

## Załącznik A

## Leśnictwo Kopciowa

Zestawienie masy drewna do pozyskania  
oraz wykaz odległości zrywkowych na rok 2020

L.p.	Oddział	Kategoria cięć	Masa drewna [m <sup>3</sup> ]	Śred. długość zrywki konna [m]	Śred. długość zrywki mechaniczna [m]	Calkowita długość zrywki [m]	Masa x zrywka konna	Masa x zrywka mech.	Masa x zrywka calk.
1	3b	IVD	1009	50	200	250	50450	201800	252250
2	9d	IVD	365	50	100	150	18250	36500	54750
3	3d	IVD	783	50	200	250	39150	156600	195750
4	102b	V	385	50	2100	350	19250	808500	134750
5	94a	V	980	50	1700	1750	49000	1666000	1715000
6	94h	IVD	160	50	1600	1650	8000	256000	264000
7	96b	V	270	50	600	650	13500	162000	175500
8	94b	TW	8	50	1200	1250	400	9600	10000
9	94c	TP	16	50	1200	1250	800	19200	20000
10	94d	TP	38	50	1900	1950	1900	72200	74100
11	94f	TP	13	50	1600	1650	650	20800	21450
12	94g	TP	437	50	1600	1650	21850	699200	721050
13	94i	TP	31	50	1400	1450	1550	43400	44950
14	94k	TP	33	50	1500	1550	1650	49500	51150
15	100c	TP	893	50	500	550	44650	446500	1384150
16	100f	TW	248	50	700	750	12400	173600	384400
17	100g	TP	396	50	1100	1150	19800	435600	613800
18	100h	TP	109	50	1300	1350	5450	141700	168950
19	107a	TP	426	50	400	500	21300	170400	213000
20	PCL	PR	450	100	1000	500	45000	450000	225000
21	PCL	PPR	450	100	1000	1100	45000	450000	495000
suma			7500				420000	6469100	7219000

Średnia ważona długości zrywki konnej (zerwana masa/masa ogółem) to

Średnia ważona długości zrywki mechanicznej (zerwana masa/masa ogółem) to

Średnia ważona długości zrywki całkowitej (zerwana masa/masa ogółem) to

56

863

963

Legenda:

CPp - czyszczenia późne z pozyskaniem masy

TW - trzebież wczesna

TP - trzebież późna

Rb - cięcia rębne

PR - cięcia sanitarne w drzewostanie rębny

PTP - cięcia sanitarne w drzewostanie przedrębny



## Załącznik A

## Leśnictwo Zdrój

Zestawienie masy drewna do pozyskania  
oraz wykaz odległości zrywkowych na rok 2020

L.p.	Oddział	Kategoria cięcie	Masa drewna [m <sup>3</sup> ]	Śred. długość zrywki konna [m]	Śred. długość zrywki mechaniczna [m]	Całkowita długość zrywki [m]	Masa x zrywka konna	Masa x zrywka mech.	Masa x zrywka całk.
1	23c	TP	359	100	280	380	35850	100380	136230
2	29g	TP	30	100	300	400	2990	8970	11960
3	29l	TP	95	100	500	600	9520	47600	57120
4	29m	TP	19	50	200	250	960	3840	4800
5	29o	TP	5	100	100	150	265	530	795
6	36f	TP	96	100	600	700	9620	57720	67340
7	36g	TP	374	150	450	600	56145	168435	224580
8	36h	TP	65	50	150	200	3270	9810	13080
9	36i	TP	200	100	350	450	20000	70000	90000
10	39a	Rb	717	100	300	400	71700	215100	286800
11	42f	TP	941	100	1000	1100	94110	941100	1035210
12	43mx	IVd	288	100	850	950	28750	244375	273125
13	PCL	PR	150	100	500	600	15000	75000	90000
14	PCL	PPR	110	100	500	600	11000	55000	66000
suma			3450				309595	1836540	2146135

Średnia ważona długości zrywki konnej (zerwana masa/masa ogółem) to

Średnia ważona długości zrywki mechaniczna (zerwana masa/masa ogółem) to

Średnia ważona długości zrywki całkowitej (zerwana masa/masa ogółem) to

Legenda:

CPp - czyszczenia późne z pozyskaniem masy

TW - trzebież wczesna

TP - trzebież późna

Rb - cięcia rębne

PR - cięcia sanitarne w drzewostanie rębny

PTP - cięcia sanitarne w drzewostanie przedrębny

90

532

622





## Załącznik A

## Leśnictwo Jaworzyna

Zestawienie masy drewna do pozyskania  
oraz wykaz odległości zrywkowych na rok 2020

L-p.	Oddział	Kategoria cięć	Masa drewna [m3]	Śred. długość zrywki konna [m]	Śred. długość zrywki mechaniczna [m]	Całkowita długość zrywki [m]	Masa x zrywka konna	Masa x zrywka mech.	Masa x zrywka całk.
1	56b	IVD	411	100	300	400	41100	123300	164400
2	55b	TP	107	100	700	800	10700	74900	85600
3	56c	PRZEST	29	100	1100	1200	2900	31900	34800
4	48b	TP	50	50	300	350	2500	15000	17500
5	48c	IVD	655	100	450	550	65500	294750	360250
6	48f	IVD	88	100	750	850	8800	66000	74800
7	57b	IVD	313	100	500	600	31300	156500	187800
8	58g	IVD	1065	100	1300	1400	106500	1384500	1491000
9	58d	IVD	156	100	600	700	15600	93600	109200
10	58f	IVD	321	100	1000	1100	321000	321000	353100
11	58m	IVD	32	100	1100	1200	3200	35200	38400
12	57c	IVD	111	100	800	900	11100	88800	99900
13	58h	IVD	65	100	1500	1600	6500	97500	104000
14	58k	TP	98	100	1500	1600	9800	147000	156800
15	48d	TP	86	100	600	700	8600	51600	60200
16	56c	TW	29	100	1100	1200	2900	31900	34800
17	48a	TP	566	100	300	400	56600	169800	226400
18	55d	TP	48	100	1000	1100	4800	48000	52800
19	pcl	PPR	260	100	800	900	26000	208000	234000
20	PCL	PR	260	100	800	900	26000	208000	234000
suma			4750				472500	3647250	4119750

Średnia ważona długości zrywki konnej (zerwana masa/masa ogółem) to

99

Średnia ważona długości zrywki mechaniczna (zerwana masa/masa ogółem) to

768

Średnia ważona długości zrywki całkowitej (zerwana masa/masa ogółem) to

867

Legenda:

PRZEST - usunięcie przestoi

CPp - czyszczenia późne z pozyskaniem masy

TW - trzebież wczesna

TP - trzebież późna

Rb - cięcia rębne

PR - cięcia sanitarne w drzewostanie rębny

PTP - cięcia sanitarne w drzewostanie przedrębny



**Załącznik A****Leśnictwo Wieś**

Zestawienie masy drewna do pozyskania  
oraz wykaz odległości zrywkowych na rok 2020

L.p.	Oddział	Kategoria cięć	Masa drewna [m <sup>3</sup> ]	Śred. długość zrywki konna [m]	Śred. długość zrywki mechaniczna [m]	Całkowita długość zrywki [m]	Masa x zrywka konna	Masa x zrywka mech.	Masa x zrywka całk.
1	76a	IVD	398	100	800	900	39800	318400	358200
2	80a	IVD	113	100	300	400	11300	33900	45200
3	80b	IVD	52	100	300	400	5200	15600	20800
4	82a	IVD	1471	100	400	500	147100	588400	735500
5	82b	IVD	141	100	500	600	14100	70500	84600
6	88c	IVD	123	100	300	400	12300	36900	49200
7	90c	IVD	605	100	900	1000	60500	544500	605000
8	90f	IVD	479	100	800	900	47900	383200	431100
9	88b	TP	1168	100	900	1000	116800	1051200	1168000
10	PCL	PPR	150	100	800	900	15000	120000	135000
11	PCL	PR	150	100	800	900	15000	120000	135000
suma			4850				485000	3282600	3767600

Średnia ważona długości zrywki konnej (zerwana masa/masa ogółem) to

100

Średnia ważona długości zrywki mechaniczna (zerwana masa/masa ogółem) to

677

Średnia ważona długości zrywki całkowitej (zerwana masa/masa ogółem) to

777

Legenda:

CPp - czyszczenia późne z pozyskaniem masy

TW - trzebież wczesna

TP - trzebież późna

Rb - cięcia rębne

PR - cięcia sanitarne w drzewostanie rębny

PPR - cięcia sanitarne w drzewostanie przedrębny

PCL - po całym lesie



**Załącznik A****Leśnictwo Tylicz**

Zestawienie masy drewna do pozyskania  
oraz wykaz odległości zrywkowych na rok 2020

L-p.	Oddział	Kategoria cięć	Masa drewna [m3]	Śred. długość zrywki konna [m]	Śred. długość zrywki mechaniczna [m]	Całkowita długość zrywki [m]	Masa x zrywka konna	Masa x zrywka mech.	Masa x zrywka całk.
1	120c	TP	1131	200	600	800	226200	678600	904800
2	120j	TP	1019	200	1000	1200	203800	1019000	1222800
3	146a	TP	290	200	1000	1200	58000	290000	348000
4	119a	Rb IVD	223	100	500	600	22300	111500	133800
5	128a	Rb IVD	867	200	400	600	173400	346800	520200
6	128b	Rb IVD	486	200	700	900	97200	340200	437400
7	128c	Rb IVD	1014	300	900	1200	304200	912600	1216800
8	129b	Rb IVD	112	100	300	400	11200	33600	44800
9	128g	TP	17	100	900	1000	1700	15300	17000
10	129c	TW	34	100	400	500	3400	13600	17000
11	129g	TP	89	100	1000	1100	8900	89000	97900
12	137a	TW	76	100	700	800	7600	53200	60800
13	137b	TP	848	200	700	900	169600	593600	763200
14	137c	TP	183	100	400	500	18300	73200	91500
15	137d	TP	1161	100	300	400	116100	348300	464400
16	PCL	RB	325	200	800	1000	65000	260000	325000
17	PCL	PPR	325	200	900	1100	65000	292500	357500
suma			8200				1551900	5471000	7022900

Średnia ważona długości zrywki konnej (zerwana masa/masa ogółem) to

189

Średnia ważona długości zrywki mechaniczna (zerwana masa/masa ogółem) to

667

Średnia ważona długości zrywki całkowitej (zerwana masa/masa ogółem) to

856

Legenda:

CPP - czyszczenia późne z pozyskaniem masy

TW - trzebież wczesna

TP - trzebież późna

Rb - cięcia rębne

PR - cięcia sanitarne w drzewostanie rębny

PTP - cięcia sanitarne w drzewostanie przedrębny





## Załącznik A

Zestawienie masy drewna do pozyskania  
oraz wykaz odległości zrywkowych na rok 2020

## Leśnictwo Powroźnik

L-p.	Oddział	Kategoria cięć	Masa drewna [m <sup>3</sup> ]	Śred. długość zrywki konna [m]	Śred. długość mechaniczna [m]	Całkowita długość zrywki [m]	Masa x zrywka konna	Masa x zrywka mech.	Masa x zrywka całk.
1	153c	Rb IVd	265	200	900	1100	52960	238320	291280
2	153d	Rb IVd	100	200	900	1100	20060	90270	110330
3	156d	Rb IVd	327	100	300	400	32650	97950	130600
4	164g	Rb IVd	111	200	1000	1200	22280	111400	133680
5	165i	Rb IVd	1128	100	300	400	112780	338340	451120
6	169d	Rb IVd	294	300	1500	1800	88140	440700	528840
7	176a	Rb IVd	108	200	500	700	21600	54000	75600
8	176c	Rb IVd	222	200	600	800	44360	133080	177440
9	176d	Rb IVd	181	200	500	700	36120	90300	126420
10	183d	Rb IVd	72	400	1500	1900	28600	107250	135850
11	183h	Rb IVd	375	500	1600	2100	187500	600000	787500
12	115a	TP	231	300	1300	1600	69270	300170	369440
13	115c	TP	50	200	1200	1400	9940	59640	69580
14	115d	TP	98	200	1300	1500	19580	127270	146850
15	115f	TP	67	200	1200	1400	13460	80760	94220
16	117b	TP	320	200	500	700	64040	160100	224140
17	117c	TP	882	200	500	700	176460	441150	617610
18	153f	TP	518	300	1000	1300	155430	518100	673530
19	156f	TP	793	200	600	800	158600	475800	634400
20	164f	TP	90	200	800	1000	18040	72160	90200
21	167b	TP	455	200	400	600	90980	181960	272940
22	167f	TP	241	100	200	300	24050	48100	72150
23	169c	TP	645	300	1200	1500	193500	774000	967500
24	176f	TP	175	200	500	700	34940	87350	122290
25	183f	TP	209	300	1500	1800	62670	313350	376020
26	183g	TP	84	200	1500	1700	16740	125550	142290
27	184f	TP	91	400	1600	2000	36400	143600	182000
28	164h	Przestoje	20	300	1100	1400	6090	22330	28420
29	PCL	PR	250	200	600	800	50000	150000	200000
30	PCL	PPR	350	200	700	900	70000	245000	315000
suma			8750				1917240	6630000	8547240

Średnia ważona długości zrywki konnej (zerwana masa/masa ogółem) to

Średnia ważona długości zrywki mechaniczna (zerwana masa/masa ogółem) to

Średnia ważona długości zrywki całkowitej (zerwana masa/masa ogółem) to

219

758

977

Legenda:

CPp - czyszczenia późne z pozyskaniem masy

TW - trzebież wczesna

TP - trzebież późna

Rb - cięcia rębne

PR - cięcia sanitarne w drzewostanie rębny

PTP - cięcia sanitarne w drzewostanie przedrębny

