

ლოტის N	ლოტის დასახელება	ლოტის აღწერილობა (სახეობა, მოთხოვნა)	ზომის ერთეული	ხარისხი	ბუ-ტყის (მორის) ჯამური მოცულობა	ლოტის საწყისი ფასი	ბუ-ს ოდენობა	ბიჯის ოდენობა	ბუ-ტყის (მორის) სახეობა	ბუ-ტყის (მორის) მოცულობა	ბუ-ტყის (მორის) სიგრძე	ბუ-ტყის (მორის) მსხვილი თავის დიამეტრი	ბუ-ტყის (მორის) წვრილი თავის დიამეტრი	ბუ-ტყის (მორის) ფირნში N	წარმოების დოკუმენტის N	წარმოების დოკუმენტის თარიღი	ბუ-ტყის (მორის) ადგილმდებარეობა
II	მერქნული რესურსი (სოჭი) - მრგვალი ხე-ტყე (მორი)	მერქნული რესურსი (სოჭი) - მრგვალი ხე-ტყე (მორი)	კუბური მეტრი	III	35.70	8,568.00	1,713.60	535.50	სოჭი	1.19	6	57	46	0002594623	1000901726	12.06.2024 19:00	ამბროლაური, თლული 007-000-000205 სა-ქმანი ეზო
									სოჭი	0.7	6	40	35	0002594627	1000901726	12.06.2024 19:00	
									სოჭი	1.78	6	58	56	0002594624	1000901726	12.06.2024 19:00	
									სოჭი	1.25	6	60	47	0002594621	1000901726	12.06.2024 19:00	
									სოჭი	1.41	6	54	50	0002594619	1000901726	12.06.2024 19:00	
									სოჭი	1.19	6	48	46	0002594620	1000901726	12.06.2024 19:00	
									სოჭი	0.95	6	50	41	0002594630	1000901726	12.06.2024 19:00	
									სოჭი	1.78	6	65	56	0002598100	1000959283	03.07.2024 20:00	
									სოჭი	4.04	6	95	85	0002598098	1000959283	03.07.2024 20:00	
									სოჭი	1.78	6	65	56	0002598101	1000959283	03.07.2024 20:00	
									სოჭი	4.78	6	112	92	0002598182	1000959298	06.07.2024 12:00	
									სოჭი	0.95	6	48	41	0002598259	1000959362	07.07.2024 15:00	
									სოჭი	1.25	6	67	47	0002598261	1000959362	07.07.2024 15:00	
									სოჭი	2.57	6	70	68	0002598264	1000959362	07.07.2024 15:00	
									სოჭი	0.42	5	38	30	0002598267	1000959362	07.07.2024 15:00	
									სოჭი	2.44	6	76	66	0002598258	1000959362	07.07.2024 15:00	
									სოჭი	0.49	6	44	29	0002598262	1000959362	07.07.2024 15:00	
									სოჭი	1.09	6	54	44	0002598260	1000959362	07.07.2024 15:00	
									სოჭი	3.57	6	81	80	0002598386	1000960506	10.07.2024 16:00	
									სოჭი	0.66	6	45	34	0002598388	1000960506	10.07.2024 16:00	
									სოჭი	1.41	6	65	50	0002598387	1000960506	10.07.2024 16:00	
										<b>35.70</b>							