

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: HARW 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Chrośna	12-17-2-08-12 -d -99	IB	836	99	12	1	848
Chrośna	12-17-2-08-15 -b -99	IB	701	100			701
Chrośna	12-17-2-08-17 -b -99	IB	901	100	1	0	902
Chrośna	12-17-2-08-25 -g -03	IB	967	100			967
Chrośna	12-17-2-08-63 -h -00	IB	314	100			314
Dąbrowa	12-17-1-03-119 -g -98	IB	614	98	11	2	625
Dąbrowa	12-17-1-03-125 -b -00	IIIA	104	88	14	12	118
Dąbrowa	12-17-1-03-148 -d -00	IB	444	100			444
Dąbrowa	12-17-1-03-148 -f -00	IB	199	100	1	1	200
Dąbrowa	12-17-1-03-199 -c -00	IB	762	99	8	1	770
Dąbrowa	12-17-1-03-96 -o -00	IB	707	99	4	1	711
Jezierce	12-17-2-09-157 -c -00	IB	1 002	100			1 002
Jezierce	12-17-2-09-158 -a -00	IB	126	100			126
Jezierce	12-17-2-09-161 -a -00	IB	947	100			947
Jezierce	12-17-2-09-187 -b -00	IB	945	99	6	1	951
Jezierce	12-17-2-09-73 -d -00	IB	343	100			343
Jezierce	12-17-2-09-73 -f -00	IB	660	100			660
		Suma:	10 572	99	57	1	10 629

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: HARW 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Dębinka	12-17-1-04-18 -d -98	IB	1 306	100			1 306
Dębinka	12-17-1-04-21 -h -98	IB	839	100			839
Dębinka	12-17-1-04-65 -b -00	IB	1 020	100			1 020
Dębinka	12-17-1-04-73 -ax -00	IIIA	159	100			159
Dębinka	12-17-1-04-91 -b -00	IIIA	398	98	10	2	408
Leszyce	12-17-1-06-184 -c -00	IB	971	99	5	1	976
Leszyce	12-17-1-06-201 -a -00	IB	620	100	2	0	622
Leszyce	12-17-1-06-41 -a -00	IB	776	100			776
Leszyce	12-17-1-06-61 -a -00	IB	854	100	3	0	857
Leszyce	12-17-1-06-81 -b -00	IB	138	99	2	1	140
Leszyce	12-17-1-06-81 -f -00	IB	947	100	2	0	949
Nowa Wieś	12-17-1-07-166 -f -00	IIIA	375	99	4	1	379
Nowa Wieś	12-17-1-07-167 -i -00	IIIA	274	95	14	5	288
Nowa Wieś	12-17-1-07-192 -a -99	IB	1 022	100	5	0	1 027
Nowa Wieś	12-17-1-07-211 -j -00	IB	456	94	31	6	487
		Suma:	10 155	99	78	1	10 233

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: HARW 3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Łążyn	12-17-2-10-151 -a -00	IB	689	100			689
Łążyn	12-17-2-10-66 -a -98	IB	248	100			248
Łążyn	12-17-2-10-69 -g -00	IB	804	100			804
Łążyn	12-17-2-10-70 -a -99	IB	1 072	100			1 072
Łążyn	12-17-2-10-98 -j -00	IB	628	100	2	0	630
Łążyn	12-17-2-10-98 -l -00	IB	455	100			455
Miejskie	12-17-2-11-116 -g -00	IB	647	100			647
Miejskie	12-17-2-11-172 -g -01	IB	1 140	100			1 140
Miejskie	12-17-2-11-176 -a -00	IB	386	100			386
Miejskie	12-17-2-11-176 -b -00	IB	472	100			472
Miejskie	12-17-2-11-229 -f -00	IB	410	100			410
Zagórzanka	12-17-2-12-163 -c -00	IB	631	100			631
Zagórzanka	12-17-2-12-196 -b -00	IB	949	100	2	0	951
Zagórzanka	12-17-2-12-197 -d -00	IB	707	100			707
Zagórzanka	12-17-2-12-225 -a -00	IB	655	100	1	0	656
Zagórzanka	12-17-2-12-241 -b -00	TPP	405	99	3	1	408
		Suma:	10 298	100	8	0	10 306

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: P10

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Łążyn	12-17-2-10- - -	PR			60	100	60
Łążyn	12-17-2-10- - -	PTP			100	100	100
Łążyn	12-17-2-10- - -	PTW			50	100	50
Łążyn	12-17-2-10-119 -a -00	TPP	190	100			190
Łążyn	12-17-2-10-122 -d -00	TPP			136	100	136
Łążyn	12-17-2-10-122 -i -00	TPP			41	100	41
Łążyn	12-17-2-10-123 -d -00	TPP			102	100	102
Łążyn	12-17-2-10-123 -f -00	TPP			15	100	15
Łążyn	12-17-2-10-123 -g -00	TPP			26	100	26
Łążyn	12-17-2-10-124 -i -00	TPP			32	100	32
Łążyn	12-17-2-10-152 -d -00	TPP			90	100	90
Łążyn	12-17-2-10-152 -g -00	TPP			347	100	347
Łążyn	12-17-2-10-180 -b -99	TWP			39	100	39
Łążyn	12-17-2-10-180 -c -00	TPP	105	100			105
Łążyn	12-17-2-10-180 -f -00	TWP			16	100	16
Łążyn	12-17-2-10-180 -g -00	TPP	190	100			190
Łążyn	12-17-2-10-180 -h -00	TPP	85	100			85
Łążyn	12-17-2-10-180 -i -00	TPP	240	100			240
Łążyn	12-17-2-10-181 -c -00	TPP	180	99	2	1	182
Łążyn	12-17-2-10-181 -d -00	TPP	40	100			40
Łążyn	12-17-2-10-181 -f -00	TPP	98	98	2	2	100
Łążyn	12-17-2-10-206 -j -00	TWP			30	100	30
Łążyn	12-17-2-10-208 -i -00	TPP	190	99	1	1	191
Łążyn	12-17-2-10-208 -k -00	TPP	135	99	1	1	136
Łążyn	12-17-2-10-209 -h -99	TPP			75	100	75
Łążyn	12-17-2-10-209 -m -00	TPP			63	100	63
Łążyn	12-17-2-10-210 -f -00	TWP			17	100	17
Łążyn	12-17-2-10-232A -m -00	TWP			155	100	155
Łążyn	12-17-2-10-232B -h -00	TWP			67	100	67
Łążyn	12-17-2-10-234 -j -00	TWP			18	100	18
Łążyn	12-17-2-10-234 -l -00	TWP			1	100	1
Łążyn	12-17-2-10-97 -c -00	TPP	150	100			150
Łążyn	12-17-2-10-97 -f -00	TPP			15	100	15
Łążyn	12-17-2-10-98 -a -00	TPP	120	100			120
Łążyn	12-17-2-10-99 -a -00	TPP			80	100	80
		Suma:	1 723	52	1 581	48	3 304

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: P11

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Zagórzanka	12-17-2-12- - -	PR			20	100	20
Zagórzanka	12-17-2-12- - -	PTP			205	100	205
Zagórzanka	12-17-2-12- - -	PTW			33	100	33
Zagórzanka	12-17-2-12-137 -f -00	TPP			70	100	70
Zagórzanka	12-17-2-12-138 -g -00	TPP			97	100	97
Zagórzanka	12-17-2-12-139 -b -00	TPP	350	99	5	1	355
Zagórzanka	12-17-2-12-139 -d -00	TPP			127	100	127
Zagórzanka	12-17-2-12-166 -a -00	TWP			662	100	662
Zagórzanka	12-17-2-12-221 -a -00	TPP	138	99	2	1	140
Zagórzanka	12-17-2-12-221 -b -00	TPP	176	99	2	1	178
Zagórzanka	12-17-2-12-221 -c -00	TPP	354	98	6	2	360
Zagórzanka	12-17-2-12-222 -g -00	TPP			43	100	43
Zagórzanka	12-17-2-12-239 -a -00	TPP			89	100	89
Zagórzanka	12-17-2-12-240 -d -00	TPP	348	97	11	3	359
Zagórzanka	12-17-2-12-243 -c -00	TPP	52	98	1	2	53
Zagórzanka	12-17-2-12-243 -d -00	TPP	90	99	1	1	91
		Suma:	1 508	52	1 374	48	2 882

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: P4

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Dąbrowa	12-17-1-03- - -	PR			15	100	15
Dąbrowa	12-17-1-03- - -	PTP			245	100	245
Dąbrowa	12-17-1-03- - -	PTW			79	100	79
Dąbrowa	12-17-1-03-117 -c -00	TPP	131	94	9	6	140
Dąbrowa	12-17-1-03-117 -f -00	TPP			41	100	41
Dąbrowa	12-17-1-03-117 -g -00	TWP			26	100	26
Dąbrowa	12-17-1-03-117 -h -00	TPP	646	96	25	4	671
Dąbrowa	12-17-1-03-117 -m -00	TPP	101	94	6	6	107
Dąbrowa	12-17-1-03-118 -g -00	TPP	274	98	6	2	280
Dąbrowa	12-17-1-03-122 -h -00	TPP	75	83	15	17	90
Dąbrowa	12-17-1-03-122 -i -00	TPP	103	96	4	4	107
Dąbrowa	12-17-1-03-122 -l -00	TPP	40	95	2	5	42
Dąbrowa	12-17-1-03-143 -c -00	TPP	232	90	25	10	257
Dąbrowa	12-17-1-03-143 -f -00	TPP	204	96	8	4	212
Dąbrowa	12-17-1-03-143 -g -00	TWP			54	100	54
Dąbrowa	12-17-1-03-143 -h -00	TPP	53	84	10	16	63
Dąbrowa	12-17-1-03-144 -f -00	TPP	44	80	11	20	55
Dąbrowa	12-17-1-03-144 -h -00	TPP	120	95	6	5	126
Dąbrowa	12-17-1-03-144 -i -00	TWP			147	100	147
Dąbrowa	12-17-1-03-144 -k -00	TWP			18	100	18
Dąbrowa	12-17-1-03-144 -l -00	TPP	51	93	4	7	55
Dąbrowa	12-17-1-03-146 -g -00	TWP	140	93	10	7	150
Dąbrowa	12-17-1-03-170 -a -00	TPP			50	100	50
Dąbrowa	12-17-1-03-170 -i -00	TWP			44	100	44
Dąbrowa	12-17-1-03-170 -j -00	TWP	91	78	25	22	116
Dąbrowa	12-17-1-03-170 -k -00	TWP			30	100	30
Dąbrowa	12-17-1-03-170 -l -00	TWP	33	100			33
Dąbrowa	12-17-1-03-170 -m -00	TWP			60	100	60
Dąbrowa	12-17-1-03-171 -d -00	TWP			50	100	50
Dąbrowa	12-17-1-03-172 -c -00	TWP	68	92	6	8	74
Dąbrowa	12-17-1-03-172 -f -00	TWP	70	95	4	5	74
Dąbrowa	12-17-1-03-175 -a -00	TPP	202	98	5	2	207
Dąbrowa	12-17-1-03-175 -b -00	TPP	50	96	2	4	52
Dąbrowa	12-17-1-03-176 -a -00	TPP	146	100			146
Dąbrowa	12-17-1-03-176 -b -00	TPP	64	100			64
Dąbrowa	12-17-1-03-176 -c -00	TPP	48	100			48
Dąbrowa	12-17-1-03-176 -g -00	TPP	87	96	4	4	91

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Dąbrowa	12-17-1-03-176 -h -00	TPP	35	100			35
Dąbrowa	12-17-1-03-274 -h -00	IB			59	100	59
Dąbrowa	12-17-1-03-74 -n -00	TPP			36	100	36
Dąbrowa	12-17-1-03-99 -c -00	TPP			44	100	44
		Suma:	3 108	72	1 185	28	4 293

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: P5

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Dębinka	12-17-1-04- - -	PR			40	100	40
Dębinka	12-17-1-04- - -	PTP			510	100	510
Dębinka	12-17-1-04- - -	PTW			40	100	40
Dębinka	12-17-1-04-116 -l -00	TWP			98	100	98
Dębinka	12-17-1-04-12 -f -00	TWP			105	100	105
Dębinka	12-17-1-04-12 -j -00	TWP			30	100	30
Dębinka	12-17-1-04-16 -b -00	TPP	144	99	2	1	146
Dębinka	12-17-1-04-16 -c -00	TPP	67	99	1	1	68
Dębinka	12-17-1-04-16 -f -00	TPP	36	100			36
Dębinka	12-17-1-04-47 -c -99	CSS	355	100			355
Dębinka	12-17-1-04-49 -a -00	TPP	1 500	100			1 500
Dębinka	12-17-1-04-51 -l -00	IB			19	100	19
Dębinka	12-17-1-04-65 -a -00	TPP	353	100			353
Dębinka	12-17-1-04-65 -d -00	TPP	285	99	4	1	289
Dębinka	12-17-1-04-90 -b -00	IB	137	42	187	58	324
Dębinka	12-17-1-04-90 -f -99	IIIA			76	100	76
Dębinka	12-17-1-04-91 -c -00	IB			150	100	150
Dębinka	12-17-1-04-93 -a -00	TWP			92	100	92
Dębinka	12-17-1-04-93 -b -00	TWP			5	100	5
Dębinka	12-17-1-04-93 -d -00	TWP			15	100	15
Dębinka	12-17-1-04-93 -g -00	TWP			11	100	11
		Suma:	2 877	68	1 385	32	4 262

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: P6

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Dobromierz	12-17-1-05- - -	PR			113	100	113
Dobromierz	12-17-1-05- - -	PTP			311	100	311
Dobromierz	12-17-1-05- - -	PTW			40	100	40
Dobromierz	12-17-1-05-224 -a -00	TWP			4	100	4
Dobromierz	12-17-1-05-224 -b -00	TWP			4	100	4
Dobromierz	12-17-1-05-224 -c -00	TPP			4	100	4
Dobromierz	12-17-1-05-224 -d -98	TPP	163	100			163
Dobromierz	12-17-1-05-224 -f -00	TPP			29	100	29
Dobromierz	12-17-1-05-224 -i -00	TPP	459	99	3	1	462
Dobromierz	12-17-1-05-224 -r -00	TPP	30	94	2	6	32
Dobromierz	12-17-1-05-224 -s -00	TPP	70	100			70
Dobromierz	12-17-1-05-231 -a -00	TPP	71	99	1	1	72
Dobromierz	12-17-1-05-231A -a -00	TPP			12	100	12
Dobromierz	12-17-1-05-231A -f -00	TPP	208	89	25	11	233
Dobromierz	12-17-1-05-231A -g -00	TPP	56	100			56
Dobromierz	12-17-1-05-231A -h -00	TPP	133	96	6	4	139
Dobromierz	12-17-1-05-231 -b -00	TWP			27	100	27
Dobromierz	12-17-1-05-231 -c -00	TPP			18	100	18
Dobromierz	12-17-1-05-231 -d -00	TWP			19	100	19
Dobromierz	12-17-1-05-231 -g -00	TPP	618	99	7	1	625
Dobromierz	12-17-1-05-231 -i -00	TPP	90	97	3	3	93
Dobromierz	12-17-1-05-231 -j -00	TPP			29	100	29
Dobromierz	12-17-1-05-231 -k -00	TPP	126	100			126
Dobromierz	12-17-1-05-234 -a -00	TPP	154	98	3	2	157
Dobromierz	12-17-1-05-234 -b -00	TPP	48	100			48
Dobromierz	12-17-1-05-234 -f -00	IB	599	100			599
Dobromierz	12-17-1-05-234 -h -00	TPP	63	98	1	2	64
Dobromierz	12-17-1-05-234 -j -00	TWP			27	100	27
Dobromierz	12-17-1-05-234 -k -00	TWP			29	100	29
Dobromierz	12-17-1-05-234 -l -00	TWP	123	90	14	10	137
Dobromierz	12-17-1-05-234 -n -00	TWP	36	90	4	10	40
Dobromierz	12-17-1-05-235 -g -00	IB	705	100	1	0	706
Dobromierz	12-17-1-05-238 -a -00	IB	744	96	34	4	778
		Suma:	4 496	85	770	15	5 266

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: P7

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Leszyce	12-17-1-06- - -	PR			60	100	60
Leszyce	12-17-1-06- - -	PTP			70	100	70
Leszyce	12-17-1-06- - -	PTW			45	100	45
Leszyce	12-17-1-06-105 -a -00	TWP			24	100	24
Leszyce	12-17-1-06-105 -b -00	TWP			18	100	18
Leszyce	12-17-1-06-132 -h -00	TWP			5	100	5
Leszyce	12-17-1-06-182 -d -00	TWP			119	100	119
Leszyce	12-17-1-06-183 -a -00	TPP	165	98	4	2	169
Leszyce	12-17-1-06-183 -f -00	TPP	157	99	1	1	158
Leszyce	12-17-1-06-185 -d -00	TWP			79	100	79
Leszyce	12-17-1-06-185 -i -00	TWP			97	100	97
Leszyce	12-17-1-06-203 -b -00	TWP			78	100	78
Leszyce	12-17-1-06-205 -c -00	TWP			13	100	13
Leszyce	12-17-1-06-220 -k -00	TWP			49	100	49
Leszyce	12-17-1-06-220 -s -00	TWP			48	100	48
Leszyce	12-17-1-06-38 -a -00	TPP			75	100	75
Leszyce	12-17-1-06-38 -b -00	TPP			6	100	6
Leszyce	12-17-1-06-38 -c -00	TPP	231	99	3	1	234
Leszyce	12-17-1-06-40 -a -00	TWP			12	100	12
Leszyce	12-17-1-06-40 -b -00	TPP	430	100			430
Leszyce	12-17-1-06-40 -c -00	TPP	290	100			290
Leszyce	12-17-1-06-54 -d -00	TWP			56	100	56
Leszyce	12-17-1-06-54 -g -00	TWP			23	100	23
Leszyce	12-17-1-06-55 -d -00	TWP			39	100	39
Leszyce	12-17-1-06-58 -f -00	TWP			97	100	97
Leszyce	12-17-1-06-60 -c -00	TWP			30	100	30
Leszyce	12-17-1-06-60 -h -00	TWP			24	100	24
Leszyce	12-17-1-06-64 -b -00	TPP			320	100	320
Leszyce	12-17-1-06-64 -c -00	TPP			71	100	71
Leszyce	12-17-1-06-64 -d -00	TPP	130	100			130
Leszyce	12-17-1-06-64 -f -00	TWP	75	99	1	1	76
Leszyce	12-17-1-06-64 -g -00	TWP			73	100	73
Leszyce	12-17-1-06-82 -b -00	TPP	210	99	3	1	213
Leszyce	12-17-1-06-82 -c -00	TPP	251	99	2	1	253
Leszyce	12-17-1-06-82 -f -00	TPP	148	99	1	1	149
Nowa Wieś	12-17-1-07- - -	PR			30	100	30
Nowa Wieś	12-17-1-07- - -	PTP			140	100	140

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Nowa Wieś	12-17-1-07- - -	PTW			33	100	33
Nowa Wieś	12-17-1-07-136 -a -00	TPP			73	100	73
Nowa Wieś	12-17-1-07-137 -a -00	TPP			38	100	38
Nowa Wieś	12-17-1-07-162 -a -00	TPP	134	100			134
Nowa Wieś	12-17-1-07-162 -b -00	TPP	219	98	5	2	224
Nowa Wieś	12-17-1-07-162 -c -00	TWP			44	100	44
Nowa Wieś	12-17-1-07-162 -d -00	TWP			67	100	67
Nowa Wieś	12-17-1-07-162 -h -00	TPP	64	100			64
Nowa Wieś	12-17-1-07-162 -i -00	TPP	95	98	2	2	97
Nowa Wieś	12-17-1-07-162 -j -00	TPP			60	100	60
Nowa Wieś	12-17-1-07-163 -a -00	TPP	237	98	6	2	243
Nowa Wieś	12-17-1-07-163 -c -00	TWP			80	100	80
Nowa Wieś	12-17-1-07-163 -h -00	TPP	101	97	3	3	104
Nowa Wieś	12-17-1-07-188 -b -00	CP-P			2	100	2
		Suma:	2 937	58	2 129	42	5 066

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: P8

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Chrośna	12-17-2-08- - -	PR			72	100	72
Chrośna	12-17-2-08- - -	PTP			122	100	122
Chrośna	12-17-2-08- - -	PTW			42	100	42
Chrośna	12-17-2-08-15 -c -00	TWP			30	100	30
Chrośna	12-17-2-08-18 -b -00	TPP	273	99	4	1	277
Chrośna	12-17-2-08-1 -a -00	TPP			170	100	170
Chrośna	12-17-2-08-1 -b -00	TPP			20	100	20
Chrośna	12-17-2-08-1 -f -00	CP-P			5	100	5
Chrośna	12-17-2-08-1 -k -00	TPP			24	100	24
Chrośna	12-17-2-08-25 -c -00	TWP			67	100	67
Chrośna	12-17-2-08-27 -b -00	TPP			313	100	313
Chrośna	12-17-2-08-27 -c -00	TPP			228	100	228
Chrośna	12-17-2-08-29 -c -00	TPP			164	100	164
Chrośna	12-17-2-08-29 -d -99	TPP	110	99	1	1	111
Chrośna	12-17-2-08-2 -d -00	CP-P			4	100	4
Chrośna	12-17-2-08-49 -a -00	TPP	189	99	2	1	191
Chrośna	12-17-2-08-49 -b -00	TPP	517	100	1	0	518
Chrośna	12-17-2-08-49 -c -00	TPP	198	100			198
Chrośna	12-17-2-08-49 -d -00	TPP	18	100			18
Chrośna	12-17-2-08-4 -c -00	TPP	139	99	1	1	140
Chrośna	12-17-2-08-4 -d -00	TPP			40	100	40
Chrośna	12-17-2-08-51 -f -00	TWP			16	100	16
Chrośna	12-17-2-08-57 -b -00	TWP			75	100	75
Chrośna	12-17-2-08-5 -c -00	TWP			52	100	52
Chrośna	12-17-2-08-5 -g -00	TWP			27	100	27
Chrośna	12-17-2-08-5 -h -00	TPP			94	100	94
Chrośna	12-17-2-08-63 -c -00	CP-P			8	100	8
		Suma:	1 444	48	1 582	52	3 026

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: P9

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Jezierce	12-17-2-09- - -	PR			50	100	50
Jezierce	12-17-2-09- - -	PTP			125	100	125
Jezierce	12-17-2-09- - -	PTW			1	100	1
Jezierce	12-17-2-09-102 -a -00	TPP	359	100			359
Jezierce	12-17-2-09-102 -f -00	TPP	55	100			55
Jezierce	12-17-2-09-102 -g -00	TPP	91	98	2	2	93
Jezierce	12-17-2-09-102 -h -00	TPP	16	100			16
Jezierce	12-17-2-09-102 -i -00	TPP	30	100			30
Jezierce	12-17-2-09-108 -a -00	TWP			40	100	40
Jezierce	12-17-2-09-108A -c -00	TWP	120	100			120
Jezierce	12-17-2-09-108 -d -00	TWP			17	100	17
Jezierce	12-17-2-09-126 -a -99	TPP	658	100			658
Jezierce	12-17-2-09-128 -a -00	TPP	300	100			300
Jezierce	12-17-2-09-128 -b -00	TPP			80	100	80
Jezierce	12-17-2-09-128 -c -00	TWP			101	100	101
Jezierce	12-17-2-09-128 -d -00	TPP	75	100			75
Jezierce	12-17-2-09-131 -b -00	TWP	120	100			120
Jezierce	12-17-2-09-214 -a -00	TPP			72	100	72
Jezierce	12-17-2-09-46 -f -00	TWP			9	100	9
Jezierce	12-17-2-09-75 -b -00	TWP			130	100	130
Jezierce	12-17-2-09-75 -i -00	TPP	170	99	2	1	172
Miejskie	12-17-2-11- - -	PR			10	100	10
Miejskie	12-17-2-11- - -	PTP			200	100	200
Miejskie	12-17-2-11- - -	PTW			40	100	40
Miejskie	12-17-2-11-113 -h -00	CP-P			4	100	4
Miejskie	12-17-2-11-146 -b -00	TPP			19	100	19
Miejskie	12-17-2-11-146 -c -00	TPP			51	100	51
Miejskie	12-17-2-11-146 -g -00	TPP			174	100	174
Miejskie	12-17-2-11-146 -h -00	TWP			96	100	96
Miejskie	12-17-2-11-147 -h -00	TWP			72	100	72
Miejskie	12-17-2-11-175 -b -00	TPP			24	100	24
Miejskie	12-17-2-11-175 -c -00	TWP			40	100	40
Miejskie	12-17-2-11-175 -d -00	TPP			15	100	15
Miejskie	12-17-2-11-175 -f -00	TPP			21	100	21
Miejskie	12-17-2-11-175 -g -00	TPP			80	100	80
Miejskie	12-17-2-11-175 -h -00	TPP	104	100			104
Miejskie	12-17-2-11-175 -i -00	TWP			18	100	18

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Miejskie	12-17-2-11-175 -j -00	TWP			8	100	8
Miejskie	12-17-2-11-175 -k -00	TPP	51	100			51
Miejskie	12-17-2-11-175 -m -00	TPP	10	100			10
Miejskie	12-17-2-11-175 -n -00	TPP	70	100			70
Miejskie	12-17-2-11-175 -o -00	TPP	109	100			109
Miejskie	12-17-2-11-176 -c -00	TPP			75	100	75
Miejskie	12-17-2-11-176 -d -00	TPP	83	100			83
Miejskie	12-17-2-11-176 -f -00	TPP	56	100			56
Miejskie	12-17-2-11-176 -g -99	TPP	78	100			78
Miejskie	12-17-2-11-177 -a -00	TPP			286	100	286
Miejskie	12-17-2-11-177 -d -00	TWP			17	100	17
Miejskie	12-17-2-11-177 -f -00	TPP			60	100	60
Miejskie	12-17-2-11-177 -g -99	TPP			35	100	35
Miejskie	12-17-2-11-177 -h -00	TWP			20	100	20
Miejskie	12-17-2-11-86 -c -00	CP-P			2	100	2
Miejskie	12-17-2-11-88 -g -00	TWP			79	100	79
Miejskie	12-17-2-11-90 -a -00	TPP			222	100	222
Miejskie	12-17-2-11-90 -b -99	TPP	301	100			301
Miejskie	12-17-2-11-90 -c -99	TPP	150	100			150
Miejskie	12-17-2-11-91 -b -00	TPP			43	100	43
Miejskie	12-17-2-11-91 -d -00	TPP	135	100			135
Miejskie	12-17-2-11-91 -f -00	TWP			151	100	151
		Suma:	3 141	56	2 491	44	5 632