 -d -00	TPP	248	62%	154	38%	402
13	01-04-3-13-103 -f -00	TPP	19	68%	9	32%	28
13	01-04-3-13-107 -l -00	TPP	17	46%	20	54%	37
13	01-04-3-13-107 -m -00	TPP	59	71%	24	29%	83
13	01-04-3-13-107 -r -00	TPP	175	87%	26	13%	201
13	01-04-3-13-107 -s -00	TWP	0	0%	30	100%	30
13	01-04-3-13-109 -a -00	TPP	11	10%	96	90%	107
13	01-04-3-13-109 -b -00	TPP	40	22%	140	78%	180
13	01-04-3-13-109 -f -00	TPP	0	0%	211	100%	211
13	01-04-3-13-109 -g -00	CP-P	0	0%	10	100%	10
13	01-04-3-13-112 -f -00	TPP	0	0%	34	100%	34
13	01-04-3-13-113 -i -00	IIIB	483	49%	507	51%	990
13	01-04-3-13-114 -n -00	TPP	78	74%	28	26%	106
		Suma:	1 992	37,16%	3 368	62,84%	5 360

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.

Raport: OPZ 3.5. - informacja o stosowaniu możliwych technologii pozyskania drewna | Kontakt:

adrian.kocon@szczecin.lasy.gov.pl | Oświeżył/a: KRZYSZTOF BAPRAWSKI | Data odświeżenia: 2020-10-16 13:34 | Strona

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

Pakiet: 2021/14

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
14	01-04-3-14-265 -m -00	TPP	0	0%	38	100%	38
14	01-04-3-14-265A -c -00	TPP	0	0%	49	100%	49
14	01-04-3-14-265A -f -00	TWP			17	100%	17
14	01-04-3-14-265A -g -00	TWP	0	0%	51	100%	51
14	01-04-3-14-266 -j -00	TPP	0	0%	91	100%	91
14	01-04-3-14-267 -b -00	IIIB	4	1%	494	99%	498
14	01-04-3-14-267 -d -00	TPP			151	100%	151
14	01-04-3-14-267 -f -00	TWP	0	0%	4	100%	4
14	01-04-3-14-267 -g -00	TWP	0	0%	7	100%	7
14	01-04-3-14-267 -h -00	IIIB	10	2%	448	98%	458
14	01-04-3-14-271 -b -00	TPP	0	0%	28	100%	28
14	01-04-3-14-271 -h -00	TPP	0	0%	25	100%	25
14	01-04-3-14-271 -i -00	TPP	3	21%	11	79%	14
14	01-04-3-14-271 -k -00	TWP	0	0%	137	100%	137
14	01-04-3-14-273 -c -01	IIIB			168	100%	168
14	01-04-3-14-273 -c -02	IIIB	11	3%	312	97%	323
14	01-04-3-14-273 -g -00	IIIB	71	19%	307	81%	378
14	01-04-3-14-274 -f -00	IIIB	24	3%	699	97%	723
14	01-04-3-14-280 -f -00	TPP	0	0%	37	100%	37
14	01-04-3-14-280 -g -00	TPP	0	0%	92	100%	92
14	01-04-3-14-280 -h -00	TPP	0	0%	56	100%	56
14	01-04-3-14-280 -k -00	TPP	0	0%	49	100%	49
14	01-04-3-14-280 -m -00	TPP	0	0%	32	100%	32
14	01-04-3-14-282 -d -00	TPP			86	100%	86
14	01-04-3-14-282 -g -00	IB			77	100%	77
14	01-04-3-14-282 -j -00	TPP	0	0%	90	100%	90
14	01-04-3-14-282 -k -00	TPP	0	0%	33	100%	33
14	01-04-3-14-282 -l -00	TPP	0	0%	34	100%	34
14	01-04-3-14-282 -n -00	TWP	0	0%	3	100%	3
14	01-04-3-14-282 -p -00	TPP			225	100%	225
14	01-04-3-14-288 -h -00	IB	4	2%	248	98%	252
14	01-04-3-14-309 -h -00	IVD	0	0%	122	100%	122
14	01-04-3-14-314 -a -00	TPP	0	0%	75	100%	75
14	01-04-3-14-315 -a -00	TWP	0	0%	94	100%	94

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.

Raport: OPZ 3.5. - informacja o stosowaniu możliwych technologii pozyskania drewna | Kontakt:

adrian.kocon@szczecin.lasy.gov.pl | Oświeżył/a: KRZYSZTOF BAPRAWSKI | Data odświeżenia: 2020-10-16 13:34 | Strona

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]
14	01-04-3-14-315 -f -00	TWP	0	0%	43	100%	43
14	01-04-3-14-317 -c -00	TPP	0	0%	147	100%	147
14	01-04-3-14-318 -b -00	IIIB	0	0%	655	100%	655
14	01-04-3-14-318 -b -00	TPP	0	0%	95	100%	95
14	01-04-3-14-333 -d -00	IVD	9	5%	170	95%	179
		Suma:	136	2,41%	5 500	97,59%	5 636

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

Pakiet: 2021/15

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
15	01-04-3-15-238 -b -00	IVD	0	0%	139	100%	139
15	01-04-3-15-239 -f -00	TPP	0	0%	137	100%	137
15	01-04-3-15-240 -a -00	TPP	0	0%	142	100%	142
15	01-04-3-15-257 -g -00	IB			201	100%	201
15	01-04-3-15-258 -a -00	V	0	0%	74	100%	74
15	01-04-3-15-258 -b -00	V	0	0%	69	100%	69
15	01-04-3-15-291 -a -00	IIIB	3	2%	184	98%	187
15	01-04-3-15-291 -c -00	TWP	0	0%	24	100%	24
15	01-04-3-15-291 -l -00	IIIB	40	17%	199	83%	239
15	01-04-3-15-293 -a -00	TPP	0	0%	95	100%	95
15	01-04-3-15-293 -i -00	TPP	0	0%	73	100%	73
15	01-04-3-15-300 -a -00	IIIB	61	15%	343	85%	404
15	01-04-3-15-300 -d -00	TPP	0	0%	30	100%	30
15	01-04-3-15-300 -h -00	IIIB	26	31%	59	69%	85
15	01-04-3-15-301 -f -00	TPP	0	0%	20	100%	20
15	01-04-3-15-301 -j -00	TPP	0	0%	52	100%	52
15	01-04-3-15-302 -l -00	TWP	53	64%	30	36%	83
15	01-04-3-15-302 -m -00	TWP	0	0%	19	100%	19
15	01-04-3-15-303 -d -00	TPP	0	0%	14	100%	14
15	01-04-3-15-303 -f -00	TWP	0	0%	33	100%	33
15	01-04-3-15-303 -g -00	TPP			27	100%	27
15	01-04-3-15-306 -m -00	TPP	0	0%	16	100%	16
15	01-04-3-15-306 -n -00	TPP			62	100%	62
		Suma:	183	8,22%	2 042	91,78%	2 225

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.

Raport: OPZ 3.5. - informacja o stosowaniu możliwych technologii pozyskania drewna | Kontakt:

adrian.kocon@szczecin.lasy.gov.pl | Oświeżył/a: KRZYSZTOF BAPRAWSKI | Data odświeżenia: 2020-10-16 13:34 | Strona

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

Pakiet: 2021/16

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
16	01-04-3-16-46 -b -00	TPP	6	21%	22	79%	28
16	01-04-3-16-46 -k -00	TPP	19	28%	49	72%	68
16	01-04-3-16-46 -l -00	TPP	0	0%	100	100%	100
16	01-04-3-16-46 -m -00	TWN	0	0%	44	100%	44
16	01-04-3-16-47 -a -00	TPP	18	23%	59	77%	77
16	01-04-3-16-47 -m -98	IIIAU	28	49%	29	51%	57
16	01-04-3-16-47 -m -99	IIIAU	215	35%	397	65%	612
16	01-04-3-16-47 -o -00	IIIAU	52	40%	77	60%	129
16	01-04-3-16-65 -f -00	TWP	51	26%	147	74%	198
16	01-04-3-16-70 -m -00	TWP	8	19%	35	81%	43
16	01-04-3-16-70A -d -00	TWP	24	32%	51	68%	75
16	01-04-3-16-70A -f -00	TPP	0	0%	99	100%	99
16	01-04-3-16-73 -m -00	TWP	0	0%	108	100%	108
16	01-04-3-16-74 -g -00	IIIA	215	99%	2	1%	217
16	01-04-3-16-74 -k -00	TWP	3	7%	38	93%	41
16	01-04-3-16-75 -a -00	TPP	20	41%	29	59%	49
		Suma:	659	33,88%	1 286	66,12%	1 945

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.

Raport: OPZ 3.5. - informacja o stosowaniu możliwych technologii pozyskania drewna | Kontakt:

adrian.kocon@szczecin.lasy.gov.pl | Oświeżył/a: KRZYSZTOF BAPRAWSKI | Data odświeżenia: 2020-10-16 13:34 | Strona

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

Pakiet: 2021/17

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
17	01-04-3-17-104A -d -00	IIIA	189	85%	34	15%	223
17	01-04-3-17-104A -g -00	TPP	69	87%	10	13%	79
17	01-04-3-17-104A -i -00	TPP	118	67%	58	33%	176
17	01-04-3-17-104A -k -00	TPP	0	0%	30	100%	30
17	01-04-3-17-105A -f -00	TPP	0	0%	294	100%	294
17	01-04-3-17-105A -m -00	TPP	272	72%	108	28%	380
17	01-04-3-17-105A -y -00	TPP	50	91%	5	9%	55
17	01-04-3-17-260 -a -00	TPP	140	82%	31	18%	171
17	01-04-3-17-260 -d -00	TPP	1	3%	31	97%	32
17	01-04-3-17-260 -f -00	TPP	50	76%	16	24%	66
17	01-04-3-17-261 -b -00	TPP	124	76%	40	24%	164
17	01-04-3-17-261 -f -00	TPP	25	52%	23	48%	48
17	01-04-3-17-261 -g -00	TPP	0	0%	80	100%	80
17	01-04-3-17-261 -i -00	IIIA	0	0%	211	100%	211
17	01-04-3-17-268 -a -00	TPP	0	0%	30	100%	30
17	01-04-3-17-382 -b -00	IIIA	137	54%	118	46%	255
17	01-04-3-17-386 -a -00	TPP	181	63%	106	37%	287
17	01-04-3-17-386 -c -00	TPP	0	0%	50	100%	50
17	01-04-3-17-387 -a -00	IB	383	76%	123	24%	506
17	01-04-3-17-387 -g -00	TPP	0	0%	39	100%	39
17	01-04-3-17-387 -k -00	IB	85	89%	11	11%	96
17	01-04-3-17-387 -n -00	TPP	15	13%	103	87%	118
17	01-04-3-17-398 -n -00	TWP	0	0%	12	100%	12
17	01-04-3-17-404 -i -00	TWP	50	83%	10	17%	60
17	01-04-3-17-407 -c -00	TWP	37	66%	19	34%	56
17	01-04-3-17-407 -d -00	TPP	0	0%	78	100%	78
17	01-04-3-17-407 -g -00	TPP	19	12%	137	88%	156
17	01-04-3-17-407 -h -00	TPP	197	79%	53	21%	250
17	01-04-3-17-408 -b -00	TWP	101	59%	71	41%	172
17	01-04-3-17-408 -h -00	TWP	80	99%	1	1%	81
17	01-04-3-17-408 -j -00	TWP	55	96%	2	4%	57
17	01-04-3-17-409 -a -00	TPP	0	0%	37	100%	37
17	01-04-3-17-409 -c -00	TPP	50	86%	8	14%	58
17	01-04-3-17-409 -d -00	TPP			63	100%	63

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.

Raport: OPZ 3.5. - informacja o stosowaniu możliwych technologii pozyskania drewna | Kontakt:

adrian.kocon@szczecin.lasy.gov.pl | Oświeżył/a: KRZYSZTOF BAPRAWSKI | Data odświeżenia: 2020-10-16 13:34 | Strona

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]
17	01-04-3-17-417 -a -00	IIIA	0	0%	931	100%	931
17	01-04-3-17-420A -c -00	TPP	0	0%	41	100%	41
		Suma:	2 428	44,62%	3 014	55,38%	5 442

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

Pakiet: 2021/18

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
18	01-04-2-18-209 -b -00	TPP	268	83%	55	17%	323
18	01-04-2-18-209 -d -00	TWP	30	100%	0	0%	30
18	01-04-2-18-210 -s -00	IB	200	71%	81	29%	281
18	01-04-2-18-211 -k -00	TPP	0	0%	141	100%	141
18	01-04-2-18-212 -f -00	TWP	93	100%	0	0%	93
18	01-04-2-18-212 -i -00	TWP	0	0%	52	100%	52
18	01-04-2-18-219 -c -00	TPP	0	0%	27	100%	27
18	01-04-2-18-219 -g -00	TWP	0	0%	12	100%	12
18	01-04-2-18-220 -a -00	TPP	0	0%	236	100%	236
18	01-04-2-18-220 -b -00	TPP	0	0%	92	100%	92
18	01-04-2-18-220 -d -00	TPP	58	72%	23	28%	81
18	01-04-2-18-220 -h -00	TPP	125	100%	0	0%	125
18	01-04-2-18-221 -a -00	TPP	0	0%	72	100%	72
18	01-04-2-18-221 -c -00	TPP	0	0%	63	100%	63
18	01-04-2-18-221 -l -00	TPP	0	0%	20	100%	20
18	01-04-2-18-221 -m -00	TPP	0	0%	4	100%	4
18	01-04-2-18-242 -k -00	IB	257	94%	17	6%	274
18	01-04-2-18-243 -h -00	TPP	0	0%	19	100%	19
18	01-04-2-18-243 -j -00	TPP	57	100%	0	0%	57
18	01-04-2-18-243 -k -00	TPP	185	89%	22	11%	207
18	01-04-2-18-243 -l -00	TPP	155	94%	10	6%	165
18	01-04-2-18-243 -m -00	TWP	168	90%	19	10%	187
18	01-04-2-18-245 -d -00	TPP	0	0%	10	100%	10
18	01-04-2-18-245 -f -00	TPP	0	0%	111	100%	111
18	01-04-2-18-245 -g -00	TPP	0	0%	221	100%	221
18	01-04-2-18-246 -a -00	TWP	42	100%	0	0%	42
18	01-04-2-18-246 -b -00	TPP	0	0%	23	100%	23
18	01-04-2-18-246 -k -00	TWP	40	73%	15	27%	55
18	01-04-2-18-248 -b -00	TPP	160	91%	15	9%	175
18	01-04-2-18-264 -f -00	IVD	13	3%	365	97%	378
18	01-04-2-18-269 -f -00	IIIA	609	96%	23	4%	632
18	01-04-2-18-271 -c -00	IVD	7	1%	802	99%	809
Suma:			2 467	49,17%	2 550	50,83%	5 017

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.

Raport: OPZ 3.5. - informacja o stosowaniu możliwych technologii pozyskania drewna | Kontakt:

adrian.kocon@szczecin.lasy.gov.pl | Oświeżył/a: KRZYSZTOF BAPRAWSKI | Data odświeżenia: 2020-10-16 13:34 | Strona

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

Pakiet: 2021/19

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
19	01-04-3-19-2 -a -00	TPP	7	15%	41	85%	48
19	01-04-3-19-2 -b -00	TPN	0	0%	113	100%	113
19	01-04-3-19-2 -f -00	TPP	0	0%	43	100%	43
19	01-04-3-19-4 -a -00	TPN	30	15%	167	85%	197
19	01-04-3-19-4 -c -00	TPP	0	0%	31	100%	31
19	01-04-3-19-16 -k -00	TPP	25	12%	180	88%	205
19	01-04-3-19-21 -d -00	IIIB	100	41%	142	59%	242
19	01-04-3-19-21 -f -00	TPP	0	0%	52	100%	52
19	01-04-3-19-22 -a -00	TPP	75	87%	11	13%	86
19	01-04-3-19-22 -c -00	TWP	0	0%	3	100%	3
19	01-04-3-19-22 -g -00	TPP	76	100%	0	0%	76
19	01-04-3-19-22 -h -00	TPP	62	25%	182	75%	244
19	01-04-3-19-30 -a -00	TPP	50	30%	116	70%	166
19	01-04-3-19-30 -b -00	TPP	25	8%	277	92%	302
19	01-04-3-19-31 -d -00	IB	0	0%	161	100%	161
19	01-04-3-19-31 -j -00	IIIAU	476	72%	182	28%	658
19	01-04-3-19-32 -d -00	IIIAU	467	75%	155	25%	622
19	01-04-3-19-32 -j -00	IB	335	99%	4	1%	339
19	01-04-3-19-33 -f -00	IB	135	100%	0	0%	135
19	01-04-3-19-34 -a -00	IIIB	349	90%	37	10%	386
19	01-04-3-19-34 -d -00	IIIB			306	100%	306
19	01-04-3-19-34 -i -00	IB	0	0%	309	100%	309
19	01-04-3-19-35 -i -00	IB	0	0%	30	100%	30
19	01-04-3-19-40 -a -00	IIIB	167	31%	375	69%	542
19	01-04-3-19-60 -a -00	TPP	275	76%	88	24%	363
19	01-04-3-19-60 -b -00	TWP	0	0%	240	100%	240
19	01-04-3-19-60 -d -00	TPP			42	100%	42
19	01-04-3-19-61 -a -00	TPP	0	0%	66	100%	66
19	01-04-3-19-61 -d -00	TWN	40	16%	207	84%	247
19	01-04-3-19-61 -h -00	TWP	0	0%	47	100%	47
19	01-04-3-19-418 -b -00	TWP	0	0%	54	100%	54
		Suma:	2 694	42,39%	3 661	57,61%	6 355

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.

Raport: OPZ 3.5. - informacja o stosowaniu możliwych technologii pozyskania drewna | Kontakt:

adrian.kocon@szczecin.lasy.gov.pl | Oświeżył/a: KRZYSZTOF BAPRAWSKI | Data odświeżenia: 2020-10-16 13:34 | Strona

Pakiet:

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