

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

Pakiet: 01

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
01	12-05-1-01-4 -s -00	CP-P	0	0%	4	100%	4
01	12-05-1-01-8C -i -00	TWP	0	0%	56	100%	56
01	12-05-1-01-9A -k -00	TPP	0	0%	15	100%	15
01	12-05-1-01-9A -n -00	TPP	0	0%	27	100%	27
01	12-05-1-01-9A -r -00	TWP	0	0%	14	100%	14
01	12-05-1-01-9A -s -00	TPP	0	0%	17	100%	17
01	12-05-1-01-9B -d -00	TPP	0	0%	110	100%	110
01	12-05-1-01-9B -i -00	TPP	0	0%	10	100%	10
01	12-05-1-01-10 -a -00	CP-P	0	0%	6	100%	6
01	12-05-1-01-10 -d -00	CP-P	0	0%	3	100%	3
01	12-05-1-01-11 -i -00	TPP	0	0%	74	100%	74
01	12-05-1-01-12 -g -00	TWP	0	0%	22	100%	22
01	12-05-1-01-12A -c -00	TPP	0	0%	98	100%	98
01	12-05-1-01-12A -d -00	TPP			4	100%	4
		Suma:	0	0,00%	460	100,00%	460

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: ŁUKASZ LEWANDOWSKI | Data odświeżenia: 2020-10-22 14:12 | Strona

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

Pakiet: 02

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
02	12-05-1-02-14A -f -00	TWP	0	0%	56	100%	56
02	12-05-1-02-14C -o -00	CP-P	0	0%	11	100%	11
02	12-05-1-02-16 -b -00	CP-P	0	0%	3	100%	3
02	12-05-1-02-17 -f -00	TWP	0	0%	34	100%	34
02	12-05-1-02-24 -i -00	TWP	0	0%	20	100%	20
02	12-05-1-02-46 -b -00	CP-P	0	0%	4	100%	4
02	12-05-1-02-48 -b -00	CP-P	0	0%	8	100%	8
02	12-05-1-02-49 -d -00	CP-P	0	0%	5	100%	5
02	12-05-1-02-51 -a -00	TWP	0	0%	29	100%	29
02	12-05-1-02-61 -r -00	TPP	0	0%	20	100%	20
02	12-05-1-02-61 -t -00	TPP	0	0%	23	100%	23
02	12-05-1-02-61 -w -00	TPP	0	0%	23	100%	23
02	12-05-1-02-61 -y -00	TPP	0	0%	12	100%	12
02	12-05-1-02-63 -f -00	TWP	0	0%	55	100%	55
02	12-05-1-02-63 -l -00	TWP	0	0%	32	100%	32
02	12-05-1-02-63 -m -00	TWP	0	0%	56	100%	56
02	12-05-1-02-63 -y -00	TWP	16	43%	21	57%	37
02	12-05-1-02-65 -b -00	TWP	0	0%	102	100%	102
		Suma:	16	3,02%	514	96,98%	530

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: ŁUKASZ LEWANDOWSKI | Data odświeżenia: 2020-10-22 14:12 | Strona

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

Pakiet: 03

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
03	12-05-1-03-149A -b -00	TWP	0	0%	13	100%	13
03	12-05-1-03-149A -j -00	TWP	0	0%	16	100%	16
03	12-05-1-03-150 -f -00	TWP	0	0%	42	100%	42
03	12-05-1-03-150 -g -00	TWP	0	0%	14	100%	14
03	12-05-1-03-150 -i -00	TWP	0	0%	7	100%	7
03	12-05-1-03-150 -j -00	CP-P	0	0%	6	100%	6
03	12-05-1-03-150 -o -00	TPP	0	0%	18	100%	18
03	12-05-1-03-175 -b -00	TPP	0	0%	98	100%	98
03	12-05-1-03-180 -c -00	TWP	0	0%	23	100%	23
03	12-05-1-03-180 -f -00	TWP	0	0%	3	100%	3
03	12-05-1-03-180 -g -00	TWP	0	0%	3	100%	3
03	12-05-1-03-180 -h -00	TWP	0	0%	1	100%	1
03	12-05-1-03-180 -i -00	TWP	0	0%	7	100%	7
03	12-05-1-03-187 -h -00	TWP	0	0%	6	100%	6
03	12-05-1-03-187 -j -00	TWP	0	0%	3	100%	3
03	12-05-1-03-187 -k -00	TWP	0	0%	2	100%	2
03	12-05-1-03-187 -l -00	TWP	0	0%	6	100%	6
03	12-05-1-03-194 -c -00	TWP	0	0%	15	100%	15
03	12-05-1-03-194B -m -00	TWP	0	0%	22	100%	22
		Suma:	0	0,00%	305	100,00%	305

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: ŁUKASZ LEWANDOWSKI | Data odświeżenia: 2020-10-22 14:12 | Strona

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

Pakiet: 04

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
04	12-05-1-04-94 -j -00	TWP	0	0%	33	100%	33
04	12-05-1-04-128 -c -00	TWP	0	0%	12	100%	12
04	12-05-1-04-128 -d -00	TWP	0	0%	12	100%	12
04	12-05-1-04-128 -h -00	TWP	0	0%	8	100%	8
04	12-05-1-04-128 -i -00	TWP	0	0%	11	100%	11
04	12-05-1-04-128 -l -00	TPP	0	0%	32	100%	32
04	12-05-1-04-128 -m -00	TPP	0	0%	17	100%	17
04	12-05-1-04-129 -c -00	TPP	0	0%	30	100%	30
04	12-05-1-04-129 -f -00	TWP	0	0%	36	100%	36
04	12-05-1-04-129 -i -00	TWP	0	0%	9	100%	9
04	12-05-1-04-129 -k -00	TWP	0	0%	9	100%	9
04	12-05-1-04-129 -l -00	TPP	0	0%	11	100%	11
04	12-05-1-04-129 -m -00	TWP	0	0%	31	100%	31
04	12-05-1-04-129 -n -00	TPP	0	0%	43	100%	43
04	12-05-1-04-129 -r -00	TWP	0	0%	4	100%	4
04	12-05-1-04-129 -s -00	TPP	0	0%	34	100%	34
04	12-05-1-04-129 -t -00	TPP	0	0%	63	100%	63
04	12-05-1-04-132 -i -00	TPP	41	89%	5	11%	46
04	12-05-1-04-135 -y -00	TWP	0	0%	7	100%	7
04	12-05-1-04-137 -f -00	TWP	0	0%	20	100%	20
04	12-05-1-04-143 -b -00	TWP	0	0%	10	100%	10
04	12-05-1-04-144 -d -00	TWP	0	0%	13	100%	13
04	12-05-1-04-147 -h -00	TPP	0	0%	66	100%	66
04	12-05-1-04-147 -i -00	TWP	0	0%	4	100%	4
04	12-05-1-04-148 -a -00	TPP	0	0%	39	100%	39
04	12-05-1-04-159 -a -00	TPP	0	0%	18	100%	18
04	12-05-1-04-159 -c -00	TPP	0	0%	15	100%	15
04	12-05-1-04-159 -d -00	TPP	0	0%	39	100%	39
04	12-05-1-04-160 -a -00	TPP	0	0%	40	100%	40
04	12-05-1-04-160 -b -00	TPP	0	0%	244	100%	244
04	12-05-1-04-160 -c -00	TWP	0	0%	7	100%	7
04	12-05-1-04-160 -d -00	TPP	0	0%	29	100%	29
04	12-05-1-04-160 -f -00	TWP	4	80%	1	20%	5
04	12-05-1-04-161 -i -00	CP-P	0	0%	7	100%	7

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 | Oświeczył/a: ŁUKASZ LEWANDOWSKI | Data odświeżenia: 2020-10-22 14:12 | 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]
04	12-05-1-04-166 -a -00	TPP	0	0%	322	100%	322
04	12-05-1-04-166 -b -00	TPP	0	0%	15	100%	15
04	12-05-1-04-166 -c -00	TWP	0	0%	13	100%	13
04	12-05-1-04-166 -d -00	TPP	0	0%	18	100%	18
04	12-05-1-04-167 -a -00	TPP	0	0%	84	100%	84
04	12-05-1-04-167 -b -00	TWP	0	0%	27	100%	27
04	12-05-1-04-167 -d -00	TPP	0	0%	44	100%	44
04	12-05-1-04-171 -h -00	CP-P	0	0%	2	100%	2
04	12-05-1-04-202 -f -00	IB	0	0%	304	100%	304
04	12-05-1-04-205 -d -00	TWP	0	0%	33	100%	33
04	12-05-1-04-205 -g -00	TWP	0	0%	7	100%	7
		Suma:	45	2,40%	1 828	97,60%	1 873

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: ŁUKASZ LEWANDOWSKI | Data odświeżenia: 2020-10-22 14:12 | Strona

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

Pakiet: 05

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
05	12-05-2-05-2 -t -00	TWP	0	0%	26	100%	26
05	12-05-2-05-3 -i -00	CP-P	0	0%	38	100%	38
05	12-05-2-05-3 -k -00	TWP	0	0%	16	100%	16
05	12-05-2-05-5 -j -00	TPP	0	0%	86	100%	86
05	12-05-2-05-5 -k -00	TWP	0	0%	65	100%	65
05	12-05-2-05-5 -m -00	TWP	0	0%	32	100%	32
05	12-05-2-05-6 -a -00	CP-P	0	0%	24	100%	24
05	12-05-2-05-6 -b -00	TPP	0	0%	97	100%	97
05	12-05-2-05-6 -d -00	TPP	0	0%	63	100%	63
05	12-05-2-05-7 -j -00	TWP	0	0%	65	100%	65
05	12-05-2-05-9 -f -00	TPP	0	0%	23	100%	23
05	12-05-2-05-17 -w -00	TPP	0	0%	111	100%	111
05	12-05-2-05-17 -y -00	TPP	0	0%	22	100%	22
05	12-05-2-05-17 -ax -00	TPP	0	0%	22	100%	22
05	12-05-2-05-23 -a -00	CP-P	0	0%	16	100%	16
05	12-05-2-05-23 -f -00	TPP	0	0%	22	100%	22
05	12-05-2-05-24 -a -00	TPP	0	0%	72	100%	72
05	12-05-2-05-24 -b -00	TPP	0	0%	86	100%	86
05	12-05-2-05-26 -g -00	CP-P	0	0%	15	100%	15
05	12-05-2-05-27A -i -99	TPP	0	0%	82	100%	82
05	12-05-2-05-27A -k -99	TPP	11	100%	0	0%	11
05	12-05-2-05-28 -c -00	TPP	0	0%	88	100%	88
05	12-05-2-05-28 -g -00	TPP	0	0%	103	100%	103
05	12-05-2-05-28 -h -00	TPP	0	0%	8	100%	8
05	12-05-2-05-29 -c -00	TPP	0	0%	49	100%	49
05	12-05-2-05-29 -r -00	TPP	0	0%	89	100%	89
05	12-05-2-05-36 -h -00	CP-P	0	0%	14	100%	14
05	12-05-2-05-36 -i -00	CP-P	0	0%	4	100%	4
05	12-05-2-05-36 -j -00	CP-P	0	0%	15	100%	15
05	12-05-2-05-36 -o -00	CP-P	0	0%	20	100%	20
05	12-05-2-05-36 -p -00	CP-P	0	0%	12	100%	12
05	12-05-2-05-36 -r -00	CP-P	0	0%	6	100%	6
05	12-05-2-05-36 -t -00	CP-P	0	0%	12	100%	12
05	12-05-2-05-36 -y -00	CP-P	0	0%	11	100%	11

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: ŁUKASZ LEWANDOWSKI | Data odświeżenia: 2020-10-22 14:12 | 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]
05	12-05-2-05-37 -a -00	TPP	0	0%	126	100%	126
05	12-05-2-05-37 -b -00	TPP	0	0%	136	100%	136
05	12-05-2-05-37 -c -99	TPP	0	0%	87	100%	87
05	12-05-2-05-38 -a -00	TPP	0	0%	2	100%	2
05	12-05-2-05-38 -g -99	TPP	0	0%	45	100%	45
05	12-05-2-05-38 -p -00	TPP	0	0%	9	100%	9
05	12-05-2-05-38 -r -00	TPP	0	0%	63	100%	63
05	12-05-2-05-39 -f -00	TPP	0	0%	60	100%	60
05	12-05-2-05-39 -j -98	TPP	0	0%	92	100%	92
05	12-05-2-05-40 -b -99	TPP	0	0%	171	100%	171
05	12-05-2-05-40 -i -99	TPP	0	0%	110	100%	110
05	12-05-2-05-41 -a -00	TPP	0	0%	140	100%	140
05	12-05-2-05-41 -b -00	TPP	0	0%	12	100%	12
05	12-05-2-05-41 -g -00	TPP	0	0%	184	100%	184
05	12-05-2-05-41 -h -00	TPP	0	0%	23	100%	23
05	12-05-2-05-41 -i -00	TPP	0	0%	44	100%	44
05	12-05-2-05-41 -k -00	TWP	0	0%	6	100%	6
05	12-05-2-05-41 -l -00	TWP	0	0%	4	100%	4
05	12-05-2-05-42 -b -00	TPP	0	0%	96	100%	96
05	12-05-2-05-42 -d -00	TPP	0	0%	64	100%	64
05	12-05-2-05-42 -g -00	TWP	0	0%	17	100%	17
05	12-05-2-05-42 -k -00	TPP	0	0%	9	100%	9
05	12-05-2-05-44 -d -00	TWP	0	0%	15	100%	15
05	12-05-2-05-44 -f -00	TWP	0	0%	25	100%	25
05	12-05-2-05-44 -i -00	TWP	0	0%	9	100%	9
05	12-05-2-05-44 -j -00	TWP	5	83%	1	17%	6
05	12-05-2-05-46 -h -00	CP-P	0	0%	15	100%	15
05	12-05-2-05-47 -h -00	TWP	0	0%	56	100%	56
05	12-05-2-05-47 -k -00	TWP	0	0%	59	100%	59
05	12-05-2-05-48 -f -00	TWP	0	0%	105	100%	105
05	12-05-2-05-48 -g -00	TWP	0	0%	13	100%	13
05	12-05-2-05-55 -r -00	TWP	0	0%	69	100%	69
05	12-05-2-05-55 -fx -00	CP-P	0	0%	20	100%	20
05	12-05-2-05-55 -gx -00	CP-P	0	0%	15	100%	15
05	12-05-2-05-55 -ix -00	CP-P	0	0%	16	100%	16
05	12-05-2-05-55 -jx -00	CP-P	0	0%	21	100%	21

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: ŁUKASZ LEWANDOWSKI | Data odświeżenia: 2020-10-22 14:12 | 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]
05	12-05-2-05-55 -kx -00	CP-P	0	0%	13	100%	13
05	12-05-2-05-56 -a -00	CP-P	0	0%	37	100%	37
05	12-05-2-05-65 -g -00	TWP	0	0%	99	100%	99
05	12-05-2-05-65 -j -00	TWP	0	0%	26	100%	26
05	12-05-2-05-65 -k -00	TWP	0	0%	36	100%	36
05	12-05-2-05-65 -m -00	TWP	0	0%	20	100%	20
05	12-05-2-05-65 -p -00	TWP	0	0%	22	100%	22
		Suma:	16	0,44%	3 606	99,56%	3 622

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: ŁUKASZ LEWANDOWSKI | Data odświeżenia: 2020-10-22 14:12 | Strona

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

Pakiet: 06

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
06	12-05-2-06-50 -m -00	TWP	0	0%	49	100%	49
06	12-05-2-06-51 -g -00	TWP	0	0%	33	100%	33
06	12-05-2-06-54 -g -00	TWP	0	0%	37	100%	37
06	12-05-2-06-67 -d -00	TWP	0	0%	96	100%	96
06	12-05-2-06-67 -p -00	TWP	0	0%	28	100%	28
06	12-05-2-06-75 -p -00	TWP	0	0%	18	100%	18
06	12-05-2-06-75 -s -00	TWP	0	0%	23	100%	23
06	12-05-2-06-75 -jx -00	TWP	0	0%	10	100%	10
06	12-05-2-06-75A -a -00	TPP	0	0%	37	100%	37
06	12-05-2-06-75A -i -00	TPP	0	0%	15	100%	15
06	12-05-2-06-75A -j -00	TPP	0	0%	19	100%	19
06	12-05-2-06-78 -b -00	TWP	0	0%	55	100%	55
06	12-05-2-06-78 -f -00	TWP	0	0%	7	100%	7
06	12-05-2-06-81 -d -00	TPP	0	0%	6	100%	6
06	12-05-2-06-94 -m -00	TWP	0	0%	22	100%	22
06	12-05-2-06-94 -n -00	TWP	0	0%	4	100%	4
06	12-05-2-06-97 -b -00	TWP	0	0%	6	100%	6
06	12-05-2-06-99 -j -00	TWP	0	0%	33	100%	33
06	12-05-2-06-99 -m -00	TWP	0	0%	12	100%	12
06	12-05-2-06-102 -h -00	TWP	0	0%	23	100%	23
		Suma:	0	0,00%	533	100,00%	533

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: ŁUKASZ LEWANDOWSKI | Data odświeżenia: 2020-10-22 14:12 | Strona

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

Pakiet: 07

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
07	12-05-2-07-118 -f -00	TWP	0	0%	7	100%	7
07	12-05-2-07-121 -b -00	TPP	21	91%	2	9%	23
07	12-05-2-07-121 -n -00	TPP	56	90%	6	10%	62
07	12-05-2-07-121 -cx -00	TPP	0	0%	55	100%	55
07	12-05-2-07-121 -dx -00	TPP	0	0%	69	100%	69
07	12-05-2-07-121 -fx -00	CP-P	0	0%	2	100%	2
07	12-05-2-07-127 -c -00	TWP	0	0%	33	100%	33
07	12-05-2-07-134 -b -00	TWP	0	0%	18	100%	18
07	12-05-2-07-135 -a -00	TWP	0	0%	132	100%	132
07	12-05-2-07-138 -g -00	TWP	0	0%	35	100%	35
07	12-05-2-07-138 -h -00	TWP	0	0%	16	100%	16
07	12-05-2-07-153 -c -00	TWP	0	0%	12	100%	12
07	12-05-2-07-153 -j -00	TWP	0	0%	10	100%	10
07	12-05-2-07-156 -a -00	TPP	0	0%	706	100%	706
07	12-05-2-07-156 -b -00	TPP	0	0%	50	100%	50
07	12-05-2-07-156 -c -00	TPP	0	0%	35	100%	35
07	12-05-2-07-157 -a -00	TPP	0	0%	114	100%	114
07	12-05-2-07-157 -b -00	TWP	0	0%	7	100%	7
07	12-05-2-07-157 -c -00	TPP	0	0%	112	100%	112
07	12-05-2-07-157 -d -00	TPP	0	0%	34	100%	34
07	12-05-2-07-157 -f -00	TPP	0	0%	269	100%	269
07	12-05-2-07-157 -h -00	TPP	0	0%	32	100%	32
		Suma:	77	4,20%	1 756	95,80%	1 833

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: ŁUKASZ LEWANDOWSKI | Data odświeżenia: 2020-10-22 14:12 | Strona

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

Pakiet: 08

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
08	12-05-2-08-229 -b -99	IIIA	109	53%	96	47%	205
08	12-05-2-08-229 -c -00	IIIA	80	61%	52	39%	132
08	12-05-2-08-230 -i -00	TWP	0	0%	46	100%	46
08	12-05-2-08-233 -d -00	TWP	0	0%	61	100%	61
08	12-05-2-08-248 -d -00	TPP	0	0%	9	100%	9
08	12-05-2-08-248 -g -00	TPP	0	0%	46	100%	46
08	12-05-2-08-248 -h -00	TPP	25	66%	13	34%	38
08	12-05-2-08-248 -i -00	TPP	0	0%	19	100%	19
08	12-05-2-08-248 -k -96	TPP	0	0%	5	100%	5
08	12-05-2-08-248 -t -00	TPP	0	0%	18	100%	18
08	12-05-2-08-248 -x -00	TPP	0	0%	17	100%	17
08	12-05-2-08-249 -j -00	TPP	0	0%	17	100%	17
08	12-05-2-08-250 -h -00	TPP	0	0%	120	100%	120
08	12-05-2-08-250 -l -00	TPP	0	0%	75	100%	75
08	12-05-2-08-251 -i -00	TPP	0	0%	6	100%	6
08	12-05-2-08-252 -d -00	TWP	0	0%	69	100%	69
08	12-05-2-08-256 -d -00	TPP	0	0%	54	100%	54
08	12-05-2-08-266 -a -00	TPP	0	0%	311	100%	311
08	12-05-2-08-266 -b -00	TPP	0	0%	29	100%	29
08	12-05-2-08-266 -g -00	TPP	0	0%	79	100%	79
08	12-05-2-08-267 -g -00	TPP	0	0%	35	100%	35
08	12-05-2-08-267 -j -00	TPP	0	0%	23	100%	23
08	12-05-2-08-267 -k -00	TPP	0	0%	92	100%	92
08	12-05-2-08-268 -a -00	TPP	0	0%	166	100%	166
08	12-05-2-08-268 -b -00	TPP	22	92%	2	8%	24
08	12-05-2-08-268 -d -00	TWP	0	0%	47	100%	47
08	12-05-2-08-268 -g -00	TPP	0	0%	162	100%	162
08	12-05-2-08-268 -j -00	TPP	0	0%	90	100%	90
08	12-05-2-08-268 -l -00	TPP	0	0%	47	100%	47
08	12-05-2-08-269 -g -00	TPP	0	0%	95	100%	95
08	12-05-2-08-269 -k -00	TPP	0	0%	109	100%	109
08	12-05-2-08-270 -d -00	TWP	0	0%	57	100%	57
08	12-05-2-08-271 -k -00	TPP	0	0%	138	100%	138
08	12-05-2-08-271 -l -00	TPP	0	0%	104	100%	104

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: ŁUKASZ LEWANDOWSKI | Data odświeżenia: 2020-10-22 14:12 | 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]
08	12-05-2-08-271 -p -00	TPP	0	0%	23	100%	23
08	12-05-2-08-272 -a -00	TPP	0	0%	115	100%	115
08	12-05-2-08-283 -a -00	TPP	0	0%	173	100%	173
08	12-05-2-08-283 -b -00	TWP	0	0%	51	100%	51
08	12-05-2-08-283 -c -00	TWP	0	0%	35	100%	35
08	12-05-2-08-283 -d -00	TPP	45	90%	5	10%	50
08	12-05-2-08-283 -f -00	TPP	0	0%	36	100%	36
08	12-05-2-08-283 -i -00	TPP	0	0%	199	100%	199
08	12-05-2-08-283 -k -00	TPP	85	94%	5	6%	90
08	12-05-2-08-283 -n -00	TWP	0	0%	20	100%	20
08	12-05-2-08-283 -r -00	TPP	0	0%	121	100%	121
08	12-05-2-08-283 -x -00	TPP	0	0%	6	100%	6
08	12-05-2-08-286 -j -00	CP-P	0	0%	2	100%	2
08	12-05-2-08-286 -l -00	TPP	0	0%	98	100%	98
08	12-05-2-08-286 -o -00	TPP	0	0%	118	100%	118
08	12-05-2-08-296 -o -00	TWP	0	0%	34	100%	34
08	12-05-2-08-297 -a -00	TPP	0	0%	120	100%	120
08	12-05-2-08-297 -c -00	TPP	0	0%	52	100%	52
08	12-05-2-08-297 -g -00	TPP	0	0%	65	100%	65
08	12-05-2-08-297 -h -00	TPP	0	0%	34	100%	34
08	12-05-2-08-297 -k -00	TPP	22	46%	26	54%	48
08	12-05-2-08-297 -n -00	TPP	0	0%	56	100%	56
08	12-05-2-08-297 -o -00	TPP	0	0%	49	100%	49
08	12-05-2-08-297 -r -00	TPP	0	0%	42	100%	42
08	12-05-2-08-298 -a -00	TPP	0	0%	201	100%	201
08	12-05-2-08-298 -d -00	TPP	0	0%	49	100%	49
08	12-05-2-08-298 -h -00	TPP	0	0%	62	100%	62
08	12-05-2-08-298 -l -00	TPP	0	0%	39	100%	39
08	12-05-2-08-298 -n -00	TPP	0	0%	22	100%	22
08	12-05-2-08-298 -o -00	CP-P	0	0%	2	100%	2
08	12-05-2-08-298 -p -00	TPP	0	0%	69	100%	69
08	12-05-2-08-298 -r -00	TPP	0	0%	105	100%	105
08	12-05-2-08-298 -s -00	TPP	0	0%	22	100%	22
08	12-05-2-08-298 -w -00	TPP	0	0%	120	100%	120
08	12-05-2-08-299 -b -00	TPP	0	0%	47	100%	47
08	12-05-2-08-299 -d -00	TPP	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: ŁUKASZ LEWANDOWSKI | Data odświeżenia: 2020-10-22 14:12 | 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]
08	12-05-2-08-299 -f -00	TWP	0	0%	36	100%	36
08	12-05-2-08-342 -g -00	IIIA	131	89%	16	11%	147
08	12-05-2-08-343 -c -00	IIIA	0	0%	267	100%	267
08	12-05-2-08-344 -p -00	TWP	0	0%	51	100%	51
08	12-05-2-08-345 -c -00	TPP	0	0%	112	100%	112
		Suma:	519	9,28%	5 074	90,72%	5 593

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: ŁUKASZ LEWANDOWSKI | Data odświeżenia: 2020-10-22 14:12 | Strona

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

Pakiet: 09

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
09	12-05-2-09-185 -b -00	TWP	0	0%	30	100%	30
09	12-05-2-09-191 -s -00	TPP	0	0%	50	100%	50
09	12-05-2-09-191 -z -00	TPP	0	0%	24	100%	24
09	12-05-2-09-191 -cx -00	TPP			9	100%	9
09	12-05-2-09-191 -dx -00	TPP	0	0%	1	100%	1
09	12-05-2-09-200 -m -00	TPP	40	95%	2	5%	42
09	12-05-2-09-202 -c -00	TWP	0	0%	21	100%	21
09	12-05-2-09-202 -r -00	TWP	0	0%	15	100%	15
09	12-05-2-09-203 -d -00	TPP	0	0%	26	100%	26
09	12-05-2-09-204 -c -00	TWP	0	0%	35	100%	35
09	12-05-2-09-221 -c -00	TWP	0	0%	33	100%	33
09	12-05-2-09-221 -k -00	TWP	0	0%	16	100%	16
09	12-05-2-09-222 -h -00	TPP	0	0%	63	100%	63
09	12-05-2-09-238 -f -00	TPP	0	0%	33	100%	33
09	12-05-2-09-239 -g -00	TWP	0	0%	23	100%	23
09	12-05-2-09-240 -b -00	TWP	0	0%	20	100%	20
09	12-05-2-09-240 -h -00	TPP	26	93%	2	7%	28
09	12-05-2-09-258 -c -00	TWP	0	0%	5	100%	5
09	12-05-2-09-258 -k -00	TWP	0	0%	4	100%	4
09	12-05-2-09-258 -p -00	TWP	0	0%	21	100%	21
09	12-05-2-09-261 -i -00	TPP	0	0%	37	100%	37
09	12-05-2-09-275 -h -00	TWP	0	0%	57	100%	57
		Suma:	66	11,13%	527	88,87%	593

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: ŁUKASZ LEWANDOWSKI | Data odświeżenia: 2020-10-22 14:12 | Strona

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

Pakiet: 10

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
10	12-05-2-10-282 -c -00	TPP	0	0%	22	100%	22
10	12-05-2-10-307 -a -00	TWP	0	0%	14	100%	14
10	12-05-2-10-307 -i -00	TWP	0	0%	35	100%	35
10	12-05-2-10-315 -g -00	TWP	0	0%	4	100%	4
10	12-05-2-10-324 -j -00	TWP	0	0%	11	100%	11
10	12-05-2-10-324 -n -00	TWP	0	0%	46	100%	46
10	12-05-2-10-335 -d -00	TWP	0	0%	11	100%	11
10	12-05-2-10-335 -t -00	TWP	0	0%	13	100%	13
10	12-05-2-10-335 -z -00	TWP	0	0%	9	100%	9
10	12-05-2-10-336 -ax -00	TWP	0	0%	16	100%	16
10	12-05-2-10-336 -dx -00	TWP	0	0%	25	100%	25
10	12-05-2-10-336 -kx -00	TWP	0	0%	9	100%	9
10	12-05-2-10-362 -a -00	TPP	0	0%	13	100%	13
10	12-05-2-10-363 -f -00	IB	0	0%	415	100%	415
10	12-05-2-10-366 -g -00	TPP	0	0%	3	100%	3
10	12-05-2-10-383 -n -00	IB	682	84%	127	16%	809
10	12-05-2-10-429 -a -00	IB	33	9%	323	91%	356
		Suma:	715	39,48%	1 096	60,52%	1 811

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: ŁUKASZ LEWANDOWSKI | Data odświeżenia: 2020-10-22 14:12 | Strona

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

Pakiet: 11

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
11	12-05-2-11-274 -i -00	TWP	0	0%	22	100%	22
11	12-05-2-11-288 -g -00	TWP	0	0%	31	100%	31
11	12-05-2-11-288 -h -00	TPP			34	100%	34
11	12-05-2-11-288 -i -00	TWP	0	0%	57	100%	57
11	12-05-2-11-290 -a -00	TWP	0	0%	36	100%	36
11	12-05-2-11-291 -c -00	TWP	0	0%	193	100%	193
11	12-05-2-11-321 -l -00	TWP	0	0%	20	100%	20
11	12-05-2-11-331 -g -00	TWP	0	0%	48	100%	48
11	12-05-2-11-348 -a -00	TPP	0	0%	42	100%	42
11	12-05-2-11-348 -b -00	TPP	18	10%	154	90%	172
11	12-05-2-11-348 -d -00	TPP	0	0%	21	100%	21
11	12-05-2-11-348 -g -00	TPP	2	9%	21	91%	23
11	12-05-2-11-348 -h -00	TPP	18	86%	3	14%	21
11	12-05-2-11-350 -b -00	TWP	0	0%	53	100%	53
11	12-05-2-11-350 -c -00	TWP	33	80%	8	20%	41
11	12-05-2-11-351 -j -00	IB	30	9%	293	91%	323
11	12-05-2-11-353 -r -00	TPP	0	0%	121	100%	121
11	12-05-2-11-356 -a -00	TWP	0	0%	36	100%	36
11	12-05-2-11-358 -c -00	TWP	0	0%	14	100%	14
11	12-05-2-11-358 -d -00	TWP	0	0%	18	100%	18
11	12-05-2-11-358 -f -00	TWP	0	0%	8	100%	8
11	12-05-2-11-382 -b -00	TPP	0	0%	113	100%	113
11	12-05-2-11-382 -g -00	TPP	27	73%	10	27%	37
		Suma:	128	8,63%	1 356	91,37%	1 484

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: ŁUKASZ LEWANDOWSKI | Data odświeżenia: 2020-10-22 14:12 | Strona

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

Pakiet: 12

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
12	12-05-2-12-385 -f -00	TWP	0	0%	86	100%	86
12	12-05-2-12-392 -d -00	CP-P	0	0%	1	100%	1
12	12-05-2-12-393 -h -00	TPP	19	83%	4	17%	23
12	12-05-2-12-393 -i -00	TPP	33	72%	13	28%	46
12	12-05-2-12-393 -j -00	TPP	6	100%	0	0%	6
12	12-05-2-12-393 -k -00	TPP	19	68%	9	32%	28
12	12-05-2-12-393 -l -00	TPP	76	87%	11	13%	87
12	12-05-2-12-393 -n -00	TPP	65	93%	5	7%	70
12	12-05-2-12-393 -r -00	TPP			34	100%	34
12	12-05-2-12-393 -s -00	TPP	0	0%	4	100%	4
12	12-05-2-12-393 -t -00	TPP			25	100%	25
12	12-05-2-12-395 -a -00	TWP	0	0%	42	100%	42
12	12-05-2-12-396 -a -00	TWP	0	0%	90	100%	90
12	12-05-2-12-396 -i -00	TWP	0	0%	163	100%	163
12	12-05-2-12-409 -m -99	IB	0	0%	641	100%	641
12	12-05-2-12-409 -s -00	IB	30	9%	304	91%	334
12	12-05-2-12-411 -b -00	CP-P	0	0%	1	100%	1
12	12-05-2-12-412 -d -00	TPP	28	57%	21	43%	49
12	12-05-2-12-415 -s -00	CP-P	0	0%	1	100%	1
12	12-05-2-12-416 -i -00	CP-P	0	0%	1	100%	1
12	12-05-2-12-418 -h -00	TWP	0	0%	109	100%	109
12	12-05-2-12-422 -d -00	IB	115	23%	385	77%	500
12	12-05-2-12-422 -g -00	TWP	0	0%	36	100%	36
12	12-05-2-12-422A -b -00	TWP	0	0%	18	100%	18
12	12-05-2-12-422A -c -00	TWP	0	0%	85	100%	85
12	12-05-2-12-422A -d -00	TWP	0	0%	22	100%	22
12	12-05-2-12-422A -g -00	TWP	0	0%	17	100%	17
12	12-05-2-12-422A -h -00	TWP	0	0%	54	100%	54
12	12-05-2-12-422A -i -00	TWP	0	0%	13	100%	13
12	12-05-2-12-435A -i -00	CP-P	0	0%	1	100%	1
12	12-05-2-12-438 -n -00	TWP	0	0%	35	100%	35
12	12-05-2-12-438 -o -00	TWP	0	0%	46	100%	46
		Suma:	391	14,66%	2 277	85,34%	2 668

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: ŁUKASZ LEWANDOWSKI | Data odświeżenia: 2020-10-22 14:12 | Strona

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

Pakiet: HARW1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
01	12-05-1-01-10 -b -00	TPP	62	91%	6	9%	68
01	12-05-1-01-10 -f -00	TPP	0	0%	90	100%	90
01	12-05-1-01-10 -k -00	TPP	0	0%	28	100%	28
01	12-05-1-01-10 -m -00	TPP	0	0%	18	100%	18
01	12-05-1-01-10 -o -00	TPP	0	0%	10	100%	10
01	12-05-1-01-11 -a -00	TPP	0	0%	1	100%	1
01	12-05-1-01-11 -b -00	TPP	0	0%	21	100%	21
01	12-05-1-01-11 -d -00	TPP	0	0%	2	100%	2
01	12-05-1-01-11 -f -00	TPP	0	0%	10	100%	10
01	12-05-1-01-11 -g -00	TPP	0	0%	54	100%	54
01	12-05-1-01-11 -h -00	TPP	0	0%	125	100%	125
01	12-05-1-01-11 -p -00	TPP	14	88%	2	13%	16
01	12-05-1-01-11 -r -00	TPP	168	90%	18	10%	186
01	12-05-1-01-11 -t -00	TPP	3	100%	0	0%	3
01	12-05-1-01-12 -a -00	TPP	0	0%	24	100%	24
01	12-05-1-01-12 -b -00	TPP	0	0%	24	100%	24
01	12-05-1-01-12 -f -00	TPP	0	0%	11	100%	11
01	12-05-1-01-12 -l -00	TPP	0	0%	26	100%	26
01	12-05-1-01-12 -m -00	TPP	0	0%	20	100%	20
01	12-05-1-01-12 -n -00	TPP	0	0%	83	100%	83
01	12-05-1-01-12 -o -00	TPP	30	91%	3	9%	33
01	12-05-1-01-12 -p -00	TPP	0	0%	32	100%	32
01	12-05-1-01-12B -b -00	TPP	0	0%	35	100%	35
02	12-05-1-02-14A -b -00	TPP	378	98%	9	2%	387
02	12-05-1-02-14A -c -00	TPP	498	99%	6	1%	504
02	12-05-1-02-14A -d -00	TPP	144	97%	4	3%	148
02	12-05-1-02-14A -h -00	TPP	86	98%	2	2%	88
02	12-05-1-02-15 -f -00	TPP	0	0%	29	100%	29
02	12-05-1-02-15 -g -00	TPP	0	0%	32	100%	32
02	12-05-1-02-16 -a -00	TPP	0	0%	72	100%	72
02	12-05-1-02-16 -c -00	TPP	355	100%	0	0%	355
02	12-05-1-02-16 -d -00	TPP	0	0%	5	100%	5
02	12-05-1-02-16 -f -99	TPP	135	100%	0	0%	135
02	12-05-1-02-16 -g -00	TPP	79	100%	0	0%	79

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 | Oświeczył/a: ŁUKASZ LEWANDOWSKI | Data odświeżenia: 2020-10-22 14:12 | 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]
02	12-05-1-02-17 -a -00	TPP	222	99%	2	1%	224
02	12-05-1-02-17 -b -00	TPP	0	0%	107	100%	107
02	12-05-1-02-17 -c -00	TPP	0	0%	50	100%	50
02	12-05-1-02-17 -g -00	TPP	266	100%	0	0%	266
02	12-05-1-02-17 -h -00	TPP	18	100%	0	0%	18
02	12-05-1-02-17 -i -00	TPP	53	100%	0	0%	53
02	12-05-1-02-24 -a -00	TPP	0	0%	37	100%	37
02	12-05-1-02-24 -c -00	TPP	0	0%	31	100%	31
02	12-05-1-02-24 -f -00	TPP	34	100%	0	0%	34
02	12-05-1-02-31 -c -98	IB	509	94%	34	6%	543
02	12-05-1-02-38 -d -00	IB	519	95%	28	5%	547
02	12-05-1-02-42 -d -99	IB	809	97%	28	3%	837
02	12-05-1-02-43 -b -00	IB	464	94%	29	6%	493
02	12-05-1-02-61 -j -00	TPP	48	100%	0	0%	48
02	12-05-1-02-61 -k -00	TPP	41	91%	4	9%	45
02	12-05-1-02-61 -n -00	TPP	23	92%	2	8%	25
02	12-05-1-02-61 -o -00	TPP	377	95%	21	5%	398
02	12-05-1-02-62 -r -00	IB	355	78%	100	22%	455
02	12-05-1-02-64 -k -00	TPP	8	100%	0	0%	8
02	12-05-1-02-64 -l -00	IIIA	560	97%	20	3%	580
02	12-05-1-02-65 -c -00	TPP	0	0%	26	100%	26
02	12-05-1-02-74 -b -99	TPP	532	99%	6	1%	538
02	12-05-1-02-75 -a -96	IB	0	0%	325	100%	325
02	12-05-1-02-75 -a -96	TPP	0	0%	62	100%	62
02	12-05-1-02-75 -a -97	TPP	0	0%	73	100%	73
02	12-05-1-02-75 -a -97	IB	0	0%	547	100%	547
02	12-05-1-02-75 -b -00	TPP	95	92%	8	8%	103
02	12-05-1-02-75 -c -00	TPP	254	97%	9	3%	263
02	12-05-1-02-76 -a -00	TPP	90	95%	5	5%	95
02	12-05-1-02-76 -j -00	IIIA	221	85%	38	15%	259
02	12-05-1-02-76 -k -00	IB	523	90%	61	10%	584
03	12-05-1-03-80 -i -00	TPP	5	100%	0	0%	5
03	12-05-1-03-80 -l -99	TPP	0	0%	9	100%	9
03	12-05-1-03-80 -m -00	TPP	0	0%	3	100%	3
03	12-05-1-03-80 -n -00	TPP	0	0%	8	100%	8
03	12-05-1-03-80 -o -00	TPP	0	0%	2	100%	2

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: ŁUKASZ LEWANDOWSKI | Data odświeżenia: 2020-10-22 14:12 | 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]
03	12-05-1-03-81 -g -00	IB	506	92%	43	8%	549
03	12-05-1-03-81 -k -00	IB	46	77%	14	23%	60
03	12-05-1-03-82 -c -99	TPP	0	0%	88	100%	88
03	12-05-1-03-88 -c -00	IB	427	93%	30	7%	457
03	12-05-1-03-88 -d -00	IB	298	89%	37	11%	335
03	12-05-1-03-88 -k -99	IB	267	78%	77	22%	344
03	12-05-1-03-89 -d -00	TPP	0	0%	113	100%	113
03	12-05-1-03-100 -a -99	TPP	0	0%	32	100%	32
03	12-05-1-03-100 -f -00	TPP	0	0%	41	100%	41
03	12-05-1-03-100 -g -00	TPP	0	0%	57	100%	57
03	12-05-1-03-100 -h -00	TPP	0	0%	24	100%	24
03	12-05-1-03-100 -i -00	TPP	0	0%	31	100%	31
03	12-05-1-03-103 -c -99	IB	466	88%	63	12%	529
03	12-05-1-03-103 -f -00	IB	8	100%	0	0%	8
03	12-05-1-03-103 -h -99	IB	0	0%	368	100%	368
03	12-05-1-03-106 -f -98	TPP	0	0%	103	100%	103
03	12-05-1-03-106 -k -98	TPP	32	100%	0	0%	32
03	12-05-1-03-119 -a -00	TPP	0	0%	13	100%	13
03	12-05-1-03-119 -c -99	TPP	0	0%	32	100%	32
03	12-05-1-03-119 -c -99	IB	0	0%	324	100%	324
03	12-05-1-03-119 -d -00	TPP	0	0%	36	100%	36
03	12-05-1-03-119 -h -99	IB	0	0%	418	100%	418
03	12-05-1-03-119 -h -99	TPP	0	0%	27	100%	27
03	12-05-1-03-119 -i -00	TPP	0	0%	23	100%	23
03	12-05-1-03-149 -d -00	TPP	48	83%	10	17%	58
03	12-05-1-03-149 -f -00	TPP	0	0%	66	100%	66
03	12-05-1-03-149 -g -00	TPP	0	0%	65	100%	65
03	12-05-1-03-149 -h -00	TPP	0	0%	151	100%	151
03	12-05-1-03-149 -i -00	TPP	0	0%	61	100%	61
03	12-05-1-03-149 -k -00	TPP	0	0%	30	100%	30
03	12-05-1-03-149A -a -00	TPP	0	0%	36	100%	36
03	12-05-1-03-149A -f -00	TPP	0	0%	18	100%	18
03	12-05-1-03-149A -h -00	TPP	0	0%	10	100%	10
03	12-05-1-03-149A -i -00	TPP	0	0%	19	100%	19
03	12-05-1-03-150 -a -00	TPP	0	0%	122	100%	122
03	12-05-1-03-150 -b -00	TPP	0	0%	87	100%	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.

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

adrian.kocon@szczecin.lasy.gov.pl | Oświeżył/a: ŁUKASZ LEWANDOWSKI | Data odświeżenia: 2020-10-22 14:12 | 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]
03	12-05-1-03-150 -c -00	TPP	0	0%	23	100%	23
03	12-05-1-03-150 -h -00	TPP	0	0%	18	100%	18
03	12-05-1-03-150 -k -00	TPP	0	0%	129	100%	129
03	12-05-1-03-150 -l -00	TPP	0	0%	3	100%	3
03	12-05-1-03-150 -m -99	IB	0	0%	570	100%	570
03	12-05-1-03-150 -m -99	TPP	0	0%	70	100%	70
03	12-05-1-03-150 -n -00	TPP	0	0%	31	100%	31
03	12-05-1-03-150 -p -00	TPP	0	0%	19	100%	19
03	12-05-1-03-153A -d -00	TPP	0	0%	110	100%	110
03	12-05-1-03-157A -f -00	TPP	0	0%	35	100%	35
03	12-05-1-03-157A -k -00	TPP	0	0%	24	100%	24
03	12-05-1-03-157A -m -00	TPP	0	0%	3	100%	3
03	12-05-1-03-157A -o -00	TPP	0	0%	2	100%	2
03	12-05-1-03-175 -c -00	TPP	0	0%	141	100%	141
03	12-05-1-03-175 -d -00	TPP			37	100%	37
03	12-05-1-03-180 -b -00	TPP	0	0%	38	100%	38
03	12-05-1-03-180 -d -00	TPP	0	0%	18	100%	18
03	12-05-1-03-194 -d -00	TPP	0	0%	38	100%	38
03	12-05-1-03-194A -c -00	TPP	0	0%	15	100%	15
03	12-05-1-03-194A -d -00	TPP	0	0%	46	100%	46
03	12-05-1-03-194A -f -00	TPP	0	0%	13	100%	13
03	12-05-1-03-194A -i -00	TPP	0	0%	54	100%	54
03	12-05-1-03-194A -j -00	TPP	0	0%	6	100%	6
03	12-05-1-03-194A -k -00	TPP	0	0%	42	100%	42
03	12-05-1-03-194A -l -00	TPP	0	0%	19	100%	19
04	12-05-1-04-112 -c -00	TPP	0	0%	51	100%	51
04	12-05-1-04-112 -d -00	TPP	0	0%	37	100%	37
04	12-05-1-04-112 -g -00	TPP	0	0%	302	100%	302
04	12-05-1-04-112 -i -00	TPP	0	0%	88	100%	88
04	12-05-1-04-113 -a -00	TPP	0	0%	83	100%	83
04	12-05-1-04-113 -b -00	TPP	0	0%	21	100%	21
04	12-05-1-04-113 -d -00	TPP	0	0%	62	100%	62
04	12-05-1-04-113 -f -00	TPP	0	0%	28	100%	28
04	12-05-1-04-113 -i -00	TPP	0	0%	37	100%	37
04	12-05-1-04-113 -k -00	TPP	0	0%	35	100%	35
04	12-05-1-04-113 -l -00	TPP	0	0%	21	100%	21

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: ŁUKASZ LEWANDOWSKI | Data odświeżenia: 2020-10-22 14:12 | 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]
04	12-05-1-04-113 -m -00	TPP	0	0%	67	100%	67
04	12-05-1-04-113 -n -00	TPP	199	99%	2	1%	201
04	12-05-1-04-125 -c -99	TPP	0	0%	114	100%	114
04	12-05-1-04-125 -g -99	TPP	0	0%	121	100%	121
04	12-05-1-04-128 -a -00	TPP	0	0%	13	100%	13
04	12-05-1-04-129 -d -00	TPP	0	0%	100	100%	100
04	12-05-1-04-129 -j -00	TPP	0	0%	22	100%	22
04	12-05-1-04-131 -c -98	TPP	0	0%	111	100%	111
04	12-05-1-04-131 -d -99	TPP	0	0%	42	100%	42
04	12-05-1-04-132 -b -99	TPP	0	0%	71	100%	71
04	12-05-1-04-132 -d -00	TPP	0	0%	19	100%	19
04	12-05-1-04-137 -d -00	TPP	0	0%	42	100%	42
04	12-05-1-04-137 -h -00	TPP	0	0%	29	100%	29
04	12-05-1-04-137 -i -00	TPP	0	0%	24	100%	24
04	12-05-1-04-140 -a -00	TPP	0	0%	46	100%	46
04	12-05-1-04-140 -b -00	TPP	0	0%	67	100%	67
04	12-05-1-04-140 -c -00	TPP	0	0%	220	100%	220
04	12-05-1-04-140 -d -00	TPP	0	0%	168	100%	168
04	12-05-1-04-140 -f -00	TPP	0	0%	45	100%	45
04	12-05-1-04-141 -a -00	TPP	0	0%	164	100%	164
04	12-05-1-04-141 -b -00	TPP	0	0%	85	100%	85
04	12-05-1-04-141 -c -00	TPP	0	0%	165	100%	165
04	12-05-1-04-143 -a -00	TPP	0	0%	138	100%	138
04	12-05-1-04-147 -a -00	TPP	0	0%	163	100%	163
04	12-05-1-04-147 -b -00	TPP	0	0%	21	100%	21
04	12-05-1-04-177 -d -99	IB	487	92%	40	8%	527
04	12-05-1-04-177 -l -00	IB	69	84%	13	16%	82
04	12-05-1-04-177 -n -00	IB	199	88%	26	12%	225
04	12-05-1-04-178 -c -00	IB	455	90%	50	10%	505
04	12-05-1-04-207 -i -00	IB	235	84%	45	16%	280
04	12-05-1-04-208 -c -00	IB	368	88%	52	12%	420
04	12-05-1-04-208 -d -00	IB	181	90%	20	10%	201
04	12-05-1-04-208 -f -00	IB	310	90%	34	10%	344
04	12-05-1-04-209 -b -00	IB	520	93%	40	7%	560
		Suma:	13 099	57,22%	9 794	42,78%	22 893

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: ŁUKASZ LEWANDOWSKI | Data odświeżenia: 2020-10-22 14:12 | Strona

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: ŁUKASZ LEWANDOWSKI | Data odświeżenia: 2020-10-22 14:12 | Strona

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

Pakiet: HARW2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
05	12-05-2-05-3 -m -00	IB	534	100%	0	0%	534
05	12-05-2-05-4 -n -02	IB	84	97%	3	3%	87
05	12-05-2-05-13 -b -99	IB	652	100%	0	0%	652
06	12-05-2-06-49 -f -00	TPP	0	0%	179	100%	179
06	12-05-2-06-49 -f -00	IB	0	0%	1 220	100%	1220
06	12-05-2-06-50 -d -00	TPP	23	96%	1	4%	24
06	12-05-2-06-50 -j -00	TPP	100	97%	3	3%	103
06	12-05-2-06-52 -d -99	TPP	0	0%	282	100%	282
06	12-05-2-06-53 -d -99	IB	940	94%	60	6%	1000
06	12-05-2-06-54 -h -00	TPP	0	0%	30	100%	30
06	12-05-2-06-54 -i -00	TPP	0	0%	39	100%	39
06	12-05-2-06-57 -o -00	TPP	51	61%	32	39%	83
06	12-05-2-06-63 -j -99	IB	389	93%	30	7%	419
06	12-05-2-06-63 -l -99	IB	0	0%	511	100%	511
06	12-05-2-06-64A -c -00	IB	0	0%	164	100%	164
06	12-05-2-06-66 -b -00	TPP	0	0%	437	100%	437
06	12-05-2-06-66 -c -00	TPP	0	0%	143	100%	143
06	12-05-2-06-66 -f -00	TPP	0	0%	345	100%	345
06	12-05-2-06-68 -h -02	IB	890	97%	27	3%	917
06	12-05-2-06-68 -i -02	IB	0	0%	100	100%	100
06	12-05-2-06-68 -i -03	IB	0	0%	127	100%	127
06	12-05-2-06-68 -i -04	IB	0	0%	10	100%	10
06	12-05-2-06-70 -i -00	IB	249	93%	20	7%	269
06	12-05-2-06-74 -k -00	TPP	0	0%	11	100%	11
06	12-05-2-06-74 -p -00	TPP	0	0%	7	100%	7
06	12-05-2-06-75A -o -99	TPP	81	86%	13	14%	94
06	12-05-2-06-80 -f -00	TPP	0	0%	57	100%	57
06	12-05-2-06-80 -g -00	TPP	0	0%	58	100%	58
06	12-05-2-06-81 -a -00	IIIA	0	0%	233	100%	233
06	12-05-2-06-81 -c -00	TPP	0	0%	27	100%	27
06	12-05-2-06-81 -f -00	TPP	0	0%	126	100%	126
06	12-05-2-06-81 -i -00	TPP	0	0%	7	100%	7
06	12-05-2-06-81 -j -00	TPP	0	0%	26	100%	26
06	12-05-2-06-82 -k -00	TPP	0	0%	21	100%	21

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: ŁUKASZ LEWANDOWSKI | Data odświeżenia: 2020-10-22 14:12 | 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]
06	12-05-2-06-82 -l -00	TPP	38	86%	6	14%	44
06	12-05-2-06-82 -m -99	TPP	0	0%	61	100%	61
06	12-05-2-06-83 -c -99	IB	0	0%	558	100%	558
06	12-05-2-06-85 -f -00	TPP	0	0%	207	100%	207
06	12-05-2-06-85 -k -00	TPP	0	0%	123	100%	123
06	12-05-2-06-91 -f -99	IB	660	96%	30	4%	690
06	12-05-2-06-93 -a -00	TPP	0	0%	124	100%	124
06	12-05-2-06-93 -b -00	TPP	0	0%	97	100%	97
06	12-05-2-06-93 -d -00	TPP	83	90%	9	10%	92
06	12-05-2-06-93 -g -00	TPP	0	0%	80	100%	80
06	12-05-2-06-94 -a -00	TPP	0	0%	147	100%	147
06	12-05-2-06-94 -b -00	TPP	29	97%	1	3%	30
06	12-05-2-06-94 -g -00	TPP	0	0%	87	100%	87
06	12-05-2-06-94 -h -00	TPP	0	0%	61	100%	61
06	12-05-2-06-94 -k -00	TPP	48	86%	8	14%	56
06	12-05-2-06-94 -l -00	TPP	0	0%	9	100%	9
06	12-05-2-06-96 -b -98	TPP	0	0%	128	100%	128
06	12-05-2-06-96 -d -00	TPP	0	0%	134	100%	134
06	12-05-2-06-99 -g -00	TPP	0	0%	139	100%	139
06	12-05-2-06-107 -d -99	IB	441	94%	30	6%	471
06	12-05-2-06-107 -h -99	IB	227	96%	9	4%	236
07	12-05-2-07-118 -a -00	TPP	0	0%	17	100%	17
07	12-05-2-07-118 -d -00	TPP	0	0%	10	100%	10
07	12-05-2-07-118 -g -00	TPP	0	0%	15	100%	15
07	12-05-2-07-119 -a -00	IB	0	0%	486	100%	486
07	12-05-2-07-119 -a -00	TPP	0	0%	51	100%	51
07	12-05-2-07-119 -b -00	IB	0	0%	255	100%	255
07	12-05-2-07-119 -b -00	TPP	0	0%	470	100%	470
07	12-05-2-07-119 -f -00	TPP	0	0%	26	100%	26
07	12-05-2-07-120 -a -00	TPP	0	0%	314	100%	314
07	12-05-2-07-120 -a -00	IB	0	0%	746	100%	746
07	12-05-2-07-120 -b -00	TPP	0	0%	34	100%	34
07	12-05-2-07-120 -c -00	TPP	0	0%	39	100%	39
07	12-05-2-07-120 -d -00	TPP	0	0%	103	100%	103
07	12-05-2-07-126 -b -00	IB	56	82%	12	18%	68
07	12-05-2-07-126 -c -00	IB	0	0%	555	100%	555

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: ŁUKASZ LEWANDOWSKI | Data odświeżenia: 2020-10-22 14:12 | 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]
07	12-05-2-07-126 -c -00	TPP	0	0%	109	100%	109
07	12-05-2-07-127 -b -00	TPP	0	0%	57	100%	57
07	12-05-2-07-127 -f -00	IB	0	0%	616	100%	616
07	12-05-2-07-127 -f -00	TPP	0	0%	208	100%	208
07	12-05-2-07-128 -c -00	IB	358	92%	30	8%	388
07	12-05-2-07-131 -a -99	TPP	0	0%	213	100%	213
07	12-05-2-07-131 -a -99	IB	0	0%	592	100%	592
07	12-05-2-07-135 -b -99	TPP	0	0%	44	100%	44
07	12-05-2-07-135 -c -00	TPP	0	0%	16	100%	16
07	12-05-2-07-135 -d -00	TPP	0	0%	33	100%	33
07	12-05-2-07-138 -a -02	TPP	0	0%	45	100%	45
07	12-05-2-07-138 -a -98	TPP	0	0%	35	100%	35
07	12-05-2-07-138 -b -99	TPP	0	0%	115	100%	115
07	12-05-2-07-138 -c -00	TPP	0	0%	27	100%	27
07	12-05-2-07-138 -d -99	TPP	0	0%	111	100%	111
07	12-05-2-07-138 -f -99	TPP	0	0%	37	100%	37
07	12-05-2-07-139 -g -00	TPP	41	93%	3	7%	44
07	12-05-2-07-139 -h -00	TPP	0	0%	64	100%	64
07	12-05-2-07-139 -m -00	TPP	68	97%	2	3%	70
07	12-05-2-07-153 -a -00	TPP	0	0%	4	100%	4
07	12-05-2-07-158 -a -00	TPP	0	0%	16	100%	16
07	12-05-2-07-158 -b -00	TPP	0	0%	208	100%	208
07	12-05-2-07-158 -c -00	TPP	0	0%	31	100%	31
07	12-05-2-07-158 -d -00	TPP	0	0%	101	100%	101
07	12-05-2-07-158 -f -00	TPP	0	0%	96	100%	96
07	12-05-2-07-175 -d -99	IB	427	94%	28	6%	455
07	12-05-2-07-175 -f -00	TPP	0	0%	263	100%	263
07	12-05-2-07-175 -g -00	TPP	0	0%	46	100%	46
08	12-05-2-08-233 -g -00	TPP	0	0%	191	100%	191
08	12-05-2-08-234 -i -00	TPP	30	100%	0	0%	30
08	12-05-2-08-236 -c -00	TPP	0	0%	176	100%	176
08	12-05-2-08-252 -i -00	IB	0	0%	480	100%	480
08	12-05-2-08-270 -i -00	IB	0	0%	476	100%	476
08	12-05-2-08-270 -m -00	IB	275	91%	26	9%	301
Suma:			6 774	32,56%	14 029	67,44%	20 803

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: ŁUKASZ LEWANDOWSKI | Data odświeżenia: 2020-10-22 14:12 | Strona

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: ŁUKASZ LEWANDOWSKI | Data odświeżenia: 2020-10-22 14:12 | Strona

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

Pakiet: HARW3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
09	12-05-2-09-183 -b -00	TPP	0	0%	58	100%	58
09	12-05-2-09-183 -d -98	TPP	0	0%	23	100%	23
09	12-05-2-09-183 -f -98	TPP	0	0%	13	100%	13
09	12-05-2-09-184 -m -99	IB	659	81%	151	19%	810
09	12-05-2-09-187 -d -99	TPP	0	0%	6	100%	6
09	12-05-2-09-191 -i -00	TPP	41	93%	3	7%	44
09	12-05-2-09-191 -j -00	TPP	69	97%	2	3%	71
09	12-05-2-09-191 -k -00	TPP	63	94%	4	6%	67
09	12-05-2-09-191 -o -00	TPP	21	91%	2	9%	23
09	12-05-2-09-191 -p -00	TPP	0	0%	84	100%	84
09	12-05-2-09-197 -a -00	IB	535	99%	6	1%	541
09	12-05-2-09-197 -d -00	IB	728	96%	32	4%	760
09	12-05-2-09-198 -a -00	TPP	29	85%	5	15%	34
09	12-05-2-09-198 -g -00	IB	644	97%	21	3%	665
09	12-05-2-09-198 -i -00	TPP	59	88%	8	12%	67
09	12-05-2-09-199 -j -00	TPP	0	0%	39	100%	39
09	12-05-2-09-200 -a -00	TPP	0	0%	99	100%	99
09	12-05-2-09-200 -g -00	TPP	0	0%	1	100%	1
09	12-05-2-09-200 -h -00	TPP	0	0%	117	100%	117
09	12-05-2-09-200 -l -00	TPP	28	100%	0	0%	28
09	12-05-2-09-200 -n -00	TPP	81	100%	0	0%	81
09	12-05-2-09-201 -a -00	TPP	0	0%	70	100%	70
09	12-05-2-09-201 -b -00	TPP	0	0%	29	100%	29
09	12-05-2-09-201 -c -00	TPP	128	100%	0	0%	128
09	12-05-2-09-201 -f -00	TPP	42	100%	0	0%	42
09	12-05-2-09-201 -g -00	TPP	63	94%	4	6%	67
09	12-05-2-09-201 -h -00	TPP	0	0%	34	100%	34
09	12-05-2-09-204 -a -00	TPP	54	92%	5	8%	59
09	12-05-2-09-221 -b -99	TPP	0	0%	119	100%	119
09	12-05-2-09-221 -i -00	TPP	139	92%	12	8%	151
09	12-05-2-09-221 -s -00	TPP	22	100%	0	0%	22
09	12-05-2-09-226 -a -00	TPP	0	0%	43	100%	43
09	12-05-2-09-238 -d -00	TPP	70	100%	0	0%	70
09	12-05-2-09-238 -g -98	TPP	0	0%	103	100%	103

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: ŁUKASZ LEWANDOWSKI | Data odświeżenia: 2020-10-22 14:12 | 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]
09	12-05-2-09-238 -h -00	TPP	0	0%	66	100%	66
09	12-05-2-09-239 -a -00	TPP	0	0%	260	100%	260
09	12-05-2-09-239 -c -00	TPP	59	95%	3	5%	62
09	12-05-2-09-240 -a -00	TPP	0	0%	61	100%	61
09	12-05-2-09-240 -g -00	TPP	0	0%	15	100%	15
09	12-05-2-09-241 -n -99	IB	259	97%	8	3%	267
09	12-05-2-09-241 -o -00	IB	302	98%	7	2%	309
09	12-05-2-09-258 -b -00	TPP	0	0%	37	100%	37
09	12-05-2-09-259 -a -00	TPP	0	0%	62	100%	62
09	12-05-2-09-262 -b -00	TPP	0	0%	50	100%	50
09	12-05-2-09-262 -c -00	TPP	0	0%	38	100%	38
09	12-05-2-09-262 -d -00	TPP	0	0%	19	100%	19
09	12-05-2-09-262 -f -00	TPP	41	95%	2	5%	43
09	12-05-2-09-262 -g -00	TPP	34	87%	5	13%	39
09	12-05-2-09-262 -j -00	TPP	0	0%	116	100%	116
09	12-05-2-09-262 -k -00	TPP	0	0%	19	100%	19
09	12-05-2-09-275 -i -00	IB	450	97%	12	3%	462
09	12-05-2-09-275 -k -00	TPP	0	0%	39	100%	39
09	12-05-2-09-276 -f -99	TPP	0	0%	63	100%	63
09	12-05-2-09-276 -h -99	IB	0	0%	1 114	100%	1114
09	12-05-2-09-276 -h -99	TPP	0	0%	73	100%	73
09	12-05-2-09-277 -d -00	IB	473	94%	28	6%	501
09	12-05-2-09-279 -d -00	IB	97	93%	7	7%	104
10	12-05-2-10-228 -f -00	TPP	0	0%	23	100%	23
10	12-05-2-10-246 -k -99	IB	668	89%	81	11%	749
10	12-05-2-10-246 -o -00	IB	374	86%	59	14%	433
10	12-05-2-10-280 -a -00	TPP	0	0%	41	100%	41
10	12-05-2-10-280 -c -00	TPP	0	0%	9	100%	9
10	12-05-2-10-280 -d -00	TPP	0	0%	87	100%	87
10	12-05-2-10-280 -r -00	TPP	153	94%	9	6%	162
10	12-05-2-10-281 -d -00	IB	146	76%	47	24%	193
10	12-05-2-10-281 -p -00	TPP	0	0%	91	100%	91
10	12-05-2-10-281 -s -00	TPP	100	97%	3	3%	103
10	12-05-2-10-281 -t -00	TPP	17	100%	0	0%	17
10	12-05-2-10-294 -a -00	TPP	141	92%	12	8%	153
10	12-05-2-10-306 -h -00	TPP	0	0%	61	100%	61

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: ŁUKASZ LEWANDOWSKI | Data odświeżenia: 2020-10-22 14:12 | 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]
10	12-05-2-10-306 -l -00	TPP	101	100%	0	0%	101
10	12-05-2-10-306 -m -00	TPP	0	0%	117	100%	117
10	12-05-2-10-307 -m -00	TPP	15	100%	0	0%	15
10	12-05-2-10-307 -n -00	TPP	0	0%	50	100%	50
10	12-05-2-10-307 -p -00	TPP	0	0%	123	100%	123
10	12-05-2-10-315 -b -99	IB	599	92%	50	8%	649
10	12-05-2-10-316 -b -99	IB	486	94%	30	6%	516
10	12-05-2-10-316 -g -00	TPP	0	0%	122	100%	122
10	12-05-2-10-316 -l -00	TPP	0	0%	14	100%	14
10	12-05-2-10-325 -c -00	TPP	0	0%	17	100%	17
10	12-05-2-10-333 -f -99	IB	546	90%	60	10%	606
10	12-05-2-10-335 -i -00	TPP	0	0%	24	100%	24
10	12-05-2-10-336 -c -00	TPP	0	0%	160	100%	160
10	12-05-2-10-336 -g -00	TPP	0	0%	105	100%	105
10	12-05-2-10-336 -s -00	TPP	0	0%	19	100%	19
10	12-05-2-10-336 -t -00	TPP	0	0%	18	100%	18
10	12-05-2-10-336 -bx -00	TPP	47	100%	0	0%	47
10	12-05-2-10-363 -c -00	TPP	0	0%	207	100%	207
10	12-05-2-10-370 -a -00	TPP	0	0%	628	100%	628
10	12-05-2-10-371 -n -00	TPP	257	98%	6	2%	263
11	12-05-2-11-288 -c -00	TPP	28	82%	6	18%	34
11	12-05-2-11-288 -f -00	TPP	0	0%	55	100%	55
11	12-05-2-11-289 -h -00	TPP	0	0%	36	100%	36
11	12-05-2-11-289 -j -00	TPP	0	0%	45	100%	45
11	12-05-2-11-290 -h -00	TPP	0	0%	22	100%	22
11	12-05-2-11-300 -gx -00	TPP	0	0%	33	100%	33
11	12-05-2-11-300 -hx -00	TPP	9	100%	0	0%	9
11	12-05-2-11-300 -ix -00	TPP	0	0%	52	100%	52
11	12-05-2-11-305 -g -00	TPP	0	0%	161	100%	161
11	12-05-2-11-305 -i -00	TPP	0	0%	53	100%	53
11	12-05-2-11-309 -g -00	TPP	0	0%	21	100%	21
11	12-05-2-11-314 -a -00	IB	481	92%	40	8%	521
11	12-05-2-11-314 -c -02	IB	335	92%	31	8%	366
11	12-05-2-11-314 -c -03	IB	591	94%	40	6%	631
11	12-05-2-11-329 -c -00	TPP	0	0%	220	100%	220
11	12-05-2-11-332 -h -00	TPP	207	97%	6	3%	213

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: ŁUKASZ LEWANDOWSKI | Data odświeżenia: 2020-10-22 14:12 | 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]
11	12-05-2-11-358 -b -99	IB	840	92%	75	8%	915
12	12-05-2-12-386 -b -99	III AU	385	56%	299	44%	684
12	12-05-2-12-386 -d -99	III A	299	56%	232	44%	531
12	12-05-2-12-399 -a -00	TPP	12	67%	6	33%	18
12	12-05-2-12-399 -b -00	TPP	34	79%	9	21%	43
12	12-05-2-12-399 -c -00	TPP	251	75%	85	25%	336
12	12-05-2-12-399 -d -00	TPP	0	0%	104	100%	104
12	12-05-2-12-399 -f -00	TPP	0	0%	43	100%	43
12	12-05-2-12-399 -h -00	TPP	33	66%	17	34%	50
12	12-05-2-12-399 -l -99	TPP	0	0%	51	100%	51
12	12-05-2-12-399 -n -00	TPP	0	0%	10	100%	10
12	12-05-2-12-400 -a -00	TPP	65	78%	18	22%	83
12	12-05-2-12-400 -d -00	TPP	0	0%	103	100%	103
12	12-05-2-12-400 -g -00	TPP	117	73%	44	27%	161
12	12-05-2-12-400 -h -00	TPP	472	82%	105	18%	577
12	12-05-2-12-400 -i -00	TPP	97	76%	30	24%	127
12	12-05-2-12-400 -j -00	TPP	0	0%	40	100%	40
12	12-05-2-12-401 -a -00	TPP	818	86%	133	14%	951
12	12-05-2-12-401 -b -00	TPP	55	74%	19	26%	74
12	12-05-2-12-401 -c -00	TPP	89	86%	15	14%	104
12	12-05-2-12-401 -f -00	TPP	0	0%	35	100%	35
12	12-05-2-12-402 -c -99	TPP	44	71%	18	29%	62
12	12-05-2-12-402 -d -00	TPP	72	81%	17	19%	89
12	12-05-2-12-402 -i -00	TPP	59	80%	15	20%	74
12	12-05-2-12-402 -j -00	TPP	92	80%	23	20%	115
		Suma:	14 325	64,64%	7 837	35,36%	22 162

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: ŁUKASZ LEWANDOWSKI | Data odświeżenia: 2020-10-22 14:12 | Strona

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.

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

adrian.kocon@szczecin.lasy.gov.pl | Oświeżył/a: ŁUKASZ LEWANDOWSKI | Data odświeżenia: 2020-10-22 14:12 | Strona

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

#WIELOWART.

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
05	12-05-2-05-4 -k -99	TPP	0	0%	16	100%	16
05	12-05-2-05-4 -k -99	IB	0	0%	388	100%	388
05	12-05-2-05-4 -l -99	IB	0	0%	7	100%	7
05	12-05-2-05-4 -l -99	TPP	0	0%	10	100%	10
05	12-05-2-05-4 -m -99	IB	0	0%	109	100%	109
05	12-05-2-05-4 -m -99	TPP	0	0%	40	100%	40
05	12-05-2-05-38 -x -99	TPP	0	0%	47	100%	47
05	12-05-2-05-38 -x -99	IB	0	0%	459	100%	459
05	12-05-2-05-39 -i -99	IB	0	0%	382	100%	382
05	12-05-2-05-39 -i -99	TPP	0	0%	125	100%	125
		Suma:	0	0,00%	1 583	100,00%	1 583

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: ŁUKASZ LEWANDOWSKI | Data odświeżenia: 2020-10-22 14:12 | Strona