

Załącznik nr 2**Leśnictwo Kopciowa**

Zestawienie masy drewna do pozyskania
oraz wykaz odległości zrywkowych na rok 2021

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	5a	TP	45,50	50	200	250	2275	9100	11375
2	6a	TW	40,00	50	200	250	2000	8000	10000
3	6d	TP	57,40	50	500	550	2870	28700	31570
4	6f	TP	158,80	50	700	750	7940	111160	119100
5	6g	IVD	316,10	50	900	950	15805	284490	300295
6	8a	TP	291,90	50	600	650	14595	175140	189735
7	8b	TP	680,00	50	400	450	34000	272000	306000
8	9a	TP	552,90	50	200	250	27645	110580	138225
9	14b	TP	333,00	50	900	950	16650	299700	316350
10	14c	V	442,30	50	800	850	22115	353840	375955
11	14g	TP	591,00	50	400	450	29550	236400	265950
12	92a	TP	137,70	50	1500	1550	6885	206550	213435
13	92b	TP	111,90	50	1400	1450	5595	156660	162255
14	92c	TP	386,30	50	1300	1350	19315	502190	521505
15	92k	TP	198,80	50	600	650	9940	119280	129220
16	92l	TP	171,60	50	500	550	8580	85800	94380
17	99a	TP	1207,30	50	500	550	60365	603650	664015
18	101a	V	513,70	50	400	450	25685	205480	231165
19	101b	IVD	473,60	50	800	850	23680	378880	402560
20	101d	IVD	146,60	50	500	550	7330	73300	80630
21	PCL	PR	250,00	100	900	1000	25000	225000	250000
22	PCL	PPR	293,60	100	900	1000	29360	264240	293600
suma			7400,00				397180	4710140	5107320

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

54

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

637

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

690

Legenda:

CPp - czyszczenia późne z pozyskaniem masy

TW - trzebież wczesna

TP - trzebież późna

Rb - cięcia rębne

PR - cięcia sanitarne w drzewostanie rębnym

PTP - cięcia sanitarne w drzewostanie przedrębnym



Załącznik nr 2

Zestawienie masy drewna do pozyskania
oraz wykaz odległości zrywkowych na rok 2021

Leśnictwo Zdrój

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	30c	IVd	380	100	900	1000	38000	342000	380000
2	30d	TP	740	100	550	650	74000	407000	481000
3	37b	TP	301	100	750	850	30100	225750	255850
4	37c	RbIVd	71	50	500	550	3550	35500	39050
5	37d	RbV	337	100	600	700	33700	202200	235900
6	37f	RbIVd	81	100	850	950	8100	68850	76950
7	37g	TP	490	100	1100	1200	49000	539000	588000
8	39a	RbIVd	700	100	300	400	70000	210000	280000
9	PCL	PR	100	100	500	600	10000	50000	60000
10	PCL	PPR	100	100	500	600	10000	50000	60000
suma			3300				326450	2130300	2456750

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

99

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

646

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

744

Legenda:

CPp - czyszczenia późne z pozyskaniem masy

TW - trzebież wczesna

TP - trzebież późna

Rb - cięcia rębne

PR - cięcia sanitarne w drzewostanie rębnym

PPP - cięcia sanitarne w drzewostanie przedrębnym



Załącznik nr 2**Leśnictwo Jaworzyna**

Zestawienie masy drewna do pozyskania
oraz wykaz odległości zrywkowych na rok 2021

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	46g	Rb IV	930	100	600	700	93000	558000	651000
2	46i	Rb IV	1314	100	300	400	131400	394200	525600
3	47d	Rb IV	181	100	200	300	18100	36200	54300
4	52b	Rb IV	96	100	600	700	9600	57600	67200
5	46f	TP	402	100	700	800	40200	281400	321600
6	52c	TP	196	100	600	700	19600	117600	137200
7	59t	TP	87	150	700	850	13050	60900	73950
8	59ax	TP	36	100	1500	1600	3600	54000	57600
9	51g	TP	40	100	600	700	4000	24000	28000
10	47a	TP	89	100	200	300	8900	17800	26700
11	47b	TP	70	100	150	250	7000	10500	17500
12	47f	TP	983	100	700	800	98300	688100	786400
13		PR	100	100	800	900	10000	80000	90000
14		PTP	76	100	800	900	7600	60800	68400
suma			4600				464350	2441100	2905450

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

101

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

531

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

632

Legenda:

PRZEST - usunięcie przestoi

CPp - czyszczenia późne z pozyskaniem masy

TW - trzebież wczesna

TP - trzebież późna

Rb - cięcia rębne

PR - cięcia sanitarne w drzewostanie rębnym

PTP - cięcia sanitarne w drzewostanie przedrębnym



Załącznik nr 2**Leśnictwo Wieś**

Zestawienie masy drewna do pozyskania
oraz wykaz odległości zrywkowych na rok 2021

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	67a	IVD	730	100	600	700	73000	438000	511000
2	67f	IVD	18	100	0	100	1800	0	1800
3	67g	IVD	16	100	100	200	1600	1600	3200
4	75a	IVD	140	100	1500	1600	14000	210000	224000
5	75d	IVD	121	100	700	800	12100	84700	96800
6	75h	IVD	48	100	600	700	4800	28800	33600
7	83f	IVD	510	100	500	600	51000	255000	306000
8	87a	IVD	600	100	1300	1400	60000	780000	840000
9	89a	TP	219	100	1500	1600	21900	328500	350400
3	89b	IVD	68	100	1300	1400	6800	88400	95200
4	89c	IVD	388	100	800	900	38800	310400	349200
5	89d	IVD	300	100	1500	1600	30000	450000	480000
6	89f	IVD	173	100	1000	1100	17300	173000	190300
7	89g	IVD	78	100	1300	1400	7800	101400	109200
8	89h	IVD	152	100	1100	1200	15200	167200	182400
9	91c	TP	539	100	900	1000	53900	485100	539000
10	PCL	PPR	150	100	800	900	15000	120000	135000
11	PCL	PR	150	100	800	900	15000	120000	135000
suma			4400				440000	4142100	4582100

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

100

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

941

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

1041

Legenda:

CPp - czyszczenia późne z pozyskaniem masy

TW - trzebież wczesna

TP - trzebież późna

Rb - cięcia rębne

PR - cięcia sanitarne w drzewostanie rębnym

PPR - cięcia sanitarne w drzewostanie przedrębnym

PCL - po całym lesie



Załącznik nr 2**Leśnictwo Tylicz**

Zestawienie masy drewna do pozyskania
oraz wykaz odległości zrywkowych na rok 2021

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	650	200	600	800	130000	390000	520000
2	120j	TP	586	200	1000	1200	117200	586000	703200
3	146a	TP	293	100	1300	1400	29300	380900	410200
4	119a	Rb IVD	224	100	500	600	22400	112000	134400
5	147b	Rb IVD	1843	300	1900	2200	552900	3501700	4054600
6	147c	Rb IVD	586	200	1900	2100	117200	1113400	1230600
7	124a	TP	1130	100	800	900	113000	904000	1017000
8	124b	TP	118	100	700	800	11800	82600	94400
9	123d	TP	446	100	700	800	44600	312200	356800
10	141a	TP	64	100	1000	1100	6400	64000	70400
11	141b	TP	1510	200	1300	1500	302000	1963000	2265000
12	PCL	PPR	500	200	700	900	100000	350000	450000
13	PCL	PR	250	200	800	1000	50000	200000	250000
suma			8200				1596800	9959800	11556600

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

195

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

1215

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

1409

Legenda:

CPp - czyszczenia późne z pozyskaniem masy

TW - trzebież wczesna

TP - trzebież późna

Rb - cięcia rębne

PR - cięcia sanitarne w drzewostanie rębnym

PTP - cięcia sanitarne w drzewostanie przedrębnym



Załącznik nr 2

Zestawienie masy drewna do pozyskania
oraz wykaz odległości zrywkowych na rok 2021

Leśnictwo Powroźnik

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	117g	Rb IVd	43	100	600	700	4300	25800	30100
2	157b	Rb IVd	1015	100	300	400	101500	304500	406000
3	157i	Rb IVd	319	200	700	900	63800	223300	287100
4	160d	Rb IVd	73	200	400	600	14600	29200	43800
5	168c	Rb IVd	1258	200	1100	1300	251600	1383800	1635400
6	168d	Rb IVd	420	200	900	1100	84000	378000	462000
7	168l	Rb IVd	73	200	1200	1400	14600	87600	102200
8	171b	Rb IVd	277	300	500	800	83100	138500	221600
9	173a	Rb IVd	173	200	700	900	34600	121100	155700
10	174a	Rb IVd	115	200	400	600	23000	46000	69000
11	180a	Rb IVd	169	100	400	500	16900	67600	84500
12	181c	Rb IVd	112	300	300	600	33600	33600	67200
13	181d	Rb IVd	227	200	300	500	45400	68100	113500
14	115g	TP	199	200	600	800	39800	119400	159200
15	116a	TP	128	200	1500	1700	25600	192000	217600
16	116b	TP	70	100	1300	1400	7000	91000	98000
17	117d	TP	18	200	800	1000	3600	14400	18000
18	118a	TP	93	300	1400	1700	27900	130200	158100
19	157c	TP	89	100	100	200	8900	8900	17800
20	159c	TP	126	200	1000	1200	25200	126000	151200
21	159f	TP	128	200	800	1000	25600	102400	128000
22	160c	TP	264	300	300	600	79200	79200	158400
23	163h	TP	477	300	700	1000	143100	333900	477000
24	166d	TP	68	200	700	900	13600	47600	61200
25	166f	TP	400	100	400	500	40000	160000	200000
26	166h	TP	103	200	700	900	20600	72100	92700
27	175a	TP	181	300	1000	1300	54300	181000	235300
28	175b	TP	116	300	1000	1300	34800	116000	150800
29	179b	TP	255	400	1400	1800	102000	357000	459000
30	181a	TP	476	200	200	400	95200	95200	190400
31	182c	TP	378	200	600	800	75600	226800	302400
32	184b	TP	171	200	1500	1700	34200	256500	290700
33	184d	TP	186	300	1900	2200	55800	353400	409200
34	PCL	PR	250	200	600	800	50000	150000	200000
35	PCL	PPR	350	200	700	900	70000	245000	315000
suma			8800				1803000	6365100	8168100

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

205
723
928

Legenda:

CPp - czyszczenia późne z pozyskaniem masy
TW - trzebież wczesna
TP - trzebież późna
Rb - cięcia rębne
PR - cięcia sanitarne w drzewostanie rębnym
PTP - cięcia sanitarne w drzewostanie przedrębnym

