

WYKAZ EKOSYSTEMÓW REFERENCYJNYCH W NADLEŚNICTWIE JEDWABNO STAN NA 1.04.2015 ROKU

lokalizacja	kategoria ekosystemu referencyjnego	rodzaj pow.	TSL	gatunek panuj.	wiek	powierzchnia
07-08-1-01-141 -g -00	hcvf 3.1	D-STAN	BMB	SO	88	2,36
07-08-1-02-10 -a -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	OL	69	1,40
07-08-1-02-27 -f -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	OL	60	1,72
07-08-1-02-4 -a -00	rezerwat	BAGNO				0,54
07-08-1-02-4 -d -00	rezerwat	D-STAN	BŚW	SO	139	5,22
07-08-1-02-45 -d -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	OL	46	0,65
07-08-1-02-45 -z -00	hcvf 3.1	D-STAN	BB	SO	74	1,30
07-08-1-02-6 -h -00	rezerwat	D-STAN	BŚW	SO	134	2,31
07-08-1-02-6 -l -00	rezerwat	D-STAN	BŚW	SO	134	0,46
07-08-1-02-6 -n -00	rezerwat	D-STAN	BŚW	SO	134	1,49
07-08-1-02-6A -c -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	OL	63	1,98
07-08-1-02-7 -g -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	BMŚW	SO	134	1,18
07-08-1-02-7 -t -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	LMB	SO	59	1,66
07-08-1-02-7 -z -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	LMB	SO	89	0,89
07-08-1-02-9 -b -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	OL	59	4,09
07-08-1-04-112 -b -00	hcvf 3.1, wodochronne	D-STAN	BMB	BRZ	74	4,65
07-08-1-04-113 -b -00	hcvf 3.1, wodochronne	D-STAN	BMB	BRZ	74	3,59
07-08-1-04-113 -d -00	hcvf 3.1, wodochronne	D-STAN	BMB	BRZ	41	1,87
07-08-1-04-114 -d -00	hcvf 3.1, wodochronne	D-STAN	BMB	SO	82	5,43
07-08-1-04-137 -j -00	hcvf 3.1, wodochronne	D-STAN	BMB	SO	109	5,19
07-08-1-04-137 -k -00	hcvf 3.1, wodochronne	D-STAN	BMB	SO	64	1,05
07-08-1-04-137 -o -00	hcvf 3.1, wodochronne	D-STAN	BMB	SO	202	1,22
07-08-1-04-138 -a -00	hcvf 3.1, wodochronne	D-STAN	BMB	SO	62	3,32
07-08-1-04-138 -b -00	hcvf 3.1, wodochronne	D-STAN	BMB	SO	117	1,92
07-08-1-04-140 -d -00	hcvf 3.1, wodochronne	D-STAN	BMB	SO	112	6,10
07-08-1-04-175 -d -00	hcvf 3.1	D-STAN	BMB	SO	104	0,43
07-08-1-04-176 -a -00	hcvf 3.1	D-STAN	BMB	SO	119	0,29
07-08-1-04-176 -i -00	hcvf 3.1, wodochronne	D-STAN	BMB	SO	84	1,36
07-08-1-04-195 -c -00	hcvf 3.1, wodochronne	D-STAN	BMB	SO	129	6,61
07-08-1-04-195 -g -00	hcvf 3.1, wodochronne	D-STAN	BMB	SO	129	1,22
07-08-1-04-197 -d -00	hcvf 3.1, wodochronne	D-STAN	BMB	SO	169	1,76

07-08-1-04-197 -j -00	hcvf 3.1, wodochronne	D-STAN	BMB	SO	169	3,68
07-08-1-04-217 -a -00	hcvf 3.1, wodochronne	D-STAN	BMB	SO	159	4,04
07-08-1-04-219 -a -00	hcvf 3.1, wodochronne	D-STAN	BMB	SO	29	3,58
07-08-1-04-219 -b -00	hcvf 3.1, wodochronne	D-STAN	BMB	SO	139	3,15
07-08-1-04-219 -c -00	hcvf 3.1, wodochronne	D-STAN	BMB	SO	99	1,50
07-08-1-04-220 -a -00	hcvf 3.1, wodochronne	D-STAN	BMB	OL	59	1,20
07-08-1-04-220 -c -00	hcvf 3.1, wodochronne	D-STAN	BMB	SO	159	1,09
07-08-1-04-220 -d -00	hcvf 3.1, wodochronne	D-STAN	BMB	BRZ	89	2,21
07-08-1-04-220 -h -00	hcvf 3.1, wodochronne	D-STAN	BMB	SO	109	1,24
07-08-1-04-220 -r -00	hcvf 3.1, wodochronne	D-STAN	BMB	SO	159	0,98
07-08-1-04-221 -d -00	hcvf 3.1, wodochronne	D-STAN	BMB	SO	149	9,46
07-08-1-05-223 -h -00	hcvf 3.1, wodochronne	D-STAN	BMB	SO	159	2,57
07-08-1-05-223A -d -00	hcvf 3.1, wodochronne	D-STAN	LMB	SO	89	1,06
07-08-1-05-259 -g -00	hcvf 3.1, wodochronne	D-STAN	BMB	SO	149	3,44
07-08-1-05-302 -d -00	hcvf 3.1	D-STAN	BMB	SO	42	0,90
07-08-1-05-325A -k -00	hcvf 3.1, wodochronne	D-STAN	BMB	SO	79	1,75
07-08-1-05-327 -p -00	hcvf 3.1	D-STAN	BMW	BRZ	89	0,84
07-08-1-06-164 -b -00	ekstremalny wzrost, glebochronne	D-STAN	BMŚW	SO	179	1,70
07-08-1-06-164 -i -00	ekstremalny wzrost, glebochronne	D-STAN	LMŚW	SO	189	1,63
07-08-1-06-179 -c -00	hcvf 3.1	D-STAN	BMB	SO	75	0,70
07-08-1-06-180A -k -00	hcvf 3.1	D-STAN	BMB	SO	93	1,33
07-08-1-06-204 -g -00	ekstremalny wzrost, wodochronne	D-STAN	BMŚW	SO	209	0,58
07-08-1-06-224 -h -00	ekstremalny wzrost	SZCZ CHR				3,40
07-08-1-06-246 -d -00	hcvf 3.1	D-STAN	BMB	BRZ	59	0,47
07-08-1-06-266 -a -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	LMŚW	DB	119	1,53
07-08-1-06-289 -h -00	hcvf 3.1	D-STAN	BB	SO	144	0,64
07-08-1-06-403 -b -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	BRZ	69	3,40
07-08-1-06-403 -d -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	OL	49	1,80
07-08-1-06-403 -f -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	BRZ	69	2,20
07-08-1-06-405 -a -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	OL	49	4,62
07-08-1-06-407 -c -00	ekstremalny wzrost	SZCZ CHR				7,02
07-08-1-06-410 -n -00	ekstremalny wzrost, wodochronne	D-STAN	OL	OL	64	1,87
07-08-1-06-411 -c -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	BRZ	61	1,52

07-08-1-06-412 -a -00	ekstremalny wzrost, wodoschronne	D-STAN	OL	OL	79	1,91
07-08-1-06-413 -j -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	LMB	BRZ	79	3,23
07-08-1-07-102 -d -00	hcvf 3.1, wodoschronne	D-STAN	BB	SO	69	1,10
07-08-1-07-102 -i -00	hcvf 3.1, wodoschronne	D-STAN	MBM	SO	139	1,75
07-08-1-07-102 -j -00	hcvf 3.1, wodoschronne	D-STAN	BB	BRZ	44	3,69
07-08-1-07-103 -d -00	hcvf 3.1, wodoschronne	D-STAN	BB	SO	94	9,36
07-08-1-07-103 -h -00	hcvf 3.1, wodoschronne	D-STAN	BMB	SO	99	0,84
07-08-1-07-103 -i -00	hcvf 3.1, wodoschronne	D-STAN	BB	SO	74	2,00
07-08-1-07-104 -i -00	hcvf 3.1, wodoschronne	D-STAN	BB	SO	84	1,16
07-08-1-07-125 -a -00	hcvf 3.1, wodoschronne	D-STAN	BMB	BRZ	22	1,43
07-08-1-07-125 -b -00	hcvf 3.1, wodoschronne	D-STAN	BB	SO	184	3,40
07-08-1-07-125 -d -00	hcvf 3.1, wodoschronne	D-STAN	BB	SO	184	4,07
07-08-1-07-126 -a -00	hcvf 3.1, wodoschronne	D-STAN	BB	SO	99	2,03
07-08-1-07-126 -b -00	hcvf 3.1, wodoschronne	D-STAN	BMB	SO	99	3,91
07-08-1-07-126 -c -00	hcvf 3.1, wodoschronne	D-STAN	BMB	SO	79	2,37
07-08-1-07-126 -d -00	hcvf 3.1, wodoschronne	D-STAN	BMB	SO	23	3,42
07-08-1-07-126 -f -00	hcvf 3.1, wodoschronne	D-STAN	BMB	SO	149	13,08
07-08-1-07-127 -a -00	hcvf 3.1, wodoschronne	D-STAN	BB	SO	76	1,74
07-08-1-07-127 -g -00	hcvf 3.1, wodoschronne	D-STAN	BMB	SO	154	0,88
07-08-1-07-128 -b -00	hcvf 3.1, wodoschronne	D-STAN	BMB	SO	144	1,65
07-08-1-07-143 -c -00	ekstremalny wzrost, glebochronne	D-STAN	BMŚW	SO	214	0,88
07-08-1-07-144 -c -00	hcvf 3.1, wodoschronne	D-STAN	BMB	SO	179	1,86
07-08-1-07-145 -a -00	hcvf 3.1, wodoschronne	D-STAN	BMB	SO	159	6,48
07-08-1-07-146 -b -00	hcvf 3.1, wodoschronne	D-STAN	BMB	SO	138	1,82
07-08-1-07-146 -c -00	hcvf 3.1, wodoschronne	D-STAN	BMB	BRZ	29	1,01
07-08-1-07-146 -d -00	hcvf 3.1, wodoschronne	D-STAN	BMB	SO	150	4,71
07-08-1-07-146 -i -00	ekstremalny wzrost, glebochronne	D-STAN	BMŚW	SO	138	1,87
07-08-1-07-147 -d -00	hcvf 3.1, wodoschronne	D-STAN	BMB	SO	153	9,85
07-08-1-07-150 -d -00	hcvf 3.1	D-STAN	BMB	SO	83	0,56
07-08-1-07-150 -f -00	hcvf 3.1	D-STAN	BMB	SO	83	0,47
07-08-1-07-170 -r -00	ekstremalny wzrost, wodoschronne	D-STAN	OL	OL	49	0,19
07-08-1-07-184 -f -00	ekstremalny wzrost, glebochronne	D-STAN	LMŚW	SO	189	6,63
07-08-1-07-187 -d -00	ekstremalny wzrost, wodoschronne	D-STAN	BMŚW	SO	189	0,52

07-08-1-07-187 -g -00	ekstremalny wzrost, wodochronne	D-STAN	LMW	OL	44	0,69
07-08-1-07-188 -d -00	ekstremalny wzrost, wodochronne	D-STAN	OL	OL	59	1,24
07-08-1-07-207 -j -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	OL	104	0,68
07-08-1-07-208 -b -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	OL	44	1,77
07-08-1-07-208 -j -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	OL	119	0,75
07-08-1-07-208 -p -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	OL	64	1,30
07-08-1-07-210 -o -00	hcvf 3.1, wodochronne	D-STAN	BMB	SO	149	6,62
07-08-1-07-210 -p -00	hcvf 3.1, wodochronne	D-STAN	BMB	SO	28	2,31
07-08-1-07-211 -m -00	hcvf 3.1, wodochronne	D-STAN	BMB	SO	27	0,95
07-08-1-07-211 -o -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	OL	63	2,22
07-08-1-07-211 -p -00	hcvf 3.1	D-STAN	BMB	BRZ	54	0,45
07-08-1-07-229 -a -00	ekstremalny wzrost, wodochronne	D-STAN	LW	OL	79	2,33
07-08-1-07-229 -f -00	ekstremalny wzrost, wodochronne	D-STAN	LMŚW	DB	99	0,98
07-08-1-07-235 -c -00	hcvf 3.1, wodochronne	D-STAN	BMB	SO	28	2,30
07-08-1-07-235 -i -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	OL	64	0,50
07-08-1-07-235A -d -00	hcvf 3.1	D-STAN	BMB	SO	54	1,56
07-08-1-07-235A -g -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	OL	67	2,09
07-08-1-07-236 -d -00	ekstremalny wzrost, wodochronne	D-STAN	OL	OL	69	2,57
07-08-1-07-236 -g -00	ekstremalny wzrost, wodochronne	INNE WYL				0,94
07-08-1-07-257 -d -00	ekstremalny wzrost, wodochronne	D-STAN	OL	OL	64	1,57
07-08-1-07-257 -f -00	ekstremalny wzrost, wodochronne	D-STAN	OL	OL	99	1,06
07-08-1-07-99 -a -00	ekstremalny wzrost, wodochronne	D-STAN	BMŚW	SO	139	1,47
07-08-1-08-279 -c -00	ekstremalny wzrost, wodochronne	D-STAN	OL	OL	89	3,23
07-08-1-08-279 -l -00	ekstremalny wzrost, wodochronne	D-STAN	LMB	SO	189	7,58
07-08-1-08-298 -c -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	BMŚW	SO	189	7,06
07-08-1-08-298 -h -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	BMŚW	SO	189	2,89
07-08-1-08-298 -i -00	ekstremalny wzrost, wodochronne	D-STAN	OL	OL	89	3,90
07-08-1-08-299 -d -00	ekstremalny wzrost, wodochronne	D-STAN	OL	OL	94	3,00
07-08-1-08-299 -h -00	ekstremalny wzrost, wodochronne	D-STAN	LMB	SO	161	8,17
07-08-1-08-299 -j -00	ekstremalny wzrost, wodochronne	D-STAN	OL	OL	59	2,30
07-08-1-08-311 -i -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	OL	39	0,32
07-08-1-08-318 -c -00	ekstremalny wzrost, wodochronne	D-STAN	OL	OL	86	2,55
07-08-1-08-318 -d -00	ekstremalny wzrost, wodochronne	D-STAN	OL	OL	58	2,09

07-08-1-08-318 -g -00	ekstremalny wzrost, wodoschronne	D-STAN	LMB	SO	161	6,05
07-08-1-08-318 -h -00	ekstremalny wzrost, wodoschronne	D-STAN	OL	OL	84	2,12
07-08-1-09-322 -d -00	hcvf 3.1	D-STAN	BMB	BRZ	34	1,57
07-08-1-09-341 -f -00	hcvf 3.1, wodoschronne	D-STAN	BMB	SO	153	5,12
07-08-1-09-342 -f -00	hcvf 3.1, wodoschronne	D-STAN	BB	SO	189	0,56
07-08-1-09-350 -h -00	hcvf 3.1	D-STAN	BB	SO	104	1,16
07-08-1-09-350 -i -00	hcvf 3.1	D-STAN	BMB	BRZ	54	0,54
07-08-1-09-353 -g -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	BMŚW	SO	193	3,70
07-08-1-09-353 -h -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	BMŚW	SO	193	4,87
07-08-1-09-359 -b -00	hcvf 3.1, wodoschronne	D-STAN	BMB	SO	153	1,95
07-08-1-09-359 -c -00	hcvf 3.1, wodoschronne	D-STAN	BMB	SO	129	1,51
07-08-1-09-360 -a -00	hcvf 3.1, wodoschronne	D-STAN	BMB	SO	133	1,96
07-08-1-09-368 -b -00	hcvf 3.1	D-STAN	BMB	BRZ	44	0,78
07-08-1-09-375 -d -00	ekstremalny wzrost, wodoschronne	D-STAN	OL	BRZ	78	2,34
07-08-2-10-13 -c -00	ekstremalny wzrost, wodoschronne	D-STAN	LMB	BRZ	79	4,56
07-08-2-10-17 -b -00	hcvf 3.1, wodoschronne	D-STAN	BB	SO	169	0,87
07-08-2-10-25 -g -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	LMB	BRZ	74	2,36
07-08-2-10-43 -f -00	hcvf 3.1, wodoschronne	D-STAN	BMW	SO	74	4,32
07-08-2-10-44 -d -00	hcvf 3.1, wodoschronne	D-STAN	BMB	SO	74	4,40
07-08-2-10-44 -g -00	hcvf 3.1, wodoschronne	D-STAN	BB	SO	59	0,91
07-08-2-10-45 -c -00	hcvf 3.1, wodoschronne	D-STAN	LMB	SO	74	0,54
07-08-2-10-45 -d -00	hcvf 3.1, wodoschronne	D-STAN	BMB	SO	54	1,08
07-08-2-10-47 -d -00	ekstremalny wzrost, wodoschronne	D-STAN	OL	OL	89	1,85
07-08-2-10-48 -a -00	ekstremalny wzrost, wodoschronne	D-STAN	OL	OL	109	4,59
07-08-2-10-48 -b -00	ekstremalny wzrost, wodoschronne	D-STAN	OL	BRZ	64	3,23
07-08-2-10-49 -c -00	ekstremalny wzrost, wodoschronne	D-STAN	OL	BRZ	69	1,58
07-08-2-10-5 -g -00	hcvf 3.1, wodoschronne	D-STAN	BMB	SO	16	1,96
07-08-2-10-5 -h -00	hcvf 3.1, wodoschronne	D-STAN	BMB	SO	189	3,04
07-08-2-10-5 -i -00	hcvf 3.1, wodoschronne	D-STAN	BB	SO	109	0,70
07-08-2-10-52 -i -00	hcvf 3.1, wodoschronne	D-STAN	BMB	SO	79	0,88
07-08-2-10-6 -h -00	hcvf 3.1, wodoschronne	D-STAN	BB	SO	69	0,72
07-08-2-10-6 -k -00	hcvf 3.1, wodoschronne	D-STAN	LMB	OL	22	2,19
07-08-2-10-69 -d -00	hcvf 3.1, wodoschronne	D-STAN	BMB	SO	149	2,32

07-08-2-10-70 -a -00	hcvf 3.1, wodochronne	D-STAN	BMB	SO	149	0,90
07-08-2-10-70 -g -00	ekstremalny wzrost, wodochronne	D-STAN	LMB	OL	23	1,65
07-08-2-10-71 -b -00	ekstremalny wzrost, wodochronne	D-STAN	LMŚW	SO	144	6,81
07-08-2-10-71 -d -00	ekstremalny wzrost, wodochronne	D-STAN	OL	OL	69	3,03
07-08-2-10-9 -h -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	BMW	BRZ	22	2,60
07-08-2-11-135 -b -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	LMW	OL	79	1,27
07-08-2-13-242 -d -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	OL	79	0,60
07-08-2-13-242 -g -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	OL	69	2,28
07-08-2-13-242 -l -00	rezerwat	BAGNO				61,17
07-08-2-13-242 -m -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	OL	69	2,44
07-08-2-13-242 -n -00	rezerwat	D-STAN	OL	OL	69	1,10
07-08-2-13-242 -r -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	OL	69	2,60
07-08-2-13-271 -a -00	rezerwat	BAGNO				2,40
07-08-2-13-272 -a -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	BRZ	69	0,93
07-08-2-13-273 -a -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	BRZ	69	1,42
07-08-2-13-273 -b -00	rezerwat	BAGNO				0,30
07-08-2-13-274 -a -00	rezerwat	BAGNO				6,94
07-08-2-13-274 -c -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	OL	69	1,43
07-08-2-13-274 -f -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	OL	69	4,20
07-08-2-13-274 -g -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	BMŚW	SO	94	0,96
07-08-2-13-307 -d -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	OL	79	1,48
07-08-2-13-308 -a -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	OL	74	8,84
07-08-2-16-175 -a -00	rezerwat	BAGNO				24,39
07-08-2-16-176 -h -00	rezerwat	BAGNO				9,39
07-08-2-16-210 -a -00	rezerwat	BAGNO				31,03
07-08-2-16-210 -m -00	rezerwat	BAGNO				0,81
07-08-2-16-210 -n -00	rezerwat	BAGNO				4,44
07-08-2-16-54 -h -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	OL	64	2,03
07-08-2-16-84 -j -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	LMB	OL	69	2,22
07-08-2-16-85 -g -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	LMB	OL	69	1,01
07-08-2-17-362 -l -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	LMŚW	DG	159	5,67
07-08-2-17-362 -m -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	LMŚW	SO	129	0,93
07-08-2-17-396 -b -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	LMŚW	DB	59	3,87

07-08-2-17-399 -b -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	LMŚW	DB	189	1,10
07-08-2-18-464 -d -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	LMŚW	DB	109	3,30
07-08-2-18-470 -g -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	OL	29	1,21
07-08-2-18-470 -i -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	OL	59	1,08
07-08-2-18-471 -f -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	OL	49	1,21
07-08-2-18-471 -h -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	OL	69	0,52
07-08-2-18-471 -i -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	OL	44	1,70
07-08-2-18-472 -d -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	OL	44	1,96
07-08-2-18-474B -c -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	BMŚW	SO	59	6,35
07-08-2-18-474B -i -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	LMW	OL	69	1,80
07-08-2-18-475 -b -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	OL	34	1,82
07-08-2-18-476 -b -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	OL	44	0,50
07-08-2-18-476 -f -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	BMW	BRZ	54	2,75
07-08-2-18-476 -g -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	BMW	BRZ	69	5,69
07-08-2-18-477 -d -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	OL	44	1,20
07-08-2-18-477 -g -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	OL	69	0,78
07-08-2-18-477 -i -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	OL	54	2,07
07-08-2-18-477 -j -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	OL	69	1,58
07-08-2-18-477 -k -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	OL	64	1,07
07-08-2-18-477 -l -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	BMW	SO	74	2,40
07-08-2-18-477 -m -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	BMW	BRZ	69	0,94
07-08-2-18-477 -n -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	OL	79	4,80
07-08-2-18-521 -f -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	OL	69	2,10
07-08-2-18-523 -b -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	OL	99	0,91
07-08-2-18-524 -a -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	OL	99	0,85
07-08-2-18-524 -b -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	BMW	BRZ	59	6,49
07-08-2-18-525 -b -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	BMŚW	BRZ	59	3,99
07-08-2-18-525 -c -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	BMW	BRZ	59	2,50
07-08-2-18-525 -d -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	OL	54	2,40
07-08-2-18-525 -f -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	BMW	BRZ	94	5,50
07-08-2-18-525 -g -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	BMW	BRZ	64	3,10
07-08-2-18-525 -i -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	BMW	SO	104	4,91
07-08-2-18-525 -j -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	OL	54	0,98

07-08-2-18-525 -k -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	OL	54	1,24
07-08-2-18-525 -l -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	BMW	BRZ	89	3,60
07-08-2-18-526 -b -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	OL	44	1,60
07-08-2-18-526 -c -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	OL	94	0,65
07-08-2-18-526 -d -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	OL	49	2,54
07-08-2-18-557 -d -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	BMW	BRZ	54	1,89
07-08-2-18-557 -f -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	OL	44	3,07
07-08-2-18-558 -a -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	OL	44	0,95
07-08-2-18-558 -d -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	OL	41	1,23
07-08-2-18-558 -g -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	OL	59	0,75
07-08-2-18-559 -b -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	OL	39	2,00
07-08-2-18-559 -c -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	OL	41	0,36
07-08-2-18-559 -d -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	OL	41	0,57
07-08-2-18-559 -g -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	OL	44	0,84
07-08-2-18-560 -a -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	OL	59	2,40
07-08-2-18-560 -c -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	OL	44	0,80
07-08-2-18-561 -b -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	OL	34	1,05
07-08-2-18-585 -i -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	OL	69	0,80
07-08-2-18-590 -d -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	BRZ	99	0,99
07-08-2-18-591 -f -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	OL	34	2,08
07-08-2-18-592 -b -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	OL	54	4,03
07-08-2-18-592 -f -00	ekstremalny wzrost	D-STAN	OL	OL	54	1,76

721,90

ZATWIERDZIŁ:

(data i podpis)