

Załącznik nr 2.3.2. do SWZ								
Układ sortymentowy pozyskania drewna								
Pakiet: 5								
Grupa czynn.	Adres leśny	Iglaste						Iglaste
		S2A D	S2A K	S2AP	S4	W (dłużycyca)	W (kłoda)	
IIIAU	12-10-1-05-134 -b -01	252		12	55	4	647	970
	12-10-1-05-188 -c -01	362		16	101	84	910	1 473
	Razem: IIIAU	614		28	156	88	1 557	2 443
IIIB	12-10-1-05-157 -f -01	150		8	32		443	633
	12-10-1-05-158 -d -00	116		6	26		331	479
	12-10-1-05-185 -g -01	36		2	9		95	142
	12-10-1-05-185 -g -99	106		4	37	55	214	416
	12-10-1-05-187 -a -00	76		4	16		216	312
	12-10-1-05-188 -c -99	35		1	11	16	75	138
	12-10-1-05-188 -h -00	106		4	40	65	247	462
	Razem: IIIB	625		29	171	136	1 621	2 582
IIIBU	12-10-1-05-164 -d -00	4			2	14		20
	Razem: IIIBU	4			2	14		20
PR	12-10-1-05- - -	180		50	120	180		530
	Razem: PR	180		50	120	180		530
PTP	12-10-1-05- - -	220			240	100		560
	Razem: PTP	220			240	100		560
PTW	12-10-1-05- - -				10			10
	Razem: PTW				10			10
TPP	12-10-1-05-135 -a -00	9	91	20	7		56	183
	12-10-1-05-136 -h -00	180		20	20		80	300
	12-10-1-05-137 -j -00	10					10	20
	12-10-1-05-138 -d -00		40	10	5		25	80
	12-10-1-05-160 -a -00	71	9		21		60	161
	12-10-1-05-161 -m -00		25		7			32
	Razem: TPP	270	165	50	60		231	776
TWP	12-10-1-05-141 -b -00	25			7			32
	12-10-1-05-164 -c -00	57			10			67
	12-10-1-05-171 -b -00	60			5			65
	12-10-1-05-196 -n -00	55						55
	Razem: TWP	197			22			219
Razem		2 110	165	157	781	518	3 409	7 140

Liściaste						Liściaste	Razem
S2A D	S2A K	S2AP	S4	W (dłużycyca)			
25	42	155	87	122		431	1 401
28	9	42	39	31		149	1 622
53	51	197	126	153		580	3 023
46		29	72	23		170	803
5	3		23	5		36	515
4			8			12	154
24	25	116	35	83		283	699
36	20	90	59	91		296	608
							138
5			6	23		34	496
120	48	235	203	225		831	3 413
34	30	139	45	100		348	368
34	30	139	45	100		348	368
			90	20		110	640
			90	20		110	640
			80	20		100	660
			80	20		100	660
			10			10	20
			10			10	20
5		10	6			21	204
10			5			15	315
5			17			22	42
5			15			20	100
							161
5			2			7	39
30		10	45			85	861
			4			4	36
							67
	10		2			12	77
							55
	10		6			16	235
237	139	581	605	518		2 080	9 220