

## YCH WALORACH PRZYRODNICZYCH (HCFV)

Nadleśnictwo Międzyzlesie  
Leśnictwo Nowa Wieś  
Rok monitoringu 2016

Lp.	Adres leśny (wg. SILP)	Kategoria HCFV	Powierzchnia	Działania gospodarcze	Szkody biotyczne, abiotyczne i inne	Uwagi o zmianie stanu
<b>NOWA WIEŚ</b>						
19	13-16-1-01-15 -b -00	1.1.2	9,01	O-ZGRYZC PTP	8,45 m3	0,50 HA 9,01 HA
20	13-16-1-01-15 -b -00	2.1	9,01	O-ZGRYZC PTP	8,45 m4	0,50 HA 9,01 HA
21	13-16-1-01-15 -b -00	4.1	9,01	O-ZGRYZC PTP	8,45 m5	0,50 HA 9,01 HA
31	13-16-1-01-16 -c -00	2.1	1,29	O-ZGRYZC		0,50 HA
32	13-16-1-01-16 -c -00	1.1.2	1,29	O-ZGRYZC		0,50 HA
33	13-16-1-01-16 -c -00	4.1	1,29	O-ZGRYZC		0,50 HA
37	13-16-1-01-16 -f -00	1.1.2	3,89	CP		3,89 HA
38	13-16-1-01-16 -f -00	2.1	3,89	CP		3,89 HA
39	13-16-1-01-16 -f -00	4.1	3,89	CP		3,89 HA
64	13-16-1-01-17 -g -00	1.1.2	7,91	PR	4,27 m3	7,91 HA
65	13-16-1-01-17 -g -00	2.1	7,91	PR	4,27 m4	7,91 HA
66	13-16-1-01-17 -g -00	4.1	7,91	PR	4,27 m5	7,91 HA
93	13-16-1-01-29 -a -00	1.1.2	1,43	O-ZGRYZC		1,20 HA
94	13-16-1-01-29 -a -00	2.1	1,43	O-ZGRYZC		1,20 HA
95	13-16-1-01-29 -a -00	4.1	1,43	O-ZGRYZC		1,20 HA
96	13-16-1-01-29 -b -00	2.1	1,29	CP		1,29 HA
97	13-16-1-01-29 -b -00	1.1.2	1,29	CP		1,29 HA
98	13-16-1-01-29 -b -00	4.1	1,29	CP		1,29 HA
105	13-16-1-01-29 -f -00	1.1.2	2,97	PR	27,11 m3	2,97 HA
106	13-16-1-01-29 -f -00	2.1	2,97	PR	27,11 m3	2,97 HA
107	13-16-1-01-29 -f -00	4.1	2,97	PR	27,11 m3	2,97 HA
108	13-16-1-01-29 -g -00	1.1.2	5,05	O-ZGRYZC PR	5,74 m3	0,75 HA 5,05 HA
109	13-16-1-01-29 -g -00	2.1	5,05	O-ZGRYZC PR	5,74 m3	0,75 HA 5,05 HA
110	13-16-1-01-29 -g -00	4.1	5,05	O-ZGRYZC PR	5,74 m3	0,75 HA 5,05 HA
111	13-16-1-01-29 -h -00	2.1	1,66	PBD-ODNRB PBDODNRBN		0,38 HA 0,15 HA
112	13-16-1-01-29 -h -00	1.1.2	1,66	PBD-ODNRB PBDODNRBN		0,38 HA 0,15 HA
113	13-16-1-01-29 -h -00	4.1	1,66	PBD-ODNRB PBDODNRBN		0,38 HA 0,15 HA
120	13-16-1-01-30 -a -00	1.1.2	7,05	MA-PORZ PBD- ODNRB O-ZGRYZC PR	51,39 m3	0,72 HA 0,72 7,05 HA 0,80 HA
121	13-16-1-01-30 -a -00	2.1	7,05	MA-PORZ PBD- ODNRB O-ZGRYZC PR	51,39 m3	0,72 HA 0,72 7,05 HA 0,80 HA
122	13-16-1-01-30 -a -00	4.1	7,05	MA-PORZ PBD- ODNRB O-ZGRYZC PR	51,39 m3	0,72 HA 0,72 7,05 HA 0,80 HA
123	13-16-1-01-30 -b -00	1.1.2	9,38	PTP	20,46 m3	9,38 HA
124	13-16-1-01-30 -b -00	2.1	9,38	PTP	20,46 m3	9,38 HA
125	13-16-1-01-30 -b -00	4.1	9,38	PTP	20,46 m3	9,38 HA
129	13-16-1-01-30 -d -00	2.1	5,00	PTP	8,68 m3	5,00 HA
130	13-16-1-01-30 -d -00	1.1.2	5,00	PTP	8,68 m3	5,00 HA
131	13-16-1-01-30 -d -00	4.1	5,00	PTP	8,68 m3	5,00 HA
132	13-16-1-01-31 -a -00	1.1.2	17,44	PTP	11,51 m3	17,44 HA
133	13-16-1-01-31 -a -00	2.1	17,44	PTP	11,51 m3	17,44 HA
134	13-16-1-01-31 -a -00	4.1	17,44	PTP	11,51 m3	17,44 HA
144	13-16-1-01-31 -f -00	2.1	2,07	MA-PORZ PBD- ODNRB PBDODNRBN O-ZGRYZC		0,55 HA 0,85 HA 0,30 HA 0,80 HA
145	13-16-1-01-31 -f -00	1.1.2	2,07	MA-PORZ PBD- ODNRB PBDODNRBN O-ZGRYZC		0,55 HA 0,85 HA 0,30 HA 0,80 HA
146	13-16-1-01-31 -f -00	4.1	2,07	MA-PORZ PBD- ODNRB PBDODNRBN O-ZGRYZC		0,55 HA 0,85 HA 0,30 HA 0,80 HA
150	13-16-1-01-31 -h -00	1.1.2	2,91	O-ZGRYZC PR	36,76 m3	1,60 HA 2,91 HA
151	13-16-1-01-31 -h -00	2.1	2,91	O-ZGRYZC PR	36,76 m3	1,60 HA 2,91 HA
152	13-16-1-01-31 -h -00	4.1	2,91	O-ZGRYZC PR	36,76 m3	1,60 HA 2,91 HA
156	13-16-1-01-32 -a -00	1.1.2	3,17	PTP	3,66 m3	3,17 HA
157	13-16-1-01-32 -a -00	2.1	3,17	PTP	3,66 m3	3,17 HA
158	13-16-1-01-32 -a -00	4.1	3,17	PTP	3,66 m3	3,17 HA
159	13-16-1-01-32 -b -00	2.1	0,91	O-ZGRYZC PR	5,00 m3	0,40 HA 0,91 HA
160	13-16-1-01-32 -b -00	1.1.2	0,91	O-ZGRYZC PR	5,00 m3	0,40 HA 0,91 HA
161	13-16-1-01-32 -b -00	4.1	0,91	O-ZGRYZC PR	5,00 m3	0,40 HA 0,91 HA

168	13-16-1-01-32 -f -00	1.1.2	0,84	PBD-ODNRB PBDODNRBN ZGRYZC	O-		0,20 HA 0,40 HA	0,20 HA
169	13-16-1-01-32 -f -00	2.1	0,84	PBD-ODNRB PBDODNRBN ZGRYZC	O-		0,20 HA 0,40 HA	0,20 HA
170	13-16-1-01-32 -f -00	4.1	0,84	PBD-ODNRB PBDODNRBN ZGRYZC	O-		0,20 HA 0,40 HA	0,20 HA
171	13-16-1-01-32 -g -00	1.1.2	6,59	PTP		9,90 m3	6,59 HA	
172	13-16-1-01-32 -g -00	2.1	6,59	PTP		9,90 m3	6,59 HA	
173	13-16-1-01-32 -g -00	4.1	6,59	PTP		9,90 m3	6,59 HA	
189	13-16-1-01-33 -b -00	1.1.2	1,07	O-ZGRYZC			0,60 HA	
190	13-16-1-01-33 -b -00	2.1	1,07	O-ZGRYZC			0,60 HA	
191	13-16-1-01-33 -b -00	4.1	1,07	O-ZGRYZC			0,60 HA	
192	13-16-1-01-33 -c -00	2.1	3,43	O-ZGRYZC	PR	3,30 m3	0,80 HA HA	3,43
193	13-16-1-01-33 -c -00	1.1.2	3,43	O-ZGRYZC	PR	3,30 m3	0,80 HA HA	3,43
194	13-16-1-01-33 -c -00	4.1	3,43	O-ZGRYZC	PR	3,30 m3	0,80 HA HA	3,43
195	13-16-1-01-33 -d -00	2.1	2,33	O-ZGRYZC			0,40 HA	
196	13-16-1-01-33 -d -00	1.1.2	2,33	O-ZGRYZC			0,40 HA	
197	13-16-1-01-33 -d -00	4.1	2,33	O-ZGRYZC			0,40 HA	
210	13-16-1-01-33 -j -00	1.1.2	10,00	PTP		4,82 m3	10,00 HA	
211	13-16-1-01-33 -j -00	2.1	10,00	PTP		4,82 m3	10,00 HA	
212	13-16-1-01-33 -j -00	4.1	10,00	PTP		4,82 m3	10,00 HA	
213	13-16-1-01-33 -j -00	3.2	10,00	PTP		4,82 m3	10,00 HA	
227	13-16-1-01-34 -a -00	1.1.2	2,50	PR		13,44 m3	2,50 HA	
228	13-16-1-01-34 -a -00	3.2	2,50	PR		13,44 m3	2,50 HA	
229	13-16-1-01-34 -a -00	2.1	2,50	PR		13,44 m3	2,50 HA	
230	13-16-1-01-34 -a -00	4.1	2,50	PR		13,44 m3	2,50 HA	
231	13-16-1-01-34 -b -00	1.1.2	8,78	CP	PR	14,92 m3	6,15 HA 8,78 HA	
232	13-16-1-01-34 -b -00	3.2	8,78	CP	PR	14,92 m3	6,15 HA 8,78 HA	
233	13-16-1-01-34 -b -00	2.1	8,78	CP	PR	14,92 m3	6,15 HA 8,78 HA	
234	13-16-1-01-34 -b -00	4.1	8,78	CP	PR	14,92 m3	6,15 HA 8,78 HA	
235	13-16-1-01-34 -c -00	2.1	4,49	PTP		7,47 m3	4,49 HA	
236	13-16-1-01-34 -c -00	1.1.2	4,49	PTP		7,47 m3	4,49 HA	
237	13-16-1-01-34 -c -00	4.1	4,49	PTP		7,47 m3	4,49 HA	
238	13-16-1-01-34 -d -00	2.1	7,35	PR		4,63 m3	7,35 HA	
239	13-16-1-01-34 -d -00	3.2	7,35	PR		4,63 m3	7,35 HA	
240	13-16-1-01-34 -d -00	1.1.2	7,35	PR		4,63 m3	7,35 HA	
241	13-16-1-01-34 -d -00	4.1	7,35	PR		4,63 m3	7,35 HA	
242	13-16-1-01-34 -f -00	2.1	5,86	PTP		14,82 m3	5,86 HA	
243	13-16-1-01-34 -f -00	1.1.2	5,86	PTP		14,82 m3	5,86 HA	
244	13-16-1-01-34 -f -00	4.1	5,86	PTP		14,82 m3	5,86 HA	
266	13-16-1-01-46 -b -00	2.1	1,89	PR		1,11 m3	1,89 HA	
267	13-16-1-01-46 -b -00	1.1.2	1,89	PR		1,11 m3	1,89 HA	
268	13-16-1-01-46 -b -00	4.1	1,89	PR		1,11 m3	1,89 HA	
269	13-16-1-01-46 -c -00	1.1.2	6,28	POPR ZGRYZC	O- PR	17,80 m3	0,31 HA 6,28 HA	2,70 HA
270	13-16-1-01-46 -c -00	2.1	6,28	POPR ZGRYZC	O- PR	17,80 m3	0,31 HA 6,28 HA	2,70 HA
271	13-16-1-01-46 -c -00	4.1	6,28	POPR ZGRYZC	O- PR	17,80 m3	0,31 HA 6,28 HA	2,70 HA
287	13-16-1-01-47 -a -00	2.1	3,56	PTP		3,16 m3	3,56 HA	
288	13-16-1-01-47 -a -00	1.1.2	3,56	PTP		3,16 m3	3,56 HA	
289	13-16-1-01-47 -a -00	4.1	3,56	PTP		3,16 m3	3,56 HA	
296	13-16-1-01-47 -d -00	1.1.2	5,72	O-ZGRYZC	PR	11,07 m3	1,10 HA 5,72 HA	
297	13-16-1-01-47 -d -00	2.1	5,72	O-ZGRYZC	PR	11,07 m3	1,10 HA 5,72 HA	
298	13-16-1-01-47 -d -00	4.1	5,72	O-ZGRYZC	PR	11,07 m3	1,10 HA 5,72 HA	
305	13-16-1-01-48 -b -00	1.1.2	1,60	PR		4,21 m3	1,60 HA	
306	13-16-1-01-48 -b -00	2.1	1,60	PR		4,21 m3	1,60 HA	
307	13-16-1-01-48 -b -00	4.1	1,60	PR		4,21 m3	1,60 HA	
308	13-16-1-01-48 -c -00	1.1.2	12,70	PTP		41,05 m3	12,70 HA	
309	13-16-1-01-48 -c -00	2.1	12,70	PTP		41,05 m3	12,70 HA	
310	13-16-1-01-48 -c -00	4.1	12,70	PTP		41,05 m3	12,70 HA	
311	13-16-1-01-48 -d -00	2.1	5,74	O-ZGRYZC	PR	29,47 m3	0,50 HA 5,74 HA	
312	13-16-1-01-48 -d -00	1.1.2	5,74	O-ZGRYZC	PR	29,47 m3	0,50 HA 5,74 HA	
313	13-16-1-01-48 -d -00	4.1	5,74	O-ZGRYZC	PR	29,47 m3	0,50 HA 5,74 HA	
314	13-16-1-01-48 -f -00	2.1	3,17	O-ZGRYZD	PTP	15,19 m3	3,17 HA HA	3,17
315	13-16-1-01-48 -f -00	1.1.2	3,17	O-ZGRYZD	PTP	15,19 m3	3,17 HA HA	3,17
316	13-16-1-01-48 -f -00	4.1	3,17	O-ZGRYZD	PTP	15,19 m3	3,17 HA HA	3,17

317	13-16-1-01-49 -a -00	1.1.2	12,41	MA-PORZ O-GRODZN ZGRYZC	PBD-ODNRB O- PR	44,20 m3		1,00 HA 1,88 HA 1,60 HA HA	0,20 HA 12,41
318	13-16-1-01-49 -a -00	2.1	12,41	MA-PORZ O-GRODZN ZGRYZC	PBD-ODNRB O- PR	44,20 m4		1,00 HA 1,88 HA 1,60 HA HA	0,20 HA 12,41
319	13-16-1-01-49 -a -00	4.1	12,41	MA-PORZ O-GRODZN ZGRYZC	PBD-ODNRB O- PR	44,20 m5		1,00 HA 1,88 HA 1,60 HA HA	0,20 HA 12,41
326	13-16-1-01-49 -d -00	2.1	1,40	O-ZGRYZD				1,40 HA	
327	13-16-1-01-49 -d -00	1.1.2	1,40	O-ZGRYZD				1,40 HA	
328	13-16-1-01-49 -d -00	4.1	1,40	O-ZGRYZD				1,40 HA	
329	13-16-1-01-50 -a -00	2.1	1,86	O-ZGRYZD	PTP	10,59 m3		1,86 HA HA	1,86
330	13-16-1-01-50 -a -00	1.1.2	1,86	O-ZGRYZD	PTP	10,59 m3		1,86 HA HA	1,86
331	13-16-1-01-50 -a -00	4.1	1,86	O-ZGRYZD	PTP	10,59 m3		1,86 HA HA	1,86
336	13-16-1-01-50 -c -00	2.1	4,47	PR		75,23 m3		pow reprezentywna	
337	13-16-1-01-50 -c -00	3.2	4,47	PR		75,23 m3		pow reprezentywna	
338	13-16-1-01-50 -c -00	1.1.2	4,47	PR		75,23 m3		pow reprezentywna	
339	13-16-1-01-50 -c -00	4.1	4,47	PR		75,23 m3		pow reprezentywna	
343	13-16-1-01-50 -f -00	1.1.2	2,33	O-ZGRYZC				0,30 HA	
344	13-16-1-01-50 -f -00	2.1	2,33	O-ZGRYZC				0,30 HA	
345	13-16-1-01-50 -f -00	4.1	2,33	O-ZGRYZC				0,30 HA	
356	13-16-1-01-50 -j -00	2.1	2,19	PIEL PR	POPR	4,54 m3		0,63 HA HA	0,13 2,19 HA
357	13-16-1-01-50 -j -00	1.1.2	2,19	PIEL PR	POPR	4,54 m3		0,63 HA HA	0,13 2,19 HA
358	13-16-1-01-50 -j -00	4.1	2,19	PIEL PR	POPR	4,54 m3		0,63 HA HA	0,13 2,19 HA
359	13-16-1-01-51 -a -00	3.2	0,05	PTP		10,00 m3		5,97 HA	
360	13-16-1-01-51 -a -00	1.1.2	5,97	PTP		10,00 m3		5,97 HA	
361	13-16-1-01-51 -a -00	2.1	5,97	PTP		10,00 m3		5,97 HA	
362	13-16-1-01-51 -a -00	4.1	5,97	PTP		10,00 m3		5,97 HA	
366	13-16-1-01-51 -c -00	1.1.2	4,60	PTP		3,47 m3		4,60 HA	
367	13-16-1-01-51 -c -00	2.1	4,60	PTP		3,47 m3		4,60 HA	
368	13-16-1-01-51 -c -00	4.1	4,60	PTP		3,47 m3		4,60 HA	
376	13-16-1-01-51 -g -00	2.1	7,91	PTP		18,35 m3		7,91 HA	
377	13-16-1-01-51 -g -00	1.1.2	7,91	PTP		18,35 m3		7,91 HA	
378	13-16-1-01-51 -g -00	4.1	7,91	PTP		18,35 m3		7,91 HA	
385	13-16-1-01-51 -j -00	1.1.2	2,00	O-ZGRYZC				0,40 HA	
386	13-16-1-01-51 -j -00	2.1	2,00	O-ZGRYZC				0,40 HA	
387	13-16-1-01-51 -j -00	4.1	2,00	O-ZGRYZC				0,40 HA	
392	13-16-1-01-51 -l -00	2.1	1,48	PTP		1,92 m3		1,48 HA	
393	13-16-1-01-51 -l -00	1.1.2	1,48	PTP		1,92 m3		1,48 HA	
394	13-16-1-01-51 -l -00	4.1	1,48	PTP		1,92 m3		1,48 HA	
398	13-16-1-01-52 -b -00	2.1	5,71	PIEL ZGRYZC PTP	O- PR	17,49 m3 m3	12,52	0,60 HA HA 5,71 HA	0,90 5,71 HA
399	13-16-1-01-52 -b -00	1.1.2	5,71	PIEL ZGRYZC PTP	O- PR	17,49 m3 m3	12,52	0,60 HA HA 5,71 HA	0,90 5,71 HA
400	13-16-1-01-52 -b -00	4.1	5,71	PIEL ZGRYZC PTP	O- PR	17,49 m3 m3	12,52	0,60 HA HA 5,71 HA	0,90 5,71 HA
404	13-16-1-01-52 -d -00	1.1.2	3,89	PTP		7,15 m3		3,89 HA	
405	13-16-1-01-52 -d -00	2.1	3,89	PTP		7,15 m3		3,89 HA	
406	13-16-1-01-52 -d -00	4.1	3,89	PTP		7,15 m3		3,89 HA	
410	13-16-1-01-52 -g -00	1.1.2	8,92	PTP		28,73 m3		8,92 HA	
411	13-16-1-01-52 -g -00	2.1	8,92	PTP		28,73 m3		8,92 HA	
412	13-16-1-01-52 -g -00	4.1	8,92	PTP		28,73 m3		8,92 HA	
416	13-16-1-01-56 -b -00	1.1.2	11,94	PBD-ODNRB O-ZGRYZC	O-PALIK PR	31,39 m3		1,23 HA 3,30 HA 11,94 HA	0,36 HA
417	13-16-1-01-56 -b -00	2.1	11,94	PBD-ODNRB O-ZGRYZC	O-PALIK PR	31,39 m3		1,23 HA 3,30 HA 11,94 HA	0,36 HA
418	13-16-1-01-56 -b -00	4.1	11,94	PBD-ODNRB O-ZGRYZC	O-PALIK PR	31,39 m3		1,23 HA 3,30 HA 11,94 HA	0,36 HA
428	13-16-1-01-56 -g -00	1.1.2	2,83	O-ZGRYZD				2,83 HA	
429	13-16-1-01-56 -g -00	2.1	2,83	O-ZGRYZD				2,83 HA	
430	13-16-1-01-56 -g -00	4.1	2,83	O-ZGRYZD				2,83 HA	
440	13-16-1-01-56 -k -00	1.1.2	1,97	PTP		2,02 m3		1,97 HA	
441	13-16-1-01-56 -k -00	2.1	1,97	PTP		2,02 m3		1,97 HA	
442	13-16-1-01-56 -k -00	4.1	1,97	PTP		2,02 m3		1,97 HA	
449	13-16-1-01-57 -b -00	2.1	5,37	PR		5,68 m3		5,37 HA	
450	13-16-1-01-57 -b -00	1.1.2	5,37	PR		5,68 m3		5,37 HA	

451	13-16-1-01-57	-b -00	4.1	5,37	PR		5,68 m3		5,37 HA	
458	13-16-1-01-57	-f -00	2.1	5,81	POPR PR	O-PALIK	17,35 m3		0,27 HA 5,81 HA	0,13 HA
459	13-16-1-01-57	-f -00	1.1.2	5,81	POPR PR	O-PALIK	17,35 m3		0,27 HA 5,81 HA	0,13 HA
460	13-16-1-01-57	-f -00	4.1	5,81	POPR PR	O-PALIK	17,35 m3		0,27 HA 5,81 HA	0,13 HA
499	13-16-1-01-58	-m -00	2.1	6,92	PR		28,45 m3		6,92 HA	
500	13-16-1-01-58	-m -00	1.1.2	6,92	PR		28,45 m3		6,92 HA	
501	13-16-1-01-58	-m -00	4.1	6,92	PR		28,45 m3		6,92 HA	
513	13-16-1-01-59	-d -00	2.1	14,60	PIEL ZGRYZC	O- PTP	5,98 m3		4,38 HA 14,60 HA	2,60 HA
514	13-16-1-01-59	-d -00	1.1.2	14,60	PIEL ZGRYZC	O- PTP	5,98 m3		4,38 HA 14,60 HA	2,60 HA
515	13-16-1-01-59	-d -00	4.1	14,60	PIEL ZGRYZC	O- PTP	5,98 m3		4,38 HA 14,60 HA	2,60 HA
516	13-16-1-01-59	-f -00	1.1.2	2,84	PR		17,30 m3		2,84 HA	
517	13-16-1-01-59	-f -00	2.1	2,84	PR		17,30 m3		2,84 HA	
518	13-16-1-01-59	-f -00	4.1	2,84	PR		17,30 m3		2,84 HA	
519	13-16-1-01-59	-g -00	2.1	5,52	PTW		2,35 m3		5,52 HA	
520	13-16-1-01-59	-g -00	1.1.2	5,52	PTW		2,35 m3		5,52 HA	
521	13-16-1-01-59	-g -00	4.1	5,52	PTW		2,35 m3		5,52 HA	
526	13-16-1-01-60	-a -00	2.1	4,01	PIEL O-ZGRYZC	POPR			1,38 HA 0,83 HA	0,36 HA
527	13-16-1-01-60	-a -00	1.1.2	4,01	PIEL O-ZGRYZC	POPR			1,38 HA 0,83 HA	0,36 HA
528	13-16-1-01-60	-a -00	4.1	4,01	PIEL O-ZGRYZC	POPR			1,38 HA 0,83 HA	0,36 HA
529	13-16-1-01-60	-b -00	2.1	1,80	PIEL O-ZGRYZC	POPR			0,54 HA HA	0,27 0,33 HA
530	13-16-1-01-60	-b -00	1.1.2	1,80	PIEL O-ZGRYZC	POPR			0,54 HA HA	0,27 0,33 HA
531	13-16-1-01-60	-b -00	4.1	1,80	PIEL O-ZGRYZC	POPR			0,54 HA HA	0,27 0,33 HA
538	13-16-1-01-60	-f -00	1.1.2	1,99	PR		16,29 m3		1,99 HA	
539	13-16-1-01-60	-f -00	2.1	1,99	PR		16,29 m3		1,99 HA	
540	13-16-1-01-60	-f -00	4.1	1,99	PR		16,29 m3		1,99 HA	
541	13-16-1-01-60	-g -00	1.1.2	4,32	PIEL ZGRYZC	O-			0,23 HA	0,44 HA
542	13-16-1-01-60	-g -00	2.1	4,32	PIEL ZGRYZC	O-			0,23 HA	0,44 HA
543	13-16-1-01-60	-g -00	4.1	4,32	PIEL ZGRYZC	O-			0,23 HA	0,44 HA
544	13-16-1-01-60	-h -00	1.1.2	1,73	PTP		77,79 m3		1,73 HA	
545	13-16-1-01-60	-h -00	2.1	1,73	PTP		77,79 m3		1,73 HA	
546	13-16-1-01-60	-h -00	4.1	1,73	PTP		77,79 m3		1,73 HA	
550	13-16-1-01-60	-j -00	1.1.2	1,08	PIEL				0,20 HA	
551	13-16-1-01-60	-j -00	2.1	1,08	PIEL				0,20 HA	
552	13-16-1-01-60	-j -00	4.1	1,08	PIEL				0,20 HA	
563	13-16-1-01-61	-b -00	1.1.2	6,63	PR		6,78 m3		6,63 HA	
564	13-16-1-01-61	-b -00	2.1	6,63	PR		6,78 m3		6,63 HA	
565	13-16-1-01-61	-b -00	4.1	6,63	PR		6,78 m3		6,63 HA	
566	13-16-1-01-61	-c -00	1.1.2	0,59	O-ZGRYZC				0,06 HA	
567	13-16-1-01-61	-c -00	2.1	0,59	O-ZGRYZC				0,06 HA	
568	13-16-1-01-61	-c -00	4.1	0,59	O-ZGRYZC				0,06 HA	
576	13-16-1-01-62	-b -00	1.1.2	9,39	PR		19,37 m3		9,39 HA	
577	13-16-1-01-62	-b -00	2.1	9,39	PR		19,37 m3		9,39 HA	
578	13-16-1-01-62	-b -00	4.1	9,39	PR		19,37 m3		9,39 HA	
579	13-16-1-01-62	-b -00	4.2	9,39	PR		19,37 m3		9,39 HA	
580	13-16-1-01-62	-c -00	1.1.2	2,80	PTP		3,12 m3		2,80 HA	
581	13-16-1-01-62	-c -00	2.1	2,80	PTP		3,12 m3		2,80 HA	
582	13-16-1-01-62	-c -00	4.1	2,80	PTP		3,12 m3		2,80 HA	
583	13-16-1-01-62	-c -00	4.2	2,80	PTP		3,12 m3		2,80 HA	
584	13-16-1-01-62	-d -00	2.1	1,51	O-ZGRYZC				2,00 HA	
585	13-16-1-01-62	-d -00	1.1.2	1,51	O-ZGRYZC				2,00 HA	
586	13-16-1-01-62	-d -00	4.1	1,51	O-ZGRYZC				2,00 HA	
587	13-16-1-01-62	-d -00	4.2	1,51	O-ZGRYZC				2,00 HA	
615	13-16-1-01-63	-a -00	1.1.2	6,10	PIEL ZGRYZC	O-			1,69 HA HA	0,74
616	13-16-1-01-63	-a -00	2.1	6,10	PIEL ZGRYZC	O-			1,69 HA HA	0,74
617	13-16-1-01-63	-a -00	4.2	6,10	PIEL ZGRYZC	O-			1,69 HA HA	0,74
618	13-16-1-01-63	-a -00	4.1	6,10	PIEL ZGRYZC	O-			1,69 HA HA	0,74
619	13-16-1-01-63	-b -00	1.1.2	1,95	PR		25,33 m3		1,95 HA	
620	13-16-1-01-63	-b -00	2.1	1,95	PR		25,33 m3		1,95 HA	
621	13-16-1-01-63	-b -00	4.2	1,95	PR		25,33 m3		1,95 HA	
622	13-16-1-01-63	-b -00	4.1	1,95	PR		25,33 m3		1,95 HA	

628	13-16-1-01-63	-d -00	2.1	3,67	PTP		16,94 m3	3,67 HA	
629	13-16-1-01-63	-d -00	1.1.2	3,67	PTP		16,94 m3	3,67 HA	
630	13-16-1-01-63	-d -00	4.2	3,67	PTP		16,94 m3	3,67 HA	
631	13-16-1-01-63	-d -00	4.1	3,67	PTP		16,94 m3	3,67 HA	
641	13-16-1-01-64	-c -00	2.1	1,00	PTP		23,24 m3	1,00 HA	
642	13-16-1-01-64	-c -00	1.1.2	1,00	PTP		23,24 m3	1,00 HA	
643	13-16-1-01-64	-c -00	4.1	1,00	PTP		23,24 m3	1,00 HA	
644	13-16-1-01-64	-c -00	4.2	1,00	PTP		23,24 m3	1,00 HA	
669	13-16-1-01-65	-a -00	1.1.2	1,63	PIEL			0,39 HA	
670	13-16-1-01-65	-a -00	2.1	1,63	PIEL			0,39 HA	
671	13-16-1-01-65	-a -00	4.1	1,63	PIEL			0,39 HA	
672	13-16-1-01-65	-a -00	4.2	1,63	PIEL			0,39 HA	
673	13-16-1-01-65	-b -00	2.1	13,03	PR		56,79 m3	13,03 HA	
674	13-16-1-01-65	-b -00	1.1.2	13,03	PR		56,79 m3	13,03 HA	
675	13-16-1-01-65	-b -00	4.1	13,03	PR		56,79 m3	13,03 HA	
676	13-16-1-01-65	-b -00	4.2	13,03	PR		56,79 m3	13,03 HA	
677	13-16-1-01-65	-c -00	1.1.2	0,97	O-ZGRYZC			0,10 HA	
678	13-16-1-01-65	-c -00	2.1	0,97	O-ZGRYZC			0,10 HA	
679	13-16-1-01-65	-c -00	4.2	0,97	O-ZGRYZC			0,10 HA	
680	13-16-1-01-65	-c -00	4.1	0,97	O-ZGRYZC			0,10 HA	
681	13-16-1-01-65	-d -00	1.1.2	1,16	PIEL ZGRYZC	O-		0,35 HA HA	0,15
682	13-16-1-01-65	-d -00	4.2	1,16	PIEL ZGRYZC	O-		0,35 HA HA	0,15
683	13-16-1-01-65	-d -00	4.1	1,16	PIEL ZGRYZC	O-		0,35 HA HA	0,15
698	13-16-1-01-65	-i -00	2.1	4,55	PR		25,56 m3	4,55 HA	
699	13-16-1-01-65	-i -00	1.1.2	4,54	PR		25,56 m3	4,55 HA	
700	13-16-1-01-65	-i -00	4.1	4,54	PR		25,56 m3	4,55 HA	
701	13-16-1-01-65	-i -00	4.2	4,54	PR		25,56 m3	4,55 HA	
707	13-16-1-01-65	-k -00	2.1	1,43	PR		41,88 m3	1,43 HA	
708	13-16-1-01-65	-k -00	1.1.2	1,43	PR		41,88 m3	1,43 HA	
709	13-16-1-01-65	-k -00	4.1	1,43	PR		41,88 m3	1,43 HA	
710	13-16-1-01-65	-k -00	4.2	1,43	PR		41,88 m3	1,43 HA	
719	13-16-1-01-66	-b -00	2.1	6,13	PTP		13,92 m3	6,13 HA	
720	13-16-1-01-66	-b -00	3.2	6,13	PTP		13,92 m3	6,13 HA	
721	13-16-1-01-66	-b -00	1.1.2	6,13	PTP		13,92 m3	6,13 HA	
722	13-16-1-01-66	-b -00	4.1	6,13	PTP		13,92 m3	6,13 HA	
729	13-16-1-01-66	-f -00	3.2	6,55	PR		28,53 m3	6,55 HA	
730	13-16-1-01-66	-f -00	2.1	6,55	PR		28,53 m3	6,55 HA	
731	13-16-1-01-66	-f -00	1.1.2	6,55	PR		28,53 m3	6,55 HA	
732	13-16-1-01-66	-f -00	4.1	6,55	PR		28,53 m3	6,55 HA	
757	13-16-1-01-67	-c -00	1.1.2	8,61	PIEL ZGRYZC	O- PTP	22,50 m3	0,90 HA 1,66 HA 8,61 HA	
758	13-16-1-01-67	-c -00	2.1	8,61	PIEL ZGRYZC	O- PTP	22,50 m3	0,90 HA 1,66 HA 8,61 HA	
759	13-16-1-01-67	-c -00	4.1	8,61	PIEL ZGRYZC	O- PTP	22,50 m3	0,90 HA 1,66 HA 8,61 HA	
762	13-16-1-01-68	-a -00	1.1.2	7,52	PTP		47,70 m3	7,52 HA	
763	13-16-1-01-68	-a -00	2.1	7,52	PTP		47,70 m3	7,52 HA	
764	13-16-1-01-68	-a -00	4.1	7,52	PTP		47,70 m3	7,52 HA	
768	13-16-1-01-68	-c -00	1.1.2	4,83	PIEL O-ZGRYZC	POPR PTP	17,22 m3	1,45 HA HA 4,83 HA	0,27 0,87 HA
769	13-16-1-01-68	-c -00	2.1	4,83	PIEL O-ZGRYZC	POPR PTP	17,22 m3	1,45 HA HA 4,83 HA	0,27 0,87 HA
770	13-16-1-01-68	-c -00	4.1	4,83	PIEL O-ZGRYZC	POPR PTP	17,22 m3	1,45 HA HA 4,83 HA	0,27 0,87 HA
771	13-16-1-01-68	-d -00	2.1	3,65	PR		1,95 m3	pow reprezentatywna	
772	13-16-1-01-68	-d -00	1.1.2	3,65	PR		1,95 m3	pow reprezentatywna	
773	13-16-1-01-68	-d -00	4.1	3,65	PR		1,95 m3	pow reprezentatywna	
774	13-16-1-01-68	-d -00	3.2	3,65	PR		1,95 m3	pow reprezentatywna	
778	13-16-1-01-68	-g -00	2.1	5,63	PR		235,88 m3	5,63 HA	
779	13-16-1-01-68	-g -00	1.1.2	5,63	PR		235,88 m3	5,63 HA	
780	13-16-1-01-68	-g -00	4.1	5,63	PR		235,88 m3	5,63 HA	
781	13-16-1-01-68	-h -00	2.1	1,48	PTP		1,30 m3	1,48 HA	
782	13-16-1-01-68	-h -00	1.1.2	1,48	PTP		1,30 m3	1,48 HA	
783	13-16-1-01-68	-h -00	4.1	1,48	PTP		1,30 m3	1,48 HA	
784	13-16-1-01-68	-i -00	1.1.2	4,23	PTP		19,55 m3	4,23 HA	
785	13-16-1-01-68	-i -00	2.1	4,23	PTP		19,55 m3	4,23 HA	
786	13-16-1-01-68	-i -00	4.1	4,23	PTP		19,55 m3	4,23 HA	
796	13-16-1-01-69	-a -00	1.1.2	5,13	POPR PR	O-ZGRYZC	27,05 m3	0,45 HA 5,13 HA	1,00 HA
797	13-16-1-01-69	-a -00	2.1	5,13	POPR PR	O-ZGRYZC	27,05 m3	0,45 HA 5,13 HA	1,00 HA
798	13-16-1-01-69	-a -00	4.1	5,13	POPR PR	O-ZGRYZC	27,05 m3	0,45 HA 5,13 HA	1,00 HA
799	13-16-1-01-69	-b -00	1.1.2	4,55	POPR PR	O-ZGRYZC	19,16 m3	0,62 HA HA	1,30 4,55 HA

800	13-16-1-01-69 -b -00	2.1	4,55	POPR PR	O-ZGRYZC	19,16 m3	0,62 HA HA	1,30 4,55 HA
801	13-16-1-01-69 -b -00	4.1	4,55	POPR PR	O-ZGRYZC	19,16 m3	0,62 HA HA	1,30 4,55 HA
802	13-16-1-01-69 -c -00	2.1	5,48	O-ZGRYZD	PTP	47,55 m3	5,48 HA 5,48 HA	
803	13-16-1-01-69 -c -00	1.1.2	5,48	O-ZGRYZD	PTP	47,55 m3	5,48 HA 5,48 HA	
804	13-16-1-01-69 -c -00	4.1	5,48	O-ZGRYZD	PTP	47,55 m3	5,48 HA 5,48 HA	
815	13-16-1-01-69 -i -00	1.1.2	6,95	PR		29,85 m3		pow reprezentatywna
816	13-16-1-01-69 -i -00	2.1	6,95	PR		29,85 m3		pow reprezentatywna
817	13-16-1-01-69 -i -00	3.2	6,95	PR		29,85 m3		pow reprezentatywna
818	13-16-1-01-69 -i -00	4.1	6,95	PR		29,85 m3		pow reprezentatywna
823	13-16-1-01-70 -b -00	2.1	3,35	O-ZGRYZD				3,35 HA
824	13-16-1-01-70 -b -00	3.2	3,35	O-ZGRYZD				3,35 HA
825	13-16-1-01-70 -b -00	1.1.2	3,35	O-ZGRYZD				3,35 HA
834	13-16-1-01-71 -a -00	1.1.2	2,44	PR		32,23 m3		2,44 HA
835	13-16-1-01-71 -a -00	2.1	2,44	PR		32,23 m3		2,44 HA
836	13-16-1-01-71 -a -00	4.1	2,44	PR		32,23 m3		2,44 HA
837	13-16-1-01-71 -a -00	4.2	2,44	PR		32,23 m3		2,44 HA
842	13-16-1-01-71 -c -00	2.1	6,13	PR		170,67 m3		6,13 HA
843	13-16-1-01-71 -c -00	1.1.2	6,13	PR		170,67 m3		6,13 HA
844	13-16-1-01-71 -c -00	4.2	6,13	PR		170,67 m3		6,13 HA
845	13-16-1-01-71 -c -00	4.1	6,13	PR		170,67 m3		6,13 HA
846	13-16-1-01-71 -d -00	2.1	2,46	PIEL O-ZGRYZC	POPR		0,74 HA HA	0,26 0,40 HA
847	13-16-1-01-71 -d -00	1.1.2	2,46	PIEL O-ZGRYZC	POPR		0,74 HA HA	0,26 0,40 HA
848	13-16-1-01-71 -d -00	4.1	2,46	PIEL O-ZGRYZC	POPR		0,74 HA HA	0,26 0,40 HA
849	13-16-1-01-71 -d -00	4.2	2,46	PIEL O-ZGRYZC	POPR		0,74 HA HA	0,26 0,40 HA
850	13-16-1-01-71 -f -00	2.1	1,78	POPR	O-PALIK		0,17 HA	0,12 HA
851	13-16-1-01-71 -f -00	1.1.2	1,78	POPR	O-PALIK		0,17 HA	0,12 HA
852	13-16-1-01-71 -f -00	4.1	1,78	POPR	O-PALIK		0,17 HA	0,12 HA
853	13-16-1-01-71 -f -00	4.2	1,78	POPR	O-PALIK		0,17 HA	0,12 HA
854	13-16-1-01-71 -g -00	1.1.2	5,46	PTP		4,17 m3		5,46 HA
855	13-16-1-01-71 -g -00	2.1	5,46	PTP		4,17 m3		5,46 HA
856	13-16-1-01-71 -g -00	4.1	5,46	PTP		4,17 m3		5,46 HA
857	13-16-1-01-71 -g -00	4.2	5,46	PTP		4,17 m3		5,46 HA
858	13-16-1-01-71 -h -00	1.1.2	4,17	PR		3,42 m3		4,17 HA
859	13-16-1-01-71 -h -00	2.1	4,17	PR		3,42 m3		4,17 HA
860	13-16-1-01-71 -h -00	4.1	4,17	PR		3,42 m3		4,17 HA
861	13-16-1-01-71 -h -00	4.2	4,17	PR		3,42 m3		4,17 HA
864	13-16-1-01-72 -a -00	2.1	3,26	PTP	PR	5,92 m3 15,75 m3	3,26 HA 3,26 HA	
865	13-16-1-01-72 -a -00	1.1.2	3,26	PTP	PR	5,92 m3 15,75 m3	3,26 HA 3,26 HA	
866	13-16-1-01-72 -a -00	4.1	3,26	PTP	PR	5,92 m3 15,75 m3	3,26 HA 3,26 HA	
871	13-16-1-01-72 -d -00	2.1	5,14	PTP		57,04 m3		5,14 HA
872	13-16-1-01-72 -d -00	1.1.2	5,14	PTP		57,04 m3		5,14 HA
873	13-16-1-01-72 -d -00	4.1	5,14	PTP		57,04 m3		5,14 HA
883	13-16-1-01-72 -i -00	2.1	5,01	CP PR	PIEL	3,40 m3	2,00 HA 5,01 HA	0,60 HA
884	13-16-1-01-72 -i -00	1.1.2	5,01	CP PR	PIEL	3,40 m3	2,00 HA 5,01 HA	0,60 HA
885	13-16-1-01-72 -i -00	4.1	5,01	CP PR	PIEL	3,40 m3	2,00 HA 5,01 HA	0,60 HA
886	13-16-1-01-72 -j -00	2.1	1,02	PR		10,10 m3		1,02 HA
887	13-16-1-01-72 -j -00	1.1.2	1,02	PR		10,10 m3		1,02 HA
888	13-16-1-01-72 -j -00	4.1	1,02	PR		10,10 m3		1,02 HA
889	13-16-1-01-72 -k -00	1.1.2	3,85	PTP		40,53 m3		3,85 HA
890	13-16-1-01-72 -k -00	2.1	3,85	PTP		40,53 m3		3,85 HA
891	13-16-1-01-72 -k -00	4.1	3,85	PTP		40,53 m3		3,85 HA
900	13-16-1-01-73 -b -00	1.1.2	5,91	PTP		136,20 m3		5,91 HA
901	13-16-1-01-73 -b -00	2.1	5,91	PTP		136,20 m3		5,91 HA
902	13-16-1-01-73 -b -00	4.1	5,91	PTP		136,20 m3		5,91 HA
903	13-16-1-01-73 -c -00	1.1.2	1,75	PR		5,33 m3		1,75 HA
904	13-16-1-01-73 -c -00	2.1	1,75	PR		5,33 m3		1,75 HA
905	13-16-1-01-73 -c -00	4.1	1,75	PR		5,33 m3		1,75 HA
906	13-16-1-01-73 -d -00	2.1	5,01	MA-PORZ ODNRB O-PALIK	PBD- PBDODNRBN PR	25,20 m3	1,10 HA 1,50 HA 0,08 HA 5,01 HA	0,27 HA

907	13-16-1-01-73	-d -00	1.1.2	5,01	MA-PORZ ODNRB O-PALIK	PBD- PBDODNRBN PR	25,20 m3		1,10 HA 1,50 HA 0,08 HA 5,01 HA	0,27 HA
908	13-16-1-01-73	-d -00	4.1	5,01	MA-PORZ ODNRB O-PALIK	PBD- PBDODNRBN PR	25,20 m3		1,10 HA 1,50 HA 0,08 HA 5,01 HA	0,27 HA
920	13-16-1-01-74	-g -00	2.1	1,30	PTP		48,08 m3		1,30 HA	
921	13-16-1-01-74	-g -00	1.1.2	1,30	PTP		48,08 m3		1,30 HA	
922	13-16-1-01-74	-g -00	4.1	1,30	PTP		48,08 m3		1,30 HA	
923	13-16-1-01-74	-h -00	1.1.2	0,96	PBD-ODNL O-GRODZN	PIEL			0,23 HA 0,23 HA	0,23 HA
924	13-16-1-01-74	-h -00	2.1	0,96	PBD-ODNL O-GRODZN	PIEL			0,23 HA 0,23 HA	0,23 HA
925	13-16-1-01-74	-h -00	4.1	0,96	PBD-ODNL O-GRODZN	PIEL			0,23 HA 0,23 HA	0,23 HA
932	13-16-1-01-74	-k -00	1.1.2	5,20	PR		480,37 m3		5,20 HA	
933	13-16-1-01-74	-k -00	2.1	5,20	PR		480,37 m3		5,20 HA	
934	13-16-1-01-74	-k -00	4.1	5,20	PR		480,37 m3		5,20 HA	
942	13-16-1-01-74	-n -00	1.1.2	2,01	PTP		5,21 m3		2,01 HA	
943	13-16-1-01-74	-n -00	2.1	2,01	PTP		5,21 m3		2,01 HA	
944	13-16-1-01-74	-n -00	4.1	2,01	PTP		5,21 m3		2,01 HA	
<b>GOWORÓW</b>										
961	13-16-1-02-100	-f -00	2.1	2,97	PTP		59,26 m3			
962	13-16-1-02-100	-f -00	1.1.2	2,97	PTP		59,26 m3			
963	13-16-1-02-100	-f -00	4.2	2,97	PTP		59,26 m3			
964	13-16-1-02-100	-f -00	4.1	2,97	PTP		59,26 m3			
965	13-16-1-02-100	-g -00	3.1	0,00	PTP		1,77 m3			
966	13-16-1-02-100	-g -00	1.1.2	5,14	PTP		1,77 m3			
967	13-16-1-02-100	-g -00	2.1	5,14	PTP		1,77 m3			
968	13-16-1-02-100	-g -00	4.2	5,14	PTP		1,77 m3			
969	13-16-1-02-100	-g -00	4.1	5,14	PTP		1,77 m3			
992	13-16-1-02-100A	-a -00	1.1.2	15,19	PR		68,92 m3			
993	13-16-1-02-100A	-a -00	2.1	15,19	PR		68,92 m3			
994	13-16-1-02-100A	-a -00	4.1	15,19	PR		68,92 m3			
995	13-16-1-02-100A	-a -00	4.2	15,19	PR		68,92 m3			
1002	13-16-1-02-100A	-d -00	2.1	1,09	PR		28,89 m3			
1003	13-16-1-02-100A	-d -00	1.1.2	1,09	PR		28,89 m3			
1004	13-16-1-02-100A	-d -00	4.1	1,09	PR		28,89 m3			
1005	13-16-1-02-100A	-d -00	4.2	1,09	PR		28,89 m3			
1015	13-16-1-02-101	-b -99	1.1.2	4,88	PR		103,76 m3	2,30 Ha		
1016	13-16-1-02-101	-b -99	2.1	4,88	PR		103,76 m3	2,30 Ha		
1017	13-16-1-02-101	-b -99	3.2	4,88	PR		103,76 m3	2,30 Ha		
1018	13-16-1-02-101	-b -99	4.2	4,88	PR		103,76 m3	2,30 Ha		
1019	13-16-1-02-101	-b -99	4.1	4,88	PR		103,76 m3	2,30 Ha		
1020	13-16-1-02-101	-c -00	1.1.2	3,72	PR		33,94 m3			
1021	13-16-1-02-101	-c -00	2.1	3,72	PR		33,94 m3			
1022	13-16-1-02-101	-c -00	4.2	3,72	PR		33,94 m3			
1023	13-16-1-02-101	-c -00	4.1	3,72	PR		33,94 m3			
1024	13-16-1-02-101	-d -00	1.1.2	1,74	PR		149,99 m3			
1025	13-16-1-02-101	-d -00	2.1	1,74	PR		149,99 m3			
1026	13-16-1-02-101	-d -00	4.1	1,74	PR		149,99 m3			
1027	13-16-1-02-101	-d -00	4.2	1,74	PR		149,99 m3			
1068	13-16-1-02-105	-c -00	4.1	4,58	PR		4,20 m3	0,00 Ha		
1069	13-16-1-02-105	-c -00	3.2	0,00	PR		4,20 m3	0,00 Ha		
1070	13-16-1-02-105	-d -00	4.1	6,24	PR		4,20 m3	0,00 Ha		
1071	13-16-1-02-105	-f -00	4.1	3,47	PR		0,70 m3	0,06 Ha		
1072	13-16-1-02-105	-g -00	4.1	5,84	PR		0,10 m3	0,00 Ha		
1073	13-16-1-02-105	-h -00	4.1	1,70	PR		0,30 m3	0,30 Ha		
1074	13-16-1-02-105	-i -00	4.1	2,97	PR		0,90 m3	1,00 Ha		
1075	13-16-1-02-105	-j -00	3.2	0,66	PR		0,98 m3	0,40 Ha		
1076	13-16-1-02-105	-j -00	4.1	0,66	PR		0,09 m3			
1077	13-16-1-02-105	-k -00	4.1	1,99	PR		2,16 m3	13,01 Ha		
1082	13-16-1-02-105	-o -00	4.1	5,60	PR		4,55 m3	2,64 Ha		
1083	13-16-1-02-105	-o -00	3.2	0,00	PR		4,55 m3			
1086	13-16-1-02-106	-a -00	4.1	7,31	PR		1,90 m3	7,00 Ha		
1087	13-16-1-02-106	-a -00	3.2	0,00	PR		1,90 m3	1,50 Ha		
1088	13-16-1-02-106	-b -00	4.1	7,39	PR		2,20 m3	0,60 Ha		
1090	13-16-1-02-106	-d -00	4.1	5,75	PR		1,10 m3	0,67 Ha		
1092	13-16-1-02-107	-b -00	4.1	2,25	PR		0,20 m3	1,00 Ha		
1094	13-16-1-02-107	-d -00	4.1	3,80	PR		4,20 m3	0,20 Ha		
1095	13-16-1-02-107	-f -00	4.1	2,18	PTP		31,11 m3			
1096	13-16-1-02-107	-g -00	4.1	10,42	PR		239,39 m3	0,31 Ha		
1097	13-16-1-02-107	-h -00	4.1	4,21	PR		2,60 m3	1,00 Ha		
1101	13-16-1-02-108	-d -00	4.1	2,42	TPP		42,90 m3	1,54 Ha		
1102	13-16-1-02-108	-f -00	4.1	1,77	PTP		163,33 m3			
1111	13-16-1-02-75	-c -00	2.1	3,05	PR	PIEL	20,42 m3	0,20 Ha		
1112	13-16-1-02-75	-c -00	1.1.2	3,05	PR	PIEL	20,42 m3	0,20 Ha		
1113	13-16-1-02-75	-c -00	4.1	3,05	PR	PIEL	20,42 m3	0,20 Ha		
1124	13-16-1-02-75	-h -00	1.1.2	3,88	O-ZGRYZC		0,50 Ha			
1125	13-16-1-02-75	-h -00	2.1	3,88	O-ZGRYZC		0,50 Ha			
1126	13-16-1-02-75	-h -00	4.1	3,88	O-ZGRYZC		0,50 Ha			
1130	13-16-1-02-76	-b -00	1.1.2	2,62	O-ZGRYZC	PR	HA 0,40	5,93 m3		
1131	13-16-1-02-76	-b -00	2.1	2,62	O-ZGRYZC	PR	HA 0,40	5,93 m3		
1132	13-16-1-02-76	-b -00	4.1	2,62	O-ZGRYZC	PR	HA 0,40	5,93 m3		
1133	13-16-1-02-76	-c -00	1.1.2	4,19	MA-PORZ		1,00 Ha			
1134	13-16-1-02-76	-c -00	2.1	4,19	MA-PORZ		1,00 Ha			
1135	13-16-1-02-76	-c -00	4.1	4,19	MA-PORZ		1,00 Ha			
1142	13-16-1-02-76	-g -00	3.2	1,92	PR		4,00 m3			
1143	13-16-1-02-76	-g -00	2.1	1,92	PR		4,00 m3			

1144	13-16-1-02-76	-g -00	1.1,2	1,92	PR		4,00 m3		
1145	13-16-1-02-76	-g -00	4.1	1,92	PR		4,00 m3		
1146	13-16-1-02-77	-a -00	1.1,2	3,69	PR		26,21 m3	0,80 Ha	
1147	13-16-1-02-77	-a -00	2.1	3,69	PR		26,21 m3	0,80 Ha	
1148	13-16-1-02-77	-a -00	4.1	3,69	PR		26,21 m3	0,80 Ha	
1152	13-16-1-02-77	-c -00	1.1,2	9,78	PR		151,75 m3		
1153	13-16-1-02-77	-c -00	2.1	9,78	PR		151,75 m3		
1154	13-16-1-02-77	-c -00	4.1	9,78	PR		151,75 m3		
1155	13-16-1-02-77	-d -00	2.1	2,25	PR		96,05 m3		
1156	13-16-1-02-77	-d -00	1.1,2	2,25	PR		96,05 m3		
1157	13-16-1-02-77	-d -00	4.1	2,25	PR		96,05 m3		
1161	13-16-1-02-77	-g -00	2.1	5,42	PR		93,39 m3		
1162	13-16-1-02-77	-g -00	1.1,2	5,42	PR		93,39 m3		
1163	13-16-1-02-77	-g -00	4.1	5,42	PR		93,39 m3		
1164	13-16-1-02-77	-h -00	1.1,2	1,43	PR		40,38 m3		
1165	13-16-1-02-77	-h -00	2.1	1,43	PR		40,38 m3		
1166	13-16-1-02-77	-h -00	4.1	1,43	PR				
1170	13-16-1-02-78	-a -00	2.1	2,70	PIEL		0,30 Ha		
1171	13-16-1-02-78	-a -00	1.1,2	2,70	PIEL		0,30 Ha		
1172	13-16-1-02-78	-a -00	3.2	2,70	PIEL		0,30 Ha		
1173	13-16-1-02-78	-a -00	4.1	2,70	PIEL		0,30 Ha		
1174	13-16-1-02-78	-b -00	2.1	2,12	PIEL		0,30 Ha		
1175	13-16-1-02-78	-b -00	1.1,2	2,12	PIEL		0,30 Ha		
1176	13-16-1-02-78	-b -00	3.2	0,00	PIEL		0,30 Ha		
1177	13-16-1-02-78	-b -00	4.1	2,12	PIEL		0,30 Ha		
1178	13-16-1-02-78	-c -00	2.1	2,07	PIEL		0,20 Ha		
1179	13-16-1-02-78	-c -00	1.1,2	2,07	PIEL		0,20 Ha		
1180	13-16-1-02-78	-c -00	4.1	2,07	PIEL		0,20 Ha		
1181	13-16-1-02-78	-d -00	2.1	2,33	PIEL		0,20 Ha		
1182	13-16-1-02-78	-d -00	1.1,2	2,33	PIEL		0,20 Ha		
1183	13-16-1-02-78	-d -00	4.1	2,33	PIEL		0,20 Ha		
1190	13-16-1-02-79	-a -00	3.2	1,05	PTW		10,57 m3		
1191	13-16-1-02-79	-a -00	2.1	1,05	PTW		10,57 m3		
1192	13-16-1-02-79	-a -00	1.1,2	1,05	PTW		10,57 m3		
1193	13-16-1-02-79	-a -00	4.1	1,05	PTW		10,57 m3		
1194	13-16-1-02-79	-b -00	1.1,2	1,50	PTP		4,00 m3		
1195	13-16-1-02-79	-b -00	2.1	1,50	PTP		4,00 m3		
1196	13-16-1-02-79	-b -00	4.1	1,50	PTP		4,00 m3		
1205	13-16-1-02-79	-f -00	2.1	3,02	RB IC		78,64 m3		
1206	13-16-1-02-79	-f -00	1.1,2	3,02	RB IC		78,64 m3		
1207	13-16-1-02-79	-f -00	4.1	3,02	RB IC		78,64 m3		
1208	13-16-1-02-79	-g -00	3.2	8,19	PR		193,66 m3		
1209	13-16-1-02-79	-g -00	2.1	8,19	PR		193,66 m3		
1210	13-16-1-02-79	-g -00	1.1,2	8,19	PR		193,66 m3		
1211	13-16-1-02-79	-g -00	4.1	8,19	PR		193,66 m3		
1215	13-16-1-02-80	-b -00	2.1	3,53	RB IVD		155,85 m3		
1216	13-16-1-02-80	-b -00	1.1,2	3,53	RB IVD		155,85 m3		
1217	13-16-1-02-80	-b -00	4.1	3,53	RB IVD		155,85 m3		
1221	13-16-1-02-80	-d -00	1.1,2	9,90	RB IB		791,46 m3		
1222	13-16-1-02-80	-d -00	2.1	9,90	RB IB		791,46 m3		
1223	13-16-1-02-80	-d -00	4.1	9,90	RB IB		791,46 m3		
1227	13-16-1-02-80	-g -00	1.1,2	1,72	PR		78,86 m3		
1228	13-16-1-02-80	-g -00	2.1	1,72	PR		78,86 m3		
1229	13-16-1-02-80	-g -00	4.1	1,72	PR		78,86 m3		
1230	13-16-1-02-80	-h -00	2.1	1,15	PR		90,63 m3		
1231	13-16-1-02-80	-h -00	1.1,2	1,15	PR		90,63 m3		
1232	13-16-1-02-80	-h -00	4.1	1,15	PR		90,63 m3		
1236	13-16-1-02-81	-b -00	2.1	4,13	PR		27,03 m3		
1237	13-16-1-02-81	-b -00	1.1,2	4,13	PR		27,03 m3		
1238	13-16-1-02-81	-b -00	4.1	4,13	PR		27,03 m3		
1239	13-16-1-02-81	-c -00	1.1,2	2,67	PR		69,23 m3		
1240	13-16-1-02-81	-c -00	2.1	2,67	PR		69,23 m3		
1241	13-16-1-02-81	-c -00	4.1	2,67	PR		69,23 m3		
1242	13-16-1-02-81	-d -00	1.1,2	2,93	RB IC	PTP	576,50 m3	45,38 m3	
1243	13-16-1-02-81	-d -00	2.1	2,93	RB IC	PTP	576,50 m3	45,38 m3	
1244	13-16-1-02-81	-d -00	4.1	2,93	RB IC	PTP	576,50 m3	45,38 m3	
1245	13-16-1-02-81	-f -00	2.1	3,93	PR		25,88 m3		
1246	13-16-1-02-81	-f -00	1.1,2	3,93	PR		25,88 m3		
1247	13-16-1-02-81	-f -00	4.1	3,93	PR		25,88 m3		
1252	13-16-1-02-81	-h -00	2.1	3,28	RB IC	CP	358,29 m3	2,92 Ha	
1253	13-16-1-02-81	-h -00	1.1,2	3,28	RB IC	CP	358,29 m3	2,92 Ha	
1254	13-16-1-02-81	-h -00	4.1	3,28	RB IC	CP	358,29 m3	2,92 Ha	
1267	13-16-1-02-82	-f -00	2.1	1,60	PR		47,73 m3		
1268	13-16-1-02-82	-f -00	1.1,2	1,60	PR		47,73 m3		
1269	13-16-1-02-82	-f -00	4.1	1,60	PR		47,73 m3		
1270	13-16-1-02-82	-g -00	1.1,2	3,99	PR		8,41 m3		
1271	13-16-1-02-82	-g -00	2.1	3,99	PR		8,41 m3		
1272	13-16-1-02-82	-g -00	4.1	3,99	PR		8,41 m3		
1276	13-16-1-02-83	-a -00	3.2	4,87	O-ZGRYZC		0,40 Ha		
1277	13-16-1-02-83	-a -00	2.1	4,87	O-ZGRYZC		0,40 Ha		
1278	13-16-1-02-83	-a -00	1.1,2	4,87	O-ZGRYZC		0,40 Ha		
1279	13-16-1-02-83	-a -00	4.1	4,87	O-ZGRYZC		0,40 Ha		
1284	13-16-1-02-83	-c -00	3.2	0,00	PR		26,78 m3		
1285	13-16-1-02-83	-c -00	1.1,2	5,32	PR		26,78 m3		
1286	13-16-1-02-83	-c -00	2.1	5,32	PR		26,78 m3		
1287	13-16-1-02-83	-c -00	4.1	5,32	PR		26,78 m3		
1288	13-16-1-02-83	-d -00	1.1,2	2,76	PTP		24,54 m3		
1289	13-16-1-02-83	-d -00	2.1	2,76	PTP		24,54 m3		
1290	13-16-1-02-83	-d -00	3.2	2,76	PTP		24,54 m3		
1291	13-16-1-02-83	-d -00	4.1	2,76	PTP		24,54 m3		
1294	13-16-1-02-83	-g -00	2.1	3,73	PR		60,00 m3		
1295	13-16-1-02-83	-g -00	1.1,2	3,73	PR		60,00 m3		



1296	13-16-1-02-83	-g -00	4.1	3,73	PR		60,00 m3			
1301	13-16-1-02-84	-a -00	1.1,2	1,21	MAN ORZ	FDB	0,12 Ha	0,12 Ha	BK 1/0,70 tszt	-
1302	13-16-1-02-84	-a -00	2.1	1,21	MAN ORZ	SAD7 00	0,12 Ha	0,12 Ha	BK 1/0,70 tszt	-
1303	13-16-1-02-84	-a -00	4.1	1,21	MAN ORZ	SAD7 00	0,12 Ha	0,12 Ha	BK 1/0,70 tszt	-
1304	13-16-1-02-84	-b -00	1.1,2	9,59	PTW	SAD7 4M	89,78 m3			
1305	13-16-1-02-84	-b -00	2.1	9,59	PTW		89,78 m3			
1306	13-16-1-02-84	-b -00	3.2	0,00	PTW		89,78 m3			
1307	13-16-1-02-84	-b -00	4.1	9,59	PTW		89,78 m3			
1308	13-16-1-02-84	-c -00	1.1,2	4,53	PR		12,31 m3			
1309	13-16-1-02-84	-c -00	2.1	4,53	PR		12,31 m3			
1310	13-16-1-02-84	-c -00	3.2	4,53	PR		12,31 m3			
1311	13-16-1-02-84	-c -00	3.1	0,00	PR		12,31 m3			
1312	13-16-1-02-84	-c -00	4.1	4,53	PR		12,31 m3			
1324	13-16-1-02-84	-j -00	1.1,2	1,76	RB IC	PTW	113,00 m3	71,93 m3		
1325	13-16-1-02-84	-j -00	2.1	1,76	RB IC	PTW	113,00 m3	71,93 m3		
1326	13-16-1-02-84	-j -00	4.1	1,76	RB IC	PTW	113,00 m3	71,93 m3		
1330	13-16-1-02-84	-m -00	3.2	5,82	RB IB	PR	817,99 m3	69,67 m3		
1331	13-16-1-02-84	-m -00	1.1,2	5,82	RB IB	PR	817,99 m3	69,67 m3		
1332	13-16-1-02-84	-m -00	2.1	5,82	RB IB	PR	817,99 m3	69,67 m3		
1333	13-16-1-02-84	-m -00	4.1	5,82	RB IB	PR	817,99 m3	69,67 m3		
1338	13-16-1-02-84	-p -00	2.1	7,47	RB IC		319,27 m3			
1339	13-16-1-02-84	-p -00	1.1,2	7,47	RB IC		319,27 m3			
1340	13-16-1-02-84	-p -00	4.1	7,47	RB IC		319,27 m3			
1341	13-16-1-02-84	-r -00	2.1	1,01	PIEL		0,30 Ha			
1342	13-16-1-02-84	-r -00	1.1,2	1,01	PIEL		0,30 Ha			
1343	13-16-1-02-84	-r -00	4.1	1,01	PIEL		0,30 Ha			
1344	13-16-1-02-84	-s -00	1.1,2	1,10	PIEL		0,30 Ha			
1345	13-16-1-02-84	-s -00	2.1	1,10	PIEL		0,30 Ha			
1346	13-16-1-02-84	-s -00	4.1	1,10	PIEL		0,30 Ha			
1347	13-16-1-02-84	-t -00	1.1,2	1,23	PTP		25,96 m3			
1348	13-16-1-02-84	-t -00	2.1	1,23	PTP		25,96 m3			
1349	13-16-1-02-84	-t -00	4.1	1,23	PTP		25,96 m3			
1353	13-16-1-02-84	-x -00	2.1	1,03	PR		58,50 m3			
1354	13-16-1-02-84	-x -00	1.1,2	1,03	PR		58,50 m3			
1355	13-16-1-02-84	-x -00	4.1	1,03	PR		58,50 m3			
1359	13-16-1-02-85	-b -00	1.1,2	5,03	RB IB		537,67 m3			
1360	13-16-1-02-85	-b -00	2.1	5,03	RB IB		537,67 m3			
1361	13-16-1-02-85	-b -00	4.1	5,03	RB IB		537,67 m3			
1362	13-16-1-02-85	-c -00	1.1,2		PIEL		0,80 Ha			
1363	13-16-1-02-85	-c -00	2.1	4,84	PIEL		0,80 Ha			
1364	13-16-1-02-85	-c -00	4.1	4,84	PIEL		0,80 Ha			
1365	13-16-1-02-85	-d -00	1.1,2	7,42	RB IA	PTP	956,57 m3	103,56 m3		
1366	13-16-1-02-85	-d -00	3.2	7,42	RB IA	PTP	956,57 m3	103,56 m3		
1367	13-16-1-02-85	-d -00	2.1	7,42	RB IA	PTP	956,57 m3	103,56 m3		
1368	13-16-1-02-85	-d -00	4.1	7,42	RB IA	PTP	956,57 m3	103,56 m3		
1372	13-16-1-02-86	-a -00	2.1	a	PR		21,63 m3			
1373	13-16-1-02-86	-a -00	1.1,2	1,12	PR		21,63 m3			
1374	13-16-1-02-86	-a -00	4.1	1,12	PR		21,63 m3			
1375	13-16-1-02-86	-b -00	2.1	4,79	PIEL		1,20 Ha			
1376	13-16-1-02-86	-b -00	1.1,2	4,79	PIEL		1,20 Ha			
1377	13-16-1-02-86	-b -00	4.1	4,79	PIEL		1,20 Ha			
1378	13-16-1-02-86	-c -00	2.1	3,98	PIEL		0,40 Ha			
1379	13-16-1-02-86	-c -00	1.1,2	3,98	PIEL		0,40 Ha			
1380	13-16-1-02-86	-c -00	4.1	3,98	PIEL		0,40 Ha			
1381	13-16-1-02-86	-d -00	1.1,2	2,72	PTP		8,58 m3			
1382	13-16-1-02-86	-d -00	2.1	2,72	PTP		8,58 m3			
1383	13-16-1-02-86	-d -00	4.1	2,72	PTP		8,58 m3			
1387	13-16-1-02-86	-g -00	2.1	2,44	PIEL		0,50 Ha			
1388	13-16-1-02-86	-g -00	1.1,2	2,44	PIEL		0,50 Ha			
1389	13-16-1-02-86	-g -00	4.1	2,44	PIEL		0,50 Ha			
1393	13-16-1-02-86	-i -00	2.1	2,87	MAN ORZ	FDB	0,20 Ha	0,20 Ha	BK 1/0,70 tszt	-
1394	13-16-1-02-86	-i -00	1.1,2	2,87	MAN ORZ	SAD7 0M	0,20 Ha	0,20 Ha	BK 1/0,70 tszt	-
1395	13-16-1-02-86	-i -00	4.1	2,87	MAN ORZ	SAD7 0M	0,20 Ha	0,20 Ha	BK 1/0,70 tszt	-
1396	13-16-1-02-87	-a -00	2.1	5,12	PR	SAD7 4M	5,28 m3			
1397	13-16-1-02-87	-a -00	1.1,2	5,12	PR		5,28 m3			
1398	13-16-1-02-87	-a -00	4.1	5,12	PR		5,28 m3			
1402	13-16-1-02-87	-c -00	2.1	3,28	PTP		0,51 m3			
1403	13-16-1-02-87	-c -00	1.1,2	3,38	PTP		0,51 m3			
1404	13-16-1-02-87	-c -00	4.1	3,38	PTP		0,51 m3			
1405	13-16-1-02-87	-d -00	1.1,2	3,51	PIEL		0,30 Ha			
1406	13-16-1-02-87	-d -00	2.1	3,51	PIEL		0,30 Ha			
1407	13-16-1-02-87	-d -00	4.1	3,51	PIEL		0,30 Ha			
1411	13-16-1-02-87	-g -00	2.1	10,70	MAN ORZ	FDB	2,19 Ha	0,02 Ha	219,77 m3	0,02 Ha
1412	13-16-1-02-87	-g -00	1.1,2	10,70	MAN ORZ	SAD7 0M	2,19 Ha	0,02 Ha	219,77 m3	0,02 Ha
1413	13-16-1-02-87	-g -00	4.1	10,70	MAN ORZ	SAD7 4M	2,19 Ha	0,02 Ha	219,77 m3	0,02 Ha
1444	13-16-1-02-88	-f -00	3.2	0,90	PTP		0,60 m3			
1445	13-16-1-02-88	-f -00	2.1	0,90	PTP		0,60 m3			
1446	13-16-1-02-88	-f -00	1.1,2	0,90	PTP		0,60 m3			
1447	13-16-1-02-88	-f -00	4.1	0,90	PTP		0,60 m3			
1448	13-16-1-02-88	-g -00	3.2	4,06	PR		3,25 m3			
1449	13-16-1-02-88	-g -00	1.1,2	4,06	PR		3,25 m3			
1450	13-16-1-02-88	-g -00	2.1	4,06	PR		3,25 m3			
1451	13-16-1-02-88	-g -00	4.1	4,06	PR		3,25 m3			
1456	13-16-1-02-89	-a -00	2.1	4,93	PIEL		1,00 Ha			
1457	13-16-1-02-89	-a -00	1.1,2	4,93	PIEL		1,00 Ha			
1458	13-16-1-02-89	-a -00	4.1	4,93	PIEL		1,00 Ha			
1459	13-16-1-02-89	-b -00	2.1	3,19	PIEL		0,30 Ha			
1460	13-16-1-02-89	-b -00	1.1,2	3,19	PIEL		0,30 Ha			
1461	13-16-1-02-89	-b -00	4.1	3,19	PIEL		0,30 Ha			
1462	13-16-1-02-89	-c -00	1.1,2	6,12	PIEL		2,90 Ha			
1463	13-16-1-02-89	-c -00	2.1	6,12	PIEL		2,90 Ha			
1464	13-16-1-02-89	-c -00	4.1	6,12	PIEL		2,90 Ha			

1465	13-16-1-02-89	-d -00	1.1.2	1,55	PR		4,73 m3	
1466	13-16-1-02-89	-d -00	2.1	1,55	PR		4,73 m3	
1467	13-16-1-02-89	-d -00	4.1	1,55	PR		4,73 m3	
1468	13-16-1-02-90	-a -00	1.1.2	1,62	PTP		26,21 m3	
1469	13-16-1-02-90	-a -00	2.1	1,62	PTP		26,21 m3	
1470	13-16-1-02-90	-a -00	4.1	1,62	PTP		26,21 m3	
1471	13-16-1-02-90	-b -00	1.1.2	4,29	PTP		38,79 m3	
1472	13-16-1-02-90	-b -00	2.1	4,29	PTP		38,79 m3	
1473	13-16-1-02-90	-b -00	4.1	4,29	PTP		38,79 m3	
1474	13-16-1-02-90	-c -00	1.1.2	2,30	PR		6,50 m3	
1475	13-16-1-02-90	-c -00	2.1	2,30	PR		6,50 m3	
1476	13-16-1-02-90	-c -00	4.1	2,30	PR		6,50 m3	
1480	13-16-1-02-90	-f -00	1.1.2	1,80	PR		48,31 m3	0,36 Ha
1481	13-16-1-02-90	-f -00	2.1	1,80	PR		48,31 m3	0,36 Ha
1482	13-16-1-02-90	-f -00	4.1	1,80	PR		48,31 m3	0,36 Ha
1483	13-16-1-02-90	-f -00	3.2	0,55	PR		48,31 m3	0,36 Ha
1484	13-16-1-02-90	-g -00	1.1.2	2,55	PR		45,10 m3	0,10 Ha
1485	13-16-1-02-90	-g -00	2.1	2,55	PR		45,10 m3	0,10 Ha
1486	13-16-1-02-90	-g -00	4.1	2,55	PR		45,10 m3	0,10 Ha
1487	13-16-1-02-91	-a -00	1.1.2	3,77	PR		10,45 m3	
1488	13-16-1-02-91	-a -00	2.1	3,77	PR		10,45 m3	
1489	13-16-1-02-91	-a -00	4.1	3,77	PR		10,45 m3	
1496	13-16-1-02-91	-d -00	1.1.2	3,09	PIEL		0,60 Ha	
1497	13-16-1-02-91	-d -00	2.1	3,09	PIEL		0,60 Ha	
1498	13-16-1-02-91	-d -00	4.1	3,09	PIEL		0,60 Ha	
1514	13-16-1-02-92	-a -00	2.1	0,96	PR		7,42 m3	
1515	13-16-1-02-92	-a -00	1.1.2	0,96	PR		7,42 m3	
1516	13-16-1-02-92	-a -00	4.1	0,96	PR		7,42 m3	
1517	13-16-1-02-92	-b -00	1.1.2	16,97	RB IC	PIEL	228,25 m3	0,25 Ha
1518	13-16-1-02-92	-b -00	2.1	16,97	RB IC	PIEL	228,25 m3	0,25 Ha
1519	13-16-1-02-92	-b -00	4.1	16,97	RB IC	PIEL	228,25 m3	0,25 Ha
1520	13-16-1-02-92	-b -00	3.2	0,00	RB IC	PIEL	228,25 m3	0,25 Ha
1523	13-16-1-02-92	-d -00	1.1.2	4,53	PR	PIEL	32,03 m3	1,30 Ha
1524	13-16-1-02-92	-d -00	2.1	4,53	PR	PIEL	32,03 m3	1,30 Ha
1525	13-16-1-02-92	-d -00	4.1	4,53	PR	PIEL	32,03 m3	1,30 Ha
1530	13-16-1-02-92	-g -00	1.1.2	0,98	PR		1,47 m3	
1531	13-16-1-02-92	-g -00	2.1	0,98	PR		1,47 m3	
1532	13-16-1-02-92	-g -00	4.1	0,98	PR		1,47 m3	
1544	13-16-1-02-93	-a -00	1.1.2	3,67	PR		43,57 m3	
1545	13-16-1-02-93	-a -00	2.1	3,67	PR		43,57 m3	
1546	13-16-1-02-93	-a -00	4.1	3,67	PR		43,57 m3	
1549	13-16-1-02-93	-c -00	1.1.2	3,69	PR		8,81 m3	
1550	13-16-1-02-93	-c -00	2.1	3,69	PR		8,81 m3	
1551	13-16-1-02-93	-c -00	4.1	3,69	PR		8,81 m3	
1558	13-16-1-02-93	-g -00	2.1	10,40	RB IC		470,77 m3	
1559	13-16-1-02-93	-g -00	1.1.2	10,40	RB IC		470,77 m3	
1560	13-16-1-02-93	-g -00	4.1	10,40	RB IC		470,77 m3	
1563	13-16-1-02-93	-i -00	2.1	1,65	PR		55,06 m3	
1564	13-16-1-02-93	-i -00	1.1.2	1,65	PR		55,06 m3	
1565	13-16-1-02-93	-i -00	4.1	1,65	PR		55,06 m3	
1566	13-16-1-02-93	-j -00	1.1.2	2,09	PR		5,17 m3	
1567	13-16-1-02-93	-j -00	2.1	2,09	PR		5,17 m3	
1568	13-16-1-02-93	-j -00	4.1	2,09	PR		5,17 m3	
1569	13-16-1-02-93	-k -00	1.1.2	2,03	RB IC	PTP	246,12 m3	115,38 m3
1570	13-16-1-02-93	-k -00	2.1	2,03	RB IC	PTP	246,12 m3	115,38 m3
1571	13-16-1-02-93	-k -00	4.1	2,03	RB IC	PTP	246,12 m3	115,38 m3
1572	13-16-1-02-93	-l -00	1.1.2	1,88	RB IC		186,49 m3	
1573	13-16-1-02-93	-l -00	2.1	1,88	RB IC		186,49 m3	
1574	13-16-1-02-93	-l -00	4.1	1,88	RB IC		186,49 m3	
1586	13-16-1-02-93	-r -00	2.1	1,57	PTP		10,17 m3	
1587	13-16-1-02-93	-r -00	1.1.2	1,57	PTP		10,17 m3	
1588	13-16-1-02-93	-r -00	4.1	1,57	PTP		10,17 m3	
1589	13-16-1-02-94	-a -00	3.2	3,22	PR		26,72 m3	
1590	13-16-1-02-94	-a -00	2.1	3,22	PR		26,72 m3	
1591	13-16-1-02-94	-a -00	1.1.2	3,22	PR		26,72 m3	
1592	13-16-1-02-94	-a -00	4.1	3,22	PR		26,72 m3	
1593	13-16-1-02-94	-b -00	3.2	3,26	RB IVD		295,00 m3	
1594	13-16-1-02-94	-b -00	2.1	3,26	RB IVD		295,00 m3	
1595	13-16-1-02-94	-b -00	1.1.2	3,26	RB IVD		295,00 m3	
1596	13-16-1-02-94	-b -00	4.1	3,26	RB IVD		295,00 m3	
1607	13-16-1-02-94	-i -00	2.1	4,13	RB IC		227,90 m3	
1608	13-16-1-02-94	-i -00	3.2	4,13	RB IC		227,90 m3	
1609	13-16-1-02-94	-i -00	1.1.2	4,13	RB IC		227,90 m3	
1610	13-16-1-02-94	-i -00	4.1	4,13	RB IC		227,90 m3	
1617	13-16-1-02-94	-l -00	3.2	2,92	PTP		102,31 m3	
1618	13-16-1-02-94	-l -00	2.1	2,92	PTP		102,31 m3	
1619	13-16-1-02-94	-l -00	1.1.2	2,92	PTP		102,31 m3	
1620	13-16-1-02-94	-l -00	4.1	2,92	PTP		102,31 m3	
1621	13-16-1-02-94	-m -00	1.1.2	5,86	PR		270,23 m3	
1622	13-16-1-02-94	-m -00	2.1	5,86	PR		270,23 m3	
1623	13-16-1-02-94	-m -00	4.1	5,86	PR		270,23 m3	
1624	13-16-1-02-94	-m -00	3.2	5,86	PR		270,23 m3	
1648	13-16-1-02-95	-d -00	3.2	0,00	CP		5,06 Ha	
1649	13-16-1-02-95	-d -00	1.1.2	5,06	CP		5,06 Ha	
1650	13-16-1-02-95	-d -00	2.1	5,06	CP		5,06 Ha	
1651	13-16-1-02-95	-d -00	4.1	5,06	CP		5,06 Ha	
1659	13-16-1-02-95	-h -00	2.1	4,68	RB IC	PTP	258,69 m3	
1660	13-16-1-02-95	-h -00	1.1.2	4,68	RB IC	PTP	258,69 m3	
1661	13-16-1-02-95	-h -00	4.1	4,68	RB IC	PTP	258,69 m3	
1668	13-16-1-02-96	-a -00	2.1	5,55	RB IA		19,03 m3	
1669	13-16-1-02-96	-a -00	1.1.2	5,55	RB IA		19,03 m3	
1670	13-16-1-02-96	-a -00	4.1	5,55	RB IA		19,03 m3	

1675	13-16-1-02-96	-c -00	3.2	3,18	RB IVDU		237,46 m3	
1676	13-16-1-02-96	-c -00	1.1,2	4,75	RB IVDU		237,46 m3	
1677	13-16-1-02-96	-c -00	2.1	4,75	RB IVDU		237,46 m3	
1678	13-16-1-02-96	-c -00	4.1	4,75	RB IVDU		237,46 m3	
1679	13-16-1-02-96	-d -00	2.1	13,78	PTP		1827,33 m3	
1680	13-16-1-02-96	-d -00	1.1,2	13,78	PTP		1827,33 m3	
1681	13-16-1-02-96	-d -00	3.2	0,00	PTP		1827,33 m3	
1682	13-16-1-02-96	-d -00	4.1	13,78	PTP		1827,33 m3	
1683	13-16-1-02-96	-f -00	1.1,2	15,57	RB IB	PIEL	134,19 m3	0,20 Ha
1684	13-16-1-02-96	-f -00	2.1	15,57	RB IB	PIEL	134,19 m3	0,20 Ha
1685	13-16-1-02-96	-f -00	3.2	15,57	RB IB	PIEL	134,19 m3	0,20 Ha
1686	13-16-1-02-96	-f -00	4.1	15,57	RB IB	PIEL	134,19 m3	0,20 Ha
1687	13-16-1-02-96	-g -00	1.1,2	0,60	TPP		16,57 m3	
1688	13-16-1-02-96	-g -00	2.1	0,60	TPP		16,57 m3	
1689	13-16-1-02-96	-g -00	4.1	0,60	TPP		16,57 m3	
1693	13-16-1-02-96	-i -00	3.2	4,74	RB IA		591,83 m3	
1694	13-16-1-02-96	-i -00	1.1,2	4,74	RB IA		591,83 m3	
1695	13-16-1-02-96	-i -00	2.1	4,74	RB IA		591,83 m3	
1696	13-16-1-02-96	-i -00	4.1	4,74	RB IA		591,83 m3	
1697	13-16-1-02-96	-j -00	1.1,2	1,54	RODZ	WPA	210,93 m3	1,50 Ha
1698	13-16-1-02-96	-j -00	2.1	1,54	RODZ	WPA	210,93 m3	1,50 Ha
1699	13-16-1-02-96	-j -00	4.1	1,54	RODZ	WPA	210,93 m3	1,50 Ha
1700	13-16-1-02-97	-a -00	2.1	4,59	RB IC		54,06 m3	
1701	13-16-1-02-97	-a -00	1.1,2	4,59	RB IC		54,06 m3	
1702	13-16-1-02-97	-a -00	4.1	4,59	RB IC		54,06 m3	
1709	13-16-1-02-97	-d -00	1.1,2	11,67	RB IC		175,92 m3	
1710	13-16-1-02-97	-d -00	2.1	11,67	RB IC		175,92 m3	
1711	13-16-1-02-97	-d -00	4.1	11,67	RB IC		175,92 m3	
1712	13-16-1-02-97	-f -00	2.1	6,98	RODZ	WPA	51,68 m3	1,00 Ha
1713	13-16-1-02-97	-f -00	1.1,2	6,98	RODZ	WPA	51,68 m3	1,00 Ha
1714	13-16-1-02-97	-f -00	4.1	6,98	RODZ	WPA	51,68 m3	1,00 Ha
1715	13-16-1-02-97	-g -00	2.1	1,83	RB IC		440,01 m3	
1716	13-16-1-02-97	-g -00	1.1,2	1,83	RB IC		440,01 m3	
1717	13-16-1-02-97	-g -00	4.1	1,83	RB IC		440,01 m3	
1718	13-16-1-02-97	-h -00	3.2	8,11	RODZ	WPA	234,52 m3	1,50 Ha
1719	13-16-1-02-97	-h -00	2.1	8,11	RODZ	WPA	234,52 m3	1,50 Ha
1720	13-16-1-02-97	-h -00	1.1,2	8,11	RODZ	WPA	234,52 m3	1,50 Ha
1721	13-16-1-02-97	-h -00	4.1	8,11	RODZ	WPA	234,52 m3	1,50 Ha
1728	13-16-1-02-97	-k -00	1.1,2	2,42	RB IC		112,30 m3	
1729	13-16-1-02-97	-k -00	2.1	2,42	RB IC		112,30 m3	
1730	13-16-1-02-97	-k -00	3.2	2,42	RB IC		112,30 m3	
1731	13-16-1-02-97	-k -00	4.1	2,42	RB IC		112,30 m3	
1732	13-16-1-02-97	-l -00	2.1	1,41	RB IC		247,60 m3	
1733	13-16-1-02-97	-l -00	1.1,2	1,41	RB IC		247,60 m3	
1734	13-16-1-02-97	-l -00	3.2	1,41	RB IC		247,60 m3	
1735	13-16-1-02-97	-l -00	4.1	1,41	RB IC		247,60 m3	
1736	13-16-1-02-97	-m -00	2.1	3,26	RODZ	WPA	563,16 m3	1,00 Ha
1737	13-16-1-02-97	-m -00	1.1,2	3,26	RODZ	WPA	563,16 m3	1,00 Ha
1738	13-16-1-02-97	-m -00	4.1	3,26	RODZ	WPA	563,16 m3	1,00 Ha
1739	13-16-1-02-98	-a -00	1.1,2	2,77	PR	PIEL	164,02 m3	0,30 Ha
1740	13-16-1-02-98	-a -00	2.1	2,77	PR	PIEL	164,02 m3	0,30 Ha
1741	13-16-1-02-98	-a -00	4.1	2,77	PR	PIEL	164,02 m3	0,30 Ha
1742	13-16-1-02-98	-b -00	2.1	8,73	RODZ	WPA	1504,63 m3	2,50 Ha
1743	13-16-1-02-98	-b -00	1.1,2	8,73	RODZ	WPA	1504,63 m3	2,50 Ha
1744	13-16-1-02-98	-b -00	4.1	8,73	RODZ	WPA	1504,63 m3	2,50 Ha
1745	13-16-1-02-98	-b -00	3.2	0,00	RODZ	WPA	1504,63 m3	2,50 Ha
1746	13-16-1-02-98	-c -00	1.1,2	1,87	PR		512,68 m3	
1747	13-16-1-02-98	-c -00	2.1	1,87	PR		512,68 m3	
1748	13-16-1-02-98	-c -00	4.1	1,87	PR		512,68 m3	
1749	13-16-1-02-98	-d -00	2.1	4,00	PR		634,48 m3	
1750	13-16-1-02-98	-d -00	3.2	4,00	PR		634,48 m3	
1751	13-16-1-02-98	-d -00	1.1,2	4,00	PR		634,48 m3	
1752	13-16-1-02-98	-d -00	4.1	4,00	PR		634,48 m3	
1753	13-16-1-02-98	-f -00	2.1	1,21	PTP		86,13 m3	
1754	13-16-1-02-98	-f -00	1.1,2	1,21	PTP		86,13 m3	
1755	13-16-1-02-98	-f -00	4.1	1,21	PTP		86,13 m3	
1756	13-16-1-02-98	-g -00	1.1,2	4,90	PR		306,75 m3	
1757	13-16-1-02-98	-g -00	2.1	4,90	PR		306,75 m3	
1758	13-16-1-02-98	-g -00	4.1	4,90	PR		306,75 m3	
1763	13-16-1-02-99	-a -00	2.1	10,38	PR		221,69 m3	
1764	13-16-1-02-99	-a -00	1.1,2	10,38	PR		221,69 m3	
1765	13-16-1-02-99	-a -00	4.2	10,38	PR		221,69 m3	
1766	13-16-1-02-99	-a -00	4.1	10,38	PR		221,69 m3	
1772	13-16-1-02-99	-c -00	1.1,2	4,78	PR		60,83 m3	
1773	13-16-1-02-99	-c -00	2.1	4,78	PR		60,83 m3	
1774	13-16-1-02-99	-c -00	4.1	4,78	PR		60,83 m3	
1775	13-16-1-02-99	-c -00	4.2	4,78	PR		60,83 m3	
1780	13-16-1-02-99	-f -00	1.1,2	9,32	PTP		351,79 m3	
1781	13-16-1-02-99	-f -00	2.1	9,32	PTP		351,79 m3	
1782	13-16-1-02-99	-f -00	4.1	9,32	PTP		351,79 m3	
1783	13-16-1-02-99	-f -00	4.2	9,32	PTP		351,79 m3	
1789	13-16-1-02-99	-h -00	1.1,2	9,77	RB IA	PR	607,20 m3	24,50 m3
1790	13-16-1-02-99	-h -00	2.1	9,77	RB IA	PR	607,20 m3	24,50 m3
1791	13-16-1-02-99	-h -00	3.2	9,77	RB IA	PR	607,20 m3	24,50 m3
1792	13-16-1-02-99	-h -00	4.2	9,77	RB IA	PR	607,20 m3	24,50 m3
1793	13-16-1-02-99	-h -00	4.1	9,77	RB IA	PR	607,20 m3	24,50 m3
1794	13-16-1-02-99	-i -00	2.1	5,24	PR		106,47 m3	
1795	13-16-1-02-99	-i -00	1.1,2	1,91	PR		106,47 m3	
1796	13-16-1-02-99	-i -00	3.2	5,24	PR		106,47 m3	
1797	13-16-1-02-99	-i -00	4.1	5,24	PR		106,47 m3	
1798	13-16-1-02-99	-i -00	4.2	5,24	PR		106,47 m3	

JODŁÓW

1802	13-16-1-03-10	-a -00	2.1	5,78	Rb IB		354,10m3		
1803	13-16-1-03-10	-a -00	1.1,2	5,78	Rb IB		354,10m3		
1804	13-16-1-03-10	-a -00	4.1	5,78	Rb IB		354,10m3		
1812	13-16-1-03-10	-d -00	1.1,2	3,61	O-ZGRYZC		1,00 HA		
1813	13-16-1-03-10	-d -00	2.1	3,61	O-ZGRYZC		1,00 HA		
1814	13-16-1-03-10	-d -00	4.1	3,61	O-ZGRYZC		1,00 HA		
1815	13-16-1-03-10	-f -00	2.1	8,82	PTP		44,92m3		
1816	13-16-1-03-10	-f -00	1.1,2	8,82	PTP		44,92m3		
1817	13-16-1-03-10	-f -00	4.1	8,82	PTP		44,92m3		
1818	13-16-1-03-10	-g -00	2.1	3,93	PTP		35,74m3		
1819	13-16-1-03-10	-g -00	1.1,2	3,93	PTP		35,74m3		
1820	13-16-1-03-10	-g -00	4.1	3,93	PTP		35,74m3		
1821	13-16-1-03-10	-h -00	1.1,2	1,19	O-ZGRYZC	PIEL	0,10 HA	0,10 HA	
1822	13-16-1-03-10	-h -00	2.1	1,19	O-ZGRYZC	PIEL	0,10 HA	0,10 HA	
1823	13-16-1-03-10	-h -00	4.1	1,19	O-ZGRYZC	PIEL	0,10 HA	0,10 HA	
1832	13-16-1-03-102	-f -01	2.1	2,13	Rb IC		386,49m3		
1833	13-16-1-03-102	-f -01	1.1,2	2,13	Rb IC		386,49m3		
1834	13-16-1-03-102	-f -01	4.1	2,13	Rb IC		386,49m3		
1835	13-16-1-03-102	-g -00	2.1	0,69	TPN		59,30m3		
1836	13-16-1-03-102	-g -00	1.1,2	0,69	TPN		59,30m3		
1837	13-16-1-03-102	-g -00	4.1	0,69	TPN		59,30m3		
1838	13-16-1-03-102	-h -01	1.1,2	9,28	Rb IC	PTP	1574,35m3	61,57m3	
1839	13-16-1-03-102	-h -01	2.1	9,28	Rb IC	PTP	1574,35m3	61,57m3	
1840	13-16-1-03-102	-h -01	4.1	9,28	Rb IC	PTP	1574,35m3	61,57m3	
1841	13-16-1-03-102	-i -01	2.1	13,92	Rb IC	PK	350,24m3	31,00m3	
1842	13-16-1-03-102	-i -01	1.1,2	13,92	Rb IC	PK	350,24m3	31,00m3	
1843	13-16-1-03-102	-i -01	4.1	13,92	Rb IC	PK	350,24m3	31,00m3	
1844	13-16-1-03-102	-j -00	2.1	0,56	PTP		11,35m3		
1845	13-16-1-03-102	-j -00	1.1,2	0,56	PTP		11,35m3		
1846	13-16-1-03-102	-j -00	3.1	0,56	PTP		11,35m3		
1847	13-16-1-03-102	-j -00	4.1	0,56	PTP		11,35m3		
1848	13-16-1-03-102	-k -00	2.1	2,53	Rb IC	PK	350,24m3	31,00m3	3,20m3
1849	13-16-1-03-102	-k -00	1.1,2	2,53	Rb IC	PK	350,24m3	31,00m3	3,20m3
1850	13-16-1-03-102	-k -00	4.1	2,53	Rb IC	PK	350,24m3	31,00m3	3,20m3
1851	13-16-1-03-102	-l -01	1.1,2	1,05	Rb IC	PK	350,24m3	31,00m3	0,65 HA
1852	13-16-1-03-102	-l -01	2.1	1,05	Rb IC	PK	350,24m3	31,00m3	0,65 HA
1853	13-16-1-03-102	-l -01	4.1	1,05	Rb IC	PK	350,24m3	31,00m3	0,65 HA
1856	13-16-1-03-102	-n -00	1.1,2	2,21	TPN		162,11m3		
1857	13-16-1-03-102	-n -00	2.1	2,21	TPN		162,11m3		
1858	13-16-1-03-102	-n -00	4.1	2,21	TPN		162,11m3		
1859	13-16-1-03-102	-o -00	2.1	1,52	PTP		23,45m3		
1860	13-16-1-03-102	-o -00	1.1,2	1,52	PTP		23,45m3		
1861	13-16-1-03-102	-o -00	4.1	1,52	PTP		23,45m3		
1865	13-16-1-03-103	-b -00	2.1	1,90	PTP		256,33m3		
1866	13-16-1-03-103	-b -00	1.1,2	1,90	PTP		256,33m3		
1867	13-16-1-03-103	-b -00	4.1	1,90	PTP		256,33m3		
1868	13-16-1-03-103	-c -00	1.1,2	2,04	PTP		67,29m3		
1869	13-16-1-03-103	-c -00	2.1	2,04	PTP		67,29m3		
1870	13-16-1-03-103	-c -00	4.1	2,04	PTP		67,29m3		
1871	13-16-1-03-103	-d -00	2.1	2,15	PTP		178,53m3		
1872	13-16-1-03-103	-d -00	1.1,2	2,15	PTP		178,53m3		
1873	13-16-1-03-103	-d -00	4.1	2,15	PTP		178,53m3		
1874	13-16-1-03-103	-f -00	1.1,2	5,14	PTP		267,32m3		
1875	13-16-1-03-103	-f -00	2.1	5,14	PTP		267,32m3		
1876	13-16-1-03-103	-f -00	4.1	5,14	PTP		267,32m3		
1880	13-16-1-03-103	-h -00	2.1	1,49	CP		1,49 HA		
1881	13-16-1-03-103	-h -00	1.1,2	1,49	CP		1,49 HA		
1882	13-16-1-03-103	-h -00	4.1	1,49	CP		1,49 HA		
1889	13-16-1-03-103	-k -00	1.1,2	5,08	PTP		263,90m3		
1890	13-16-1-03-103	-k -00	2.1	5,08	PTP		263,90m3		
1891	13-16-1-03-103	-k -00	4.1	5,08	PTP		263,90m3		
1895	13-16-1-03-103	-m -00	1.1,2	1,87	TPN		521,77m3		
1896	13-16-1-03-103	-m -00	2.1	1,87	TPN		521,77m3		
1897	13-16-1-03-103	-m -00	4.1	1,87	TPN		521,77m3		
1898	13-16-1-03-103	-n -00	1.1,2	0,76	PR	PTP	29,89m3	128,61m3	
1899	13-16-1-03-103	-n -00	2.1	0,76	PR	PTP	29,89m3	128,61m3	
1900	13-16-1-03-103	-n -00	4.1	0,76	PR	PTP	29,89m3	128,61m3	
1901	13-16-1-03-104	-a -00	1.1,2	1,77	PR	PTP	135,15m3	32,71m3	
1902	13-16-1-03-104	-a -00	2.1	1,77	PR	PTP	135,15m3	32,71m3	
1903	13-16-1-03-104	-a -00	3.2	1,77	PR	PTP	135,15m3	32,71m3	
1904	13-16-1-03-104	-a -00	4.1	1,77	PR	PTP	135,15m3	32,71m3	
1909	13-16-1-03-104	-c -01	1.1,2	8,01	Rb IC	PTP	501,40m3	15,22m3	
1910	13-16-1-03-104	-c -01	2.1	8,01	Rb IC	PTP	501,40m3	15,22m3	
1911	13-16-1-03-104	-c -01	4.1	8,01	Rb IC	PTP	501,40m3	15,22m3	
1912	13-16-1-03-104	-d -01	1.1,2	1,86	Rb IC		129,73m3		
1913	13-16-1-03-104	-d -01	2.1	1,86	Rb IC		129,73m3		
1914	13-16-1-03-104	-d -01	4.1	1,86	Rb IC		129,73m3		
1915	13-16-1-03-104	-f -00	2.1	3,00	PTP		6,85m3		
1916	13-16-1-03-104	-f -00	1.1,2	3,00	PTP		6,85m3		
1917	13-16-1-03-104	-f -00	3.2	3,00	PTP		6,85m3		
1918	13-16-1-03-104	-f -00	4.1	3,00	PTP		6,85m3		
1919	13-16-1-03-104	-g -01	1.1,2	14,17	Rb IC	PK	1532,76m3	11,52m3	
1920	13-16-1-03-104	-g -01	2.1	14,17	MA-DOPZ	PK	1532,76m3	11,52m3	
1921	13-16-1-03-104	-g -01	4.1	14,17	MA-DOPZ	PK	1532,76m3	11,52m3	
1922	13-16-1-03-104	-g -01	3.2	14,17	Rb IC	PR	1532,76m3	11,52m3	
1934	13-16-1-03-11	-b -00	1.1,2	5,13	Rb IC	PK	350,24m3	31,00m3	24,20m3
1935	13-16-1-03-11	-b -00	2.1	5,13	O-ZGRYZC	PK	350,24m3	31,00m3	24,20m3
1936	13-16-1-03-11	-b -00	4.1	5,13	O-ZGRYZC	PK	350,24m3	31,00m3	24,20m3
1937	13-16-1-03-11	-c -00	2.1	2,04	O-ZGRYZC	PK	350,24m3	31,00m3	24,20m3
1938	13-16-1-03-11	-c -00	1.1,2	2,04	PTP		28,95m3		
1939	13-16-1-03-11	-c -00	4.1	2,04	PTP		28,95m3		
1952	13-16-1-03-12	-c -00	2.1	10,06	PTP		148,56m3		pow reprezentatywna cięcia szlache

1953	13-16-1-03-12	-c -00	1.1,2	10,06	PTP		148,56m3			pow. reprezentatywna, cięcia sinitarne
1954	13-16-1-03-12	-c -00	4.1	10,06	PTP		148,56m3			pow. reprezentatywna, cięcia sinitarne
1958	13-16-1-03-12	-f -00	2.1	1,48	PR	PTP	102,93m3	4,90m3		pow. reprezentatywna, cięcia sinitarne
1959	13-16-1-03-12	-f -00	1.1,2	1,48	PR	PTP	102,93m3	4,90m3		pow. reprezentatywna, cięcia sinitarne
1960	13-16-1-03-12	-f -00	4.1	1,48	PR	PTP	102,93m3	4,90m3		pow. reprezentatywna, cięcia sinitarne
1965	13-16-1-03-13	-b -00	1.1,2	1,34	O-ZGRYZC		0,55 HA			na klasę
1966	13-16-1-03-13	-b -00	2.1	1,34	O-ZGRYZC		0,55 HA			
1967	13-16-1-03-13	-b -00	4.1	1,34	O-ZGRYZC		0,55 HA			
1968	13-16-1-03-13	-b -00	4.2	1,34	O-ZGRYZC		0,55 HA			
1981	13-16-1-03-13	-g -00	2.1	3,45	PTP		305,10m3			
1982	13-16-1-03-13	-g -00	1.1,2	3,45	PTP		305,10m3			
1983	13-16-1-03-13	-g -00	4.2	3,45	PTP		305,10m3			
1984	13-16-1-03-13	-g -00	4.1	3,45	PTP		305,10m3			
1985	13-16-1-03-13	-h -00	1.1,2	7,93	PR		665,32m3			
1986	13-16-1-03-13	-h -00	2.1	7,93	PR		665,32m3			
1987	13-16-1-03-13	-h -00	4.1	7,93	PR		665,32m3			
1988	13-16-1-03-13	-h -00	4.2	7,93	PR		665,32m3			
1989	13-16-1-03-13	-i -00	2.1	4,70	PR		252,70m3			pow. reprezentatywna, cięcia sinitarne
1990	13-16-1-03-13	-i -00	1.1,2	4,70	PR		252,70m3			pow. reprezentatywna, cięcia sinitarne
1991	13-16-1-03-13	-i -00	4.2	4,70	PR		252,70m3			pow. reprezentatywna, cięcia sinitarne
1992	13-16-1-03-13	-i -00	4.1	4,70	PR		252,70m3			pow. reprezentatywna, cięcia sinitarne
1993	13-16-1-03-13	-j -00	2.1	3,15	PTP		65,55m3			pow. reprezentatywna, cięcia sinitarne
1994	13-16-1-03-13	-j -00	1.1,2	3,15	PTP		65,55m3			pow. reprezentatywna, cięcia sinitarne
1995	13-16-1-03-13	-j -00	4.2	3,15	PTP		65,55m3			pow. reprezentatywna, cięcia sinitarne
1996	13-16-1-03-13	-j -00	4.1	3,15	PTP		65,55m3			pow. reprezentatywna, cięcia sinitarne
2046	13-16-1-03-18	-d -00	2.1	4,46	PR		106,52m3			na klasę
2047	13-16-1-03-18	-d -00	1.1,2	4,46	PR		106,52m3			
2048	13-16-1-03-18	-d -00	4.1	4,46	PR		106,52m3			
2067	13-16-1-03-19	-c -00	1.1,2	9,49	PR		146,04m3			
2068	13-16-1-03-19	-c -00	2.1	9,49	PR		146,04m3			
2069	13-16-1-03-19	-c -00	4.1	9,49	PR		146,04m3			
2088	13-16-1-03-20	-a -00	1.1,2	10,15	PTP		232,06m3			
2089	13-16-1-03-20	-a -00	2.1	10,15	PTP		232,06m3			
2090	13-16-1-03-20	-a -00	4.1	10,15	PTP		232,06m3			
2091	13-16-1-03-20	-b -00	2.1	10,08	PR		108,18m3			
2092	13-16-1-03-20	-b -00	1.1,2	10,08	PR		108,18m3			
2093	13-16-1-03-20	-b -00	4.1	10,08	PR		108,18m3			
2106	13-16-1-03-21	-b -00	1.1,2	5,38	PB-D-ODNKB	PK	2,33 HA	99,30m3		
2107	13-16-1-03-21	-b -00	2.1	5,38	PB-AULNKB	PK	2,33 HA	99,30m3		
2108	13-16-1-03-21	-b -00	4.1	5,38	PB-AULNKB	PK	2,33 HA	99,30m3		
2109	13-16-1-03-21	-c -00	1.1,2	3,86	PB-AULNKB	PK	2,33 HA	99,30m3		
2110	13-16-1-03-21	-c -00	2.1	3,86	PTP		7,91m3			
2111	13-16-1-03-21	-c -00	4.1	3,86	PTP		7,91m3			
2112	13-16-1-03-21	-d -00	1.1,2	5,96	PTP	PIEL	91,80m3	0,25 HA		
2113	13-16-1-03-21	-d -00	2.1	5,96	PTP	PIEL	91,80m3	0,25 HA		
2114	13-16-1-03-21	-d -00	4.1	5,96	PTP	PIEL	91,80m3	0,25 HA		
2115	13-16-1-03-21	-f -00	1.1,2	2,88	PTP		73,19m3			
2116	13-16-1-03-21	-f -00	2.1	2,88	PTP		73,19m3			
2117	13-16-1-03-21	-f -00	4.1	2,88	PTP		73,19m3			
2121	13-16-1-03-21	-h -01	2.1	3,99	Rb IC		391,98m3			
2122	13-16-1-03-21	-h -01	1.1,2	3,99	Rb IC		391,98m3			
2123	13-16-1-03-21	-h -01	4.1	3,99	Rb IC		391,98m3			
2133	13-16-1-03-22	-d -00	2.1	6,68	PR		88,37m3			
2134	13-16-1-03-22	-d -00	1.1,2	6,68	PR		88,37m3			
2135	13-16-1-03-22	-d -00	4.1	6,68	PR		88,37m3			
2136	13-16-1-03-22	-f -00	2.1	2,21	O-ZGRYZC		1,85 HA			
2137	13-16-1-03-22	-f -00	1.1,2	2,21	O-ZGRYZC		1,85 HA			
2138	13-16-1-03-22	-f -00	4.1	2,21	O-ZGRYZC		1,85 HA			
2145	13-16-1-03-22	-i -00	2.1	3,83	O-ZGRYZC		2,50 HA			
2146	13-16-1-03-22	-i -00	1.1,2	3,83	O-ZGRYZC		2,50 HA			
2147	13-16-1-03-22	-i -00	4.1	3,83	O-ZGRYZC		2,50 HA			
2148	13-16-1-03-22	-j -00	1.1,2	5,04	PB-D-ODNKB	PK	2,20 HA	0,10 HA		
2149	13-16-1-03-22	-j -00	2.1	5,04	PB-AULNKB	PK	2,20 HA	0,10 HA		
2150	13-16-1-03-22	-j -00	4.1	5,04	PB-AULNKB	PK	2,20 HA	0,10 HA		
2154	13-16-1-03-23	-a -00	2.1	5,24	PR		2,31m3			
2155	13-16-1-03-23	-a -00	1.1,2	5,24	PR		2,31m3			
2156	13-16-1-03-23	-a -00	4.1	5,24	PR		2,31m3			
2157	13-16-1-03-23	-b -00	1.1,2	2,79	PTW		16,31m3			
2158	13-16-1-03-23	-b -00	2.1	2,79	PTW		16,31m3			
2159	13-16-1-03-23	-b -00	4.1	2,79	PTW		16,31m3			
2181	13-16-1-03-24	-a -00	1.1,2	18,88	Rb IB	PR	658,66m3	54,64m3		
2182	13-16-1-03-24	-a -00	2.1	18,88	Rb IB	PR	658,66m3	54,64m3		
2183	13-16-1-03-24	-a -00	4.1	18,88	Rb IB	PR	658,66m3	54,64m3		
2184	13-16-1-03-24	-b -00	1.1,2	5,26	PTW		452,37m3	0,40 HA		
2185	13-16-1-03-24	-b -00	2.1	5,26	PTW		452,37m3	0,40 HA		
2186	13-16-1-03-24	-b -00	4.1	5,26	PTW		452,37m3	0,40 HA		
2196	13-16-1-03-25	-a -00	1.1,2	14,85	PTP		144,46m3			
2197	13-16-1-03-25	-a -00	2.1	14,85	PTP		144,46m3			
2198	13-16-1-03-25	-a -00	4.1	14,85	PTP		144,46m3			
2202	13-16-1-03-25	-c -00	1.1,2	7,73	PR	PIEL	73,03m3	0,10 HA		
2203	13-16-1-03-25	-c -00	2.1	7,73	PR	PIEL	73,03m3	0,10 HA		
2204	13-16-1-03-25	-c -00	4.1	7,73	PR	PIEL	73,03m3	0,10 HA		
2208	13-16-1-03-26	-b -00	2.1	13,04	Rb IA	PK	1025,32m3	72,00m3	0,65 HA	
2209	13-16-1-03-26	-b -00	1.1,2	13,04	O-ZGRYZC	PK	1025,32m3	72,00m3	0,65 HA	
2210	13-16-1-03-26	-b -00	4.1	13,04	Rb IA	PK	1025,32m3	72,00m3	0,65 HA	
2211	13-16-1-03-26	-c -00	1.1,2	3,90	O-ZGRYZC	PK	8,31m3			
2212	13-16-1-03-26	-c -00	2.1	3,90	PR		8,31m3			
2213	13-16-1-03-26	-c -00	4.1	3,90	PR		8,31m3			
2220	13-16-1-03-27	-a -00	1.1,2	11,25	PTP		247,07m3			
2221	13-16-1-03-27	-a -00	2.1	11,25	PTP		247,07m3			
2222	13-16-1-03-27	-a -00	4.1	11,25	PTP		247,07m3			
2223	13-16-1-03-27	-b -00	2.1	1,49	PTP		54,00m3			

2224	13-16-1-03-27	-b -00	1.1,2	1,49	PTP		54,00m3		
2225	13-16-1-03-27	-b -00	4.1	1,49	PTP		54,00m3		
2226	13-16-1-03-27	-c -00	1.1,2	8,32	PR		55,94m3		
2227	13-16-1-03-27	-c -00	2.1	8,32	PR		55,94m3		
2228	13-16-1-03-27	-c -00	4.1	8,32	PR		55,94m3		
2229	13-16-1-03-27	-d -00	2.1	4,06	PR	PTP	167,44m3	28,18m3	
2230	13-16-1-03-27	-d -00	1.1,2	4,06	PR	PTP	167,44m3	28,18m3	
2231	13-16-1-03-27	-d -00	4.1	4,06	PR	PTP	167,44m3	28,18m3	
2235	13-16-1-03-27	-g -00	1.1,2	2,21	Rb IC		884,12m3		
2236	13-16-1-03-27	-g -00	2.1	2,17	Rb IC		884,12m3		
2237	13-16-1-03-27	-g -00	4.1	2,21	Rb IC		884,12m3		
2241	13-16-1-03-27	-i -01	1.1,2	2,10	Rb IC		218,47m3		
2242	13-16-1-03-27	-i -01	2.1	2,10	Rb IC		218,47m3		
2243	13-16-1-03-27	-i -01	4.1	2,10	Rb IC		218,47m3		
2273	13-16-1-03-35	-d -00	1.1,2	2,63	PIEL		0,55 HA		
2274	13-16-1-03-35	-d -00	2.1	2,63	PIEL		0,55 HA		
2275	13-16-1-03-35	-d -00	4.1	2,63	PIEL		0,55 HA		
2279	13-16-1-03-36	-b -00	2.1	8,74	PTP		64,61m3		
2280	13-16-1-03-36	-b -00	1.1,2	8,74	PTP		64,61m3		
2281	13-16-1-03-36	-b -00	4.1	8,74	PTP		64,61m3		
2289	13-16-1-03-37	-c -00	2.1	9,55	PR	PIEL	39,05m3	0,40 HA	
2290	13-16-1-03-37	-c -00	1.1,2	9,55	PR	PIEL	39,05m3	0,40 HA	
2291	13-16-1-03-37	-c -00	4.1	9,55	PR	PIEL	39,05m3	0,40 HA	
2292	13-16-1-03-37	-d -00	2.1	11,27	PR	PTP	248,01m3	21,99m3	
2293	13-16-1-03-37	-d -00	1.1,2	11,27	PR	PTP	248,01m3	21,99m3	
2294	13-16-1-03-37	-d -00	4.1	11,27	PR	PTP	248,01m3	21,99m3	
2298	13-16-1-03-38	-a -00	1.1,2	18,12	PTP		134,19m3		
2299	13-16-1-03-38	-a -00	2.1	18,12	PTP		134,19m3		
2300	13-16-1-03-38	-a -00	4.1	18,12	PTP		134,19m3		
2307	13-16-1-03-38	-d -00	3.2	3,59	PTP		106,23m3		
2308	13-16-1-03-38	-d -00	1.1,2	3,59	PTP		106,23m3		
2309	13-16-1-03-38	-d -00	2.1	3,59	PTP		106,23m3		
2310	13-16-1-03-38	-d -00	4.1	3,59	PTP		106,23m3		
2311	13-16-1-03-39	-a -00	1.1,2	6,09	O-ZGRYZC	O-PAELK	0,90 HA	0,70 HA	
2312	13-16-1-03-39	-a -00	2.1	6,09	O-ZGRYZC	O-PAELK	0,90 HA	0,70 HA	
2313	13-16-1-03-39	-a -00	4.1	6,09	O-ZGRYZC	O-PAELK	0,90 HA	0,70 HA	
2317	13-16-1-03-39	-c -00	2.1	2,18	PTP		4,77m3		
2318	13-16-1-03-39	-c -00	1.1,2	2,18	PTP		4,77m3		
2319	13-16-1-03-39	-c -00	4.1	2,18	PTP		4,77m3		
2320	13-16-1-03-39	-d -00	2.1	3,57	PTP		47,01m3		
2321	13-16-1-03-39	-d -00	1.1,2	3,57	PTP		47,01m3		
2322	13-16-1-03-39	-d -00	4.1	3,57	PTP		47,01m3		
2323	13-16-1-03-39	-f -00	1.1,2	2,19	PTP		2,37m3		
2324	13-16-1-03-39	-f -00	2.1	2,19	PTP		2,37m3		
2325	13-16-1-03-39	-f -00	4.1	2,19	PTP		2,37m3		
2326	13-16-1-03-39	-g -00	2.1	5,74	Rb IB	PTP	2,93m3	21,61m3	
2327	13-16-1-03-39	-g -00	1.1,2	5,74	Rb IB	PTP	2,93m3	21,61m3	
2328	13-16-1-03-39	-g -00	4.1	5,74	Rb IB	PTP	2,93m3	21,61m3	
2329	13-16-1-03-40	-a -00	1.1,2	6,79	PR	PIEL	31,90m3	2,02 HA	
2330	13-16-1-03-40	-a -00	2.1	6,79	PR	PIEL	31,90m3	2,02 HA	
2331	13-16-1-03-40	-a -00	4.1	6,79	PR	PIEL	31,90m3	2,02 HA	
2332	13-16-1-03-40	-b -00	1.1,2	6,68	PR	PIEL	56,20m3	1,00 HA	
2333	13-16-1-03-40	-b -00	2.1	6,68	PR	PIEL	56,20m3	1,00 HA	
2334	13-16-1-03-40	-b -00	4.1	6,68	PR	PIEL	56,20m3	1,00 HA	
2336	13-16-1-03-40	-d -00	1.1,2	6,16	PR		28,07m3		
2337	13-16-1-03-40	-d -00	2.1	6,16	PR		28,07m3		
2338	13-16-1-03-40	-d -00	4.1	6,16	PR		28,07m3		
2347	13-16-1-03-40	-i -00	1.1,2	6,95	PTP		11,04m3		
2348	13-16-1-03-40	-i -00	2.1	6,95	PTP		11,04m3		
2349	13-16-1-03-40	-i -00	4.1	6,95	PTP		11,04m3		
2353	13-16-1-03-41	-b -00	1.1,2	5,13	PR		13,21m3		
2354	13-16-1-03-41	-b -00	2.1	5,13	PR		13,21m3		
2355	13-16-1-03-41	-b -00	4.1	5,13	PR		13,21m3		
2356	13-16-1-03-41	-c -00	1.1,2	5,05	O-ZGRYZC	PIEL	0,81 HA	1,05 HA	
2357	13-16-1-03-41	-c -00	2.1	5,05	O-ZGRYZC	PIEL	0,81 HA	1,05 HA	
2358	13-16-1-03-41	-c -00	4.1	5,05	O-ZGRYZC	PIEL	0,81 HA	1,05 HA	
2359	13-16-1-03-41	-d -00	1.1,2	2,51	PTP		31,80m3		
2360	13-16-1-03-41	-d -00	2.1	2,51	PTP		31,80m3		
2361	13-16-1-03-41	-d -00	4.1	2,51	PTP		31,80m3		
2372	13-16-1-03-42	-a -00	2.1	1,04	PR		14,80m3		
2373	13-16-1-03-42	-a -00	1.1,2	1,04	PR		14,80m3		
2374	13-16-1-03-42	-a -00	4.1	1,04	PR		14,80m3		
2375	13-16-1-03-42	-b -00	1.1,2	2,84	PTP		17,66m3		
2376	13-16-1-03-42	-b -00	2.1	2,84	PTP		17,66m3		
2377	13-16-1-03-42	-b -00	4.1	2,84	PTP		17,66m3		
2381	13-16-1-03-42	-d -00	1.1,2	2,60	PR		100,28m3		
2382	13-16-1-03-42	-d -00	2.1	2,60	PR		100,28m3		
2383	13-16-1-03-42	-d -00	4.1	2,60	PR		100,28m3		
2387	13-16-1-03-42	-g -00	2.1	2,86	PTP		81,89m3		
2388	13-16-1-03-42	-g -00	1.1,2	2,86	PTP		81,89m3		
2389	13-16-1-03-42	-g -00	4.1	2,86	PTP		81,89m3		
2395	13-16-1-03-43	-a -00	1.1,2	4,68	PTP		61,85m3		
2396	13-16-1-03-43	-a -00	2.1	4,68	PTP		61,85m3		
2397	13-16-1-03-43	-a -00	4.1	4,68	PTP		61,85m3		
2398	13-16-1-03-43	-b -00	2.1	7,97	PTP		395,74m3		
2399	13-16-1-03-43	-b -00	1.1,2	7,97	PTP		395,74m3		
2400	13-16-1-03-43	-b -00	4.1	7,97	PTP		395,74m3		
2413	13-16-1-03-43	-h -00	2.1	1,04	PTP		15,61m3		
2414	13-16-1-03-43	-h -00	1.1,2	1,04	PTP		15,61m3		
2415	13-16-1-03-43	-h -00	4.1	1,04	PTP		15,61m3		
2419	13-16-1-03-43	-j -00	1.1,2	2,14	PTP		70,95m3		
2420	13-16-1-03-43	-j -00	2.1	2,14	PTP		70,95m3		

2421	13-16-1-03-43	-j -00	4.1	2,14	PTP		70,95m3	
2430	13-16-1-03-44	-a -00	1,1,2	1,06	PTP		5,31m3	
2431	13-16-1-03-44	-a -00	2.1	1,06	PTP		5,31m3	
2432	13-16-1-03-44	-a -00	4.1	1,06	PTP		5,31m3	
2433	13-16-1-03-44	-b -00	1,1,2	10,62	PTP		1175,04m3	
2434	13-16-1-03-44	-b -00	2.1	10,62	PTP		1175,04m3	
2435	13-16-1-03-44	-b -00	4.1	10,62	PTP		1175,04m3	
2436	13-16-1-03-44	-c -00	2.1	3,05	PR		34,72m3	
2437	13-16-1-03-44	-c -00	1,1,2	3,05	PR		34,72m3	
2438	13-16-1-03-44	-c -00	4.1	3,05	PR		34,72m3	
2442	13-16-1-03-44	-f -00	2.1	2,12	PR		31,03m3	
2443	13-16-1-03-44	-f -00	1,1,2	2,12	PR		31,03m3	
2444	13-16-1-03-44	-f -00	4.1	2,12	PR		31,03m3	
2445	13-16-1-03-45	-a -00	1,1,2	4,84	TPN		1001,70m3	
2446	13-16-1-03-45	-a -00	2.1	4,84	TPN		1001,70m3	
2447	13-16-1-03-45	-a -00	4.1	4,84	TPN		1001,70m3	
2448	13-16-1-03-45	-b -00	1,1,2	5,82	TPN		641,01m3	
2449	13-16-1-03-45	-b -00	2.1	5,82	TPN		641,01m3	
2450	13-16-1-03-45	-b -00	4.1	5,82	TPN		641,01m3	
2451	13-16-1-03-45	-c -00	1,1,2	23,55	O-ZGRYZC	PIEL	354,71m3	3,30 HA
2452	13-16-1-03-45	-c -00	2.1	23,55	O-ZGRYZC	PIEL	354,71m3	3,30 HA
2453	13-16-1-03-45	-c -00	4.1	23,55	O-ZGRYZC	PIEL	354,71m3	3,30 HA
2454	13-16-1-03-45	-d -00	1,1,2	2,54	PR		111,45m3	
2455	13-16-1-03-45	-d -00	2.1	2,54	PR		111,45m3	
2456	13-16-1-03-45	-d -00	4.1	2,54	PR		111,45m3	
2457	13-16-1-03-45	-f -00	2.1	1,11	Rb IC		467,32m3	
2458	13-16-1-03-45	-f -00	1,1,2	1,11	Rb IC		467,32m3	
2459	13-16-1-03-45	-f -00	4.1	1,11	Rb IC		467,32m3	
2460	13-16-1-03-45	-g -01	2.1	1,75	Rb IC	PTP	877,44m3	10,95m3
2461	13-16-1-03-45	-g -01	1,1,2	1,75	Rb IC	PTP	877,44m3	10,95m3
2462	13-16-1-03-45	-g -01	4.1	1,75	Rb IC	PTP	877,44m3	10,95m3
2516	13-16-1-03-53	-g -00	2.1	1,06	PR		11,80m3	
2517	13-16-1-03-53	-g -00	1,1,2	1,06	PR		11,80m3	
2518	13-16-1-03-53	-g -00	4.1	1,06	PR		11,80m3	
2519	13-16-1-03-54	-a -00	2.1	7,34	PTP		183,16m3	
2520	13-16-1-03-54	-a -00	1,1,2	7,34	PTP		183,16m3	
2521	13-16-1-03-54	-a -00	4.1	7,34	PTP		183,16m3	
2525	13-16-1-03-54	-c -00	2.1	7,26	O-ZGRYZC	PIEL	134,71m3	3,30 HA
2526	13-16-1-03-54	-c -00	1,1,2	7,26	O-ZGRYZC	PIEL	134,71m3	3,30 HA
2527	13-16-1-03-54	-c -00	4.1	7,26	O-ZGRYZC	PIEL	134,71m3	3,30 HA
2528	13-16-1-03-54	-d -00	2.1	1,52	PTP		46,41m3	
2529	13-16-1-03-54	-d -00	1,1,2	1,52	PTP		46,41m3	
2530	13-16-1-03-54	-d -00	4.1	1,52	PTP		46,41m3	
2579	13-16-1-03-7	-b -00	2.1	15,67	PR		282,71m3	pow reprezentatywna ciecra
2580	13-16-1-03-7	-b -00	1,1,2	15,67	PR		282,71m3	pow reprezentatywna ciecra
2581	13-16-1-03-7	-b -00	4.1	15,67	PR		282,71m3	pow reprezentatywna ciecra
2582	13-16-1-03-7	-b -00	4.2	15,67	PR		282,71m3	pow reprezentatywna ciecra
2583	13-16-1-03-7	-b -00	3.2	15,67	PR		282,71m3	pow reprezentatywna ciecra
2594	13-16-1-03-7	-f -00	2.1	3,43	PTP		66,55m3	pow reprezentatywna ciecra
2595	13-16-1-03-7	-f -00	3.2	3,43	PTP		66,55m3	pow reprezentatywna ciecra
2596	13-16-1-03-7	-f -00	1,1,2	3,43	PTP		66,55m3	pow reprezentatywna ciecra
2597	13-16-1-03-7	-f -00	4.1	3,43	PTP		66,55m3	pow reprezentatywna ciecra
2598	13-16-1-03-7	-f -00	4.2	3,43	PTP		66,55m3	pow reprezentatywna ciecra
2611	13-16-1-03-8	-f -00	2.1	1,89	O-ZGRYZC		1,50 HA	capitate no klaso
2612	13-16-1-03-8	-f -00	1,1,2	1,89	O-ZGRYZC		1,50 HA	
2613	13-16-1-03-8	-f -00	4.1	1,89	O-ZGRYZC		1,50 HA	
2626	13-16-1-03-9	-d -00	2.1	2,60	O-ZGRYZC		2,60 HA	
2627	13-16-1-03-9	-d -00	1,1,2	2,60	O-ZGRYZC		2,60 HA	
2628	13-16-1-03-9	-d -00	4.1	2,60	O-ZGRYZC		2,60 HA	
<b>ROZANKA</b>								
2634	13-16-1-04-117	-c -00	4.1	4,15	CP			4,15HA
2638	13-16-1-04-118	-b -00	3.1	1,36	PR			38M3
2639	13-16-1-04-118	-b -00	4.1	12,77	PR			38M3
2641	13-16-1-04-118	-d -00	3.2	2,34	0-GRODZR			4,85HM/1,10HA
2642	13-16-1-04-118	-d -00	4.1	7,39	0-GRODZR			4,85HM/1,10HA
2653	13-16-1-04-119	-f -00	4.1	0,98	PTW			38M3
2659	13-16-1-04-119A	-g -00	4.1	1,38	PTW			51M3
2727	13-16-1-04-122	-a -00	2.1	14,45	PIEL			0,85HA
2728	13-16-1-04-122	-a -00	4.1	14,45	PIEL			0,85HA
2742	13-16-1-04-123	-a -00	2.1	8,45	TWP			445M3
2743	13-16-1-04-123	-a -00	4.1	8,45	TWP			445M3
2761	13-16-1-04-124	-g -00	2.1	4,28	PIEL/0-GRODZS/ZAB-REPEL			0,70HA/25MB/0,70HA
2762	13-16-1-04-124	-g -00	4.1	4,28	PIEL			0,70HA/25MB/0,70HA
2774	13-16-1-04-128	-a -00	2.1	5,03	RBIVD			680M3
2775	13-16-1-04-128	-a -00	4.1	5,03	RBIVD			680M3
2790	13-16-1-04-129	-b -00	2.1	23,46	PIEL			1,20HA
2791	13-16-1-04-129	-b -00	4.1	23,46	PIEL			1,20HA
2792	13-16-1-04-129	-c -00	2.1	2,92	PIEL			0,60HA
2793	13-16-1-04-129	-c -00	4.1	2,92	PIEL			0,60HA
2806	13-16-1-04-137	-c -00	2.1	1,22	TPP			82M3
2807	13-16-1-04-137	-c -00	4.1	1,22	TPP			82M3
2816	13-16-1-04-143	-d -00	2.1	11,74	CW/PIEL/0-GRODZS/ZAB-REPEL			0,25HA/0,55HA/12MB/0,45HA
2817	13-16-1-04-143	-d -00	4.1	11,74	CW/PIEL/0-GRODZS/ZAB-REPEL			0,25HA/0,55HA/12MB/0,45HA
2829	13-16-1-04-145	-g -00	3.2	0,00	TPP			856M3
2830	13-16-1-04-145	-g -00	4.1	14,01	TPP			856M3
2846	13-16-1-04-146	-f -00	2.1	12,09	O-GRODZS/IIBU			16MB/444M3
2847	13-16-1-04-146	-f -00	4.1	12,09	O-GRODZS/IIBU			16MB/444M3
2854	13-16-1-04-147	-d -00	2.1	3,73	IVD			253M3
2855	13-16-1-04-147	-d -00	4.1	3,73	IVD			253M3
2858	13-16-1-04-148	-a -00	2.1	9,30	PIEL/ZAB-REPEL			1,80HA/0,40HA
2859	13-16-1-04-148	-a -00	4.1	9,30	PIEL/ZAB-REPEL			1,80HA/0,40HA
2867	13-16-1-04-149	-a -00	2.1	7,83	TPP			510M3

2868	13-16-1-04-149	-a	-00	4.1	7,83	TPP		510M3
2874	13-16-1-04-149	-f	-00	2.1	6,68	IIAU		796M3
2875	13-16-1-04-149	-f	-00	4.1	6,68	IIAU		796M3
2878	13-16-1-04-149	-g	-00	4.1	3,06	TPP		168M3
2879	13-16-1-04-149	-h	-00	2.1	4,05	TPP		168M3
2881	13-16-1-04-149	-i	-00	2.1	6,47	ZAB-REPEL		0,80HA
2882	13-16-1-04-149	-i	-00	4.1	6,47	ZAB-REPEL		0,80HA
2883	13-16-1-04-149	-i	-00	3.2	0,00	ZAB-REPEL		0,80HA
2886	13-16-1-04-150	-b	-00	2.1	8,00	PIEL/PBD-ODNRB/O-GRODZS/ZAB-REPEL		1,20HA/1,95HA/120MB/1,95HA
2887	13-16-1-04-150	-b	-00	4.1	8,00	PIEL/PBD-ODNRB		1,20HA/1,95HA/120MB/1,95HA
2889	13-16-1-04-150	-c	-00	2.1	5,51	PBD-ODNRB/O-GRODZS/ZAB-REPEL		1,95HA/25MB/1,65HA
2890	13-16-1-04-150	-c	-00	4.1	5,51	PBD-ODNRB/O-GRODZS/ZAB-REPEL		1,95HA/25MB/1,65HA
2891	13-16-1-04-150	-d	-00	2.1	0,78	PBD-ODNRB/ZAB-REPEL		0,25HA/0,25HA
2892	13-16-1-04-150	-d	-00	4.1	0,78	PBD-ODNRB/ZAB-REPEL		0,25HA/0,25HA
2893	13-16-1-04-152	-a	-00	2.1	2,26	IVD		192M3
2894	13-16-1-04-152	-a	-00	4.1	2,26	IVD		192M3
2897	13-16-1-04-152	-c	-00	2.1	3,25	PIEL/O-GRODZS		0,82HA/15MB
2898	13-16-1-04-152	-c	-00	4.1	3,25	PIEL/O-GRODZS		0,82HA/15MB
2913	13-16-1-04-153	-c	-00	2.1	9,54	ZAB-REPEL/IVD		1,20HA/747M3
2914	13-16-1-04-153	-c	-00	4.1	9,54	ZAB-REPEL/IVD		1,20HA/747M3
2915	13-16-1-04-153	-c	-00	6.0	9,54	ZAB-REPEL/IVD		1,20HA/747M3
2918	13-16-1-04-153	-d	-00	3.2	7,46	O-GRODZS		35MB
2919	13-16-1-04-153	-d	-00	4.1	7,46	O-GRODZS		35MB
2926	13-16-1-04-155	-a	-00	2.1	22,65	PIEL		3,00HA
2927	13-16-1-04-155	-a	-00	4.1	22,65	PIEL		3,00HA
2928	13-16-1-04-155	-b	-00	2.1	8,60	O-GRODZS		16MB
2929	13-16-1-04-155	-b	-00	4.1	8,60	O-GRODZS		16MB
2941	13-16-1-04-156	-b	-00	2.1	7,39	IVD		704M3
2942	13-16-1-04-156	-b	-00	4.1	7,39	IVD		704M3
2946	13-16-1-04-156	-d	-00	2.1	3,64	PIEL/MA-MINI/PBD-ODNRB/O-GRODZS/ZAB-REPEL		0,70HA/0,30HA/0,30HA/100MB/0,30HA
2947	13-16-1-04-156	-d	-00	4.1	3,64	O-GRODZS/ZAB-REPEL		0,70HA/0,30HA/0,30HA/100MB/0,30HA
2970	13-16-1-04-157	-b	-00	2.1	15,35	ZAW-BUD		pow reprezentatywne
2971	13-16-1-04-157	-b	-00	4.1	15,35	ZAW-BUD		pow reprezentatywne
2972	13-16-1-04-157	-b	-00	3.2	15,35	ZAW-BUD		pow reprezentatywne
2973	13-16-1-04-157	-c	-00	2.1	1,22	PTP		8M3
2974	13-16-1-04-157	-c	-00	4.1	1,22	PTP		8M3
2981	13-16-1-04-159	-a	-00	2.1	4,28	IVD		294M3
2982	13-16-1-04-159	-a	-00	4.1	4,28	IVD		294M3
2985	13-16-1-04-159	-c	-00	2.1	4,21	IVD		253M3
2986	13-16-1-04-159	-c	-00	4.1	4,21	IVD		253M3
3084	13-16-1-04-203	-a	-00	4.1	0,94	POPR		
3085	13-16-1-04-203	-a	-00	3.2	0,94	POPR		
3086	13-16-1-04-203	-b	-00	3.2	1,27	CP		4,57HA
3087	13-16-1-04-203	-b	-00	4.1	4,57	CP		4,57HA
<b>SMRECZYNA</b>								
3163	13-16-1-05-109	-h	-00	2.1	4,64	PR-1,95 m3		
3168	13-16-1-05-109	-j	-00	2.1	1,83	PR-3,25 m3		
3175	13-16-1-05-110	-a	-00	2.1	2,02	PR-115,67 m3		
3177	13-16-1-05-110	-b	-00	2.1	2,82	PR-308,78 m3		
3179	13-16-1-05-110	-c	-00	2.1	4,62	PR - 60,14 m3		
3181	13-16-1-05-110	-d	-00	2.1	2,73	IC - 537,24 m3		
3201	13-16-1-05-111	-c	-00	2.1	1,63	TPP - 126,24 m3		
3208	13-16-1-05-112	-a	-00	2.1	2,87	PR- 10,99 m3		
3224	13-16-1-05-112	-h	-00	2.1	0,98	CW - 0,81 m3	PIEL - 0,15 ha	
3226	13-16-1-05-112	-i	-00	2.1	5,14	IC - 560,42 m3		
3232	13-16-1-05-113	-c	-00	2.1	1,70	PTW - 8,84 m3		
3238	13-16-1-05-114	-a	-00	2.1	11,15	IC - 872,83 m3	O-GRODZR - 1,8 HM	
3239	13-16-1-05-114	-a	-00	4.1	11,15	O-GRODZN - 1,80 HM		
3260	13-16-1-05-115	-d	-00	2.1	3,57	PTP - 15,82 m3	CW - 0,45 ha	
3265	13-16-1-05-115	-f	-00	2.1	7,97	PR - 8,44 m3		
3315	13-16-1-05-116	-a	-00	2.1	4,78	PR - 45,43 m3		
3335	13-16-1-05-166	-b	-00	2.1	4,22	PR - 16,46 m3		
3341	13-16-1-05-166	-f	-00	2.1	0,12	TPP - 17 m3		
3345	13-16-1-05-166	-h	-00	2.1	1,81	TPP - 159,90 m3		
3358	13-16-1-05-166	-n	-00	2.1	6,64	IVD - 2632,66 m3	O-GRODZR - 2,28 HM	
3359	13-16-1-05-166	-n	-00	4.1	8,20	O-GRODZN - 0,32 ha	PBD-ODNRB - 1,50 ha	
3360	13-16-1-05-166	-n	-00	3.2	8,20	MA-PORZ - 5,24 ha	O-ZGRYZC - 1,50 ha	
3361	13-16-1-05-166	-o	-00	2.1	2,47	IVD - 908,48 m3		
3364	13-16-1-05-166	-p	-00	2.1	0,98	IC - 350,50 m3		
3366	13-16-1-05-166	-r	-00	2.1	2,93	IVD - 14,58 m3	O-GRODZN - 0,33 ha	
3367	13-16-1-05-166	-r	-00	4.1	2,93	PBD-ODNRB - 0,33 ha		
3368	13-16-1-05-166	-s	-00	2.1	0,98	CW - 0,27 ha		
3373	13-16-1-05-167	-c	-00	4.1	1,02	PTP - 3,33 m3		
3374	13-16-1-05-167	-d	-00	2.1	14,77	IA - 2658,07 m3		
3376	13-16-1-05-167	-f	-00	2.1	1,47	IC - 378,88 m3		
3379	13-16-1-05-167	-g	-00	4.1	2,67	IC - 594,42 m3		
3383	13-16-1-05-167	-i	-00	2.1	2,93	IC - 568,93 m3		
3384	13-16-1-05-167	-i	-00	4.1	2,93	PR- 25,32 m3		
3387	13-16-1-05-168	-a	-00	2.1	18,25	IC - 1681,30 m3		
3388	13-16-1-05-168	-a	-00	4.1	18,25	PTP - 4,63 m3		
3391	13-16-1-05-168	-c	-00	2.1	7,39	IA - 2453,34 m3	O-ZWRYJK - 0,30 ha	
3392	13-16-1-05-168	-c	-00	4.1	7,74	PR - 7,41 m3	PBD-ODNRB - 0,70 ha	
3395	13-16-1-05-168	-f	-00	2.1	4,80	IC - 1239,80 m3	O-GRODZR - 2,10HM	
3396	13-16-1-05-168	-f	-00	4.1	4,80	PR - 10,12 m3	PIEL - 0,30 ha	
3397	13-16-1-05-168	-g	-00	2.1	2,22	PTP - 148,65 m3		
3402	13-16-1-05-169	-a	-00	2.1	1,55	PTP - 87,28 m3		
3406	13-16-1-05-169	-c	-00	2.1	15,07	IB - 2306,23 m3		
3410	13-16-1-05-169	-f	-00	2.1	5,10	PTP - 227,08 m3		
3412	13-16-1-05-169	-g	-00	2.1	3,74	TPP - 142,57 m3		
3422	13-16-1-05-170	-a	-00	4.1	2,57	IC - 155,04 m3		
3423	13-16-1-05-170	-b	-00	2.1	3,89	CP - 1,16 ha		
3428	13-16-1-05-170	-d	-00	4.1	1,65	IC - 340,30 m3		



3434	13-16-1-05-171	-a	-00	2.1	0,91	IC - 357.70 m3	O-GRODZR - 1.61 HM	
3435	13-16-1-05-171	-a	-00	4.1	0,91	O-GRODZN - 1.61 hm	O-ZWRYJK - 0.10 ha	
3436	13-16-1-05-171	-b	-00	2.1	2,00	IV D - 497.01 m3	CW - 0.94 ha	
3438	13-16-1-05-171	-c	-00	2.1	3,63	PTP - 128.68 m3		
3442	13-16-1-05-171	-f	-00	2.1	1,92	IC - 507.51 m3		
3443	13-16-1-05-171	-f	-00	4.1	1,92	PR - 4.23 m3		
3444	13-16-1-05-171	-g	-00	2.1	12,02	IA - 3575.49 m3	PIEL - 0.40 ha	O-ZGRYZC - 0.55 ha
3449	13-16-1-05-171	-i	-00	2.1	9,93	IC - 743.66 m3		
3450	13-16-1-05-171	-i	-00	4.1	9,93	PTP - 19.48 m3		
3453	13-16-1-05-171	-k	-00	2.1	2,15	IC - 336.31 m3		
3469	13-16-1-05-172	-g	-00	2.1	5,68	PR - 15.96 m3		
3473	13-16-1-05-172	-i	-00	2.1	4,26	O-ZWRYJK - 0.20 ha	O-ZGRYZC - 0.60 ha	
3474	13-16-1-05-172	-i	-00	4.1	4,26	PR - 8.11 m3		
3475	13-16-1-05-172	-j	-00	2.1	4,79	IC - 311.52 m3		
3477	13-16-1-05-172	-k	-00	2.1	2,22	PBD-ODNL - 0.30 ha	O-ZGRYZC - 0.30 ha	
3479	13-16-1-05-172	-l	-00	2.1	5,56	IA - 1595.12 m3		
3480	13-16-1-05-172	-l	-00	4.1	5,56	PR - 6.97 m3		
3481	13-16-1-05-173	-a	-00	2.1	7,50	IC - 218.77 m3		
3490	13-16-1-05-173	-f	-00	2.1	4,69	IVDU - 6.47 m3		
3492	13-16-1-05-173	-g	-00	2.1	2,37	IVD - 933.53 m3	MA-PORZ - 3.25 ha	
3498	13-16-1-05-174	-a	-00	2.1	6,32	PR - 5.62 m3	O-ZWRYJK - 0.20 ha	PIEL - 0.20 ha
3523	13-16-1-05-175	-b	-00	3.2	0,15	PTP - 7.51 m3		
3534	13-16-1-05-175	-h	-00	2.1	3,25	PR - 113.15 m3		
3535	13-16-1-05-175	-h	-00	4.1	3,25	PTP - 34 m3		
3539	13-16-1-05-176	-b	-00	2.1	18,87	O-ZWRYJK - 0.25 ha		
3540	13-16-1-05-176	-b	-00	4.1	18,87	PR - 32.36 m3		
3545	13-16-1-05-176	-f	-00	2.1	5,06	PTP - 6.06 m3		
3547	13-16-1-05-176	-g	-00	2.1	1,63	PTP - 16.83 m3		
3553	13-16-1-05-176	-j	-00	2.1	1,63	TWP - 55.17 m3		
3571	13-16-1-05-177	-h	-00	2.1	3,59	PTP - 1.02 m3		
3573	13-16-1-05-177	-i	-00	2.1	6,10	IB - 757.54 m3		
3574	13-16-1-05-177	-i	-00	4.1	6,10	PR - 1.11 m3		
3578	13-16-1-05-178	-a	-00	2.1	2,96	TPP - 92.31 m3		
3592	13-16-1-05-178	-i	-00	2.1	4,49	TPP - 79.54 m3		
3607	13-16-1-05-179	-b	-00	2.1	1,80	TPP - 96.14 m3		
3613	13-16-1-05-179	-f	-00	2.1	7,50	IC - 518.67 m3		
3614	13-16-1-05-179	-f	-00	4.1	7,50	PTP - 17.83 m3		
3615	13-16-1-05-179	-g	-00	2.1	0,63	IC - 93.97 m3		
3619	13-16-1-05-181	-a	-00	2.1	4,35	IC - 324.73 m3		
3633	13-16-1-05-182	-b	-00	2.1	5,38	PR - 3.99 m3	O-ZWRYJK - 0.20 ha	O-ZGRYZC - 0.70 ha
3637	13-16-1-05-182	-d	-00	2.1	3,86	PTP - 7.23 m3		
3641	13-16-1-05-183	-a	-00	2.1	2,67	PTP - 76.32 m3		
3643	13-16-1-05-183	-b	-00	2.1	3,00	PTP - 13.38 m3		
3647	13-16-1-05-183	-d	-00	2.1	3,53	PTP - 112.36 m3		
3651	13-16-1-05-183	-g	-00	2.1	0,65	PR - 215.15 m3		
3653	13-16-1-05-183	-h	-00	2.1	3,97	PTP - 34.03 m3		
3657	13-16-1-05-183	-j	-00	2.1	4,51	O-ZGRYZC - 0.30 ha		
3663	13-16-1-05-184	-a	-00	2.1	13,62	PR - 21.94 m3	CW - 0.60 ha	O-ZGRYZC - 0.70ha
3664	13-16-1-05-184	-a	-00	4.1	13,62	PBD-ODNRB - 0.60 ha		
3679	13-16-1-05-185	-f	-00	2.1	1,91	TPP - 85.37 m3		
3681	13-16-1-05-185	-g	-00	2.1	10,67	PR - 97.51 m3	O-ZWRYJK - 1.00 ha	
3685	13-16-1-05-185	-i	-00	2.1	9,57	IC - 322.44 m3	O-ZWRYJK - 0.80 ha	
3687	13-16-1-05-185	-j	-00	2.1	0,33	PR - 48.90 m3		
3691	13-16-1-05-197	-a	-00	2.1	9,29	IVD - 338.78 m3		
3692	13-16-1-05-197	-a	-00	4.1	9,29	CW - 2.82 ha		
3693	13-16-1-05-197	-b	-00	2.1	4,19	PR - 14.84 m3	TPP - 395.40 m3	
3694	13-16-1-05-197	-b	-00	4.1	4,19	PTP - 4.62 m3		
3695	13-16-1-05-197	-c	-00	2.1	4,64	O-ZGRYZC - 1.00 ha		
3705	13-16-1-05-198	-d	-00	2.1	1,78	O-ZGRYZC - 0.80 ha		
3714	13-16-1-05-198	-i	-00	2.1	5,65	PTP - 18.10 m3		
3717	13-16-1-05-198	-j	-00	2.1	0,90	PTP - 4.41 m3		
3719	13-16-1-05-198	-k	-00	2.1	8,10	PR - 83.59 m3	O-ZWRYJK - 0.30 ha	O-ZGRYZC - 0.50 ha
3723	13-16-1-05-198	-m	-00	2.1	1,30	PTP - 5.67 m3		
3727	13-16-1-05-199	-a	-00	2.1	4,84	PR - 3.41 m3	PIEL - 0.29 ha	O-ZWRYJK - 0.15 ha
3728	13-16-1-05-199	-a	-00	4.1	4,84	O-ZGRYZC - 1.00 ha		
3739	13-16-1-05-200	-c	-00	2.1	0,56	PR - 20.25 m3	O-ZGRYZC - 0.50 ha	
<b>LESICA</b>								
3746	13-16-1-06-125	-b	-00	2.1	8,17	PR	19,95 m3	8,17 ha
3747	13-16-1-06-125	-b	-00	4.1	8,17	PR	19,95 m3	8,17 ha
3767	13-16-1-06-126	-a	-00	2.1	10,91	PR	71,48 m3	10,91 ha
3768	13-16-1-06-126	-a	-00	4.1	10,91	PR	71,48 m3	10,91 ha
3783	13-16-1-06-126	-l	-00	2.1	3,22	PR	47,33 m3	3,22 ha
3784	13-16-1-06-126	-l	-00	4.1	3,22	PR	47,33 m3	3,22 ha
3821	13-16-1-06-130	-j	-00	2.1	14,41	PR	110,47 m3	14,41 ha
3822	13-16-1-06-130	-j	-00	4.1	14,41	PR	110,47 m3	14,41 ha
3829	13-16-1-06-131	-c	-00	2.1	11,53	PR	53,50 m3	11,53 ha
3830	13-16-1-06-131	-c	-00	4.1	11,53	PR	53,50 m3	11,53 ha
3832	13-16-1-06-131	-d	-00	2.1	1,44	PR	14,86 m3	1,44 ha
3833	13-16-1-06-131	-d	-00	4.1	1,44	PR	14,86 m3	1,44 ha
3850	13-16-1-06-132	-b	-00	2.1	1,53	PR	32,91 m3	1,53 ha
3851	13-16-1-06-132	-b	-00	4.1	1,53	PR	32,91 m3	1,53 ha
3868	13-16-1-06-132	-j	-00	2.1	2,07	TWN	65,50 m3	2,07 ha
3869	13-16-1-06-132	-j	-00	4.1	2,07	TWN	65,50 m3	2,07 ha
3870	13-16-1-06-132	-k	-00	2.1	1,56	PR	44,53 m3	1,56 ha
3871	13-16-1-06-132	-k	-00	4.1	1,56	PR	44,53 m3	1,56 ha
3880	13-16-1-06-133	-d	-00	2.1	4,93	PTP	9,87 m3	4,93 ha
3881	13-16-1-06-133	-d	-00	4.1	4,93	PTP	9,87 m3	4,93 ha
3882	13-16-1-06-133	-f	-00	2.1	3,44	PR	3,83 m3	3,44 ha
3883	13-16-1-06-133	-f	-00	4.1	3,44	PR	3,83 m3	3,44 ha
3886	13-16-1-06-133	-h	-00	2.1	0,73	PTP	3,56 m3	0,73 ha
3887	13-16-1-06-133	-h	-00	4.1	0,73	PTP	3,56 m3	0,73 ha
3892	13-16-1-06-134	-a	-00	2.1	11,49	PR	98,65 m3	11,49 ha

3893	13-16-1-06-134	-a	-00	4.1	11,49	PR	98,65 m3	11,49 ha
3894	13-16-1-06-134	-b	-00	2.1	1,95	PTP	5,92 m3	1,95 ha
3896	13-16-1-06-134	-b	-00	4.1	1,95	PTP	5,92 m3	1,95 ha
3902	13-16-1-06-134	-f	-00	2.1	5,58	PR	8,76 m3	5,58 ha
3903	13-16-1-06-134	-f	-00	4.1	5,58	PR	8,76 m3	5,58 ha
3906	13-16-1-06-135	-b	-00	2.1	3,56	PTP	15,99 m3	3,56 ha
3907	13-16-1-06-135	-b	-00	4.1	3,56	PTP	15,99 m3	3,56 ha
3919	13-16-1-06-135	-h	-00	2.1	3,64	PR	31,35 m3	3,64 ha
3920	13-16-1-06-135	-h	-00	4.1	3,64	PR	31,35 m3	3,64 ha
3921	13-16-1-06-135	-h	-00	3.2	1,00	PR	31,35 m3	3,64 ha
3924	13-16-1-06-138	-a	-00	2.1	12,41	PR	69,73 m3	12,41 ha
3925	13-16-1-06-138	-a	-00	4.1	12,41	PR	69,73 m3	12,41 ha
3961	13-16-1-06-140	-h	-00	2.1	1,33	PTP	6,83 m3	1,33 ha
3962	13-16-1-06-140	-h	-00	4.1	1,33	PTP	6,83 m3	1,33 ha
3965	13-16-1-06-141	-a	-00	2.1	6,18	PR	10,40 m3	6,18 ha
3966	13-16-1-06-141	-a	-00	3.2	1,79	PR	10,40 m3	6,18 ha
3967	13-16-1-06-141	-a	-00	4.1	6,18	PR	10,40 m3	6,18 ha
3968	13-16-1-06-141	-b	-00	2.1	15,01	PTP	11,40 m3	15,01 ha
3969	13-16-1-06-141	-b	-00	4.1	15,01	PTP	11,40 m3	15,01 ha
3990	13-16-1-06-144	-b	-00	2.1	6,01	PR	13,18 m3	6,01 ha
3991	13-16-1-06-144	-b	-00	4.1	6,01	PR	13,18 m3	6,01 ha
3993	13-16-1-06-151	-b	-00	2.1	8,58	PR	2,35 m3	8,58 ha
3994	13-16-1-06-151	-b	-00	4.1	8,58	PR	2,35 m3	8,58 ha
3995	13-16-1-06-151	-c	-00	2.1	5,62	PR	27,21 m3	5,62 ha
3996	13-16-1-06-151	-c	-00	4.1	5,62	PR	27,21 m3	5,62 ha
3997	13-16-1-06-151	-d	-00	2.1	2,46	PR	2,12 m3	2,46 ha
3998	13-16-1-06-151	-d	-00	4.1	2,46	PR	2,12 m3	2,46 ha
4016	13-16-1-06-151	-o	-00	2.1	1,23	PTP	6,65 m3	1,23 ha
4017	13-16-1-06-151	-o	-00	4.1	1,23	PTP	6,65 m3	1,23 ha
4030	13-16-1-06-164	-a	-00	2.1	10,18	PR	10,18 m3	10,18 ha
4031	13-16-1-06-164	-a	-00	4.1	10,18	PR	10,18 m3	10,18 ha
4043	13-16-1-06-165	-b	-00	2.1	18,83	PTP	258,70 m3	18,83 ha
4044	13-16-1-06-165	-b	-00	4.1	18,83	PTP	258,70 m3	18,83 ha
4053	13-16-1-06-165	-g	-00	2.1	5,77	PR	18,10 m3	5,77 ha
4054	13-16-1-06-165	-g	-00	4.1	5,77	PR	18,10 m3	5,77 ha
4055	13-16-1-06-165	-h	-00	2.1	1,24	PR	5,54 m3	1,24 ha
4056	13-16-1-06-165	-h	-00	4.1	1,24	PR	5,54 m3	1,24 ha
4061	13-16-1-06-165	-k	-00	2.1	1,31	PTP	28,00 m3	1,31 ha
4062	13-16-1-06-165	-k	-00	4.1	1,31	PTP	28,00 m3	1,31 ha
4066	13-16-1-06-180	-b	-00	2.1	6,88	PR	76,67 m3	6,88 ha
4067	13-16-1-06-180	-b	-00	4.1	6,88	PR	76,67 m3	6,88 ha
4071	13-16-1-06-180	-d	-00	2.1	4,39	PR	291,03 m3	4,39 ha
4072	13-16-1-06-180	-d	-00	4.1	4,39	PR	291,03 m3	4,39 ha
4073	13-16-1-06-180	-f	-00	2.1	9,86	PR/IC/SADZ/ZAB-REPEL	18,98 m3/475,40 m3/1,86 ha/0,35 ha	9,86 ha/1,86 ha/0,35 ha
4074	13-16-1-06-180	-f	-00	4.1	9,86	PR/IC/SADZ/ZAB-REPEL	18,98 m3/475,40 m3/1,86 ha/0,35 ha	9,86 ha/1,86 ha/0,35 ha
4083	13-16-1-06-180	-j	-00	2.1	2,02	PTP	195,05 m3	2,02 ha
4084	13-16-1-06-180	-j	-00	4.1	2,02	PTP	195,05 m3	2,02 ha
4085	13-16-1-06-180	-k	-00	2.1	1,61	PR	148,70 m3	1,61 ha
4086	13-16-1-06-180	-k	-00	4.1	1,61	PR	148,70 m3	1,61 ha
4092	13-16-1-06-186	-b	-00	2.1	1,38	PTP	26,69 m3	1,38 ha
4093	13-16-1-06-186	-b	-00	4.1	1,38	PTP	26,69 m3	1,38 ha
4094	13-16-1-06-186	-c	-00	2.1	1,63	PTP	113,60 m3	1,63 ha
4095	13-16-1-06-186	-c	-00	4.1	1,63	PTP	113,60 m3	1,63 ha
4099	13-16-1-06-186	-g	-00	2.1	3,05	PTP	60,52 m3	3,05 ha
4100	13-16-1-06-186	-g	-00	4.1	3,05	PTP	60,52 m3	3,05 ha
4104	13-16-1-06-186	-i	-00	2.1	4,08	PR	53,30 m3	4,08 ha
4105	13-16-1-06-186	-i	-00	4.1	4,08	PR	53,30 m3	4,08 ha
4106	13-16-1-06-187	-a	-00	2.1	8,06	PTP	468,94 m3	8,06 ha
4107	13-16-1-06-187	-a	-00	4.1	8,06	PTP	468,94 m3	8,06 ha
4108	13-16-1-06-187	-b	-00	2.1	13,25	PTW/PTP	250,04 m3/61,13 m3	13,25 ha
4109	13-16-1-06-187	-b	-00	4.1	13,25	PTW/PTP	250,04 m3/61,13 m3	13,25 ha
4111	13-16-1-06-187	-d	-00	2.1	8,47	PTP	149,23 m3	8,47 ha
4112	13-16-1-06-187	-d	-00	4.1	8,47	PTP	149,23 m3	8,47 ha
4114	13-16-1-06-187	-g	-00	2.1	1,32	TPN	43,56 m3	1,32 ha
4115	13-16-1-06-187	-g	-00	4.1	1,32	TPN	43,56 m3	1,32 ha
4116	13-16-1-06-188	-a	-00	2.1	4,55	PTP	58,97 m3	4,55 ha
4117	13-16-1-06-188	-a	-00	4.1	4,55	PTP	58,97 m3	4,55 ha
4118	13-16-1-06-188	-b	-00	2.1	11,28	TPN	70,72 m3	11,28 ha
4119	13-16-1-06-188	-b	-00	4.1	11,28	TPN	70,72 m3	11,28 ha
4120	13-16-1-06-188	-c	-00	2.1	11,61	IB/PR	49,10 m3/40,69 m3	11,61 ha
4121	13-16-1-06-188	-c	-00	4.1	11,61	IB/PR	49,10 m3/40,69 m3	11,61 ha
4122	13-16-1-06-188	-d	-00	2.1	6,02	PTW	210,12 m3	6,02 ha
4123	13-16-1-06-188	-d	-00	4.1	6,02	PTW	210,12 m3	6,02 ha
4124	13-16-1-06-189	-a	-00	2.1	1,86	IVD	14,69 m3	1,86 ha
4125	13-16-1-06-189	-a	-00	4.1	1,86	IVD	14,69 m3	1,86 ha
4126	13-16-1-06-189	-b	-00	2.1	5,02	TWN	54,19 m3	5,02 ha
4127	13-16-1-06-189	-b	-00	4.1	5,02	TWN	54,19 m3	5,02 ha
4128	13-16-1-06-189	-c	-00	2.1	1,91	PTP	9,16 m3	1,91 ha
4129	13-16-1-06-189	-c	-00	4.1	1,91	PTP	9,16 m3	1,91 ha
4130	13-16-1-06-189	-d	-00	2.1	6,49	TPN	24,39 m3	6,49 ha
4131	13-16-1-06-189	-d	-00	4.1	6,49	TPN	24,39 m3	6,49 ha
4134	13-16-1-06-189	-g	-00	2.1	16,16	IVDU/PR	943,64 m3/70,63 m3	16,16 ha
4135	13-16-1-06-189	-g	-00	4.1	16,16	IVDU/PR	943,64 m3/70,63 m3	16,16 ha
4136	13-16-1-06-189	-h	-00	2.1	2,96	IC	530,97 m3	2,96 ha
4137	13-16-1-06-189	-h	-00	4.1	2,96	IC	530,97 m3	2,96 ha
4140	13-16-1-06-190	-b	-00	2.1	3,63	IC/PTW/SADZ/GRODZ-SG	216,64 m3/11,91 m3/1,58 ha/2,80 HM	3,63 ha/1,58 ha/2,80 HM
4141	13-16-1-06-190	-b	-00	4.1	3,63	IC/PTW/SADZ/GRODZ-SG	216,64 m3/11,91 m3/1,58 ha/2,80 HM	3,63 ha/1,58 ha/2,80 HM

4142	13-16-1-06-190 -c -00	2.1	0,76	PTP	3,03 m3	0,76 ha
4143	13-16-1-06-190 -c -00	4.1	0,76	PTP	3,03 m3	0,76 ha
4146	13-16-1-06-190 -f -00	2.1	3,21	IC	660,99 m3	3,21 ha
4147	13-16-1-06-190 -f -00	4.1	3,21	IC	660,99 m3	3,21 ha
4148	13-16-1-06-190 -g -00	2.1	0,92	IC	263,75 m3	0,92 ha
4149	13-16-1-06-190 -g -00	4.1	0,92	IC	263,75 m3	0,92 ha
4154	13-16-1-06-190 -k -00	2.1	3,68	IC	195,26 m3	3,68 ha
4155	13-16-1-06-190 -k -00	4.1	3,68	IC	195,26 m3	3,68 ha
4166	13-16-1-06-191 -b -00	2.1	2,58	IC/PR/SADZ/ZAB-REPEL	40,74 m3/0,00 m3/0,03 ha/0,50 ha	2,58 ha/0,03 ha/0,50 ha
4167	13-16-1-06-191 -b -00	4.1	2,58	IC/PR/SADZ/ZAB-REPEL	40,74 m3/0,00 m3/0,03 ha/0,50 ha	2,58 ha/0,03 ha/0,50 ha
4170	13-16-1-06-191 -d -00	2.1	4,36	IB/PR	117,36 m3/0,00 m3	4,36 ha
4172	13-16-1-06-191 -d -00	4.1	4,36	IB/PR	117,36 m3/0,00 m3	4,36 ha
4175	13-16-1-06-191 -g -00	2.1	2,19	SADZ	0,10 ha	0,10 ha
4176	13-16-1-06-191 -g -00	4.1	2,19	SADZ	0,10 ha	0,10 ha
4177	13-16-1-06-191 -h -00	2.1	7,64	PR		
4178	13-16-1-06-191 -h -00	3.2	1,96	PR		
4179	13-16-1-06-191 -h -00	4.1	7,64	PR		
4180	13-16-1-06-191 -i -00	2.1	2,15	IC	499,25 m3	2,15 ha
4181	13-16-1-06-191 -i -00	4.1	2,15	IC	499,25 m3	2,15 ha
4182	13-16-1-06-191 -j -00	2.1	3,12	PTW	354,69 m3	3,12 ha
4183	13-16-1-06-191 -j -00	4.1	3,12	PTW	354,69 m3	3,12 ha
4184	13-16-1-06-191 -k -00	2.1	1,69	PR	7,52 m3	1,69 ha
4185	13-16-1-06-191 -k -00	4.1	1,69	PR	7,52 m3	1,69 ha
4186	13-16-1-06-191 -l -00	2.1	3,85	IC/PTP	103,39 m3/5,07 m3	3,85 ha
4187	13-16-1-06-191 -l -00	4.1	3,85	IC/PTP	103,39 m3/5,07 m3	3,85 ha
4190	13-16-1-06-191 -n -00	2.1	1,68	TPN	25,49 m3	1,68 ha
4191	13-16-1-06-191 -n -00	4.1	1,68	TPN	25,49 m3	1,68 ha
4192	13-16-1-06-192 -a -00	2.1	2,35	PTP	82,97 m3	2,35 ha
4193	13-16-1-06-192 -a -00	4.1	2,35	PTP	82,97 m3	2,35 ha
4194	13-16-1-06-192 -b -00	2.1	2,93	TPN	96,58 m3	2,93 ha
4195	13-16-1-06-192 -b -00	4.1	2,93	TPN	96,58 m3	2,93 ha
4196	13-16-1-06-192 -c -00	2.1	5,48	PR	598,37 m3	5,48 ha
4197	13-16-1-06-192 -c -00	4.1	5,48	PR	598,37 m3	5,48 ha
4200	13-16-1-06-192 -f -00	2.1	1,86	PR/PTP	11,67 m3/21,47 m3	1,86 ha
4201	13-16-1-06-192 -f -00	4.1	1,86	PR/PTP	11,67 m3/21,47 m3	1,86 ha
4202	13-16-1-06-192 -g -00	2.1	3,00	PTP	146,19 m3	3 ha
4203	13-16-1-06-192 -g -00	4.1	3,00	PTP	146,19 m3	3 ha
4207	13-16-1-06-192 -i -00	2.1	3,59	IC	195,63 m3	3,59 ha
4208	13-16-1-06-192 -i -00	4.1	3,59	IC	195,63 m3	3,59 ha
4209	13-16-1-06-192 -j -00	2.1	3,26	TWN	146,46 m3	3,26 ha
4210	13-16-1-06-192 -j -00	4.1	3,26	TWN	146,46 m3	3,26 ha
4213	13-16-1-06-193 -a -00	2.1	2,17	PTP	191,13 m3	2,17 ha
4214	13-16-1-06-193 -a -00	4.1	2,17	PTP	191,13 m3	2,17 ha
4219	13-16-1-06-193 -d -00	2.1	16,78	IC/PR/SADZ	377,66 m3/45,14 m3/1,55 ha	16,78 ha/1,55 ha
4220	13-16-1-06-193 -d -00	4.1	16,78	IC/PR/SADZ	377,66 m3/45,14 m3/1,55 ha	16,78 ha/1,55 ha
4223	13-16-1-06-193 -g -00	2.1	9,06	IC/PTP	858,33 m3/26,37 m3	9,06 ha
4224	13-16-1-06-193 -g -00	4.1	9,06	IC/PTP	858,33 m3/26,37 m3	9,06 ha
4225	13-16-1-06-193 -h -00	2.1	0,37	PTP	13,08 m3	0,37 ha
4226	13-16-1-06-193 -h -00	4.1	0,37	PTP	13,08 m3	0,37 ha
4227	13-16-1-06-194 -a -00	2.1	3,06	PTW	57,82 m3	3,06 ha
4228	13-16-1-06-194 -a -00	4.1	3,06	PTW	57,82 m3	3,06 ha
4235	13-16-1-06-194 -f -00	2.1	4,65	PR	148,05 m3	4,65 ha
4236	13-16-1-06-194 -f -00	4.1	4,65	PR	148,05 m3	4,65 ha
4237	13-16-1-06-194 -g -00	2.1	8,48	PTP	94,29 m3	8,48 ha
4238	13-16-1-06-194 -g -00	4.1	8,48	PTP	94,29 m3	8,48 ha
4239	13-16-1-06-195 -a -00	2.1	2,76	IC	832,97 m3	2,76 ha
4240	13-16-1-06-195 -a -00	4.1	2,76	IC	832,97 m3	2,76 ha
4241	13-16-1-06-195 -b -00	2.1	4,37	PTP	241,92 m3	4,37 ha
4242	13-16-1-06-195 -b -00	4.1	4,37	PTP	241,92 m3	4,37 ha
4243	13-16-1-06-195 -c -00	2.1	9,87	IVD/PR	248,23 m3/38,44 m3	9,87 ha
4244	13-16-1-06-195 -c -00	4.1	9,87	IVD/PR	248,23 m3/38,44 m3	9,87 ha
4245	13-16-1-06-195 -d -00	2.1	5,01	PR	20,42 m3	5,01 ha
4246	13-16-1-06-195 -d -00	4.1	5,01	PR	20,42 m3	5,01 ha
4247	13-16-1-06-195 -f -00	2.1	5,99	PTP	42,58 m3	5,99 ha
4248	13-16-1-06-195 -f -00	4.1	5,99	PTP	42,58 m3	5,99 ha
4251	13-16-1-06-195 -h -00	2.1	6,53	PTP	138,02 m3	6,53 ha
4252	13-16-1-06-195 -h -00	4.1	6,53	PTP	138,02 m3	6,53 ha
4255	13-16-1-06-196 -b -00	2.1	8,61	PTW	230,10 m3	8,61 ha
4256	13-16-1-06-196 -b -00	4.1	8,61	PTW	230,10 m3	8,61 ha
4264	13-16-1-06-196 -g -00	2.1	1,24	TPN	80,53 m3	1,24 ha
4265	13-16-1-06-196 -g -00	4.1	1,24	TPN	80,53 m3	1,24 ha
4266	13-16-1-06-196 -h -00	2.1	4,51	TPN	347,54 m3	4,51 ha
4267	13-16-1-06-196 -h -00	4.1	4,51	TPN	347,54 m3	4,51 ha
4268	13-16-1-06-196 -i -00	4.1	4,36	PTP	33,40 m3	4,36 ha
<b>IDZIKÓW</b>						
4273	13-16-2-07-20 -a -00	4.1	4,05	PR	123m3	
4283	13-16-2-07-21 -d -00	4.1	1,12	PR	44,18 m3	
4284	13-16-2-07-21 -f -00	4.1	3,32	PR	225 m3	
4286	13-16-2-07-21 -h -00	4.1	8,97	PR	130,56 m3	
4291	13-16-2-07-22 -d -00	4.1	9,24	PR	156,69 m3	
4298	13-16-2-07-23 -c -00	4.1	1,06	PTP	37,40 m3	
4299	13-16-2-07-23 -d -00	4.1	6,70	PTP	264,40 m3	
4306	13-16-2-07-24 -c -00	3.2	3,82	PTW	33,64 m3	CP 3,82 ha
4321	13-16-2-07-26 -d -00	4.1	2,17	CP	1,30 ha	

4323	13-16-2-07-27	-b -00	4.1	3,60	PR	206,87 m3	
4325	13-16-2-07-27	-d -00	4.1	3,50	PTP	177,61 m3	
4326	13-16-2-07-27	-f -00	4.1	7,62	PR	111,40 m3	
4327	13-16-2-07-27	-g -00	4.1	4,40	PR	244,46 m3	
4330	13-16-2-07-27	-i -00	4.1	1,20	PTP	38,06 m3	zgoda RDOŚ
4351	13-16-2-07-29	-i -00	4.1	4,21	CP	0,35 ha	
4353	13-16-2-07-30	-a -00	4.1	3,47	PTP	86,79 m3	
4356	13-16-2-07-30	-c -00	4.1	5,38	PTP	90,76 m3	
4359	13-16-2-07-31	-a -00	4.1	8,55	PTP	122,69 m3	
4366	13-16-2-07-31	-g -00	4.1	3,33	PR	81,56 m3	
4369	13-16-2-07-31	-k -00	3.2	0,94	CW	0,94 ha	
4375	13-16-2-07-32	-d -00	4.1	16,54	PR	322,04 m3	
4377	13-16-2-07-33	-a -00	4.1	12,85	PTP	110,81 m3	
4386	13-16-2-07-34	-a -00	4.1	11,27	PR	483,18 m3	
4388	13-16-2-07-34	-c -00	4.1	2,01	PR	64,89 m3	
4392	13-16-2-07-35	-c -00	3.2	13,07	PR	424,10 m3	
4395	13-16-2-07-35	-f -00	4.1	8,78	PTP	109,32 m3	
4398	13-16-2-07-36	-a -00	4.1	18,56	PR	204,64 m3	PBD-ODNRB Św 1/2 1,5 TSZT pow. 0,35 ha
4415	13-16-2-07-39	-f -00	4.1	7,10	PR	127,60 m3	
4429	13-16-2-07-41	-l -00	4.1	3,93	PR	226,59 m3	
4433	13-16-2-07-41	-p -00	4.1	1,73	PR	30,98 m3	
4438	13-16-2-07-42	-d -00	4.1	17,10	PR	181,90 m3	
4439	13-16-2-07-43	-a -00	4.1	8,67	PTP	172,03 m3	
4444	13-16-2-07-44	-a -00	4.1	7,05	PTP	97,84 m3	
4446	13-16-2-07-44	-c -00	3.2	5,92	CP	3,55 HA	
4451	13-16-2-07-45	-a -00	4.1	1,93	PR	37,75 m3	
4453	13-16-2-07-45	-c -00	4.1	3,54	CP	2,12 ha	
4454	13-16-2-07-45	-d -00	4.1	4,43	PTP	225,60 m3	
4457	13-16-2-07-45	-h -00	4.1	1,67	PTP	49,10 m3	
4459	13-16-2-07-45	-j -00	4.1	1,11	PTP	24,45 m3	
4462	13-16-2-07-46	-a -00	4.1	3,86	PR	101,79 m3	
4469	13-16-2-07-47	-a -00	4.1	4,95	PR	53,96 m3	
4480	13-16-2-07-48	-c -00	4.1	2,94	CP	2,94 ha	
4497	13-16-2-07-50	-c -00	4.1	0,54	TPN	34,25 m3	
4498	13-16-2-07-50	-d -00	4.1	0,51	TPN	64,95 m3	
4500	13-16-2-07-50	-g -00	4.1	1,00	TPN	89,73 m3	
4503	13-16-2-07-51	-b -00	1.1.2	6,01	PR	195,95 m3	
4511	13-16-2-07-51	-f -00	1.1.2	0,59	TPN	46,58 m3	
4529	13-16-2-07-53	-a -00	4.1	2,15	PTP	41,06 m3	
4542	13-16-2-07-54	-a -00	1.1.2	1,51	PR	52,41 m3	
4544	13-16-2-07-54	-b -00	1.1.2	2,75	CW	2,75 ha	
4546	13-16-2-07-54	-c -00	1.1.2	6,47	PR	149,77 m3	
4622	13-16-2-07-57	-c -00	1.1.2	2,51	PTP	34,37 m3	
4664	13-16-2-07-59	-f -00	4.1	9,78	PR	278,31 m3	
4672	13-16-2-07-59	-j -00	4.1	3,67	PR	47,73 m3	CW pow. 0,73 ha
4677	13-16-2-07-59	-l -00	4.1	3,48	PR	68,09 m3	
4685	13-16-2-07-60	-d -00	1.1.2	9,55	PR	185,68 m3	
<b>BIAŁA WODA</b>							
4703	13-16-2-08-100	-a -00	1.1.2	13,34	PR	38,78 M3	
4724	13-16-2-08-102	-a -00	1.1.2	19,18	PR	4,98 M3	
4746	13-16-2-08-103	-d -00	1.1.2	1,10	CW	0,20 HA	
4752	13-16-2-08-109	-a -00	1.1.2	18,98	PR	48,06 M3	
4754	13-16-2-08-109	-b -00	1.1.2	1,25	PTP	2,75 M3	
4764	13-16-2-08-110	-c -00	1.1.2	5,60	PR	27,69 M3	
4766	13-16-2-08-61	-a -00	1.1.2	19,54	PR	9,10 M3	
4768	13-16-2-08-61	-b -00	1.1.2	3,59	PR	40,38 M3	
4786	13-16-2-08-62	-d -00	1.1.2	4,00	PR	6,62 M3	
4791	13-16-2-08-62	-h -00	1.1.2	2,04	PR	6,90 M3	
4794	13-16-2-08-62	-i -00	1.1.2	0,81	PTP	3,24 M3	
4797	13-16-2-08-63	-a -00	1.1.2	3,71	PR	7,37 M3	
4799	13-16-2-08-63	-b -00	1.1.2	3,29	PR	1,90 M3	
4807	13-16-2-08-63	-f -00	1.1.2	5,21	PTW	28,34 M3/11,18 M3	
4812	13-16-2-08-64	-b -00	1.1.2	15,29	PR	156,87 M3	
4816	13-16-2-08-65	-b -00	1.1.2	14,52	PR	14,48 M3	
4830	13-16-2-08-66	-h -00	1.1.2	3,83	PR	16,93 M3	
4837	13-16-2-08-67	-a -00	1.1.2	9,78	PR	3,62 M3	
4840	13-16-2-08-67	-b -00	1.1.2	7,10	PR	129,79 M3/41,37 M3	
4845	13-16-2-08-68	-a -00	1.1.2	15,96	PR	50,72 M3	pow reprezentatywna
4863	13-16-2-08-69	-a -00	1.1.2	1,93	PR	5,08 M3	
4866	13-16-2-08-69	-b -00	1.1.2	1,00	PR	1,88 M3	
4879	13-16-2-08-69	-g -00	1.1.2	2,21	PTP	16,12 M3	
4895	13-16-2-08-70	-a -00	1.1.2	2,16	PR	2,02 M3	
4897	13-16-2-08-70	-b -00	1.1.2	6,25	PR	16,11 M3	
4899	13-16-2-08-70	-c -00	1.1.2	4,93	PTP	24,18 M3	
4912	13-16-2-08-71	-a -00	1.1.2	1,12	CW	0,82 HA	
4918	13-16-2-08-71	-d -00	1.1.2	3,78	PTP	14,52 M3	
4924	13-16-2-08-71	-h -00	1.1.2	0,66	CW	0,3 HA	
4931	13-16-2-08-71	-l -00	1.1.2	1,39	CW	0,26 HA	
4944	13-16-2-08-71	-t -00	4.1	1,00	PTP	4,95 M3	
4945	13-16-2-08-71	-w -00	4.1	1,61	PTP	10,41 M3	
4946	13-16-2-08-72	-a -00	1.1.2	5,30	PR	3,51 M3	
4958	13-16-2-08-73	-a -00	1.1.2	5,19	GRODZ-SG/PR	2,5 HM/12,66 M3	
4959	13-16-2-08-73	-a -00	3.2	5,19	PBD-ODNRB/IIA	0,35 HA/302,54 M3	
4970	13-16-2-08-73	-d -00	1.1.2	5,24	CP	4,5 HA	
4973	13-16-2-08-73	-f -00	1.1.2	2,86	PTP	8,48 M3	

5005	13-16-2-08-75 -g -00	1.1.2	1,70	PR	17,44 M3	
5012	13-16-2-08-75 -i -00	1.1.2	3,21	PR	1,91 M3	
5028	13-16-2-08-76 -b -00	1.1.2	18,06	CP	10,71 HA	
5029	13-16-2-08-76 -b -00	4.1	18,06	PR	326,18 M3	
5042	13-16-2-08-77 -d -00	1.1.2	12,43	PR	82,45 M3	
5050	13-16-2-08-77 -i -00	1.1.2	1,22	PTP	6,73 M3	
5056	13-16-2-08-77 -k -00	1.1.2	3,05	PTP	36,80 M3	
5065	13-16-2-08-78 -c -00	1.1.2	10,03	PR	255,75 M3	
5069	13-16-2-08-78 -f -00	1.1.2	0,80	PR	57,18 M3	
5074	13-16-2-08-78 -h -00	1.1.2	1,80	PR	38,17 M3	
5076	13-16-2-08-78 -i -00	1.1.2	1,99	PR	49,53 M3	
5078	13-16-2-08-78 -j -00	1.1.2	1,42	PR	27,88 M3	
5086	13-16-2-08-79 -c -00	1.1.2	8,34	PTP	37,98 M3	
5167	13-16-2-08-84 -f -00	1.1.2	2,49	PR	8,44 M3	
5170	13-16-2-08-84 -g -00	1.1.2	4,27	CW	0,25 HA	
5171	13-16-2-08-84 -g -00	4.2	4,27	PR	74,51 M3	
5183	13-16-2-08-85 -a -00	1.1.2	7,37	PR	18,09 M3	
5190	13-16-2-08-85 -c -00	1.1.2	5,07	PR	126,80 M3	
5194	13-16-2-08-85 -d -00	1.1.2	1,91	PR	30,47 M3	
5224	13-16-2-08-87 -a -00	1.1.2	17,07	PTP	169,79 M3	
5226	13-16-2-08-87 -b -00	1.1.2	1,16	PR	6,87 M3	
5228	13-16-2-08-88 -a -00	1.1.2	8,80	PR	1,73 M3	
5234	13-16-2-08-89 -a -00	1.1.2	9,34	PTP	26,42 M3	
5236	13-16-2-08-89 -b -00	1.1.2	2,50	PR	1,98 M3	
5240	13-16-2-08-90 -b -00	1.1.2	3,70	PTP	8,20 M3	
5267	13-16-2-08-92 -c -00	1.1.2	2,87	PTP	1,34 M3	
5271	13-16-2-08-93 -b -00	1.1.2	2,95	PR	18,86 M3	
5274	13-16-2-08-93 -c -00	4.1	0,69	PR	4,41 M3	
5276	13-16-2-08-93 -d -00	4.1	4,76	PR	17,13 M3	
5279	13-16-2-08-94 -a -00	1.1.2	2,37	PTP	15,47 M3	
5290	13-16-2-08-94 -g -00	4.1	1,92	CW	0,2 HA	
5293	13-16-2-08-95 -a -00	1.1.2	14,22	PR	57,92 M3	
5311	13-16-2-08-96 -a -00	1.1.2	1,58	PR	9,17 M3	
5313	13-16-2-08-96 -b -00	1.1.2	3,92	PR	25,43 M3	
5325	13-16-2-08-97 -b -00	1.1.2	17,65	PR	37,17 M3	
5327	13-16-2-08-98 -a -00	1.1.2	2,38	PR	7,48 M3	
5339	13-16-2-08-99 -c -00	1.1.2	8,03	PR	35,91 M3	
5345	13-16-2-08-99 -g -00	1.1.2	5,50	PR	13,32 M3	
<b>SZKLARY</b>						
5347	13-16-2-09-104 -a -00	1.1.2	3,57	ZAB-REPEL PTP TPP PTP	0,20 ha 3,36 m3 115,22 m3 1,74 m3	3,57 ha 3,57 ha 3,57 ha
5348	13-16-2-09-104 -a -00	4.1	3,57	ZAB-REPEL PTP TPP PTP	0,20 ha 3,36 115,22 m3 1,74 m3	3,57 ha 3,57 ha 3,57 ha
5349	13-16-2-09-104 -b -00	1.1.2	5,23	ZAB-REPEL	0,40 ha	
5350	13-16-2-09-104 -b -00	4.1	5,23	ZAB-REPEL	0,40 ha	
5351	13-16-2-09-104 -c -00	1.1.2	4,96	ZAB-REPEL TPP	0,20 ha 217,74 m3	4,96 ha
5352	13-16-2-09-104 -c -00	4.1	4,96	ZAB-REPEL TPP	0,20 ha 217,74 m3	4,96 ha
5353	13-16-2-09-104 -d -00	1.1.2	3,42	TWP SAN-PD	35,38 m3 3,00 ha	3,42 ha
5354	13-16-2-09-104 -d -00	4.1	3,42	TWP SAN-PD	35,38 m3 3,00 ha	3,42 ha
5355	13-16-2-09-104 -f -00	1.1.2	3,53	CP-SZTIL1	3,53 ha	
5356	13-16-2-09-104 -f -00	4.1	3,53	CP-SZTIL1	3,53 ha	
5357	13-16-2-09-105 -a -00	1.1.2	2,91	PTP	2,03 m3	2,91 ha
5358	13-16-2-09-105 -a -00	4.1	2,91	PTP	2,03 m3	2,91 ha
5359	13-16-2-09-105 -b -00	1.1.2	1,37	TWP	18,52 m3	1,37 ha
5360	13-16-2-09-105 -b -00	4.1	1,37	TWP	18,52 m3	1,37 ha
5361	13-16-2-09-105 -c -00	1.1.2	1,70	TWP	44,96 m3	1,70 ha
5362	13-16-2-09-105 -c -00	4.1	1,70	TWP	44,96 m3	1,70 ha
5363	13-16-2-09-105 -d -00	1.1.2	2,53	TWP SAN-PD	30,63 m3 1,50 ha	2,53 ha
5364	13-16-2-09-105 -d -00	4.1	2,53	TWP SAN-PD	30,63 m3 1,50 ha	2,53 ha
5365	13-16-2-09-106 -a -00	1.1.2	10,30	PR RBIV SADZ MA-PORZ CP-NAT2 ZAB-REPEL	12,37 m3 1519,14 m3 0,50 ha 0,50 ha 6,18 ha 0,50 ha	10,30 ha 10,30 ha
5366	13-16-2-09-106 -a -00	4.1	10,30	PR RBIV SADZ MA-PORZ CP-NAT2 ZAB-REPEL	12,37 m3 1519,14 m3 0,50 ha 0,50 ha 6,18 ha 0,50 ha	10,30 ha 10,30 ha
5367	13-16-2-09-106 -b -00	1.1.2	7,22	PR PR RBIV SADZ O-GRODZN MA-PORZ PR SADZ PR PR SADZ ZAB-REPEL	4,13 m3 31,98 m3 575,93 0,50 ha 0,25 ha 0,50 ha 173,36 m3 0,30 ha 27,37 m3 5,18 m3 0,50 ha 1,10 ha	7,22 ha 7,22 ha 7,22 ha 7,22 ha 7,22 ha

5368	13-16-2-09-106 -b -00	2.1	7,22	PR PR RBIV SADZ O-GRODZN MA-PORZ PR SADZ PR PR SADZ ZAB-REPEL	4,13 m3 31,98 m3 575,93 0,50 ha 0,25 ha 0,50 ha 173,36 m3 0,30 ha 27,37 m3 5,18 m3 0,50 ha 1,10 ha	7,22 ha 7,22 ha 7,22 ha 7,22 ha 7,22 ha
5369	13-16-2-09-106 -b -00	4.1	7,22	PR PR RBIV SADZ O-GRODZN MA-PORZ PR SADZ PR PR SADZ ZAB-REPEL	4,13 m3 31,98 574,93 m3 0,50 ha 0,25 0,50 ha 173,36 m3 0,30 ha 27,37 m3 5,18 m3 0,50 ha 1,10 ha	7,22 ha 7,22 ha 7,22 ha 7,22 ha 7,22 ha
5372	13-16-2-09-107 -b -00	1.1.2	6,59	PTW	2,20 m3	6,59 ha
5373	13-16-2-09-107 -b -00	4.1	6,59	PTW	2,20 m3	6,59 ha
5374	13-16-2-09-107 -c -00	1.1.2	1,69	TPP	67,43 m3	1,69 ha
5375	13-16-2-09-107 -c -00	4.1	1,69	TPP	67,43 m3	1,69 ha
5376	13-16-2-09-107 -d -00	1.1.2	1,49	TWP	42,29 m3	1,49 ha
5377	13-16-2-09-107 -d -00	4.1	1,49	TWP	42,29 m3	1,49 ha
5378	13-16-2-09-107 -f -00	1.1.2	5,37	RBIVD CW-NAT PR	796,24 m3 2,64 ha 4,34 m3	5,37 ha 5,37 ha
5379	13-16-2-09-107 -f -00	4.1	5,37	RBIVD CW-NAT PR	796,24 m3 2,64 ha 4,34 m3	5,37 ha 5,37 ha
5380	13-16-2-09-107 -g -00	1.1.2	0,87	TWP	29,06 m3	0,87 ha
5381	13-16-2-09-107 -g -00	4.1	0,87	TWP	29,06 m3	0,87 ha
5382	13-16-2-09-108 -a -00	1.1.2	3,19	CP-NAT1	3,19 ha	
5383	13-16-2-09-108 -a -00	4.1	3,19	CP-NAT1	3,19 ha	
5386	13-16-2-09-108 -c -00	1.1.2	6,30	CW-NAT RBIV RBIV PR PR PR	3,15 ha 840,82 m3 340,82 m3 3,25 m3 50,46 m3 10,16 m3	6,30 ha 6,30 ha 6,30 ha 6,30 ha 6,30 ha
5387	13-16-2-09-108 -c -00	4.1	6,30	CW-NAT RBIV RBIV PR PR PR	3,15 ha 840,82 m3 340,82 3,25 m3 50,46 m3 10,16 m3	6,30 ha 6,30 ha 6,30 ha 6,30 ha 6,30 ha
5388	13-16-2-09-108 -d -00	1.1.2	6,69	PR CW-NAT PR RBIV RBIV SADZ PR PR	109,60 m3 0,20 ha 1,61 m3 242,60 m3 857,83 m3 0,50 ha 88,71 m3 4,02 m3	6,69 ha 6,69 ha 6,69 ha 6,69 ha 6,69 ha
5389	13-16-2-09-108 -d -00	4.1	6,69	PR CW-NAT PR RBIV RBIV SADZ PR PR	109,60 m3 0,20 ha 1,61 242,60 857,83 m3 0,50 ha 88,71 m3 4,02 m3	6,69 ha 6,69 ha 6,69 ha 6,69 ha 6,69 ha
5390	13-16-2-09-111 -a -00	1.1.2	10,53	PR ZAB-REPEL PR RBIV PR MA-PORZ SADZ CW-SZTIL	2,02 m3 1,30 ha 18,49 m3 441,54 m3 11,67 m3 0,50 ha 0,50 ha 1,20 ha	10,53 ha 10,53 ha 10,53 ha 10,53 ha
5391	13-16-2-09-111 -a -00	4.1	10,53	PR ZAB-REPEL PR RBIV PR MA-PORZ SADZ CW-SZTIL	2,02 m3 1,30 ha 18,49 441,54 11,67 m3 0,50 ha 0,50 ha 1,20 ha	10,53 ha 10,53 ha 10,53 ha
5392	13-16-2-09-111 -b -00	1.1.2	1,35	TPP	34,46 m3	1,35 ha
5393	13-16-2-09-111 -b -00	4.1	1,35	TPP	34,46 m3	1,35 ha
5394	13-16-2-09-111 -c -00	1.1.2	2,23	ZAB-REPEL PR	0,70 ha 9,65 m3	2,23 ha
5395	13-16-2-09-111 -c -00	4.1	2,23	ZAB-REPEL PR	0,70 9,65 m3	2,23 ha
5396	13-16-2-09-111 -d -00	1.1.2	2,96	CP-SZTIL1 ZAB-REPEL	2,96 ha 0,70 ha	
5397	13-16-2-09-111 -d -00	4.1	2,96	CP-SZTIL1 ZAB-REPEL	2,96 ha 0,70 ha	
5398	13-16-2-09-111 -f -00	1.1.2	1,57	ZAB-REPEL TPP	0,20 94,16 m3	1,57 ha
5399	13-16-2-09-111 -f -00	4.1	1,57	ZAB-REPEL TPP	0,20 94,16 m3	1,57 ha
5400	13-16-2-09-111 -g -00	1.1.2	2,37	TPP	133,83 m3	2,37 ha

5401	13-16-2-09-111 -g -00	4.1	2,37	TPP	133,83 m3	2,37 ha
5402	13-16-2-09-111 -h -00	1.1.2	1,19	TPP PTP	77,68 m3 7,33 m3	1,19 ha 1,19 ha
5403	13-16-2-09-111 -h -00	4.1	1,19	TPP PTP	77,68 m3 7,33 m3	1,19 ha 1,19 ha
5404	13-16-2-09-111 -i -00	1.1.2	2,76	ZAB-REPEL PTP	0,20 ha 2,77 m3	2,76 ha
5405	13-16-2-09-111 -i -00	4.1	2,76	ZAB-REPEL PTP	0,20 ha 2,77 m3	2,76 ha
5406	13-16-2-09-112 -a -00	1.1.2	6,06	ZAB-REPEL PR RBIV PR MA-PORZ SADZ PR SADZ	0,50 ha 7,56 m3 294,12 9,63 m3 0,50 ha 0,50 ha 3,15 m3 0,70 ha	6,06 ha 6,06 ha 6,06 ha
5407	13-16-2-09-112 -a -00	4.1	6,06	ZAB-REPEL PR RBIV PR MA-PORZ SADZ PR SADZ	0,50 ha 7,56 294,12 9,63 m3 0,50 ha 0,50 ha 3,15 m3 0,70 ha	6,06 ha 6,06 ha 6,06 ha
5408	13-16-2-09-112 -b -00	1.1.2	7,31	PR PR RBIV RBIV PR MA-PORZ SADZ PR PR SADZ	1,68 m3 1,26 m3 394,87 m3 145,39 m3 4,02 m3 0,50 ha 0,70 ha 4,95 m3 2,32 m3 0,70 ha	7,31 ha 7,31 ha 7,31 ha 7,31 ha 7,31 ha
5409	13-16-2-09-112 -b -00	4.1	7,31	PR PR RBIV RBIV PR MA-PORZ SADZ PR PR SADZ	1,68 m3 1,26 m3 394,87 m3 145,39 m3 4,02 m3 0,50 ha 0,70 ha 4,95 m3 2,32 m3 0,70 ha	7,31 ha 7,31 ha 7,31 ha 7,31 ha 7,31 ha
5412	13-16-2-09-113 -a -00	1.1.2	3,51	PR PR CW-NAT	3,86 m3 13,16 m3 0,70 ha	3,51 ha 3,51 ha
5413	13-16-2-09-113 -a -00	2.1	3,51	PR PR CW-NAT	3,86 m3 13,16 m3 0,70 ha	3,51 ha 3,51 ha
5414	13-16-2-09-113 -a -00	4.1	3,51	PR PR CW-NAT	3,86 m3 13,16 m3 0,70 ha	3,51 ha 3,51 ha
5415	13-16-2-09-113 -b -00	1.1.2	2,04	RBII CP-NAT1	191,16 m3 1,63 ha	2,04 ha
5416	13-16-2-09-113 -b -00	2.1	2,04	RBII CP-NAT1	191,16 m3 1,63 ha	2,04 ha
5417	13-16-2-09-113 -b -00	4.1	2,04	RBII CP-NAT1	191,16 m3 1,63 ha	2,04 ha
5418	13-16-2-09-113 -c -00	2.1	12,75	PR PR RBIV PR MA-PORZ SADZ PR	19,95 m3 22,12 969,50 m3 7,68 m3 0,50 ha 0,50 ha 18,60 m3	12,75 ha 12,75 ha 12,75 ha 12,75 ha
5419	13-16-2-09-113 -c -00	1.1.2	12,75	PR PR RBIV PR MA-PORZ SADZ PR	19,95 m3 22,12 969,50 m3 7,68 m3 0,50 ha 0,50 ha 18,60 m3	12,75 ha 12,75 ha 12,75 ha 12,75 ha
5420	13-16-2-09-113 -c -00	4.1	12,75	PR PR RBIV PR MA-PORZ SADZ PR	19,95 m3 22,12 969,50 m3 7,68 m3 0,50 ha 0,50 ha 18,60 m3	12,75 ha 12,75 ha 12,75 ha 12,75 ha
5427	13-16-2-09-114 -c -00	1.1.2	0,62	CP-SZTIL1	0,62 ha	
5428	13-16-2-09-114 -c -00	4.1	0,62	CP-SZTIL1	0,62 ha	
5429	13-16-2-09-114 -c -00	4.2	0,62	CP-SZTIL1	0,62 ha	
5436	13-16-2-09-114 -g -00	1.1.2	0,63	CP-SZTIL1	0,63 ha	
5437	13-16-2-09-114 -g -00	4.1	0,63	CP-SZTIL1	0,63 ha	
5438	13-16-2-09-114 -g -00	4.2	0,63	CP-SZTIL1	0,63 ha	
5442	13-16-2-09-114 -i -00	1.1.2	2,06	CP-SZTIL1	2,06 ha	
5443	13-16-2-09-114 -i -00	4.1	2,06	CP-SZTIL1	2,06 ha	
5444	13-16-2-09-114 -i -00	4.2	2,06	CP-SZTIL1	2,06 ha	
5445	13-16-2-09-114 -i -00	3.2	2,06	CP-SZTIL1	2,06 ha	
5446	13-16-2-09-114 -j -00	1.1.2	2,33	CP-SZTIL1	2,33 ha	
5447	13-16-2-09-114 -j -00	4.2	2,33	CP-SZTIL1	2,33 ha	
5448	13-16-2-09-114 -j -00	4.1	2,33	CP-SZTIL1	2,33 ha	
5449	13-16-2-09-115 -a -00	1.1.2	1,16	CP-SZTIL1	1,16 ha	
5450	13-16-2-09-115 -a -00	4.2	1,16	CP-SZTIL1	1,16 ha	
5451	13-16-2-09-115 -a -00	4.1	1,16	CP-SZTIL1	1,16 ha	
5452	13-16-2-09-115 -b -00	2.1	6,35	CP-SZTIL1	6,35 ha	

5453	13-16-2-09-115	-b -00	1.1,2	6,35	CP-SZTIL1	6,35 ha	
5454	13-16-2-09-115	-b -00	4.2	6,35	CP-SZTIL1	6,35 ha	
5455	13-16-2-09-115	-b -00	4.1	6,35	CP-SZTIL1	6,35 ha	
5464	13-16-2-09-115	-f -00	1.1,2	1,90	CP-SZTIL1	1,90 ha	
5465	13-16-2-09-115	-f -00	2.1	1,90	CP-SZTIL1	1,90 ha	
5466	13-16-2-09-115	-f -00	4.2	1,90	CP-SZTIL1	1,90 ha	
5467	13-16-2-09-115	-f -00	4.1	1,90	CP-SZTIL1	1,90 ha	
5493	13-16-2-09-117	-a -00	2.1	2,67	CP-SZTIL1	2,67 ha	
5494	13-16-2-09-117	-a -00	1.1,2	2,67	CP-SZTIL1	2,67 ha	
5495	13-16-2-09-117	-a -00	3.2	2,67	CP-SZTIL1	2,67 ha	
5496	13-16-2-09-117	-a -00	4.2	2,67	CP-SZTIL1	2,67 ha	
5497	13-16-2-09-117	-a -00	4.1	2,67	CP-SZTIL1	2,67 ha	
5498	13-16-2-09-117	-b -00	2.1	5,70	CP-SZTIL1	5,70 ha	
5499	13-16-2-09-117	-b -00	1.1,2	5,70	CP-SZTIL1	5,70 ha	
5500	13-16-2-09-117	-b -00	4.2	5,70	CP-SZTIL1	5,70 ha	
5501	13-16-2-09-117	-b -00	4.1	5,70	CP-SZTIL1	5,70 ha	
5502	13-16-2-09-117	-c -00	1.1,2	5,02	CP-SZTIL1	5,02 ha	
5503	13-16-2-09-117	-c -00	2.1	5,02	CP-SZTIL1	5,02 ha	
5504	13-16-2-09-117	-c -00	4.1	5,02	CP-SZTIL1	5,02 ha	
5505	13-16-2-09-117	-c -00	4.2	5,02	CP-SZTIL1	5,02 ha	
5510	13-16-2-09-117	-f -00	1.1,2	2,15	CP-SZTIL1	2,15 ha	
5511	13-16-2-09-117	-f -00	2.1	2,15	CP-SZTIL1	2,15 ha	
5512	13-16-2-09-117	-f -00	4.2	2,15	CP-SZTIL1	2,15 ha	
5513	13-16-2-09-117	-f -00	4.1	2,15	CP-SZTIL1	2,15 ha	
5514	13-16-2-09-117	-g -00	1.1,2	0,98	CP-SZTIL1	0,98 ha	
5515	13-16-2-09-117	-g -00	2.1	0,98	CP-SZTIL1	0,98 ha	
5516	13-16-2-09-117	-g -00	4.2	0,98	CP-SZTIL1	0,98 ha	
5517	13-16-2-09-117	-g -00	4.1	0,98	CP-SZTIL1	0,98 ha	
5518	13-16-2-09-118	-a -00	1.1,2	3,59	CP-SZTIL1	3,59 ha	
5519	13-16-2-09-118	-a -00	2.1	3,59	CP-SZTIL1	3,59 ha	
5520	13-16-2-09-118	-a -00	4.2	3,59	CP-SZTIL1	3,59 ha	
5521	13-16-2-09-118	-a -00	4.1	3,59	CP-SZTIL1	3,59 ha	
5522	13-16-2-09-118	-a -00	3.2	3,59	CP-SZTIL1	3,59 ha	
5523	13-16-2-09-118	-b -00	1.1,2	1,98	CP-SZTIL1	1,98 ha	
5524	13-16-2-09-118	-b -00	2.1	1,98	CP-SZTIL1	1,98 ha	
5525	13-16-2-09-118	-b -00	4.2	1,98	CP-SZTIL1	1,98 ha	
5526	13-16-2-09-118	-b -00	4.1	1,98	CP-SZTIL1	1,98 ha	
5527	13-16-2-09-118	-c -00	2.1	3,63	ZAB-REPEL PTP	0,20 ha 4,49 m3	3,63
5528	13-16-2-09-118	-c -00	1.1,2	3,63	ZAB-REPEL PTP	0,20 ha 4,49 m3	3,63
5529	13-16-2-09-118	-c -00	4.2	3,63	ZAB-REPEL PTP	0,20 ha 4,49 m3	3,63
5530	13-16-2-09-118	-c -00	4.1	3,63	ZAB-REPEL PTP	0,20 ha 4,49 m3	3,63
5531	13-16-2-09-118	-d -00	2.1	1,22	CP-SZTIL1	1,22 ha	
5532	13-16-2-09-118	-d -00	1.1,2	1,22	CP-SZTIL1	1,22 ha	
5533	13-16-2-09-118	-d -00	4.1	1,22	CP-SZTIL1	1,22 ha	
5534	13-16-2-09-118	-d -00	4.2	1,22	CP-SZTIL1	1,22 ha	
5535	13-16-2-09-118	-f -00	1.1,2	3,00	CP-SZTIL1	3,00 ha	
5536	13-16-2-09-118	-f -00	2.1	3,00	CP-SZTIL1	3,00 ha	
5537	13-16-2-09-118	-f -00	3.2	3,00	CP-SZTIL1	3,00 ha	
5538	13-16-2-09-118	-f -00	4.1	3,00	CP-SZTIL1	3,00 ha	
5539	13-16-2-09-118	-f -00	4.2	3,00	CP-SZTIL1	3,00 ha	
5540	13-16-2-09-118	-g -00	2.1	2,77	CP-SZTIL1	2,77 ha	
5541	13-16-2-09-118	-g -00	1.1,2	2,77	CP-SZTIL1	2,77 ha	
5542	13-16-2-09-118	-g -00	4.1	2,77	CP-SZTIL1	2,77 ha	
5543	13-16-2-09-118	-g -00	4.2	2,77	CP-SZTIL1	2,77 ha	
5548	13-16-2-09-119	-a -00	2.1	3,32	TWP	80,39 m3	3,32 ha
5549	13-16-2-09-119	-a -00	1.1,2	3,32	TWP	80,39 m3	3,32 ha
5550	13-16-2-09-119	-a -00	4.1	3,32	TWP	80,39 m3	3,32 ha
5553	13-16-2-09-119	-c -00	1.1,2	3,64	PTP TPP	12,06 m3 110,97 m3	3,64 ha 3,64 ha
5554	13-16-2-09-119	-c -00	2.1	3,64	PTP TPP	12,06 m3 110,97 m3	3,64 ha 3,64 ha
5555	13-16-2-09-119	-c -00	4.1	3,64	PTP TPP	12,06 m3 110,97 m3	3,64 ha 3,64 ha
5556	13-16-2-09-119	-d -00	2.1	2,01	TPP	21,66 m3	2,01 ha
5557	13-16-2-09-119	-d -00	1.1,2	2,01	TPP	21,66 m3	2,01 ha
5558	13-16-2-09-119	-d -00	4.1	2,01	TPP	21,66 m3	2,01 ha
5559	13-16-2-09-119	-f -00	2.1	3,37	PTP TPP	11,38 m3 22,68 m3	3,37 ha 3,37 ha
5560	13-16-2-09-119	-f -00	1.1,2	3,37	PTP TPP	11,38 m3 22,68 m3	3,37 ha 3,37 ha
5561	13-16-2-09-119	-f -00	4.1	3,37	PTP TPP	11,38 m3 22,68 m3	3,37 ha 3,37 ha
5562	13-16-2-09-119	-g -00	2.1	1,71	PTP TPP	37,98 m3 18,09 m3	1,71 ha 1,71 ha
5563	13-16-2-09-119	-g -00	1.1,2	1,71	PTP TPP	37,98 m3 18,09 m3	1,71 ha 1,71 ha
5564	13-16-2-09-119	-g -00	4.1	1,71	PTP TPP	37,98 m3 18,09 m3	1,71 ha 1,71 ha
5565	13-16-2-09-120	-a -00	2.1	4,67	TPP	442,72 m3	4,67 ha
5566	13-16-2-09-120	-a -00	1.1,2	4,67	TPP	442,72 m3	4,67 ha
5567	13-16-2-09-120	-a -00	4.1	4,67	TPP	442,72 m3	4,67 ha
5568	13-16-2-09-120	-b -00	1.1,2	2,67	TPP TPP	38,37 m3 103,38 m3	2,67 ha 2,67 ha
5569	13-16-2-09-120	-b -00	2.1	2,67	TPP TPP	38,37 m3 103,38 m3	2,67 ha 2,67 ha



5570	13-16-2-09-120 -b -00	4.1	2,67	TPP TPP	38,37 m3 103,38 m3	2,67 ha 2,67 ha
5571	13-16-2-09-120 -c -00	1.1.2	2,59	TPP TPP	8,04 m3 96,31 m3	2,59 ha 2,59 ha
5572	13-16-2-09-120 -c -00	2.1	2,59	TPP TPP	8,04 m3 96,31 m3	2,59 ha 2,59 ha
5573	13-16-2-09-120 -c -00	4.1	2,59	TPP TPP	8,04 96,31 m3	2,59 ha 2,59 ha
5574	13-16-2-09-120 -d -00	2.1	3,46	TPP	443,33 m3	3,46 ha
5575	13-16-2-09-120 -d -00	1.1.2	3,46	TPP	443,33 m3	3,46 ha
5576	13-16-2-09-120 -d -00	4.1	3,46	TPP	443,33 m3	3,46 ha
5577	13-16-2-09-121 -a -00	1.1.2	1,31	TPP	63 m3	1,31 ha
5578	13-16-2-09-121 -a -00	2.1	1,31	TPP	63 m3	1,31 ha
5579	13-16-2-09-121 -a -00	4.1	1,31	TPP	63 m3	1,31 ha
5580	13-16-2-09-121 -b -00	2.1	10,07	TPP TPP PTP	611,36 m3 136,47 m3 8,04 m3	8,00 ha 2,07 ha 10,07 ha
5581	13-16-2-09-121 -b -00	1.1.2	10,07	TPP TPP PTP	611,36 m3 136,47 m3 8,04 m3	8,00 ha 2,07 ha 10,07 ha
5582	13-16-2-09-121 -b -00	4.1	10,07	TPP TPP PTP	611,36 m3 136,47 m3 8,04 m3	8,00 ha 2,07 ha 10,07 ha
5583	13-16-2-09-121 -c -00	1.1.2	3,31	PR RBII RBII	0,84 m3 270,89 m3 45,03 m3	3,31 ha 3,31 ha 3,31 ha
5584	13-16-2-09-121 -c -00	2.1	3,31	PR RBII RBII	0,84 m3 270,89 m3 45,03 m3	3,31 ha 3,31 ha 3,31 ha
5585	13-16-2-09-121 -c -00	4.1	3,31	PR RBII RBII	0,84 m3 270,89 m3 45,03 m3	3,31 ha 3,31 ha 3,31 ha
5597	13-16-2-09-122 -h -00	1.1.2	2,19	PTP	12,60 m3	2,19 ha
5598	13-16-2-09-122 -h -00	4.2	2,19	PTP	12,60 m3	2,19 ha
5599	13-16-2-09-122 -h -00	4.1	2,19	PTP	12,60 m3	2,19 ha
5613	13-16-2-09-122 -n -00	1.1.2	1,78	TPP	181,67 m3	1,78 ha
5614	13-16-2-09-122 -n -00	4.2	1,78	TPP	181,67 m3	1,78 ha
5615	13-16-2-09-122 -n -00	4.1	1,78	TPP	181,67 m3	1,78 ha
5619	13-16-2-09-122 -s -00	1.1.2	4,26	PTP	7,64 m3	4,26 ha
5620	13-16-2-09-122 -s -00	4.2	4,26	PTP	7,64 m3	4,26 ha
5621	13-16-2-09-122 -s -00	4.1	4,26	PTP	7,64 m3	4,26 ha
5623	13-16-2-09-122 -w -00	1.1.2	0,90	PR RBIV MA-PORZ SADZ GRODZ-SG ZAB-REPEL	62,97 m3 75,34 m3 0,20 ha 0,50 ha 0,30 ha 0,20	0,90 ha 0,90 ha
5624	13-16-2-09-122 -w -00	4.2	0,90	PR RBIV MA-PORZ SADZ GRODZ-SG ZAB-REPEL	62,97 m3 75,34 m3 0,20 ha 0,50 ha 0,30 ha 0,20	0,90 ha 0,90 ha
5625	13-16-2-09-122 -w -00	4.1	0,90	PR RBIV MA-PORZ SADZ GRODZ-SG ZAB-REPEL	62,97 m3 75,34 m3 0,20 ha 0,50 ha 0,30 ha 0,20	0,90 ha 0,90 ha
5635	13-16-2-09-123 -a -00	1.1.2	7,04	TPP TPP PTP	268,03 m3 70,10 m3 4,55 m3	3,54 ha 3,50 ha 7,04 ha
5636	13-16-2-09-123 -a -00	4.1	7,04	TPP TPP PTP	268,03 m3 70,10 m3 4,55 m3	3,54 ha 3,50 ha 7,04 ha
5637	13-16-2-09-123 -a -00	6.0	0,00	TPP TPP PTP	268,03 m3 70,10 m3 4,55 m3	
5638	13-16-2-09-123 -a -00	3.2	0,00	TPP TPP PTP	268,03 m3 70,10 m3 4,55 m3	
5639	13-16-2-09-123 -a -00	4.2	7,04	TPP TPP PTP	268,03 m3 70,10 m3 4,55 m3	3,54 ha 3,50 ha 7,04 ha
5640	13-16-2-09-123 -b -00	1.1.2	4,40	PR PR	4,50 m3 109,63 m3	4,40 ha 4,40 ha
5641	13-16-2-09-123 -b -00	6.0	0,00	PR PR	4,50 m3 109,63 m3	
5642	13-16-2-09-123 -b -00	4.1	4,40	PR PR	4,50 m3 109,63 m3	4,40 ha 4,40 ha
5643	13-16-2-09-123 -b -00	4.2	4,40	PR PR	4,50 m3 109,63 m3	4,40 ha 4,40 ha
5644	13-16-2-09-123 -c -00	1.1.2	6,99	PR CW-NAT CW-NAT PR RBIV PR	1,84 m3 2,10 ha 2,00 ha 10,21 m3 858,15 m3 208,86 m3	6,99 ha 6,99 ha 6,99 ha 6,99 ha
5645	13-16-2-09-123 -c -00	4.1	6,99	PR CW-NAT CW-NAT PR RBIV PR	1,84 m3 2,10 ha 2,00 ha 10,21 m3 858,15 m3 208,86 m3	6,99 ha 6,99 ha 6,99 ha

5646	13-16-2-09-123 -c -00	6.0	0,00	PR CW-NAT CW-NAT PR RBIV PR	1,84 m3 2,10 ha 2,00 ha 10,21 m3 858,15 m3 208,86 m3	
5647	13-16-2-09-123 -c -00	4.2	6,99	PR CW-NAT CW-NAT PR RBIV PR	1,84 m3 2,10 ha 2,00 ha 10,21 m3 858,15 m3 208,86 m3	6,99 ha 6,99 ha 6,99 ha 6,99 ha
5648	13-16-2-09-123 -d -00	1.1.2	2,66	PR PR	10,61 m3 2,81 m3	2,66 ha 2,66 ha
5649	13-16-2-09-123 -d -00	3.2	2,66	PR PR	10,61 m3 2,81 m3	2,66 ha 2,66 ha
5650	13-16-2-09-123 -d -00	4.2	2,66	PR PR	10,61 m3 2,81 m3	2,66 ha 2,66 ha
5651	13-16-2-09-123 -d -00	4.1	2,66	PR PR	10,61 m3 2,81 m3	2,66 ha 2,66 ha
5652	13-16-2-09-123 -d -00	6.0	0,00	PR PR	10,61 m3 2,81 m3	
5662	13-16-2-09-123 -h -00	1.1.2	2,69	TWP	29,71 m3	2,69 ha
5663	13-16-2-09-123 -h -00	4.2	2,69	TWP	29,71 m3	2,69 ha
5664	13-16-2-09-123 -h -00	6.0	2,69	TWP	29,71 m3	2,69 ha
5665	13-16-2-09-123 -h -00	4.1	2,69	TWP	29,71 m3	2,69 ha
5672	13-16-2-09-124 -b -00	1.1.2	8,44	PR RBIV PR	28,11 m3 1175,65 m3 192,57 m3	8,44 ha 8,44 ha 8,44 ha
5673	13-16-2-09-124 -b -00	4.2	8,44	PR RBIV PR	28,11 m3 1175,65 m3 192,57 m3	8,44 ha 8,44 ha 8,44 ha
5674	13-16-2-09-124 -b -00	3.2	0,00	PR RBIV PR	28,11 m3 1175,65 m3 192,57 m3	
5675	13-16-2-09-124 -b -00	4.1	8,44	PR RBIV PR	28,11 m3 1175,65 m3 192,57 m3	8,44 ha 8,44 ha 8,44 ha
5676	13-16-2-09-124 -b -00	6.0	0,00	PR RBIV PR	28,11 m3 1175,65 m3 192,57 m3	
5680	13-16-2-09-124 -g -00	1.1.2	2,99	PTP PTP	40,23 m3 32,95 m3	2,99 ha 2,99 ha
5681	13-16-2-09-124 -g -00	4.1	2,99	PTP PTP	40,23 m3 32,95 m3	2,99 ha 2,99 ha
5682	13-16-2-09-124 -g -00	4.2	2,99	PTP PTP	40,23 m3 32,95 m3	2,99 ha 2,99 ha
5685	13-16-2-09-125 -b -00	4.1	2,04	CW-SZTM	1,25 ha	
5693	13-16-2-09-125 -h -00	4.1	1,78	CW-SZIL	0,35 ha	
5695	13-16-2-09-126 -a -00	4.1	9,75	PR PR PR	10,15 m3 14,35 m3 16,07 m3	9,75 ha 9,75 ha 9,75 ha
5696	13-16-2-09-126 -b -00	4.1	2,41	PTP	4,43 m3	2,41 ha
5701	13-16-2-09-127 -b -00	1.1.2	5,04	PR PR PR RBIV PR CW-NAT PR	2,10 m3 2,32 m3 3,62 m3 773,66 m3 58,32 m3 1,80 ha 32,02 m3	5,04 ha 5,04 ha 5,04 ha 5,04 ha 5,04 ha 5,04 ha 5,04 ha
5702	13-16-2-09-127 -b -00	4.1	5,04	PR PR PR RBIV PR CW-NAT PR	2,10 m3 2,32 m3 3,62 m3 773,66 m3 58,32 m3 1,80 ha 32,02 m3	5,04 ha 5,04 ha 5,04 ha 5,04 ha 5,04 ha 5,04 ha 5,04 ha
5703	13-16-2-09-127 -c -00	1.1.2	8,01	TWP	178,29 m3	8,01 ha
5704	13-16-2-09-127 -c -00	4.1	8,01	TWP	178,29 m3	8,01 ha
5705	13-16-2-09-127 -d -00	1.1.2	1,54	PR PR	10,85 m3 5,23 m3	1,54 ha 1,54 ha
5706	13-16-2-09-127 -d -00	4.1	1,54	PR PR	10,85 m3 5,23 m3	1,54 ha 1,54 ha
5708	13-16-2-09-128 -a -00	1.1.2	3,18	TWP	80,94 m3	3,18 ha
5709	13-16-2-09-128 -a -00	4.1	3,18	TWP	80,94 m3	3,18 ha
5714	13-16-2-09-128 -d -00	1.1.2	15,99	PTP	22,86 m3	15,99 ha
5715	13-16-2-09-128 -d -00	4.1	15,99	PTP	22,86 m3	15,99 ha
5716	13-16-2-09-128 -f -00	1.1.2	1,53	PTP	8,20 m3	1,53 ha
5717	13-16-2-09-128 -f -00	4.1	1,53	PTP	8,20 m3	1,53 ha
5722	13-16-2-09-129 -b -00	1.1.2	4,82	TWP	70,62 m3	pow reprezentatywne
5723	13-16-2-09-129 -b -00	4.1	4,82	TWP	70,62 m3	pow reprezentatywne
5724	13-16-2-09-129 -b -00	4.2	4,82	TWP	70,62 m3	pow reprezentatywne
5725	13-16-2-09-129 -c -00	1.1.2	5,01	PR PR PR	18,79 m3 74,57 m3 20,44 m3	5,01 ha 5,01 ha 5,01 ha
5726	13-16-2-09-129 -c -00	4.1	5,01	PR PR PR	18,79 m3 74,57 m3 20,44 m3	5,01 ha 5,01 ha 5,01 ha
5727	13-16-2-09-129 -c -00	4.2	5,01	PR PR PR	18,79 m3 74,57 m3 20,44 m3	5,01 ha 5,01 ha 5,01 ha
5728	13-16-2-09-129 -d -00	1.1.2	2,54	RBII CP-NAT1	352,12 m3 2,00	2,54 ha
5729	13-16-2-09-129 -d -00	4.1	2,54	RBII CP-NAT1	352,12 m3 2,00	2,54 ha
5730	13-16-2-09-129 -d -00	4.2	2,54	RBII CP-NAT1	352,12 m3 2,00	2,54 ha

5737	13-16-2-09-129 -h -00	1.1.2	5,14	TWP PTW	230,97 m3 24,96 m3	5,14 ha 5,14 ha
5738	13-16-2-09-129 -h -00	4.2	5,14	TWP PTW	230,97 m3 24,96 m3	5,14 ha 5,14 ha
5739	13-16-2-09-129 -h -00	4.1	5,14	TWP PTW	230,97 m3 24,96 m3	5,14 ha 5,14 ha
5745	13-16-2-09-130 -c -00	1.1.2	4,16	PR PR PR PR PR	6,42 m3 9,00 m3 2,61 m3 23,75 m3 26,73 m3	4,16 ha 4,16 ha 4,16 ha 4,16 ha 4,16 ha
5746	13-16-2-09-130 -c -00	4.1	4,16	PR PR PR PR PR	6,42 m3 9,00 m3 2,61 m3 23,75 m3 26,73 m3	4,16 ha 4,16 ha 4,16 ha 4,16 ha 4,16 ha
5747	13-16-2-09-130 -d -00	1.1.2	4,07	TPP	352,58 m3	4,07 ha
5748	13-16-2-09-130 -d -00	4.1	4,07	TPP	352,58 m3	4,07 ha
5749	13-16-2-09-130 -f -00	1.1.2	2,10	PR RBIV MA-PORZ SADZ GRODZ-SG PR PR ZAB-REPEL	79,23 m3 170,88 m3 0,60 ha 0,90 ha 0,30 ha 19,30 m3 19,72 m3 0,50 ha	2,10 ha 2,10 ha 2,10 ha 2,10 ha
5750	13-16-2-09-130 -f -00	4.1	2,10	PR RBIV MA-PORZ SADZ GRODZ-SG PR PR ZAB-REPEL	79,23 m3 170,88 m3 0,60 ha 0,90 ha 0,30 ha 19,30 m3 19,72 m3 0,50 ha	2,10 ha 2,10 ha 2,10 ha 2,10 ha
5751	13-16-2-09-131 -a -00	1.1.2	1,69	TPP PTP	28,52 m3 2,51 m3	1,69 ha 1,69 ha
5752	13-16-2-09-131 -a -00	2.1	1,69	TPP PTP	28,52 m3 2,51 m3	1,69 ha 1,69 ha
5753	13-16-2-09-131 -a -00	4.1	1,69	TPP PTP	28,52 m3 2,51 m3	1,69 ha 1,69 ha
5756	13-16-2-09-131 -c -00	2.1	0,90	TPP PTP	29,30 m3 28,64 m3	0,90 ha 0,90 ha
5757	13-16-2-09-131 -c -00	1.1.2	0,90	TPP PTP	29,30 m3 28,64 m3	0,90 ha 0,90 ha
5758	13-16-2-09-131 -c -00	4.1	0,90	TPP PTP	29,30 m3 28,64 m3	0,90 ha 0,90 ha
5759	13-16-2-09-131 -d -00	2.1	11,06	PTP TPP PTP PTP	57,24 m3 986,57 m3 54,41 m3 8,29 m3	11,06 ha 11,06 ha 11,06 ha 11,06 ha
5760	13-16-2-09-131 -d -00	1.1.2	11,06	PTP TPP PTP PTP	57,24 m3 986,57 m3 54,41 m3 8,29 m3	11,06 ha 11,06 ha 11,06 ha 11,06 ha
5761	13-16-2-09-131 -d -00	4.1	11,06	PTP TPP PTP PTP	57,24 m3 986,57 m3 54,41 m3 8,29 m3	11,06 ha 11,06 ha 11,06 ha 11,06 ha
5762	13-16-2-09-131 -f -00	1.1.2	7,33	TPP	610,07 m3	7,33 ha
5763	13-16-2-09-131 -f -00	2.1	7,33	TPP	610,07 m3	7,33 ha
5764	13-16-2-09-131 -f -00	3.2	7,23	TPP	610,07 m3	7,33 ha
5765	13-16-2-09-131 -f -00	4.1	7,33	TPP	610,07 m3	7,33 ha
5766	13-16-2-09-132 -a -00	2.1	8,68	TPP PTP	907,53 m3 38,88 m3	8,68 ha 8,68 ha
5767	13-16-2-09-132 -a -00	1.1.2	8,68	TPP PTP	907,53 m3 38,88 m3	8,68 ha 8,68 ha
5768	13-16-2-09-132 -a -00	4.1	8,68	TPP PTP	907,53 m3 38,88 m3	8,68 ha 8,68 ha
5769	13-16-2-09-132 -b -00	2.1	2,93	PR RBII RBII SADZ SADZ ZAB-REPEL	1,05 m3 207,66 m3 168,42 m3 0,30 ha 0,40 ha 0,70 ha	2,93 ha 2,93 ha 2,93 ha
5770	13-16-2-09-132 -b -00	1.1.2	2,93	PR RBII RBII SADZ SADZ ZAB-REPEL	1,05 m3 207,66 m3 168,42 m3 0,30 ha 0,40 ha 0,70 ha	2,93 ha 2,93 ha 2,93 ha
5771	13-16-2-09-132 -b -00	4.1	2,93	PR RBII RBII SADZ SADZ ZAB-REPEL	1,05 m3 207,66 m3 168,42 m3 0,30 ha 0,40 ha 0,70 ha	2,93 ha 2,93 ha 2,93 ha
5772	13-16-2-09-132 -c -00	1.1.2	7,39	TPP	423,92 m3	7,39 ha
5773	13-16-2-09-132 -c -00	2.1	7,40	TPP	423,92 m3	7,39 ha
5774	13-16-2-09-132 -c -00	4.1	7,40	TPP	423,92 m3	7,39 ha

5778	13-16-2-09-133 -a -00	1.1.2	12,18	RB IV D ZAB-REPEL PR PR SADZ PR PR PR	371,12 m3 0,70 ha 11,07 m3 3,22 m3 0,50 ha 15,31 m3 75,31 m3 10,74 m3	12,18 ha 12,18 ha 12,18 ha 12,18 ha 12,18 ha
5779	13-16-2-09-133 -a -00	2.1	12,18	RB IV D ZAB-REPEL PR PR SADZ PR PR PR	371,12 m3 0,70 ha 11,07 m3 3,22 m3 0,50 ha 15,31 m3 75,31 m3 10,74 m3	12,18 ha 12,18 ha 12,18 ha 12,18 ha 12,18 ha 12,18 ha 12,18 ha
5780	13-16-2-09-133 -a -00	4.1	12,18	RB IV D ZAB-REPEL PR PR SADZ PR PR PR	371,12 m3 0,70 ha 11,07 m3 3,22 m3 0,50 ha 15,31 m3 75,31 m3 10,74 m3	12,18 ha 12,18 ha 12,18 ha 12,18 ha 12,18 ha 12,18 ha 12,18 ha
5781	13-16-2-09-133 -b -00	1.1.2	2,92	RB IV D	207,27 m3	2,92 ha
5782	13-16-2-09-133 -b -00	2.1	2,92	RB IV D	207,27 m4	2,92 ha
5783	13-16-2-09-133 -b -00	4.1	2,92	RB IV D	207,27 m5	2,92 ha
5784	13-16-2-09-134 -a -00	1.1.2	13,32	RB IV D GRODZ-SG SADZ PR OPR-USP ZAB-REPEL PR PR CW-SZTIL PR PR	1082,42 m3 0,25 ha 0,25 ha 25,21 m3 0,25 ha 0,50 ha 14,80 m3 66,95 m3 0,25 ha 56,45 m3 34,50 m3	13,32 ha 13,32 ha 13,32 ha 13,32 ha 13,32 ha 13,32 ha
5785	13-16-2-09-134 -a -00	2.1	13,32	RB IV D GRODZ-SG SADZ PR OPR-USP ZAB-REPEL PR PR CW-SZTIL PR PR	1082,42 m3 0,25 ha 0,25 ha 25,21 m3 0,25 ha 0,50 ha 14,80 m3 66,95 m3 0,25 ha 56,45 m3 34,50 m3	13,32 ha 13,32 ha 13,32 ha 13,32 ha 13,32 ha 13,32 ha
5786	13-16-2-09-134 -a -00	4.1	13,32	RB IV D GRODZ-SG SADZ PR OPR-USP ZAB-REPEL PR PR CW-SZTIL PR PR	1082,42 m3 0,25 ha 0,25 ha 25,21 m3 0,25 ha 0,50 ha 14,80 m3 66,95 m3 0,25 ha 56,45 m3 34,50 m3	13,32 ha 13,32 ha 13,32 ha 13,32 ha 13,32 ha 13,32 ha
5787	13-16-2-09-134 -b -00	1.1.2	6,79	RBIV PR PR PR PR PR PR	678,33 m3 49,60 m3 31,48 m3 17,05 m3 4,02 m3 10,14 m3 13,92 m3	6,79 ha 6,79 ha 6,79 ha 6,79 ha 6,79 ha 6,79 ha 6,79 ha
5788	13-16-2-09-134 -b -00	2.1	6,79	RBIV PR PR PR PR PR PR	678,33 m3 49,60 m3 31,48 m3 17,05 m3 4,02 m3 10,14 m3 13,92 m3	6,79 ha 6,79 ha 6,79 ha 6,79 ha 6,79 ha 6,79 ha 6,79 ha
5789	13-16-2-09-134 -b -00	4.1	6,79	RBIV PR PR PR PR PR PR	678,33 m3 49,60 m3 31,48 m3 17,05 m3 4,02 m3 10,14 m3 13,92 m3	6,79 ha 6,79 ha 6,79 ha 6,79 ha 6,79 ha 6,79 ha 6,79 ha
5790	13-16-2-09-135 -a -00	2.1	5,85	TPP PTP PTP	215,52 m3 2,04 m3 47,12 m3	5,85 ha 5,85 ha 5,85 ha
5791	13-16-2-09-135 -a -00	1.1.2	5,85	TPP PTP PTP	215,52 m3 2,04 m3 47,12 m3	5,85 ha 5,85 ha 5,85 ha
5792	13-16-2-09-135 -a -00	4.1	5,85	TPP PTP PTP	215,52 m3 2,04 m3 47,12 m3	5,85 ha 5,85 ha 5,85 ha

5793	13-16-2-09-135 -b -00	1.1.2	5,23	RBIV GRODZ-SG SADZ OPR-USP ZAB-REPEL PR SADZ PR PR CW-SZTIL	660,21 m3 0,30 ha 0,90 ha 0,30 ha 0,60 ha 0,68 m3 0,30 ha 2,41 m3 11,77 m3 0,30 ha	5,23 ha 5,23 ha 5,23 ha 5,23 ha
5794	13-16-2-09-135 -b -00	2.1	5,23	RBIV GRODZ-SG SADZ OPR-USP ZAB-REPEL PR SADZ PR PR CW-SZTIL	660,21 m3 0,30 ha 0,90 ha 0,30 ha 0,60 ha 0,68 m3 0,30 ha 2,41 m3 11,77 m3 0,30 ha	5,23 ha 5,23 ha 5,23 ha 5,23 ha
5795	13-16-2-09-135 -b -00	4.1	5,23	RBIV GRODZ-SG SADZ OPR-USP ZAB-REPEL PR SADZ PR PR CW-SZTIL	660,21 m3 0,30 ha 0,90 ha 0,30 ha 0,60 ha 0,68 m3 0,30 ha 2,41 m3 11,77 m3 0,30 ha	5,23 ha 5,23 ha 5,23 ha 5,23 ha
5796	13-16-2-09-135 -c -00	1.1.2	2,85	TPP	128,52 m3	2,85 ha
5797	13-16-2-09-135 -c -00	4.1	2,85	TPP	128,52 m3	2,85 ha
5798	13-16-2-09-135 -d -00	1.1.2	5,61	TPP	224,85 m3	5,61 ha
5799	13-16-2-09-135 -d -00	2.1	5,61	TPP	224,85 m3	5,61 ha
5800	13-16-2-09-135 -d -00	4.1	5,61	TPP	224,85 m3	5,61 ha
5806	13-16-2-09-135 -i -00	2.1	0,61	TPP	42,34 m3	0,61 ha
5807	13-16-2-09-135 -i -00	1.1.2	0,61	TPP	42,34 m3	0,61 ha
5808	13-16-2-09-135 -i -00	4.1	0,61	TPP	42,34 m3	0,61 ha
5810	13-16-2-09-136 -b -00	1.1.2	10,39	PR	6,01 m3	10,39 ha
5811	13-16-2-09-136 -b -00	4.1	10,39	PR	6,01 m3	10,39 ha
5812	13-16-2-09-136 -c -00	1.1.2	8,41	PTP PTP	32,37 m3 20,23 m3	8,41 ha 8,41 ha
5813	13-16-2-09-136 -c -00	4.1	8,41	PTP PTP	32,37 m3 20,23 m3	8,41 ha 8,41 ha
5815	13-16-2-09-136 -f -00	1.1.2	0,84	CP-SZTIL1	0,84 ha	
5816	13-16-2-09-136 -f -00	3.2	0,84	CP-SZTIL1	0,84 ha	
5817	13-16-2-09-136 -f -00	4.1	0,84	CP-SZTIL1	0,84 ha	
5818	13-16-2-09-137 -a -00	1.1.2	2,98	CP-SZTIL1	2,98 ha	
5819	13-16-2-09-137 -a -00	4.1	2,98	CP-SZTIL1	2,98 ha	
5820	13-16-2-09-137 -b -00	1.1.2	11,72	RBIV GRODZ-SG SADZ OPR-USP ZAB-REPEL PR PR SADZ PR CW-SZTIL PR PR	1707,58 m3 0,70 ha 1,80 ha 0,70 ha 1,10 ha 51,88 m3 44,45 m3 0,70 ha 53,55 m3 0,70 ha 45,34 m3 39,57 m3	11,72 ha 11,72 ha 11,72 ha 11,72 ha 11,72 ha 11,72 ha
5821	13-16-2-09-137 -b -00	4.1	11,72	RBIV GRODZ-SG SADZ OPR-USP ZAB-REPEL PR PR SADZ PR CW-SZTIL PR PR	1707,58 m3 0,70 ha 1,80 ha 0,70 ha 1,10 ha 51,88 m3 44,45 m3 0,70 ha 53,55 m3 0,70 ha 45,34 m3 39,57 m3	11,72 ha 11,72 ha 11,72 ha 11,72 ha 11,72 ha 11,72 ha
5822	13-16-2-09-137 -c -00	1.1.2	1,29	TPP	68,86 m3	1,29 ha
5823	13-16-2-09-137 -c -00	4.1	1,29	TPP	68,86 m3	1,29 ha
5824	13-16-2-09-137 -d -00	1.1.2	1,07	TPP	71,15 m3	1,07 ha
5825	13-16-2-09-137 -d -00	4.1	1,07	TPP	71,15 m3	1,07 ha
5828	13-16-2-09-140 -b -00	1.1.2	1,78	TPP PTP PTP	224,46 m3 8,39 m3 5,28 m3	1,78 ha 1,78 ha 1,78 ha
5829	13-16-2-09-140 -b -00	4.1	1,78	TPP PTP PTP	224,46 m3 8,39 m3 5,28 m3	1,78 ha 1,78 ha 1,78 ha
5830	13-16-2-09-140 -c -00	1.1.2	1,99	RBII MA-PORZ	286,15 m3 0,50 ha	1,99 ha
5831	13-16-2-09-140 -c -00	4.1	1,99	RBII MA-PORZ	286,15 m3 0,50 ha	1,99 ha
5832	13-16-2-09-140 -d -00	1.1.2	1,78	PTP PTP	0,40 m3 4,82 m3	1,78 ha 1,78 ha
5833	13-16-2-09-140 -d -00	2.1	1,78	PTP PTP	0,40 m3 4,82 m3	1,78 ha 1,78 ha
5834	13-16-2-09-140 -d -00	4.1	1,78	PTP PTP	0,40 m3 4,82 m3	1,78 ha 1,78 ha
5835	13-16-2-09-140 -f -00	1.1.2	2,23	TPP	250,47 m3	2,23 ha

5836	13-16-2-09-140 -f -00	4.1	2,23	TPP	250,47 m3	2,23 ha
5837	13-16-2-09-140 -g -00	1.1.2	1,04	TPP PTP	91,19 m3 12,54 m3	1,04 ha 1,04 ha
5838	13-16-2-09-140 -g -00	4.1	1,04	TPP PTP	91,19 m3 12,54 m3	1,04 ha 1,04 ha
5839	13-16-2-09-141 -a -00	1.1.2	7,00	PR PR PR RBII PR MA-PORZ SADZ PR SADZ ZAB-REPEL	5,50 m3 2,52 m3 14,88 m3 1062,49 m3 23,30 m3 1,00 0,30 ha 15,46 m3 1,00 ha 1,00 ha	7,00 ha 7,00 ha 7,00 ha 7,00 ha 7,00 ha 7,00 ha 7,00 ha
5840	13-16-2-09-141 -a -00	4.1	7,00	PR PR PR RBII PR MA-PORZ SADZ PR SADZ ZAB-REPEL	5,50 m3 2,52 m3 14,88 m3 1062,49 m3 23,30 m3 1,00 0,30 ha 15,46 m3 1,00 ha 1,00 ha	7,00 ha 7,00 ha 7,00 ha 7,00 ha 7,00 ha 7,00 ha
5841	13-16-2-09-141 -a -00	6.0	0,02	PR PR PR RBII PR MA-PORZ SADZ PR SADZ ZAB-REPEL	5,50 m3 2,52 m3 14,88 m3 1062,49 m3 23,30 m3 1,00 0,30 ha 15,46 m3 1,00 ha 1,00 ha	7,00 ha 7,00 ha 7,00 ha 7,00 ha 7,00 ha 7,00 ha
5842	13-16-2-09-141 -b -00	1.1.2	5,03	PR	18,34 m3	5,03 ha
5843	13-16-2-09-141 -b -00	4.1	5,03	PR	18,34 m3	5,03 ha
5844	13-16-2-09-141 -c -00	1.1.2	1,82	PTP	2,57 m3	1,82 ha
5845	13-16-2-09-141 -c -00	4.1	1,82	PTP	2,57 m3	1,82 ha
5846	13-16-2-09-141 -d -00	1.1.2	2,53	TWP	105,45 m3	2,53 ha
5847	13-16-2-09-141 -d -00	4.1	2,53	TWP	105,45 m3	2,53 ha
5848	13-16-2-09-142 -a -00	1.1.2	3,38	PTP TPP PTP PTP PTP	21,92 m3 217,32 m3 20,26 m3 12,66 m3 9,25 m3	3,38 ha 3,38 ha 3,38 ha 3,38 ha 3,38 ha
5849	13-16-2-09-142 -a -00	4.1	3,38	PTP TPP PTP PTP PTP	21,92 m3 217,32 m3 20,26 m3 12,66 m3 9,25 m3	3,38 ha 3,38 ha 3,38 ha 3,38 ha 3,38 ha
5850	13-16-2-09-142 -b -00	1.1.2	4,13	RBIVD	544,23 m3	4,13 ha
5851	13-16-2-09-142 -b -00	4.1	4,13	RBIVD	544,23 m3	4,13 ha
5854	13-16-2-09-142 -d -00	1.1.2	2,13	CP-P CP-SZTIL1	17,89 m3 2,13 ha	2,13 ha
5855	13-16-2-09-142 -d -00	4.1	2,13	CP-P CP-SZTIL1	17,89 m3 2,13 ha	2,13 ha
5856	13-16-2-09-142 -f -00	1.1.2	4,24	RBIVD GRODZ-SG SADZ CW-NAT OPR-USP CW-SZTIL PR PR	485,98 m3 0,30 ha 0,30 ha 2,40 ha 0,30 ha 0,30 ha 14,75 m3 16,58 m3	4,24 ha 4,24 ha 4,24 ha
5857	13-16-2-09-142 -f -00	4.1	4,24	RBIVD GRODZ-SG SADZ CW-NAT OPR-USP CW-SZTIL PR PR	485,98 m3 0,30 ha 0,30 ha 2,40 ha 0,30 ha 0,30 ha 14,75 m3 16,58 m3	4,24 ha 4,24 ha 4,24 ha
5858	13-16-2-09-142 -g -00	2.1	4,42	PR CW-NAT PR PR PR	3,23 m3 0,88 ha 3,26 m3 56,03 m3 49,66 m3	4,42 ha 4,42 ha 4,42 ha 4,42 ha
5859	13-16-2-09-142 -g -00	1.1.2	4,42	PR CW-NAT PR PR PR	3,23 m3 0,88 ha 3,26 m3 56,03 m3 49,66 m3	4,42 ha 4,42 ha 4,42 ha 4,42 ha
5860	13-16-2-09-142 -g -00	4.1	4,42	PR CW-NAT PR PR PR	3,23 m3 0,88 ha 3,26 m3 56,03 m3 49,66 m3	4,42 ha 4,42 ha 4,42 ha 4,42 ha
5861	13-16-2-09-142 -h -00	1.1.2	0,77	PTP	3,22 m3	0,77 ha
5862	13-16-2-09-142 -h -00	2.1	0,77	PTP	3,22 m3	0,77 ha
5863	13-16-2-09-142 -h -00	4.1	0,77	PTP	3,22 m3	0,77 ha
5864	13-16-2-09-142 -h -00	3.2	0,00	PTP	3,22 m3	
5865	13-16-2-09-142 -i -00	2.1	1,72	CP-NAT1	1,72 ha	
5866	13-16-2-09-142 -i -00	1.1.2	1,72	CP-NAT1	1,72 ha	
5867	13-16-2-09-142 -i -00	4.1	1,72	CP-NAT1	1,72 ha	
5868	13-16-2-09-142 -i -00	3.2	1,72	CP-NAT1	1,72 ha	
5873	13-16-2-09-145 -c -00	1.1.2	1,12	PTP PTP	10,85 m3 7,40 m3	1,12 ha 1,12 ha

5874	13-16-2-09-145 -c -00	4.1	1,12	PTP PTP	10,85 m3 7,40 m3	1,12 ha 1,12 ha
5886	13-16-2-09-147 -b -00	1.1.2	0,59	TWP	20,44 m3	0,59 ha
5887	13-16-2-09-147 -b -00	4.1	0,59	TWP	20,44 m3	0,59 ha
5888	13-16-2-09-147 -b -00	3.2	0,00	TWP	20,44 m3	
5889	13-16-2-09-147 -b -00	6.0	0,00	TWP	20,44 m3	
5890	13-16-2-09-147 -c -00	1.1.2	3,03	TWP PTW	103,01 m3 7,24 m3	3,03 ha 3,03 ha
5891	13-16-2-09-147 -c -00	4.1	3,03	TWP PTW	103,01 m3 7,24 m3	3,03 ha 3,03 ha
5892	13-16-2-09-147 -c -00	6.0	3,03	TWP PTW	103,01 m3 7,24 m3	3,03 ha 3,03 ha
5897	13-16-2-09-147 -f -00	1.1.2	0,55	TPP	24,57 m3	0,55 ha
5898	13-16-2-09-147 -f -00	6.0	0,55	TPP	24,57 m3	0,55 ha
5899	13-16-2-09-147 -f -00	4.1	0,55	TPP	24,57 m3	0,55 ha
5900	13-16-2-09-147 -g -00	1.1.2	0,96	TPP	77,83 m3	0,96 ha
5901	13-16-2-09-147 -g -00	6.0	0,96	TPP	77,83 m3	0,96 ha
5902	13-16-2-09-147 -g -00	4.1	0,96	TPP	77,83 m3	0,96 ha
5903	13-16-2-09-147 -h -00	1.1.2	3,47	PR	53,15 m3	3,47 ha
5904	13-16-2-09-147 -h -00	6.0	3,47	PR	53,15 m3	3,47 ha
5905	13-16-2-09-147 -h -00	4.1	3,47	PR	53,15 m3	3,57 ha
5918	13-16-2-09-147 -n -00	1.1.2	5,95	CP-NAT1	2,98 ha	
5919	13-16-2-09-147 -n -00	4.1	5,95	CP-NAT1	2,98 ha	
5926	13-16-2-09-148 -b -00	1.1.2	4,99	TPP	318,37 m3	4,99 ha
5927	13-16-2-09-148 -b -00	6.0	0,00	TPP	318,37 m3	
5928	13-16-2-09-148 -b -00	4.1	4,99	TPP	318,37 m3	4,99 ha
5934	13-16-2-09-148 -f -00	1.1.2	4,23	PR CP-NAT1 PR	29,58 m3 1,27 ha 63,89 m3	4,23 ha
5935	13-16-2-09-148 -f -00	4.1	4,23	PR CP-NAT1 PR	29,58 m3 1,27 ha 63,89 m3	4,23 ha
5936	13-16-2-09-148 -f -00	6.0	0,00	PR CP-NAT1 PR	29,58 m3 1,27 ha 63,89 m3	
5954	13-16-2-09-149 -d -00	1.1.2	1,14	PR	4,60 m3	1,14 ha
5955	13-16-2-09-149 -d -00	6.0	0,00	PR	4,60 m3	
5956	13-16-2-09-149 -d -00	4.1	1,14	PR	4,60 m3	1,14 ha
5957	13-16-2-09-149 -f -00	1.1.2	4,97	CW-NAT PR PR	3,48 ha 12,89 m3 6,62m3	4,97 ha 4,97 ha
5958	13-16-2-09-149 -f -00	4.1	4,97	CW-NAT PR PR	3,48 ha 12,89 m3 6,62m3	4,97 ha 4,97 ha
5959	13-16-2-09-149 -f -00	6.0	0,00	CW-NAT PR PR	3,48 ha 12,89 m3 6,62 m3	4,97 ha 4,97 ha
5968	13-16-2-09-150 -b -00	1.1.2	5,49	PR	8,56 m3	5,49 ha
5969	13-16-2-09-150 -b -00	4.1	5,49	PR	8,56 m3	5,49 ha
5970	13-16-2-09-150 -b -00	3.2	5,49	PR	8,56 m3	5,49 ha
5972	13-16-2-09-150 -c -00	1.1.2	4,90	PR PR PR	12,54 m3 10,75 m3 18,44 m3	4,90 ha 4,90 ha 4,90 ha
5973	13-16-2-09-150 -c -00	4.1	4,90	PR PR PR	12,54 m3 10,75 m3 18,44 m3	4,90 ha 4,90 ha 4,90 ha
5974	13-16-2-09-150 -c -00	6.0	0,00	PR PR PR	12,54 m3 10,75 m3 18,44 m3	
5981	13-16-2-09-150 -g -00	1.1.2	5,52	TPP PTP PTP PTP PTP	428,75 m3 9,65 m3 28,94 m3 5,48 m3 30,77 m3	5,52 ha 5,52 ha 5,52 ha 5,52 ha 5,52 ha
5982	13-16-2-09-150 -g -00	4.1	5,52	TPP PTP PTP PTP PTP	428,75 m3 9,65 m3 28,94 m3 5,48 m3 30,77 m3	5,52 ha 5,52 ha 5,52 ha 5,52 ha 5,52 ha
5986	13-16-2-09-150 -i -00	1.1.2	2,22	PTP PTP	10,45 m3 4,83 m3	2,22 ha 2,22 ha
5987	13-16-2-09-150 -i -00	6.0	0,00	PTP PTP	10,45 m3 4,83 m3	
5988	13-16-2-09-150 -i -00	3.2	0,00	PTP PTP	10,45 m3 4,83 m3	
5989	13-16-2-09-150 -i -00	4.1	2,22	PTP PTP	10,45 m3 4,83 m3	2,22 ha 2,22 ha
5990	13-16-2-09-150 -j -00	1.1.2	1,32	TWP	40,11 m3	1,32 ha
5991	13-16-2-09-150 -j -00	3.2	0,88	TWP	40,11 m3	0,88 ha
5992	13-16-2-09-150 -j -00	6.0	0,00	TWP	40,11 m3	
5993	13-16-2-09-150 -j -00	4.1	1,32	TWP	40,11 m3	1,32 ha
5997	13-16-2-09-151 -a -00	1.1.2	3,29	CP-SZTIL1 PR PR PR	3,29 ha 12,06 m3 3,13 m3 1,29 m3	3,29 ha 3,29 ha 3,29 ha
5998	13-16-2-09-151 -a -00	4.1	3,29	CP-SZTIL1 PR PR PR	3,29 ha 12,06 m3 3,13 m3 1,29 m3	3,29 ha 3,29 ha 3,29 ha
5999	13-16-2-09-151 -a -00	6.0	0,00	CP-SZTIL1 PR PR PR	3,29 ha 12,06 m3 3,13 m3 1,29 m3	
6000	13-16-2-09-151 -b -00	1.1.2	7,56	PTP PTP PTP	23,88 m3 4,05 m3 34,10 m3	7,56 ha 7,56 ha 7,56 ha

6001	13-16-2-09-151 -b -00	6.0	0,00	PTP PTP PTP	23,88 m3 4,05 m3 34,10 m3		
6002	13-16-2-09-151 -b -00	4.1	7,56	PTP PTP PTP	23,88 m3 4,05 m3 34,10 m3	7,56 ha 7,56 ha 7,56 ha	
6003	13-16-2-09-151 -c -00	1.1.2	2,09	PR	12,54 m3	2,09 ha	
6004	13-16-2-09-151 -c -00	4.1	2,09	PR	12,54 m3	2,09 ha	
6005	13-16-2-09-151 -d -00	1.1.2	7,28	PR CP-NAT1 PR	28,14 m3 3,64 ha 89,80 m3	7,28 ha 7,28 ha	
6006	13-16-2-09-151 -d -00	3.2	7,28	PR CP-NAT1 PR	28,14 m3 3,64 ha 89,80 m3	7,28 ha 7,28 ha	
6007	13-16-2-09-151 -d -00	4.1	7,28	PR CP-NAT1 PR	28,14 m3 3,64 ha 89,80 m3	7,28 ha 7,28 ha	
6023	13-16-2-09-152 -d -00	1.1.2	1,42	TPP	23,24 m3	1,42 ha	
6024	13-16-2-09-152 -d -00	2.1	1,42	TPP	23,24 m3	1,42 ha	
6025	13-16-2-09-152 -d -00	4.1	1,42	TPP	23,24 m3	1,42 ha	
6026	13-16-2-09-152 -f -00	1.1.2	3,49	TPP	26,22 m3	3,49 ha	
6027	13-16-2-09-152 -f -00	2.1	3,49	TPP	26,22 m3	3,49 ha	
6028	13-16-2-09-152 -f -00	4.1	3,49	TPP	26,22 m3	3,49 ha	
6029	13-16-2-09-152 -g -00	1.1.2	4,35	TPP	197,57 m3	4,35 ha	
6030	13-16-2-09-152 -g -00	2.1	4,35	TPP	197,57 m3	4,35 ha	
6031	13-16-2-09-152 -g -00	4.1	4,35	TPP	197,57 m3	4,35 ha	
6032	13-16-2-09-152 -h -00	1.1.2	2,06	PTP	11,25 m3	2,06 ha	
6033	13-16-2-09-152 -h -00	2.1	2,06	PTP	11,25 m3	2,06 ha	
6034	13-16-2-09-152 -h -00	4.1	2,06	PTP	11,25 m3	2,06 ha	
6035	13-16-2-09-152 -i -00	1.1.2	6,56	PR	2,41 m3	6,56 ha	
6036	13-16-2-09-152 -i -00	2.1	6,56	PR	2,41 m3	6,56 ha	
6037	13-16-2-09-152 -i -00	4.1	6,56	PR	2,41 m3	6,56 ha	
6038	13-16-2-09-152 -j -00	1.1.2	5,98	PR CP-NAT1 RBII CP-SZTIL2	2,41 m3 3,59 ha 328,88 m3 5,98 ha	5,98 ha	
6039	13-16-2-09-152 -j -00	2.1	5,98	PR CP-NAT1 RBII CP-SZTIL2	2,41 m3 3,59 ha 328,88 m3 5,98 ha	5,98 ha	
6040	13-16-2-09-152 -j -00	4.1	5,98	PR CP-NAT1 RBII CP-SZTIL2	2,41 m3 3,59 ha 328,88 m3 5,98 ha	5,98 ha	
6041	13-16-2-09-159 -a -00	1.1.2	2,19	TPP	83,01 m3	2,19 ha	
6042	13-16-2-09-159 -a -00	2.1	2,19	TPP	83,01 m3	2,19 ha	
6043	13-16-2-09-159 -a -00	4.1	2,19	TPP	83,01 m3	2,19 ha	
6044	13-16-2-09-159 -b -00	2.1	2,20	TPP	76,20 m3	2,20 ha	
6045	13-16-2-09-159 -b -00	1.1.2	2,20	TPP	76,20 m3	2,20 ha	
6046	13-16-2-09-159 -b -00	4.1	2,20	TPP	76,20 m3	2,20 ha	
6053	13-16-2-09-159 -f -00	1.1.2	2,39	CP-NAT1 RBII CP-SZTIL2	1,67 ha 314,94 m3 2,39 ha	2,39 ha	
6054	13-16-2-09-159 -f -00	2.1	2,39	CP-NAT1 RBII CP-SZTIL2	1,67 ha 314,94 m3 2,39 ha	2,39 ha	
6055	13-16-2-09-159 -f -00	4.1	2,39	CP-NAT1 RBII CP-SZTIL2	1,67 ha 314,94 m3 2,39 ha	2,39 ha	
6056	13-16-2-09-159 -f -00	3.2	2,39	CP-NAT1 RBII CP-SZTIL2	1,67 ha 314,94 m3 2,39 ha	2,39 ha	
6060	13-16-2-09-159 -h -00	2.1	0,87	CP-NAT1	0,52 ha		
6061	13-16-2-09-159 -h -00	1.1.2	0,87	CP-NAT1	0,52 ha		
6077	13-16-2-09-254 -a -00	4.1	1,25	TPP PTP	67,08 m3 5,79 m3	1,25 ha 1,25 ha	
6078	13-16-2-09-254 -b -00	4.1	3,84	ZAB-REPEL SADZ	0,20 ha 0,06 ha		
6080	13-16-2-09-254 -d -00	4.1	3,24	CW-SZTM	0,70 ha		
6083	13-16-2-09-254 -h -00	4.1	10,36	TPP TPP PTP PTP PTP	381,81 m3 167,55 m3 74,77 m3 1,62 m3 4,98 m3	10,36 ha 10,36 ha 10,36 ha 10,36 ha 10,36 ha	
6085	13-16-2-09-255 -c -00	4.1	2,15	CW-SZTM	0,50 ha		
<b>ŚNIEŻNIK</b>							
6131	13-16-2-10-139 -i -00	1.1.2	12,80	TPP	3,70m3	5,00ha	
6132	13-16-2-10-139 -i -00	2.1	12,80	TPP	3,70m3	5,00ha	
6133	13-16-2-10-139 -i -00	4.1	12,80	TPP	3,70m3	5,00ha	
6134	13-16-2-10-139 -i -00	4.2	12,80	TPP	3,70m3	5,00ha	
6248	13-16-2-10-153 -b -00	1.1.2	6,59	mel.agr.		0,54ha	
6249	13-16-2-10-153 -b -00	2.1	6,59	mel.agr.		0,54ha	
6250	13-16-2-10-153 -b -00	4.1	6,59	mel.agr.		0,54ha	
6302	13-16-2-10-157 -g -00	2.1	2,01	popr.;GRODZ-SG;DEM-OGROD		0,26ha;2,01ha;0,20ha	
6303	13-16-2-10-157 -g -00	1.1.2	2,01	popr.;GRODZ-SG;DEM-OGROD		0,26ha;2,01ha;0,20ha	
6304	13-16-2-10-157 -g -00	3.2	2,01	popr.;GRODZ-SG;DEM-OGROD		0,26ha;2,01ha;0,20ha	
6305	13-16-2-10-157 -g -00	4.1	2,01	popr.;GRODZ-SG;DEM-OGROD		0,26ha;2,01ha;0,20ha	
6353	13-16-2-10-160 -h -00	2.1	1,41	popr.;ZAB-REPEL		0,17ha;0,71ha	
6354	13-16-2-10-160 -h -00	1.1.2	1,41	popr.;ZAB-REPEL		0,17ha;0,71ha	
6355	13-16-2-10-160 -h -00	4.1	1,41	popr.;ZAB-REPEL		0,17ha;0,71ha	
6405	13-16-2-10-164 -a -00	1.1.2	7,87	popr.		0,20ha	
6406	13-16-2-10-164 -a -00	2.1	7,87	popr.		0,20ha	



6407	13-16-2-10-164	-a -00	4.1	7,87	popr.		0,20ha
6423	13-16-2-10-165	-a -00	2.1	2,72	TPP	54,70m3	2,72ha
6424	13-16-2-10-165	-a -00	1.1.2	2,72	TPP	54,70m3	2,72ha
6425	13-16-2-10-165	-a -00	4.1	2,72	TPP	54,70m3	2,72ha
6426	13-16-2-10-165	-b -00	1.1.2	1,61	popr.		0,15ha
6427	13-16-2-10-165	-b -00	2.1	1,61	popr.		0,15ha
6428	13-16-2-10-165	-b -00	4.1	1,61	popr.		0,15ha
6481	13-16-2-10-167	-c -00	2.1	6,95	ZAB-REPEL		1,00ha
6482	13-16-2-10-167	-c -00	1.1.2	6,95	ZAB-REPEL		1,00ha
6483	13-16-2-10-167	-c -00	4.2	6,95	ZAB-REPEL		1,00ha
6484	13-16-2-10-167	-c -00	4.1	6,95	ZAB-REPEL		1,00ha
6497	13-16-2-10-167	-h -00	2.1	1,75	popr.;GRODZ-SG;DEM-OGROD		popr.;GRODZ-SG;DEM-OGROD
6498	13-16-2-10-167	-h -00	1.1.2	1,75	popr.;GRODZ-SG;DEM-OGROD		popr.;GRODZ-SG;DEM-OGROD
6499	13-16-2-10-167	-h -00	4.1	1,75	popr.;GRODZ-SG;DEM-OGROD		popr.;GRODZ-SG;DEM-OGROD
6500	13-16-2-10-167	-h -00	4.2	1,75	popr.;GRODZ-SG;DEM-OGROD		popr.;GRODZ-SG;DEM-OGROD
6547	13-16-2-10-170	-a -00	1.1.2	7,47	popr.		0,32ha
6548	13-16-2-10-170	-a -00	2.1	7,47	popr.		0,32ha
6549	13-16-2-10-170	-a -00	4.1	7,47	popr.		0,32ha
6550	13-16-2-10-170	-a -00	4.2	7,47	popr.		0,32ha
6596	13-16-2-10-171	-f -00	1.1.2	8,00	popr.		0,32ha
6597	13-16-2-10-171	-f -00	2.1	8,00	popr.		0,32ha
6598	13-16-2-10-171	-f -00	4.1	8,00	popr.		0,32ha
6599	13-16-2-10-171	-f -00	4.2	8,00	popr.		0,32ha
6622	13-16-2-10-174	-d -00	2.1	3,71	CP		1,87ha
6623	13-16-2-10-174	-d -00	1.1.2	3,71	CP		1,87ha
6624	13-16-2-10-174	-d -00	4.1	3,71	CP		1,87ha
6639	13-16-2-10-175	-a -00	1.1.2	2,80	CW		1,41ha
6640	13-16-2-10-175	-a -00	2.1	2,80	CW		1,41ha
6641	13-16-2-10-175	-a -00	4.1	2,80	CW		1,41ha
6642	13-16-2-10-175	-b -00	1.1.2	0,95	CP		0,57ha
6643	13-16-2-10-175	-b -00	4.1	0,95	CP		0,57ha
6644	13-16-2-10-175	-c -00	2.1	1,36	CP		0,68ha
6645	13-16-2-10-175	-c -00	1.1.2	1,36	CP		0,68ha
6646	13-16-2-10-175	-c -00	4.1	1,36	CP		0,68ha
6647	13-16-2-10-175	-d -00	2.1	1,88	CP		1,88ha
6648	13-16-2-10-175	-d -00	1.1.2	1,88	CP		1,88ha
6649	13-16-2-10-175	-d -00	3.2	1,88	CP		1,88ha
6650	13-16-2-10-175	-d -00	4.1	1,88	CP		1,88ha
6662	13-16-2-10-175	-i -00	2.1	3,03	odn.sz.;GRODZ-SG		1,09ha;2,87ha
6663	13-16-2-10-175	-i -00	1.1.2	3,03	odn.sz.;GRODZ-SG		1,09ha;2,87ha
6664	13-16-2-10-175	-i -00	4.1	3,03	odn.sz.;GRODZ-SG		1,09ha;2,87ha
6669	13-16-2-10-176	-b -00	2.1	3,50	CP		3,50ha
6670	13-16-2-10-176	-b -00	1.1.2	3,50	CP		3,50ha
6671	13-16-2-10-176	-b -00	4.1	3,50	CP		3,50ha
6678	13-16-2-10-176	-f -00	2.1	5,56	odn.sz.;ZAB-REPEL		0,30ha;0,50ha
6679	13-16-2-10-176	-f -00	1.1.2	5,56	odn.sz.;ZAB-REPEL		0,30ha;0,50ha
6680	13-16-2-10-176	-f -00	4.1	5,56	odn.sz.;ZAB-REPEL		0,30ha;0,50ha
6699	13-16-2-10-177	-g -00	1.1.2	0,94	TPN	21,26m3	0,94ha
6700	13-16-2-10-177	-g -00	4.1	0,94	TPN	21,26m3	0,94ha
6716	13-16-2-10-178	-c -00	1.1.2	6,98	popr.		0,06ha
6717	13-16-2-10-178	-c -00	2.1	6,98	popr.		0,06ha
6718	13-16-2-10-178	-c -00	4.1	6,98	popr.		0,06ha
6719	13-16-2-10-178	-d -00	1.1.2	1,73	popr.		0,03ha
6720	13-16-2-10-178	-d -00	2.1	1,73	popr.		0,03ha
6721	13-16-2-10-178	-d -00	4.1	1,73	popr.		0,03ha
6727	13-16-2-10-179	-b -00	1.1.2	12,25	ZAB-REPEL		0,12ha
6728	13-16-2-10-179	-b -00	2.1	12,25	ZAB-REPEL		0,12ha
6729	13-16-2-10-179	-b -00	4.1	12,25	ZAB-REPEL		0,12ha
6730	13-16-2-10-180	-a -00	2.1	0,93	TPN	22,40m3	0,93ha
6731	13-16-2-10-180	-a -00	1.1.2	0,93	TPN	22,40m3	0,93ha
6732	13-16-2-10-180	-a -00	4.1	0,93	TPN	22,40m3	0,93ha
6733	13-16-2-10-180	-b -00	2.1	1,84	popr.		0,53ha
6734	13-16-2-10-180	-b -00	1.1.2	1,84	popr.		0,53ha
6735	13-16-2-10-180	-b -00	4.1	1,84	popr.		0,53ha
6748	13-16-2-10-180	-h -00	1.1.2	7,88	popr.		0,45ha
6749	13-16-2-10-180	-h -00	2.1	7,88	popr.		0,45ha
6750	13-16-2-10-180	-h -00	4.1	7,88	popr.		0,45ha
6777	13-16-2-10-182	-b -00	1.1.2	6,06	ZAB-REPEL		0,40ha
6778	13-16-2-10-182	-b -00	2.1	6,06	ZAB-REPEL		0,40ha
6779	13-16-2-10-182	-b -00	4.1	6,06	ZAB-REPEL		0,40ha
6874	13-16-2-10-187	-a -00	1.1.2	3,46	CP		3,46ha
6875	13-16-2-10-187	-a -00	2.1	3,46	CP		3,46ha
6876	13-16-2-10-187	-a -00	3.2	3,46	CP		3,46ha
6877	13-16-2-10-187	-a -00	4.1	3,46	CP		3,46ha
6888	13-16-2-10-188	-b -00	2.1	16,11	CW;mel.agr.		1,93ha;2,12ha
6889	13-16-2-10-188	-b -00	1.1.2	16,11	CW;mel.agr.		1,93ha;2,12ha
6890	13-16-2-10-188	-b -00	4.1	16,11	CW;mel.agr.		1,93ha;2,12ha
6902	13-16-2-10-189	-c -00	2.1	4,51	popr.		0,45ha
6903	13-16-2-10-189	-c -00	1.1.2	4,51	popr.		0,45ha
6904	13-16-2-10-189	-c -00	4.1	4,51	popr.		0,45ha
6937	13-16-2-10-190	-f -00	2.1	2,20	popr.;ZAB-REPEL		0,20ha;1,43ha
6938	13-16-2-10-190	-f -00	1.1.2	2,20	popr.;ZAB-REPEL		0,20ha;1,43ha
6939	13-16-2-10-190	-f -00	4.1	2,20	popr.;ZAB-REPEL		0,20ha;1,43ha
6947	13-16-2-10-191	-b -00	1.1.2	1,64	TPN	17,72m3	1,64ha
6948	13-16-2-10-191	-b -00	2.1	1,64	TPN	17,72m3	1,64ha
6949	13-16-2-10-191	-b -00	4.1	1,64	TPN	17,72m3	1,64ha

6953	13-16-2-10-191	-d -00	2.1	5,68	odn.szt.:ZAB-REPEL		0,17ha;1,70ha
6954	13-16-2-10-191	-d -00	1.1.2	5,68	odn.szt.:ZAB-REPEL		0,17ha;1,70ha
6955	13-16-2-10-191	-d -00	4.1	5,68	odn.szt.:ZAB-REPEL		0,17ha;1,70ha
6959	13-16-2-10-192	-b -00	1.1.2	2,22	CP;popr.:ZAB-REPEL		0,35ha;0,20ha;1,55ha
6960	13-16-2-10-192	-b -00	2.1	2,22	CP;popr.:ZAB-REPEL		0,35ha;0,20ha;1,55ha
6961	13-16-2-10-192	-b -00	4.1	2,22	CP;popr.:ZAB-REPEL		0,35ha;0,20ha;1,55ha
6962	13-16-2-10-192	-c -00	2.1	11,45	TPP	28,74m3	2,70ha
6963	13-16-2-10-192	-c -00	1.1.2	11,45	TPP	28,74m3	2,70ha
6964	13-16-2-10-192	-c -00	4.1	11,45	TPP	28,74m3	2,70ha
6965	13-16-2-10-192	-d -00	1.1.2	3,67	popr.:ZAB-REPEL		0,20ha;1,47ha
6966	13-16-2-10-192	-d -00	2.1	3,67	popr.:ZAB-REPEL		0,20ha;1,47ha
6967	13-16-2-10-192	-d -00	3.2	3,67	popr.:ZAB-REPEL		0,20ha;1,47ha
6968	13-16-2-10-192	-d -00	4.1	3,67	popr.:ZAB-REPEL		0,20ha;1,47ha
6999	13-16-2-10-195	-d -00	1.1.2	1,96	ZAB-REPEL		1,96ha
7000	13-16-2-10-195	-d -00	2.1	1,96	ZAB-REPEL		1,96ha
7001	13-16-2-10-195	-d -00	4.1	1,96	ZAB-REPEL		1,96ha
7002	13-16-2-10-195	-f -00	1.1.2	1,31	ZAB-REPEL		1,96ha
7005	13-16-2-10-196	-a -00	2.1	2,84	popr.:ZAB-REPEL		0,20ha;1,99ha
7006	13-16-2-10-196	-a -00	1.1.2	2,84	popr.:ZAB-REPEL		0,20ha;1,99ha
7007	13-16-2-10-196	-a -00	4.1	2,84	popr.:ZAB-REPEL		0,20ha;1,99ha
7014	13-16-2-10-196	-d -00	1.1.2	0,81	popr.:ZAB-REPEL		0,20ha;0,65ha
7015	13-16-2-10-196	-d -00	2.1	0,81	popr.:ZAB-REPEL		0,20ha;0,65ha
7016	13-16-2-10-196	-d -00	4.1	0,81	popr.:ZAB-REPEL		0,20ha;0,65ha
<b>JAWORNICA</b>							
7083	13-16-2-11-172	-a -00	2.1	0,28	O-BUDKIS	1szt	0,28ha
7084	13-16-2-11-172	-a -00	1.1.2	0,28	O-BUDKIS	1szt	0,28ha
7085	13-16-2-11-172	-b -00	1.1.2	9,23	O-BUDKIS/O-PROGNF	5szt/4szt	pow reprezentatywne
7086	13-16-2-11-172	-b -00	2.1	9,23	O-BUDKIS/O-PROGNF	5szt/4szt	pow reprezentatywne
7087	13-16-2-11-172	-b -00	4.1	9,23	O-BUDKIS/O-PROGNF	5szt/4szt	pow reprezentatywne
7088	13-16-2-11-172	-c -00	1.1.2	1,43	O-BUDKIS/PR	2szt/62,97m3	pow reprezentatywne
7089	13-16-2-11-172	-c -00	2.1	1,43	O-BUDKIS/PR	2szt/62,97m3	pow reprezentatywne
7090	13-16-2-11-172	-c -00	4.1	1,43	O-BUDKIS/PR	2szt/62,97m3	pow reprezentatywne
7091	13-16-2-11-172	-d -00	2.1	2,19	O-BUDKIS/PR	2szt/62,97m3	1,43ha/1,43ha
7092	13-16-2-11-172	-d -00	1.1.2	2,19	O-BUDKIS/PR	2szt/62,97m3	1,43ha/1,43ha
7093	13-16-2-11-172	-d -00	4.1	2,19	O-BUDKIS/PR	2szt/62,97m3	1,43ha/1,43ha
7094	13-16-2-11-172	-f -00	2.1	2,38	O-BUDKIS	2szt/	pow reprezentatywne
7095	13-16-2-11-172	-f -00	1.1.2	2,38	O-BUDKIS	2szt	pow reprezentatywne
7096	13-16-2-11-172	-f -00	4.1	2,38	O-BUDKIS	2szt	pow reprezentatywne
7097	13-16-2-11-172	-g -00	1.1.2	5,32	O-BUDKIS	2szt	5,32ha
7098	13-16-2-11-172	-g -00	2.1	5,32	O-BUDKIS	2szt	5,32ha
7099	13-16-2-11-172	-g -00	3.1	5,32	O-BUDKIS	2szt	5,32ha
7100	13-16-2-11-172	-g -00	4.1	5,32	O-BUDKIS	2szt	5,32ha
7101	13-16-2-11-172	-h -00	2.1	2,98	O-BUDKIS/O-PROGNF/O-ZGRYZC/O-ZGRYZD/POPR/PR	4szt/3szt/0,50ha/0,50ha/0,02ha/0,68m3	2,98ha/2,98ha/0,50ha/0,50ha/0,02ha/2,98ha
7102	13-16-2-11-172	-h -00	1.1.2	2,98	O-BUDKIS/O-PROGNF/O-ZGRYZC/O-ZGRYZD/POPR/PR	4szt/3szt/0,50ha/0,50ha/0,02ha/0,68m3	2,98ha/2,98ha/0,50ha/0,50ha/0,02ha/2,98ha
7103	13-16-2-11-172	-h -00	4.1	2,98	O-BUDKIS/O-PROGNF/O-ZGRYZC/O-ZGRYZD/POPR/PR	4szt/3szt/0,50ha/0,50ha/0,02ha/0,68m3	2,98ha/2,98ha/0,50ha/0,50ha/0,02ha/2,98ha
7104	13-16-2-11-172	-i -00	1.1.2	3,65	O-BUDKIS	4szt	3,65ha
7105	13-16-2-11-172	-i -00	2.1	3,65	O-BUDKIS	4szt	3,65ha
7106	13-16-2-11-172	-j -00	2.1	4,27	O-BUDKIS/PTP	5szt/0,70m3	4,27ha/4,27ha
7107	13-16-2-11-172	-j -00	1.1.2	4,27	O-BUDKIS/PTP	5szt/0,70m3	4,27ha/4,27ha
7108	13-16-2-11-172	-j -00	4.1	4,27	O-BUDKIS/PTP	5szt/0,70m3	4,27ha/4,27ha
7111	13-16-2-11-172	-l -00	2.1	1,97	O-BUDKIS	1szt	1,97ha
7112	13-16-2-11-172	-l -00	1.1.2	1,97	O-BUDKIS	1szt	1,97ha
7113	13-16-2-11-172	-m -00	1.1.2	0,09	O-BUDKIS	1SZT	0,09ha
7114	13-16-2-11-172	-m -00	2.1	0,09	O-BUDKIS	1SZT	0,09ha
7115	13-16-2-11-172	-m -00	4.1	0,09	O-BUDKIS	1SZT	0,09ha
7118	13-16-2-11-173	-a -00	1.1.2	0,61	O-BUDKIS	1szt	0,61ha
7119	13-16-2-11-173	-a -00	2.1	0,61	O-BUDKIS	1szt	0,61ha
7120	13-16-2-11-173	-a -00	4.1	0,61	O-BUDKIS	1szt	0,61ha
7121	13-16-2-11-173	-b -00	2.1	13,25	O-BUDKIS/O-PROGNF/O-PROGNŚ/O-SPAŁM/O-ZGRYZC/PBD-ODNRB/PIEL/PR	10szt/6szt/8szt/0,30ha/5,00ha/1,00ha/4,50ha/36,84m3	13,25ha/13,25ha/13,25ha/0,30ha/5,00ha/1,00ha/4,50ha/13,25ha
7122	13-16-2-11-173	-b -00	1.1.2	13,25	O-BUDKIS/O-PROGNF/O-PROGNŚ/O-SPAŁM/O-ZGRYZC/PBD-ODNRB/PIEL/PR	10szt/6szt/8szt/0,30ha/5,00ha/1,00ha/4,50ha/36,84m3	13,25ha/13,25ha/13,25ha/0,30ha/5,00ha/1,00ha/4,50ha/13,25ha
7123	13-16-2-11-173	-b -00	4.1	13,25	O-BUDKIS/O-PROGNF/O-PROGNŚ/O-SPAŁM/O-ZGRYZC/PBD-ODNRB/PIEL/PR	10szt/6szt/8szt/0,30ha/5,00ha/1,00ha/4,50ha/36,84m3	13,25ha/13,25ha/13,25ha/0,30ha/5,00ha/1,00ha/4,50ha/13,25ha
7128	13-16-2-11-173	-d -00	2.1	1,23	O-BUDKIS/PR	2szt/4,66m3	1,23ha/1,23ha
7129	13-16-2-11-173	-d -00	1.1.2	1,23	O-BUDKIS/PR	2szt/4,66m3	1,23ha/1,23ha
7130	13-16-2-11-173	-d -00	4.1	1,23	O-BUDKIS/PR	2szt/4,66m3	1,23ha/1,23ha
7131	13-16-2-11-173	-f -00	2.1	1,28	O-BUDKIS/O-ZGRYZC	1szt/0,40ha	1,28ha/0,40ha
7132	13-16-2-11-173	-f -00	1.1.2	1,28	O-BUDKIS/O-ZGRYZC	1szt/0,40ha	1,28ha/0,40ha
7133	13-16-2-11-173	-f -00	4.1	1,28	O-BUDKIS/O-ZGRYZC	1szt/0,40ha	1,28ha/0,40ha
7134	13-16-2-11-198	-a -00	1.1.2	2,15	O-BUDKIS	7szt	2,15ha
7135	13-16-2-11-198	-a -00	2.1	2,15	O-BUDKIS	7szt	2,15ha
7136	13-16-2-11-198	-a -00	4.1	2,15	O-BUDKIS	7szt	2,15ha
7137	13-16-2-11-198	-b -00	2.1	4,64	O-BUDKIS	1szt	4,64ha
7138	13-16-2-11-198	-b -00	1.1.2	4,64	O-BUDKIS	1szt	4,64ha
7139	13-16-2-11-198	-b -00	4.1	4,64	O-BUDKIS	1szt	4,64ha
7140	13-16-2-11-198	-c -00	1.1.2	5,87	O-BUDKIS	5szt	5,87ha
7141	13-16-2-11-198	-c -00	2.1	5,87	O-BUDKIS	5szt	5,87ha
7142	13-16-2-11-198	-c -00	4.1	5,87	O-BUDKIS	5szt	5,87ha
7143	13-16-2-11-198	-d -00	2.1	5,39	O-BUDKIS	3szt	5,39ha
7144	13-16-2-11-198	-d -00	1.1.2	5,39	O-BUDKIS	3szt	5,39ha
7145	13-16-2-11-198	-d -00	4.1	5,39	O-BUDKIS	3szt	5,39ha

7153	13-16-2-11-202	-b	-00	1.1.2	3,41	O-BUDKIS	2szt	pow reprezentatywne
7154	13-16-2-11-202	-b	-00	2.1	3,41	O-BUDKIS	2szt	pow reprezentatywne
7155	13-16-2-11-202	-b	-00	4.2	3,41	O-BUDKIS	2szt	pow reprezentatywne
7156	13-16-2-11-202	-b	-00	4.1	3,41	O-BUDKIS	2szt	pow reprezentatywne
7161	13-16-2-11-202	-d	-00	1.1.2	2,13	O-BUDKIS	1szt	2,13ha
7162	13-16-2-11-202	-d	-00	2.1	2,13	O-BUDKIS	1szt	2,13ha
7163	13-16-2-11-202	-d	-00	4.1	2,13	O-BUDKIS	1szt	2,13ha
7164	13-16-2-11-202	-d	-00	4.2	2,13	O-BUDKIS	1szt	2,13ha
7174	13-16-2-11-202	-h	-00	3.1	4,89	O-BUDKIS/O-PROGNŚ	7szt/8szt	4,89ha/4,89ha
7175	13-16-2-11-202	-h	-00	2.1	4,89	O-BUDKIS/O-PROGNŚ	7szt/8szt	4,89ha/4,89ha
7176	13-16-2-11-202	-h	-00	1.1.2	4,89	O-BUDKIS/O-PROGNŚ	7szt/8szt	4,89ha/4,89ha
7177	13-16-2-11-202	-h	-00	4.1	4,89	O-BUDKIS/O-PROGNŚ	7szt/8szt	4,89ha/4,89ha
7178	13-16-2-11-202	-h	-00	4.2	4,89	O-BUDKIS/O-PROGNŚ	7szt/8szt	4,89ha/4,89ha
7179	13-16-2-11-203	-a	-00	2.1	14,10	O-BUDKIS/O-PROGNF/O-ZWWTÓRK/PR	8szt/6szt/3szt/18,41m3	14,1ha/14,10ha/14,10ha/14,10ha
7180	13-16-2-11-203	-a	-00	1.1.2	14,10	O-BUDKIS/O-PROGNF/O-ZWWTÓRK/PR	8szt/6szt/3szt/18,41m3	14,1ha/14,10ha/14,10ha/14,10ha
7181	13-16-2-11-203	-a	-00	4.1	14,10	O-BUDKIS/O-PROGNF/O-ZWWTÓRK/PR	8szt/6szt/3szt/18,41m3	14,1ha/14,10ha/14,10ha/14,10ha
7184	13-16-2-11-204	-a	-00	1.1.2	1,34	O-BUDKIS	3szt	1,34ha
7185	13-16-2-11-204	-a	-00	2.1	1,34	O-BUDKIS	3szt	1,34ha
7186	13-16-2-11-204	-a	-00	4.2	1,34	O-BUDKIS	3szt	1,34ha
7187	13-16-2-11-204	-a	-00	4.1	1,34	O-BUDKIS	3szt	1,34ha
7194	13-16-2-11-205	-a	-00	1.1.2	2,25	O-BUDKIS/O-GRODZN /O-ZGRYZC/PBD-ODNRB/PIEL	1szt/2,50hm/1,50ha/0,93ha/1,00ha	2,25ha/0,35ha/1,50ha/0,93ha/1,00ha
7195	13-16-2-11-205	-a	-00	2.1	2,25	O-BUDKIS/O-GRODZN /O-ZGRYZC/PBD-ODNRB/PIEL	1szt/2,50hm/1,50ha/0,93ha/1,00ha	2,25ha/0,35ha/1,50ha/0,93ha/1,00ha
7196	13-16-2-11-205	-a	-00	4.1	2,25	O-BUDKIS/O-GRODZN /O-ZGRYZC/PBD-ODNRB/PIEL	1szt/2,50hm/1,50ha/0,93ha/1,00ha	2,25ha/0,35ha/1,50ha/0,93ha/1,00ha
7200	13-16-2-11-205	-c	-00	1.1.2	1,44	O-BUDKIS/O-PROGNF	2szt/1szt	1,44ha/1,44ha
7201	13-16-2-11-205	-c	-00	2.1	1,44	O-BUDKIS/O-PROGNF	2szt/1szt	1,44ha/1,44ha
7202	13-16-2-11-205	-c	-00	4.1	1,44	O-BUDKIS/O-PROGNF	2szt/1szt	1,44ha/1,44ha
7209	13-16-2-11-205	-g	-00	2.1	0,83	O-BUDKIS	1szt	0,83ha
7210	13-16-2-11-205	-g	-00	1.1.2	0,83	O-BUDKIS	1szt	0,83ha
7211	13-16-2-11-205	-g	-00	4.1	0,83	O-BUDKIS	1szt	0,83ha
7212	13-16-2-11-205	-h	-00	1.1.2	9,08	O-PROGNF/O-ZGRYZC/O-ZWWTÓRK/PIEL/POPR	3szt/4,00ha/3szt/4,00ha/0,70ha	9,08ha/4,00ha/9,08ha/4,00ha/0,70ha
7213	13-16-2-11-205	-h	-00	2.1	9,08	O-PROGNF/O-ZGRYZC/O-ZWWTÓRK/PIEL/POPR	3szt/4,00ha/3szt/4,00ha/0,70ha	9,08ha/4,00ha/9,08ha/4,00ha/0,70ha
7214	13-16-2-11-205	-h	-00	4.1	9,08	O-PROGNF/O-ZGRYZC/O-ZWWTÓRK/PIEL/POPR	3szt/4,00ha/3szt/4,00ha/0,70ha	9,08ha/4,00ha/9,08ha/4,00ha/0,70ha
7215	13-16-2-11-205	-i	-00	2.1	1,02	CP	1,02ha	1,02ha
7216	13-16-2-11-205	-i	-00	1.1.2	1,02	CP	1,02ha	1,02ha
7217	13-16-2-11-205	-i	-00	4.1	1,02	CP	1,02ha	1,02ha
7223	13-16-2-11-206	-b	-00	2.1	17,00	O-BUDKIS/O-BUDKIN/O-PROGNF/O-ZWWTÓRK/PBD-ODNRB/PIEL/PR	3szt/1szt/3szt/3szt/0,71ha/2,50ha/51,96m3	17,00ha/17,00ha/17,00ha/17,00ha/0,71ha/2,50ha/17,00ha
7224	13-16-2-11-206	-b	-00	1.1.2	17,00	O-BUDKIS/O-BUDKIN/O-PROGNF/O-ZWWTÓRK/PBD-ODNRB/PIEL/PR	3szt/1szt/3szt/3szt/0,71ha/2,50ha/51,96m3	17,00ha/17,00ha/17,00ha/17,00ha/0,71ha/2,50ha/17,00ha
7225	13-16-2-11-206	-b	-00	4.1	17,00	O-BUDKIS/O-BUDKIN/O-PROGNF/O-ZWWTÓRK/PBD-ODNRB/PIEL/PR	3szt/1szt/3szt/3szt/0,71ha/2,50ha/51,96m3	17,00ha/17,00ha/17,00ha/17,00ha/0,71ha/2,50ha/17,00ha
7234	13-16-2-11-206	-g	-00	2.1	5,99	O-BUDKIS/O-GRODZN/O-GRODZR/O-PROGNŚ/PR	1szt/3,20hm/3,20hm/8szt/13,73m3	5,99ha/0,35ha/0,40ha/5,99ha/5,99ha
7235	13-16-2-11-206	-g	-00	1.1.2	5,99	O-BUDKIS/O-GRODZN/O-GRODZR/O-PROGNŚ/PR	1szt/3,20hm/3,20hm/8szt/13,73m3	5,99ha/0,35ha/0,40ha/5,99ha/5,99ha
7236	13-16-2-11-206	-g	-00	4.1	5,99	O-BUDKIS/O-GRODZN/O-GRODZR/O-PROGNŚ/PR	1szt/3,20hm/3,20hm/8szt/13,73m3	5,99ha/0,35ha/0,40ha/5,99ha/5,99ha
7239	13-16-2-11-207	-a	-00	1.1.2	9,12	O-BUDKIS/O-BUDKIN/O-ZWWTÓRK/PR	5szt/3szt/6szt/27,68m3	9,12ha/9,12ha/9,12ha/9,12ha
7240	13-16-2-11-207	-a	-00	2.1	9,12	O-BUDKIS/O-BUDKIN/O-ZWWTÓRK/PR	5szt/3szt/6szt/27,68m3	9,12ha/9,12ha/9,12ha/9,12ha
7241	13-16-2-11-207	-a	-00	4.1	9,12	O-BUDKIS/O-BUDKIN/O-ZWWTÓRK/PR	5szt/3szt/6szt/27,68m3	9,12ha/9,12ha/9,12ha/9,12ha
7242	13-16-2-11-207	-a	-00	4.2	9,12	O-BUDKIS/O-BUDKIN/O-ZWWTÓRK/PR	5szt/3szt/6szt/27,68m3	9,12ha/9,12ha/9,12ha/9,12ha
7243	13-16-2-11-208	-a	-00	1.1.2	9,16	O-ZWWTÓRK/PBD-ODNRB/PR	3szt/0,78ha/63,65m3	9,16ha/0,78ha/9,16ha
7244	13-16-2-11-208	-a	-00	2.1	9,16	O-ZWWTÓRK/PBD-ODNRB/PR	3szt/0,78ha/63,65m3	9,16ha/0,78ha/9,16ha
7245	13-16-2-11-208	-a	-00	4.2	9,16	O-ZWWTÓRK/PBD-ODNRB/PR	3szt/0,78ha/63,65m3	9,16ha/0,78ha/9,16ha
7246	13-16-2-11-208	-a	-00	4.1	9,16	O-ZWWTÓRK/PBD-ODNRB/PR	3szt/0,78ha/63,65m3	9,16ha/0,78ha/9,16ha
7251	13-16-2-11-209	-b	-00	2.1	7,20	O-BUDKIS	2szt	7,20ha
7252	13-16-2-11-209	-b	-00	1.1.2	7,20	O-BUDKIS	2szt	7,20ha
7253	13-16-2-11-209	-b	-00	4.2	7,20	O-BUDKIS	2szt	7,20ha
7254	13-16-2-11-209	-b	-00	4.1	7,20	O-BUDKIS	2szt	7,20ha
7255	13-16-2-11-209	-c	-00	2.1	6,58	CW	1,25ha	1,25ha
7256	13-16-2-11-209	-c	-00	1.1.2	6,58	CW	1,25ha	1,25ha
7257	13-16-2-11-209	-c	-00	4.2	6,58	CW	1,25ha	1,25ha
7258	13-16-2-11-209	-c	-00	4.1	6,58	CW	1,25ha	1,25ha
7263	13-16-2-11-210	-a	-00	1.1.2	1,45	O-BUDKIS	1szt	1,45ha
7264	13-16-2-11-210	-a	-00	2.1	1,45	O-BUDKIS	1szt	1,45ha
7265	13-16-2-11-210	-a	-00	4.1	1,45	O-BUDKIS	1szt	1,45ha
7266	13-16-2-11-210	-a	-00	4.2	1,45	O-BUDKIS	1szt	1,45ha
7267	13-16-2-11-210	-b	-00	1.1.2	15,14	O-BUDKIS/O-BUDKIN	2szt/1szt	15,14ha/15,14ha
7268	13-16-2-11-210	-b	-00	2.1	15,14	O-BUDKIS/O-BUDKIN	2szt/1szt	15,14ha/15,14ha
7269	13-16-2-11-210	-b	-00	4.2	15,14	O-BUDKIS/O-BUDKIN	2szt/1szt	15,14ha/15,14ha
7270	13-16-2-11-210	-b	-00	4.1	15,14	O-BUDKIS/O-BUDKIN	2szt/1szt	15,14ha/15,14ha
7280	13-16-2-11-210	-f	-00	2.1	1,87	O-BUDKIS	1szt	1,87ha
7281	13-16-2-11-210	-f	-00	1.1.2	1,87	O-BUDKIS	1szt	1,87ha
7282	13-16-2-11-210	-f	-00	4.2	1,87	O-BUDKIS	1szt	1,87ha
7283	13-16-2-11-210	-f	-00	4.1	1,87	O-BUDKIS	1szt	1,87ha
7302	13-16-2-11-211	-d	-00	1.1.2	6,07	O-BUDKIS	1szt	6,07ha

7303	13-16-2-11-211	-d	-00	2.1	6,07	O-BUDKIS	1szt	6,07ha
7304	13-16-2-11-211	-d	-00	4.1	6,07	O-BUDKIS	1szt	6,07ha
7307	13-16-2-11-211	-f	-00	1.1.2	2,83	CP	2,83ha	2,83ha
7308	13-16-2-11-211	-f	-00	2.1	2,83	CP	2,83ha	2,83ha
7309	13-16-2-11-211	-f	-00	4.1	2,83	CP	2,83ha	2,83ha
7310	13-16-2-11-211	-f	-00	4.2	2,83	CP	2,83ha	2,83ha
7325	13-16-2-11-213	-a	-00	2.1	12,87	O-BUDKIS/O-BUDKIN/PR	7szt/6sz/170,32m3	12,87ha/12,87ha/12,87ha
7326	13-16-2-11-213	-a	-00	1.1.2	12,87	O-BUDKIS/O-BUDKIN/PR	7szt/6sz/170,32m3	12,87ha/12,87ha/12,87ha
7327	13-16-2-11-213	-a	-00	4.2	12,87	O-BUDKIS/O-BUDKIN/PR	7szt/6sz/170,32m3	12,87ha/12,87ha/12,87ha
7328	13-16-2-11-213	-a	-00	4.1	12,87	O-BUDKIS/O-BUDKIN/PR	7szt/6sz/170,32m3	12,87ha/12,87ha/12,87ha
7329	13-16-2-11-213	-b	-00	2.1	2,25	O-BUDKIS/PTP	1szt/9,36m3	2,25ha/2,25ha
7330	13-16-2-11-213	-b	-00	1.1.2	2,25	O-BUDKIS/PTP	1szt/9,36m3	2,25ha/2,25ha
7331	13-16-2-11-213	-b	-00	4.2	2,25	O-BUDKIS/PTP	1szt/9,36m3	2,25ha/2,25ha
7332	13-16-2-11-213	-b	-00	4.1	2,25	O-BUDKIS/PTP	1szt/9,36m3	2,25ha/2,25ha
7333	13-16-2-11-213	-c	-00	1.1.2	4,55	O-ZWWTÓRK	3szt	4,55ha
7334	13-16-2-11-213	-c	-00	2.1	4,55	O-ZWWTÓRK	3szt	4,55ha
7335	13-16-2-11-213	-c	-00	4.2	4,55	O-ZWWTÓRK	3szt	4,55ha
7336	13-16-2-11-213	-c	-00	4.1	4,55	O-ZWWTÓRK	3szt	4,55ha
7337	13-16-2-11-213	-d	-00	1.1.2	3,77	O-BUDKIS/O-ZGRYZC/PBD-ODNRB/PIEL/PR	2szt/2,00ha/0,80ha/0,40ha/47,54m3	3,77ha/2,00ha/0,80ha/0,40ha/3.77ha
7338	13-16-2-11-213	-d	-00	2.1	3,77	O-BUDKIS/O-ZGRYZC/PBD-ODNRB/PIEL/PR	2szt/2,00ha/0,80ha/0,40ha/47,54m3	3,77ha/2,00ha/0,80ha/0,40ha/3.77ha
7339	13-16-2-11-213	-d	-00	4.2	3,77	O-BUDKIS/O-ZGRYZC/PBD-ODNRB/PIEL/PR	2szt/2,00ha/0,80ha/0,40ha/47,54m3	3,77ha/2,00ha/0,80ha/0,40ha/3.77ha
7340	13-16-2-11-213	-d	-00	4.1	3,77	O-BUDKIS/O-ZGRYZC/PBD-ODNRB/PIEL/PR	2szt/2,00ha/0,80ha/0,40ha/47,54m3	3,77ha/2,00ha/0,80ha/0,40ha/3.77ha
7341	13-16-2-11-214	-a	-00	2.1	3,46	O-PROGNF/O-PROGNŚ/PTP	3szt/8szt/3,44m3	pow reprezentatywne
7342	13-16-2-11-214	-a	-00	1.1.2	3,46	O-PROGNF/O-PROGNŚ/PTP	3szt/8szt/3,44m3	pow reprezentatywne
7343	13-16-2-11-214	-a	-00	4.2	3,46	O-PROGNF/O-PROGNŚ/PTP	3szt/8szt/3,44m3	pow reprezentatywne
7344	13-16-2-11-214	-a	-00	4.1	3,46	O-PROGNF/O-PROGNŚ/PTP	3szt/8szt/3,44m3	pow reprezentatywne
7345	13-16-2-11-214	-b	-00	2.1	6,73	O-PROGNF/O-ZWWTÓRK	3szt/1szt	pow reprezentatywne
7346	13-16-2-11-214	-b	-00	1.1.2	6,73	O-PROGNF/O-ZWWTÓRK	3szt/1szt	pow reprezentatywne
7347	13-16-2-11-214	-b	-00	4.2	6,73	O-PROGNF/O-ZWWTÓRK	3szt/1szt	pow reprezentatywne
7348	13-16-2-11-214	-b	-00	4.1	6,73	O-PROGNF/O-ZWWTÓRK	3szt/1szt	pow reprezentatywne
7359	13-16-2-11-214	-g	-00	2.1	2,13	PTP	8,61m3	2,13ha
7360	13-16-2-11-214	-g	-00	1.1.2	2,13	PTP	8,61m3	2,13ha
7361	13-16-2-11-214	-g	-00	4.1	2,13	PTP	8,61m3	2,13ha
7362	13-16-2-11-214	-g	-00	4.2	2,13	PTP	8,61m3	2,13ha
7379	13-16-2-11-215	-d	-00	1.1.2	1,32	O-BUDKIS/O-PROGNF	1szt/3szt	1,32ha/1,32ha
7380	13-16-2-11-215	-d	-00	2.1	1,32	O-BUDKIS/O-PROGNF	1szt/3szt	1,32ha/1,32ha
7381	13-16-2-11-215	-d	-00	4.1	1,32	O-BUDKIS/O-PROGNF	1szt/3szt	1,32ha/1,32ha
7382	13-16-2-11-215	-d	-00	4.2	1,32	O-BUDKIS/O-PROGNF	1szt/3szt	1,32ha/1,32ha
7383	13-16-2-11-215	-f	-00	1.1.2	2,52	PR	8,39m3	2,52ha
7384	13-16-2-11-215	-f	-00	2.1	2,52	PR	8,39m3	2,52ha
7385	13-16-2-11-215	-f	-00	4.2	2,52	PR	8,39m3	2,52ha
7386	13-16-2-11-215	-f	-00	4.1	2,52	PR	8,39m3	2,52ha
7395	13-16-2-11-216	-b	-00	2.1	2,11	CP	2,11ha	pow reprezentatywne
7396	13-16-2-11-216	-b	-00	1.1.2	2,11	CP	2,11ha	pow reprezentatywne
7397	13-16-2-11-216	-b	-00	4.1	2,11	CP	2,11ha	pow reprezentatywne
7398	13-16-2-11-216	-b	-00	4.2	2,11	CP	2,11ha	pow reprezentatywne
7415	13-16-2-11-217	-a	-00	1.1.2	7,93	O-BUDKIS	1szt	pow reprezentatywne
7416	13-16-2-11-217	-a	-00	2.1	7,93	O-BUDKIS	1szt	pow reprezentatywne
7417	13-16-2-11-217	-a	-00	4.1	7,93	O-BUDKIS	1szt	pow reprezentatywne
7418	13-16-2-11-217	-a	-00	3.2	7,93	O-BUDKIS	1szt	pow reprezentatywne
7419	13-16-2-11-217	-a	-00	4.2	7,93	O-BUDKIS	1szt	pow reprezentatywne
7432	13-16-2-11-218	-a	-00	2.1	12,02	O-BUDKIS/O-PROGND/O-PROGNF/O-PROGNŚ	1szt/6sz/3szt/8szt	12,02ha/12,02ha/12,02ha/12,02ha
7433	13-16-2-11-218	-a	-00	1.1.2	12,02	O-BUDKIS/O-PROGND/O-PROGNF/O-PROGNŚ	1szt/6sz/3szt/8szt	12,02ha/12,02ha/12,02ha/12,02ha
7434	13-16-2-11-218	-a	-00	4.1	12,02	O-BUDKIS/O-PROGND/O-PROGNF/O-PROGNŚ	1szt/6sz/3szt/8szt	12,02ha/12,02ha/12,02ha/12,02ha
7435	13-16-2-11-218	-a	-00	4.2	12,02	O-BUDKIS/O-PROGND/O-PROGNF/O-PROGNŚ	1szt/6sz/3szt/8szt	12,02ha/12,02ha/12,02ha/12,02ha
7451	13-16-2-11-219	-b	-00	2.1	1,30	O-PROGNF/CW	3szt/0,65ha	1,30ha/0,65ha
7452	13-16-2-11-219	-b	-00	1.1.2	1,30	O-PROGNF/CW	3szt/0,65ha	1,30ha/0,65ha
7453	13-16-2-11-219	-b	-00	4.1	1,30	O-PROGNF/CW	3szt/0,65ha	1,30ha/0,65ha
7454	13-16-2-11-219	-b	-00	4.2	1,30	O-PROGNF/CW	3szt/0,65ha	1,30ha/0,65ha
7464	13-16-2-11-220	-b	-00	2.1	2,37	PR	1,40m3	2,37ha
7465	13-16-2-11-220	-b	-00	1.1.2	2,37	PR	1,40m3	2,37ha
7466	13-16-2-11-220	-b	-00	4.2	2,37	PR	1,40m3	2,37ha
7467	13-16-2-11-220	-b	-00	4.1	2,37	PR	1,40m3	2,37ha
7478	13-16-2-11-221	-a	-00	1.1.2	3,87	O-SPAŁM	0,20ha	0,20ha
7479	13-16-2-11-221	-a	-00	2.1	3,87	O-SPAŁM	0,20ha	0,20ha
7480	13-16-2-11-221	-a	-00	3.2	3,87	O-SPAŁM	0,20ha	0,20ha
7481	13-16-2-11-221	-a	-00	4.2	3,87	O-SPAŁM	0,20ha	0,20ha
7482	13-16-2-11-221	-a	-00	4.1	3,87	O-SPAŁM	0,20ha	0,20ha
7513	13-16-2-11-223	-a	-00	1.1.1	13,55	O-PROGNŚ	8szt	pow reprezentatywne
7514	13-16-2-11-223	-a	-00	2.1	13,55	O-PROGNŚ	8szt	pow reprezentatywne
7515	13-16-2-11-223	-a	-00	1.1.2	13,55	O-PROGNŚ	8szt	pow reprezentatywne
7516	13-16-2-11-223	-a	-00	6.0	13,55	O-PROGNŚ	8szt	pow reprezentatywne
7517	13-16-2-11-223	-a	-00	3.2	13,55	O-PROGNŚ	8szt	pow reprezentatywne
7552	13-16-2-11-225	-a	-00	1.1.2	3,50	PR	1,86m3	pow reprezentatywne
7553	13-16-2-11-225	-a	-00	2.1	3,50	PR	1,86m3	pow reprezentatywne
7554	13-16-2-11-225	-a	-00	4.1	3,50	PR	1,86m3	pow reprezentatywne
7555	13-16-2-11-225	-a	-00	4.2	3,50	PR	1,86m3	pow reprezentatywne
7556	13-16-2-11-225	-b	-00	2.1	2,75	O-PROGNF	3szt	2,75ha
7557	13-16-2-11-225	-b	-00	1.1.2	2,75	O-PROGNF	3szt	2,75ha
7558	13-16-2-11-225	-b	-00	4.1	2,75	O-PROGNF	3szt	2,75ha

7559	13-16-2-11-225	-b -00	4,2	2,75	O-PROGNF	3szt	2,75ha
7564	13-16-2-11-225	-d -00	2,1	6,58	O-BUDKIS	2szt	6,58ha
7565	13-16-2-11-225	-d -00	1,1,2	6,58	O-BUDKIS	2szt	6,58ha
7566	13-16-2-11-225	-d -00	4,1	6,58	O-BUDKIS	2szt	6,58ha
7567	13-16-2-11-225	-d -00	4,2	6,58	O-BUDKIS	2szt	6,58ha
7585	13-16-2-11-226	-b -00	1,1,2	7,71	O-PROGNF	6szt	7,71ha
7586	13-16-2-11-226	-b -00	2,1	7,71	O-PROGNF	6szt	7,71ha
7587	13-16-2-11-226	-b -00	4,1	7,71	O-PROGNF	6szt	7,71ha
7588	13-16-2-11-226	-b -00	3,2	7,71	O-PROGNF	6szt	7,71ha
7589	13-16-2-11-226	-b -00	4,2	7,71	O-PROGNF	6szt	7,71ha
7595	13-16-2-11-227	-a -00	2,1	10,96	O-BUDKIN/O-PROGNF/O-ZWWTÓRK/PR	3szt/4szt/6szt/91,24m3	10,96ha/10,96ha/10,96ha/10,96ha
7596	13-16-2-11-227	-a -00	1,1,2	10,96	O-BUDKIN/O-PROGNF/O-ZWWTÓRK/PR	3szt/4szt/6szt/91,24m3	10,96ha/10,96ha/10,96ha/10,96ha
7597	13-16-2-11-227	-a -00	4,1	10,96	O-BUDKIN/O-PROGNF/O-ZWWTÓRK/PR	3szt/4szt/6szt/91,24m3	10,96ha/10,96ha/10,96ha/10,96ha
7606	13-16-2-11-228	-a -00	2,1	5,38	O-BUDKIN/O-PROGNF/PR	1szt/3szt/38,80m3	5,38ha/5,38ha/5,38ha
7607	13-16-2-11-228	-a -00	1,1,2	5,38	O-BUDKIN/O-PROGNF/PR	1szt/3szt/38,80m3	5,38ha/5,38ha/5,38ha
7608	13-16-2-11-228	-a -00	4,1	5,38	O-BUDKIN/O-PROGNF/PR	1szt/3szt/38,80m3	5,38ha/5,38ha/5,38ha
7609	13-16-2-11-228	-b -00	2,1	8,75	O-ZWWTÓRK/PR	3szt/37,27m3	8,75ha/8,75ha
7610	13-16-2-11-228	-b -00	1,1,2	8,75	O-ZWWTÓRK/PR	3szt/37,27m3	8,75ha/8,75ha
7611	13-16-2-11-228	-b -00	4,1	8,75	O-ZWWTÓRK/PR	3szt/37,27m3	8,75ha/8,75ha
7612	13-16-2-11-229	-a -00	1,1,2	6,59	O-BUDKIS/O-PROGNF	3szt/6szt	6,59ha/6,59ha
7613	13-16-2-11-229	-a -00	2,1	6,59	O-BUDKIS/O-PROGNF	3szt/6szt	6,59ha/6,59ha
7614	13-16-2-11-229	-a -00	4,1	6,59	O-BUDKIS/O-PROGNF	3szt/6szt	6,59ha/6,59ha
7618	13-16-2-11-229	-c -00	1,1,2	4,10	O-BUDKIS/PTW	1szt/5,97m3	4,10ha/4,10ha
7619	13-16-2-11-229	-c -00	2,1	4,10	O-BUDKIS/PTW	1szt/5,97m3	4,10ha/4,10ha
7620	13-16-2-11-229	-c -00	4,1	4,10	O-BUDKIS/PTW	1szt/5,97m3	4,10ha/4,10ha
7621	13-16-2-11-230	-a -00	1,1,2	4,13	O-BUDKIS/O-PROGNF	1szt/6szt	4,13ha/4,13ha
7622	13-16-2-11-230	-a -00	2,1	4,13	O-BUDKIS/O-PROGNF	1szt/6szt	4,13ha/4,13ha
7623	13-16-2-11-230	-a -00	4,1	4,13	O-BUDKIS/O-PROGNF	1szt/6szt	4,13ha/4,13ha
7627	13-16-2-11-230	-c -00	1,1,2	6,88	O-BUDKIS	1szt	6,88ha
7628	13-16-2-11-230	-c -00	2,1	6,88	O-BUDKIS	1szt	6,88ha
7629	13-16-2-11-230	-c -00	4,1	6,88	O-BUDKIS	1szt	6,88ha
7630	13-16-2-11-230	-d -00	1,1,2	5,05	O-GRODZR	2,80hm	0,45ha
7631	13-16-2-11-230	-d -00	2,1	5,05	O-GRODZR	2,80hm	0,45ha
7632	13-16-2-11-230	-d -00	4,1	5,05	O-GRODZR	2,80hm	0,45ha
7637	13-16-2-11-231	-b -00	2,1	1,90	O-BUDIS	2szt	1,9ha
7638	13-16-2-11-231	-b -00	1,1,2	1,90	O-BUDIS	2szt	1,9ha
7639	13-16-2-11-231	-b -00	4,2	1,90	O-BUDIS	2szt	1,9ha
7640	13-16-2-11-231	-b -00	4,1	1,90	O-BUDIS	2szt	1,9ha
7641	13-16-2-11-231	-c -00	1,1,2	3,07	O-BUDKIS	1szt	3,07ha
7642	13-16-2-11-231	-c -00	2,1	3,07	O-BUDKIS	1szt	3,07ha
7643	13-16-2-11-231	-c -00	4,2	3,07	O-BUDKIS	1szt	3,07ha
7644	13-16-2-11-231	-c -00	4,1	3,07	O-BUDKIS	1szt	3,07ha
7650	13-16-2-11-231	-f -00	2,1	3,55	O-PROGNF/CP	6szt/3,55ha	3,55ha/3,55
7651	13-16-2-11-231	-f -00	1,1,2	3,55	O-PROGNF/CP	6szt/3,55ha	3,55ha/3,55
7652	13-16-2-11-231	-f -00	4,2	3,55	O-PROGNF/CP	6szt/3,55ha	3,55ha/3,55
7653	13-16-2-11-231	-f -00	4,1	3,55	O-PROGNF/CP	6szt/3,55ha	3,55ha/3,55
7654	13-16-2-11-231	-f -00	3,2	3,55	O-PROGNF/CP	6szt/3,55ha	3,55ha/3,55
7660	13-16-2-11-232	-a -00	1,1,2	5,09	O-BUDKIS	3szt	5,09ha
7661	13-16-2-11-232	-a -00	2,1	5,09	O-BUDKIS	3szt	5,09ha
7662	13-16-2-11-232	-a -00	4,1	5,09	O-BUDKIS	3szt	5,09ha
7663	13-16-2-11-232	-b -00	2,1	3,25	O-BUDKIS/O-PROGNF	3szt/3szt	3,25ha/3,25ha
7664	13-16-2-11-232	-b -00	1,1,2	3,25	O-BUDKIS/O-PROGNF	3szt/3szt	3,25ha/3,25ha
7665	13-16-2-11-232	-b -00	4,1	3,25	O-BUDKIS/O-PROGNF	3szt/3szt	3,25ha/3,25ha
7666	13-16-2-11-232	-c -00	2,1	6,90	O-BUDKIS/O-PROGNŚ	5szt/8szt	6,90ha/6,90ha
7667	13-16-2-11-232	-c -00	1,1,2	6,90	O-BUDKIS/O-PROGNŚ	5szt/8szt	6,90ha/6,90ha
7668	13-16-2-11-232	-c -00	4,1	6,90	O-BUDKIS/O-PROGNŚ	5szt/8szt	6,90ha/6,90ha
7669	13-16-2-11-232	-d -00	2,1	2,36	CP	2,36ha	2,36ha
7670	13-16-2-11-232	-d -00	1,1,2	2,36	CP	2,36ha	2,36ha
7671	13-16-2-11-232	-d -00	4,1	2,36	CP	2,36ha	2,36ha
7672	13-16-2-11-232	-f -00	1,1,2	6,33	PR	6,18m3	6,33ha
7673	13-16-2-11-232	-f -00	2,1	6,33	PR	6,18m3	6,33ha
7674	13-16-2-11-232	-f -00	4,1	6,33	PR	6,18m3	6,33ha
7675	13-16-2-11-233	-a -00	1,1,2	2,32	O-BUDKIS/PTP	2szt/6,71m3	2,32ha/2,32ha
7676	13-16-2-11-233	-a -00	2,1	2,32	O-BUDKIS/PTP	2szt/6,71m3	2,32ha/2,32ha
7677	13-16-2-11-233	-a -00	4,1	2,32	O-BUDKIS/PTP	2szt/6,71m3	2,32ha/2,32ha
7678	13-16-2-11-233	-b -00	2,1	2,66	PTP	1,65m3	2,66ha
7679	13-16-2-11-233	-b -00	1,1,2	2,66	PTP	1,65m3	2,66ha
7680	13-16-2-11-233	-b -00	4,1	2,66	PTP	1,65m3	2,66ha
7684	13-16-2-11-233	-d -00	1,1,2	3,27	O-BUDKIS/O-PROGNŚ/PTP	3szt/8szt/6,96m3	3,27ha/3,27ha/3,27ha
7685	13-16-2-11-233	-d -00	2,1	3,27	O-BUDKIS/O-PROGNŚ/PTP	3szt/8szt/6,96m3	3,27ha/3,27ha/3,27ha
7686	13-16-2-11-233	-d -00	4,1	3,27	O-BUDKIS/O-PROGNŚ/PTP	3szt/8szt/6,96m3	3,27ha/3,27ha/3,27ha
7687	13-16-2-11-233	-f -00	2,1	1,47	PTP	1,13m3	1,47ha
7688	13-16-2-11-233	-f -00	1,1,2	1,47	PTP	1,13m3	1,47ha
7689	13-16-2-11-233	-f -00	4,1	1,47	PTP	1,13m3	1,47ha
7690	13-16-2-11-233	-g -00	1,1,2	3,47	O-BUDKIS/O-PROGNF	7szt/1szt	3,47ha/3,47ha
7691	13-16-2-11-233	-g -00	2,1	3,47	O-BUDKIS/O-PROGNF	7szt/1szt	3,47ha/3,47ha
7692	13-16-2-11-233	-g -00	4,1	3,47	O-BUDKIS/O-PROGNF	7szt/1szt	3,47ha/3,47ha
7693	13-16-2-11-233	-h -00	2,1	0,80	O-BUDKIS	4szt	0,80ha
7694	13-16-2-11-233	-h -00	1,1,2	0,80	O-BUDKIS	4szt	0,80ha
7701	13-16-2-11-234	-a -00	1,1,2	2,13	O-BUDKIS	3szt	pow reprezentatywne
7702	13-16-2-11-234	-a -00	2,1	2,13	O-BUDKIS	3szt	pow reprezentatywne
7703	13-16-2-11-234	-a -00	4,1	2,13	O-BUDKIS	3szt	pow reprezentatywne
7704	13-16-2-11-234	-b -00	1,1,2	3,16	O-BUDKIS	2szt	3,16ha
7705	13-16-2-11-234	-b -00	2,1	3,16	O-BUDKIS	2szt	3,16ha

7706	13-16-2-11-234	-b	-00	4.1	3,16	O-BUDKIS	2szt		3,16ha
7707	13-16-2-11-234	-c	-00	2.1	10,58	O-BUDKIS/CP/PTP	4szt/0,30ha/9,53m3		10,58ha/0,30ha/10,58ha
7708	13-16-2-11-234	-c	-00	1.1.2	10,58	O-BUDKIS/CP/PTP	4szt/0,30ha/9,53m3		10,58ha/0,30ha/10,58ha
7709	13-16-2-11-234	-c	-00	4.1	10,58	O-BUDKIS/CP/PTP	4szt/0,30ha/9,53m3		10,58ha/0,30ha/10,58ha
7710	13-16-2-11-234	-d	-00	1.1.2	1,62	PTP	5,20m3		1,62ha
7711	13-16-2-11-234	-d	-00	2.1	1,62	PTP	5,20m3		1,62ha
7712	13-16-2-11-234	-d	-00	4.1	1,62	PTP	5,20m3		1,62ha
7718	13-16-2-11-235	-b	-00	1.1.2	8,17	O-BUDKIS/CW/PTP	4szt/0,65ha/0,26m3		8,17ha/0,65ha/0,26m3
7719	13-16-2-11-235	-b	-00	2.1	8,17	O-BUDKIS/CW/PTP	4szt/0,65ha/0,26m3		8,17ha/0,65ha/0,26m3
7720	13-16-2-11-235	-b	-00	4.1	8,17	O-BUDKIS/CW/PTP	4szt/0,65ha/0,26m3		8,17ha/0,65ha/0,26m3
7721	13-16-2-11-235	-c	-00	1.1.2	1,92	O-BUDKIS	8szt		8,17ha
7722	13-16-2-11-235	-c	-00	2.1	1,92	O-BUDKIS	8szt		8,17ha
7723	13-16-2-11-235	-c	-00	4.1	1,92	O-BUDKIS	8szt		8,17ha
7727	13-16-2-11-235	-f	-00	2.1	0,69	O-BUDKIS	1szt		0,69ha
7728	13-16-2-11-235	-f	-00	1.1.2	0,69	O-BUDKIS	1szt		0,69ha
7729	13-16-2-11-235	-f	-00	4.1	0,69	O-BUDKIS	1szt		0,69ha
7730	13-16-2-11-235	-g	-00	2.1	1,29	O-BUDKIS	1szt		1,29ha
7731	13-16-2-11-235	-g	-00	1.1.2	1,29	O-BUDKIS	1szt		1,29ha
7732	13-16-2-11-235	-g	-00	4.1	1,29	O-BUDKIS	1szt		1,29ha
7733	13-16-2-11-235	-h	-00	2.1	3,18	O-BUDKIS	1szt		3,18ha
7734	13-16-2-11-235	-h	-00	1.1.2	3,18	O-BUDKIS	1szt		3,18ha
7735	13-16-2-11-235	-h	-00	4.1	3,18	O-BUDKIS	1szt		3,18ha
7746	13-16-2-11-236	-c	-00	1.1.2	5,54	O-PROGNŚ/PR	8szt/51,08m3		5,54ha/5,54ha
7747	13-16-2-11-236	-c	-00	2.1	5,54	O-PROGNŚ/PR	8szt/51,08m3		5,54ha/5,54ha
7748	13-16-2-11-236	-c	-00	4.1	5,54	O-PROGNŚ/PR	8szt/51,08m3		5,54ha/5,54ha
7760	13-16-2-11-237	-d	-00	2.1	3,01	PR	13,20m3		3,01ha
7761	13-16-2-11-237	-d	-00	1.1.2	3,01	PR	13,20m3		3,01ha
7762	13-16-2-11-237	-d	-00	4.1	3,01	PR	13,20m3		3,01ha
7774	13-16-2-11-238	-a	-00	2.1	2,39	O-BUDKIS/O-ZGRYZC/O-ZWRYJK/CW/PBD-ODNRB	3szt/0,70ha/27szt/1,20ha/0,48ha		2,39ha/0,70ha/2,39ha/1,20ha/0,48ha
7775	13-16-2-11-238	-a	-00	1.1.2	2,39	O-BUDKIS/O-ZGRYZC/O-ZWRYJK/CW/PBD-ODNRB	3szt/0,70ha/27szt/1,20ha/0,48ha		2,39ha/0,70ha/2,39ha/1,20ha/0,48ha
7776	13-16-2-11-238	-a	-00	4.1	2,39	O-BUDKIS/O-ZGRYZC/O-ZWRYJK/CW/PBD-ODNRB	3szt/0,70ha/27szt/1,20ha/0,48ha		2,39ha/0,70ha/2,39ha/1,20ha/0,48ha
7783	13-16-2-11-238	-d	-00	1.1.2	0,80	O-BUDKIS	1szt		0,80ha
7784	13-16-2-11-238	-d	-00	2.1	0,80	O-BUDKIS	1szt		0,80ha
7785	13-16-2-11-238	-d	-00	4.1	0,80	O-BUDKIS	1szt		0,80ha
7786	13-16-2-11-239	-a	-00	1.1.2	7,26	PTP	9,17m3		7,26ha
7787	13-16-2-11-239	-a	-00	2.1	7,26	PTP	9,17m3		7,26ha
7788	13-16-2-11-239	-a	-00	4.1	7,26	PTP	9,17m3		7,26ha
7792	13-16-2-11-239	-c	-00	2.1	6,23	O-BUDKIS	2szt		6,23ha
7793	13-16-2-11-239	-c	-00	1.1.2	6,23	O-BUDKIS	2szt		6,23ha
7794	13-16-2-11-239	-c	-00	4.1	6,23	O-BUDKIS	2szt		6,23ha
7804	13-16-2-11-239	-h	-00	2.1	2,38	PTW	0,22m3		2,38ha
7805	13-16-2-11-239	-h	-00	1.1.2	2,38	PTW	0,22m3		2,38ha
7806	13-16-2-11-239	-h	-00	4.1	2,38	PTW	0,22m3		2,38ha
7813	13-16-2-11-240	-c	-00	1.1.2	11,58	O-BUDKIS/O-PROGNF	1szt/1szt		11,58ha/11,58ha
7814	13-16-2-11-240	-c	-00	2.1	11,58	O-BUDKIS/O-PROGNF	1szt/1szt		11,58ha/11,58ha
7815	13-16-2-11-240	-c	-00	4.1	11,58	O-BUDKIS/O-PROGNF	1szt/1szt		11,58ha/11,58ha
7819	13-16-2-11-241	-a	-00	2.1	3,42	O-BUDKIS	2szt		pow reprezentatywne
7820	13-16-2-11-241	-a	-00	1.1.2	3,42	O-BUDKIS	2szt		pow reprezentatywne
7821	13-16-2-11-241	-a	-00	3.2	3,42	O-BUDKIS	2szt		pow reprezentatywne
7822	13-16-2-11-241	-a	-00	4.1	3,42	O-BUDKIS	2szt		pow reprezentatywne
7823	13-16-2-11-241	-b	-00	2.1	3,28	O-BUDKIS/PTP	1szt/1,30m3		3,28ha/3,28ha
7824	13-16-2-11-241	-b	-00	1.1.2	3,28	O-BUDKIS/PTP	1szt/1,30m3		3,28ha/3,28ha
7825	13-16-2-11-241	-b	-00	4.1	3,28	O-BUDKIS/PTP	1szt/1,30m3		3,28ha/3,28ha
7826	13-16-2-11-241	-b	-00	3.2	3,28	O-BUDKIS/PTP	1szt/1,30m3		3,28ha/3,28ha
7834	13-16-2-11-241	-f	-00	1.1.2	2,31	O-BUDKIS	4szt		2,31ha
7835	13-16-2-11-241	-f	-00	2.1	2,31	O-BUDKIS	4szt		2,31ha
7836	13-16-2-11-241	-f	-00	4.1	2,31	O-BUDKIS	4szt		2,31ha
7842	13-16-2-11-241	-i	-00	1.1.2	0,13	O-BUDKIS	2szt		0,13ha
7843	13-16-2-11-241	-i	-00	2.1	0,13	O-BUDKIS	2szt		0,13ha
7844	13-16-2-11-241	-i	-00	4.1	0,13	O-BUDKIS	2szt		0,13ha
7850	13-16-2-11-242	-a	-00	2.1	1,25	O-BUDKIS/PTP	2szt/0,70m3		1,25ha/1,25ha
7851	13-16-2-11-242	-a	-00	1.1.2	1,25	O-BUDKIS/PTP	2szt/0,70m3		1,25ha/1,25ha
7852	13-16-2-11-242	-a	-00	4.1	1,25	O-BUDKIS/PTP	2szt/0,70m3		1,25ha/1,25ha
7853	13-16-2-11-242	-b	-00	2.1	13,37	O-PROGNF/O-BUDKIS/O-PROGNŚ/O-ZWWTÓRK/PR	6szt/3szt/8szt/3szt/43,95m3		13,37ha/13,37ha/13,37ha/13,37ha/13,37ha
7854	13-16-2-11-242	-b	-00	1.1.2	13,37	O-PROGNF/O-BUDKIS/O-PROGNŚ/O-ZWWTÓRK/PR	6szt/3szt/8szt/3szt/43,95m3		13,37ha/13,37ha/13,37ha/13,37ha/13,37ha
7855	13-16-2-11-242	-b	-00	4.1	13,37	O-PROGNF/O-BUDKIS/O-PROGNŚ/O-ZWWTÓRK/PR	6szt/3szt/8szt/3szt/43,95m3		13,37ha/13,37ha/13,37ha/13,37ha/13,37ha
7856	13-16-2-11-242	-c	-00	1.1.2	3,09	PTP	6,90m3		3,09ha
7857	13-16-2-11-242	-c	-00	2.1	3,09	PTP	6,90m3		3,09ha
7858	13-16-2-11-242	-c	-00	4.1	3,09	PTP	6,90m3		3,09ha
7862	13-16-2-11-243	-b	-00	1.1.2	9,56	O-BUDKIS/O-PROGNF/O-ZGRYZC/CW/PIEL/PR	6szt/3szt/3,50ha/0,70ha/2,00ha/114,38m3		9,56ha/9,56ha/3,50ha/0,70ha/2,00ha/9,56ha
7863	13-16-2-11-243	-b	-00	2.1	9,56	O-BUDKIS/O-PROGNF/O-ZGRYZC/CW/PIEL/PR	6szt/3szt/3,50ha/0,70ha/2,00ha/114,38m3		9,56ha/9,56ha/3,50ha/0,70ha/2,00ha/9,56ha
7864	13-16-2-11-243	-b	-00	4.1	9,56	O-BUDKIS/O-PROGNF/O-ZGRYZC/CW/PIEL/PR	6szt/3szt/3,50ha/0,70ha/2,00ha/114,38m3		9,56ha/9,56ha/3,50ha/0,70ha/2,00ha/9,56ha
7871	13-16-2-11-244	-c	-00	2.1	1,13	PTP	2,32m3		1,13ha
7878	13-16-2-11-244	-g	-00	1.1.2	2,21	CW	0,30ha		0,30ha
7879	13-16-2-11-244	-g	-00	2.1	2,21	CW	0,30ha		0,30ha
7880	13-16-2-11-244	-g	-00	4.1	2,21	CW	0,30ha		0,30ha
7891	13-16-2-11-244	-l	-00	2.1	3,03	POPR	0,02ha		0,02ha
7892	13-16-2-11-244	-l	-00	1.1.2	3,03	POPR	0,02ha		0,02ha
7893	13-16-2-11-244	-l	-00	4.1	3,03	POPR	0,02ha		0,02ha
7900	13-16-2-11-244	-o	-00	2.1	1,57	POPR	0,03ha		0,03ha

7901	13-16-2-11-244	-o -00	1.1.2	1,57	POPR	0,03ha	0,03ha
7902	13-16-2-11-244	-o -00	4.1	1,57	POPR	0,03ha	0,03ha
7906	13-16-2-11-244	-r -00	1.1.2	4,81	O-PROGNŚ	8szt	4,81ha
7907	13-16-2-11-244	-r -00	2.1	4,81	O-PROGNŚ	8szt	4,81ha
7908	13-16-2-11-244	-r -00	4.1	4,81	O-PROGNŚ	8szt	4,81ha
7909	13-16-2-11-244	-s -00	1.1.2	1,53	O-PROGNF	3szt	1,53ha
7910	13-16-2-11-244	-s -00	2.1	1,53	O-PROGNF	3szt	1,53ha
7911	13-16-2-11-244	-s -00	4.1	1,53	O-PROGNF	3szt	1,53ha
7923	13-16-2-11-245	-a -00	2.1	0,80	PTP	8,20m3	0,80ha
7924	13-16-2-11-245	-a -00	1.1.2	0,80	PTP	8,20m3	0,80ha
7925	13-16-2-11-245	-a -00	4.1	0,80	PTP	8,20m3	0,80ha
7926	13-16-2-11-245	-b -00	1.1.2	1,44	PR	7,26m3	1,44ha
7927	13-16-2-11-245	-b -00	2.1	1,44	PR	7,26m3	1,44ha
7928	13-16-2-11-245	-b -00	4.1	1,44	PR	7,26m3	1,44ha
7940	13-16-2-11-245	-i -00	2.1	7,46	O-BUDKIS/PR	3szt/13,41m3	7,46ha/7,46ha
7941	13-16-2-11-245	-i -00	1.1.2	7,46	O-BUDKIS/PR	3szt/13,41m3	7,46ha/7,46ha
7942	13-16-2-11-245	-i -00	4.1	7,46	O-BUDKIS/PR	3szt/13,41m3	7,46ha/7,46ha
7943	13-16-2-11-245	-j -00	1.1.2	5,78	O-BUDKIS/PIEL/PR	2szt/1,20ha/15,51m3	5,78ha/1,20ha/5,78ha
7944	13-16-2-11-245	-j -00	2.1	5,78	O-BUDKIS/PIEL/PR	2szt/1,20ha/15,51m3	5,78ha/1,20ha/5,78ha
7945	13-16-2-11-245	-j -00	4.1	5,78	O-BUDKIS/PIEL/PR	2szt/1,20ha/15,51m3	5,78ha/1,20ha/5,78ha
7954	13-16-2-11-246	-a -00	1.1.2	26,90	O-BUDKIS/O-PROGNF/O-ZGRYZC/PR	3szt/3szt/1,50ha/316,40m3	26,90ha/26,90ha/1,50ha/26,90ha
7955	13-16-2-11-246	-a -00	2.1	26,90	O-BUDKIS/O-PROGNF/O-ZGRYZC/PR	3szt/3szt/1,50ha/316,40m3	26,90ha/26,90ha/1,50ha/26,90ha
7956	13-16-2-11-246	-a -00	4.1	26,90	O-BUDKIS/O-PROGNF/O-ZGRYZC/PR	3szt/3szt/1,50ha/316,40m3	26,90ha/26,90ha/1,50ha/26,90ha
7957	13-16-2-11-246	-b -00	1.1.2	2,67	O-PROGNF/o-ZWRYJK/PIEL	3szt/36szt/0,50ha	2,67ha/2,67ha/0,50ha
7958	13-16-2-11-246	-b -00	2.1	2,67	O-PROGNF/o-ZWRYJK/PIEL	3szt/36szt/0,50ha	2,67ha/2,67ha/0,50ha
7959	13-16-2-11-246	-b -00	4.1	2,67	O-PROGNF/o-ZWRYJK/PIEL	3szt/36szt/0,50ha	2,67ha/2,67ha/0,50ha
7960	13-16-2-11-247	-a -00	1.1.2	9,35	O-BUDKIS/O-ZGRYZC/PR	4szt/2,00ha/34,72m3	9,35ha/2,00ha/9,35ha
7961	13-16-2-11-247	-a -00	2.1	9,35	O-BUDKIS/O-ZGRYZC/PR	4szt/2,00ha/34,72m3	9,35ha/2,00ha/9,35ha
7962	13-16-2-11-247	-a -00	4.1	9,35	O-BUDKIS/O-ZGRYZC/PR	4szt/2,00ha/34,72m3	9,35ha/2,00ha/9,35ha
7963	13-16-2-11-247	-b -00	1.1.2	2,72	O-BUDKIS	1szt	2,72ha
7964	13-16-2-11-247	-b -00	2.1	2,72	O-BUDKIS	1szt	2,72ha
7965	13-16-2-11-247	-b -00	4.1	2,72	O-BUDKIS	1szt	2,72ha
7966	13-16-2-11-247	-c -00	1.1.2	4,87	PTW	5,51m3	4,87ha
7967	13-16-2-11-247	-c -00	2.1	4,87	PTW	5,51m3	4,87ha
7968	13-16-2-11-247	-c -00	4.1	4,87	PTW	5,51m3	4,87ha
7972	13-16-2-11-248	-b -00	1.1.2	4,43	O-BUDKIS	1szt	4,43ha
7973	13-16-2-11-248	-b -00	2.1	4,43	O-BUDKIS	1szt	4,43ha
7974	13-16-2-11-248	-b -00	4.1	4,43	O-BUDKIS	1szt	4,43ha
7984	13-16-2-11-248	-g -00	2.1	5,87	PTP	8,40m3	5,87ha
7985	13-16-2-11-248	-g -00	1.1.2	5,87	PTP	8,40m3	5,87ha
7986	13-16-2-11-248	-g -00	4.1	5,87	PTP	8,40m3	5,87ha
7996	13-16-2-11-248	-k -00	1.1.2	2,58	CP	2,58ha	2,58ha
7997	13-16-2-11-248	-k -00	2.1	2,58	CP	2,58ha	2,58ha
7998	13-16-2-11-248	-k -00	4.1	2,58	CP	2,58ha	2,58ha
8042	13-16-2-11-251	-c -00	1.1.2	2,72	PBD-ODNRB	0,48ha	0,48ha
8043	13-16-2-11-251	-c -00	2.1	2,72	PBD-ODNRB	0,48ha	0,48ha
8044	13-16-2-11-251	-c -00	4.2	2,72	PBD-ODNRB	0,48ha	0,48ha
8045	13-16-2-11-251	-c -00	4.1	2,72	PBD-ODNRB	0,48ha	0,48ha
8046	13-16-2-11-251	-c -00	3.2	2,72	PBD-ODNRB	0,48ha	0,48ha
8047	13-16-2-11-251	-d -00	2.1	4,09	O-PROGNF/PBD-ODNRB	3szt/1,00ha	pow rerezentatywna
8062	13-16-2-11-252	-a -00	1.1.2	6,31	POPR	0,33ha	0,33ha
8063	13-16-2-11-252	-a -00	2.1	6,31	POPR	0,33ha	0,33ha
8064	13-16-2-11-252	-a -00	4.2	6,31	POPR	0,33ha	0,33ha
8065	13-16-2-11-252	-a -00	4.1	6,31	POPR	0,33ha	0,33ha
8066	13-16-2-11-252	-a -00	3.2	6,31	POPR	0,33ha	0,33ha
8072	13-16-2-11-252	-c -00	2.1	8,13	O-PROGNF/POPR	6szt/0,48ha	8,13ha/0,48ha
8073	13-16-2-11-252	-c -00	1.1.2	8,13	O-PROGNF/POPR	6szt/0,48ha	8,13ha/0,48ha
8074	13-16-2-11-252	-c -00	3.2	8,13	O-PROGNF/POPR	6szt/0,48ha	8,13ha/0,48ha
8075	13-16-2-11-252	-c -00	4.1	8,13	O-PROGNF/POPR	6szt/0,48ha	8,13ha/0,48ha
8076	13-16-2-11-252	-c -00	4.2	8,13	O-PROGNF/POPR	6szt/0,48ha	8,13ha/0,48ha

REFERENT  
ds. Ochrony Lasu  
*Joanna Krawiec*  
Joanna Krawiec