

2022 m. Lietuvos žūklės plūdine meškere

čempionato 3 etapas

2022 m. liepos 9-10 d. Nemunas
ties Birštonu

Komandos ir dalyviai	I TURAS					II TURAS					ETAPO GALUTINIAI REZULTATAI					
	Sektorius	Svoris g	Asmeniniai taškai	Komandos taškai	Viso komandos taškų	Sektorius	Svoris g	Asmeniniai taškai	Komandos taškai	Viso komandos taškų	Viso asmeninių taškų	Bendras sugautų žuvų svoris g	Asmeninė vieta	Viso komandos taškų	Bendras komandos sugautų žuvų svoris g	Komandinė vieta
EKO FISHING																
Aurimas Verblugevičius	A3	6936	1	1	6	C3	5366	2	2	7	3	12302	4	13	54879	1
Tomas Buzas	D2	10291	1	1		E1	1997	2	1		3	12288	5			
Vytautas Leonas	E2	3667	1	1		B1	6842	1	1		2	10509	3			
Andrius Krivošejevas	B1	5145	1	1		D5	6869	1	1		2	12014	2			
Ramon Pasmans	C4	4039	2	2		A1	3727	2	2		4	7766	6			
SAUDA FISHING																
Mantas Miškūnas	E5	3122	2	2	13	E3	1900	3	2	10	5	5022	10	23	33464	2
Ramūnas Subačius	C1	4683	1	1		C2	8057	1	1		2	12740	1			
Egidijus Juodis	D5	837	5	4		A3	5289	1	1		6	6126	12			
Vaidas Jasonas	B3	629	4	4		D3	5852	2	2		6	6481	11			
Romas Rakštys	A2	854	2	2		B5	2241	4	4		6	3095	15			
TINCA																
Rolfas Bitinas	D3	8393	2	2	16	D2	4212	3	3	15	5	12605	9	31	28888	3
Mantas Vyšniauskas	B2	2007	3	3		B2	3128	3	3		6	5135	13			
Aivaras Sinkevičius	C5	986	4	4		C5	3325	3	3		7	4311	17			
Povilas Užkuraitis	E3	2040	3	3		A2	2783	3	3		6	4823	14			
Remigijus Aušra	A1	147	5	4		E4	1867	4	3		9	2014	22			
MEKNĖ																
Jonas Jablonskis	B5	2619	2	2	15	B3	3235	2	2	20	4	5854	7	35	18618	4
Mindaugas Trybas	A5	598	4	3		A5	2492	4	4		8	3090	18			
Stanislovas Ambrasas	C3	2443	3	3		C1	2589	4	4		7	5032	16			
Austris Šešeika	E1	538	5	4		E5	1452	5	5		10	1990	23			
Mindaugas Alekna	D1	1261	4	3		D4	1391	5	5		9	2652	21			
Individualiai																
Darius Bervingas	D4	2088	3			E2	2041	1			4	4129	8			
Kamilis Gadliauskas	C2	179	5			C4	398	5			10	577	25			
Modestas Antipovas	E4	1200	4			D1	2486	4			8	3686	19			
Nerijus Svirplys	A4	791	3			A4	632	5			8	1423	20			
Virginijus Vyšniauskas	B4	426	5			B4	204	5			10	630	24			