Accuracy

Glebokosc drzewa	Liczba est.	-	3	5	7	10	15	20
	-	0.89	0.91	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	5	0.91	0.92	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91
seeds	10	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91
	20	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	50	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
new_thyroid	-	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97
	5	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96
	10	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97
	20	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97
	50	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97

Sensitivity

Glebokosc drzewa	Liczba est.	-	3	5	7	10	15	20
seeds	-	0.92	0.92	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93
	5	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96
	10	0.96	0.94	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96
	20	0.94	0.93	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94
	50	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93
new_thyroid	-	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98
	5	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98
	10	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98
	20	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98
	50	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98

Specificity

Glebokosc drzewa	Liczba est.	-	3	5	7	10	15	20
	-	0.83	0.89	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86
	5	0.81	0.84	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81
seeds	10	0.81	0.84	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81
	20	0.84	0.86	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84
	50	0.84	0.86	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84
new_thyroid	-	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87
	5	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83
	10	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87
	20	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87
	50	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87

F-1 klasa mniejszosciowa

Glebokosc drzewa	Liczba est.	-	3	5	7	10	15	20
	-	0.83	0.87	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86
	5	0.86	0.87	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86
seeds	10	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86
	20	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86
	50	0.85	0.86	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85
new_thyroid	-	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88
	5	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86
	10	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88
	20	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88
	50	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88

G-mean

Glebokosc drzewa	Liczba est.	-	3	5	7	10	15	20
	-	0.87	0.9	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89
	5	0.88	0.9	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88
seeds	10	0.88	0.89	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88
	20	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89
	50	0.88	0.89	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88
new_thyroid	-	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92
	5	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91
	10	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92
	20	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92
	50	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92