

# Metaverse 月报

2022-03



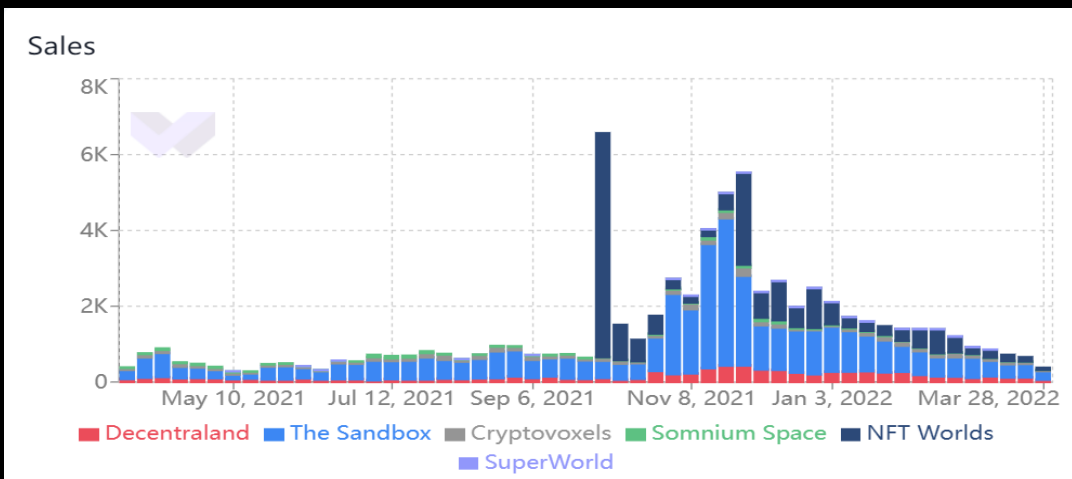
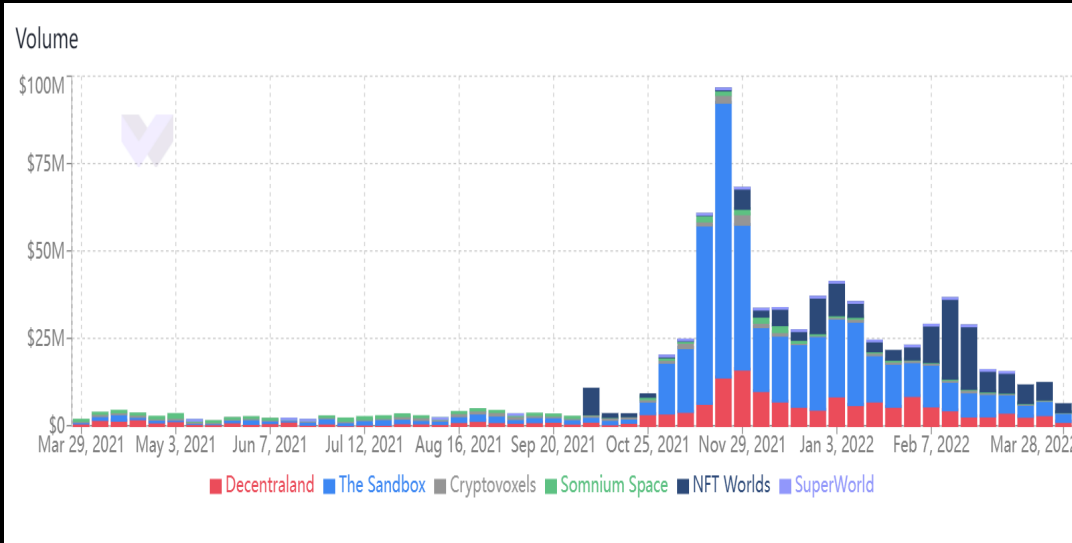
by MetaCat

# METACAT

C A T C H   D A T A   C A T C H   V A L U E



# 元宇宙板块整体分析



## 现象：

从2021年11月元宇宙版块热度非常高，销售额、销售量均非常高，持续到2022年1月。

2022年2-3月数据表现则非常不好。NFT World在今年2月仍有增长，但是3月却大幅下降；其他元宇宙平台几乎从2022年2月甚至1月后期开始便呈现大幅骤降趋势。

## 中证网分析人士：

- 1 ) 美联储货币政策收紧，投资者倾向于更高回报的资产；
- 2 ) 地缘风险打击市场情绪。地缘局势持续升级，资金倾向于流入黄金、原油、美元等防御性品种；
- 3 ) 元宇宙版块短期无法盈利。Meta元宇宙业务在2021年亏损高达101.9亿美元。
- 4 ) 元宇宙行业进入分歧期。科技巨头、投资机构看好，但是政府机构和银保监呼吁警惕以元宇宙名义非法集资风险。

# Part 1: Cryptovoxels

# Cryptovoxels 数据总览 ( 2022-03 )



by MetaCat

总分类W	二级分类	总数	2022-03新增	2022-02新增	本月增幅	结论
流量	总访问量 ( 人次 )	21,177,945	515,026	666,043	-23%	大幅下降
地块	岛屿数 ( 个 )	34	1	1	0%	3月新增一个威尼斯岛
	地块数 ( 个 )	7,400	64	395	-84%	
	地块面积 ( 平米 )	1466376	19,176	208,279	-91%	
	地主数 ( 人 )	2256	73	129	-43%	
交易	一级成交地块数 ( 个 )	6684	188	263	-29%	大幅下降
	二级成交地块数 ( 个 )	3842	116	152	-24%	大幅下降
	一级成交额 ( USD )	16,473,237	903,428	1,483,180	-39%	大幅下降
	二级成交额 ( USD )	21,421,486	495,425	912,984	-46%	大幅下降
	一级成交均价 ( ETH )		1.71	1.99	-14%	大幅下降
	二级成交均价 ( ETH )		1.5	2.13	-30%	大幅下降
	一级成交均价 ( USD )		4805	5266	-9%	小幅变动
	二级成交均价 ( USD )		4270	5637	-24%	大幅下降

注 : 上下波动10%以上为大幅变动 , 3%-10%为小幅变动 , 上下波动3%以内为基本稳定。



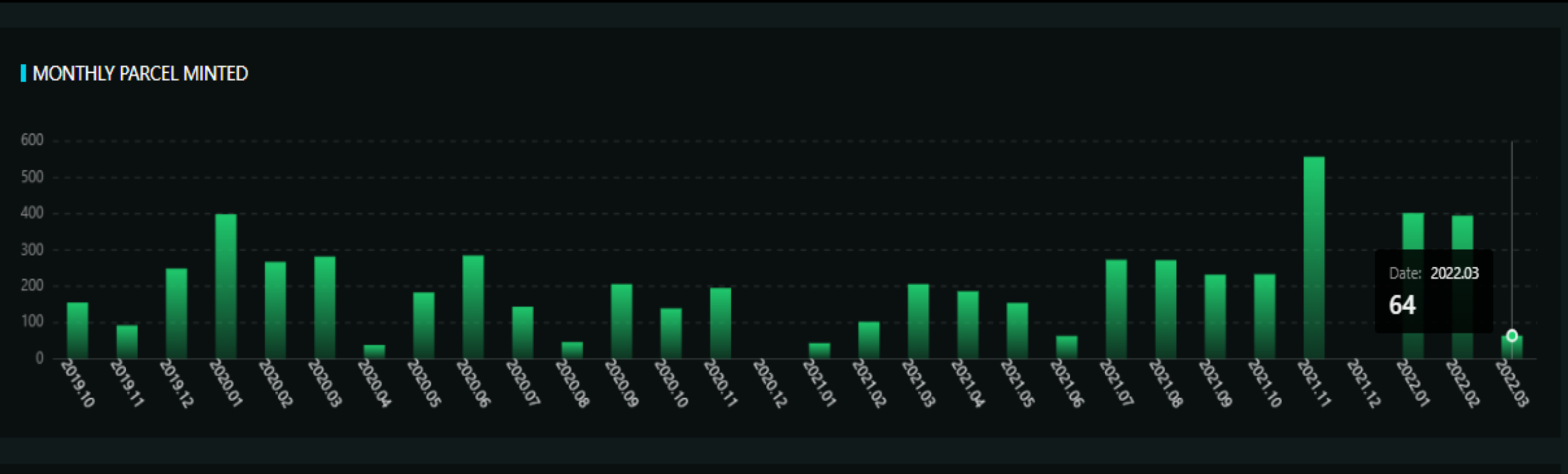
# Cryptovoxels 数据变动总体分析（ 2022-03 ）

- 在元宇宙整体版块热度显著下降背景下，Cryptovoxels几乎所有数据指标也是大幅下降。
- **二级市场的3月均价反常得低于一级市场。**这是因为本月末，Cryptovoxels的官方Discord被黑客入侵，多个地主地块被盗取后在二级市场以远低于市场的0.5ETH左右价格抛售。
- 本月新mint 64个地块的平均地块面积为260平，比上个月平均面积527平下降较多。



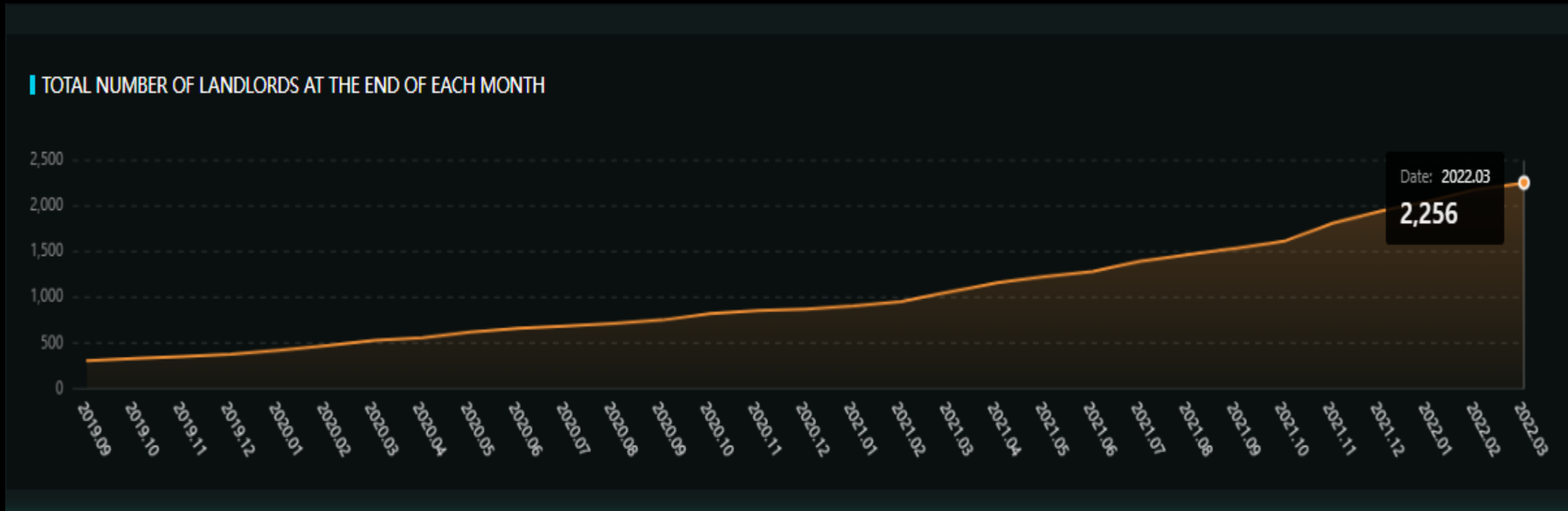
1.1 地块数据：新mint一个威尼斯岛，该岛地块特色岛内有水路。

本次mint 64个地块，平均地块面积为250平，比上个月平均面积530平下降较多。



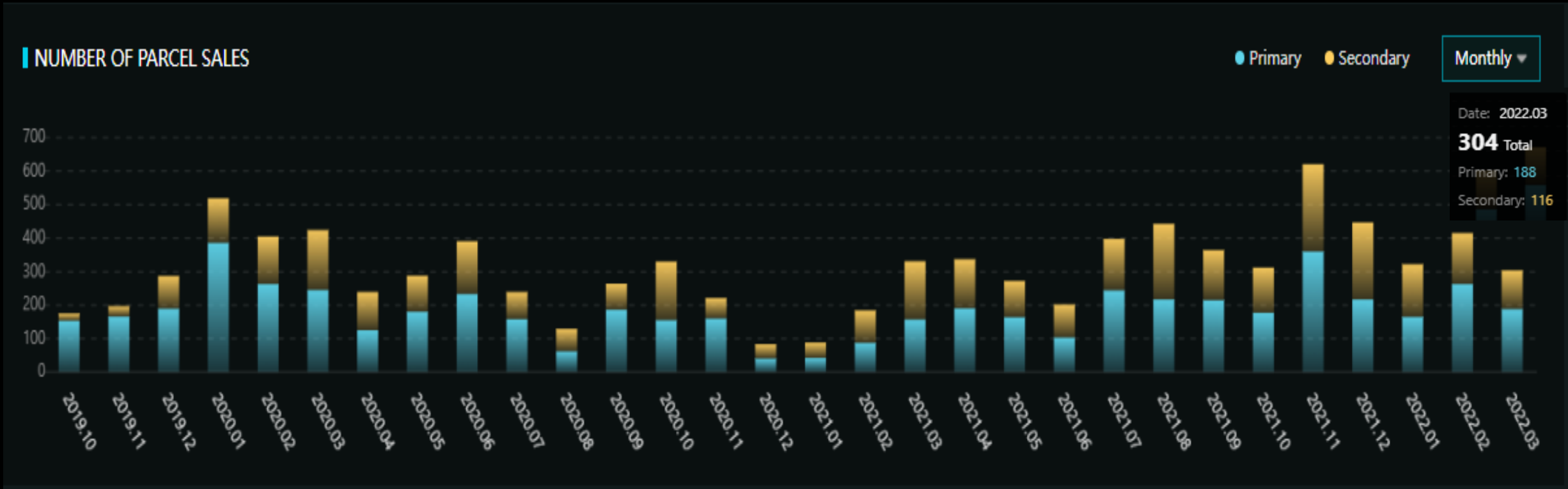


## 1.2 地主总数：地主新增73个，增长速度放慢。



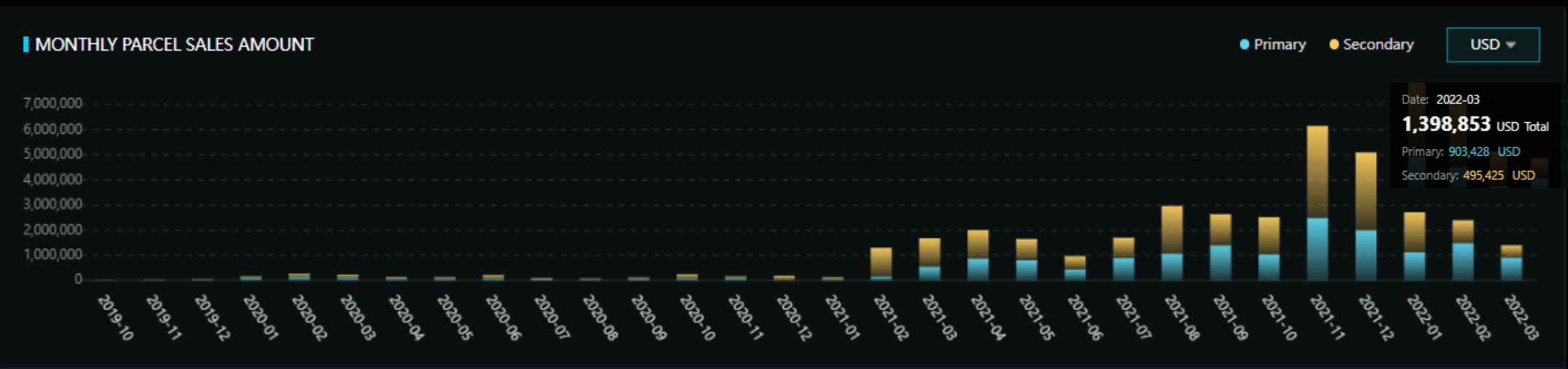


## 1.3 地块成交量：一二级市场均大幅下降





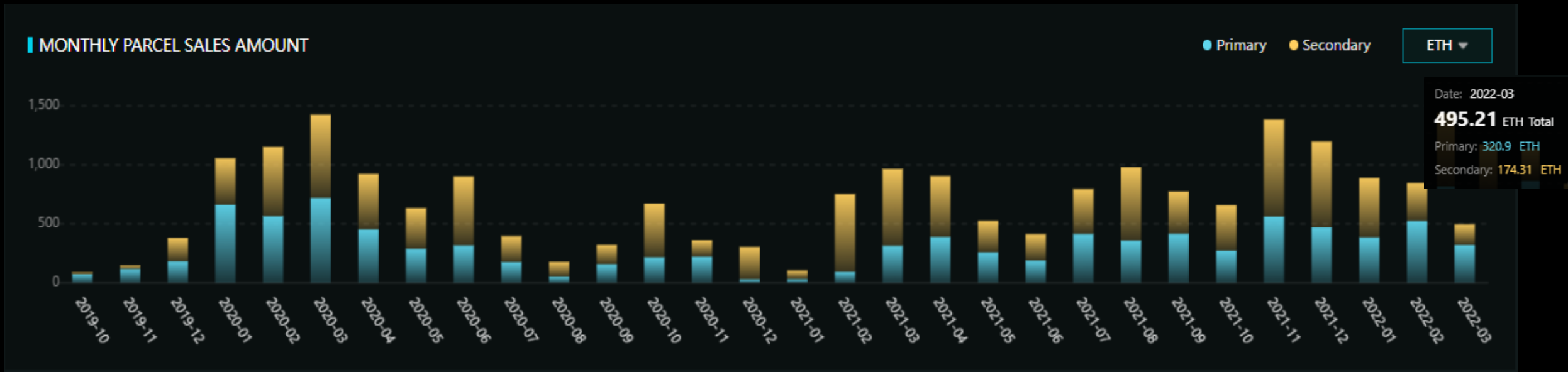
## 1.4 地块成交额 ( USD )：一二级市场均大幅下降



# 1.5 地块成交额 ( ETH ) : 一二级市场均大幅下降



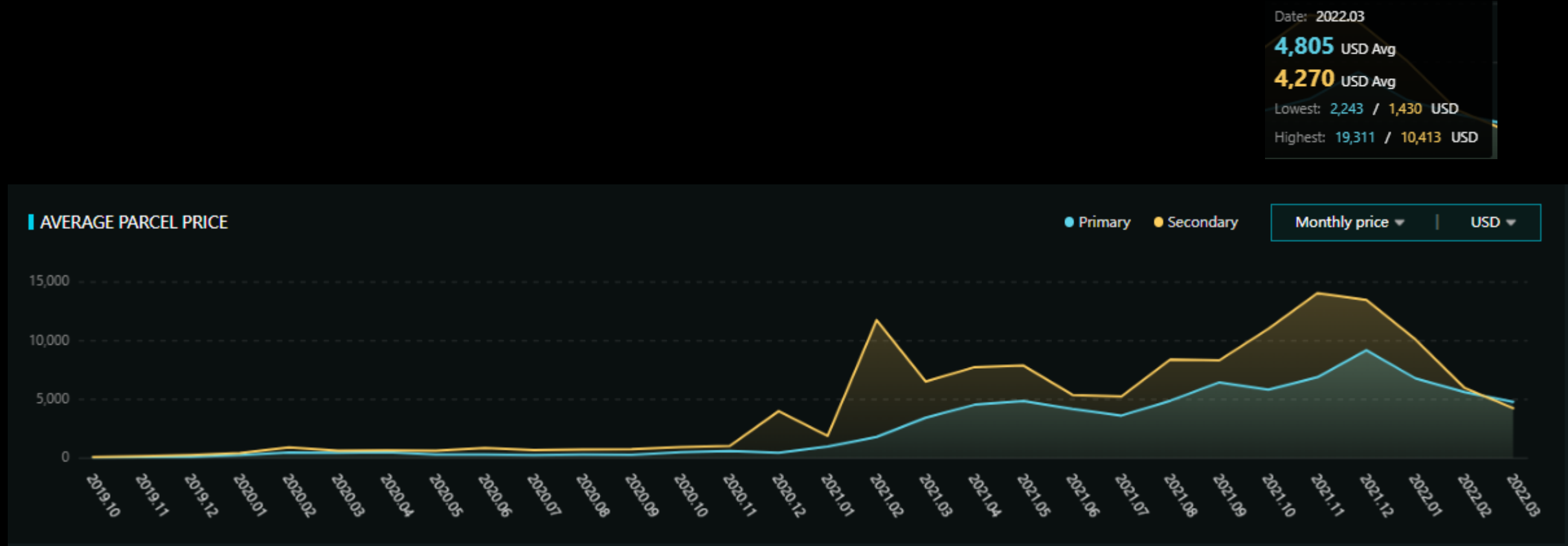
by MetaCat





by MetaCat

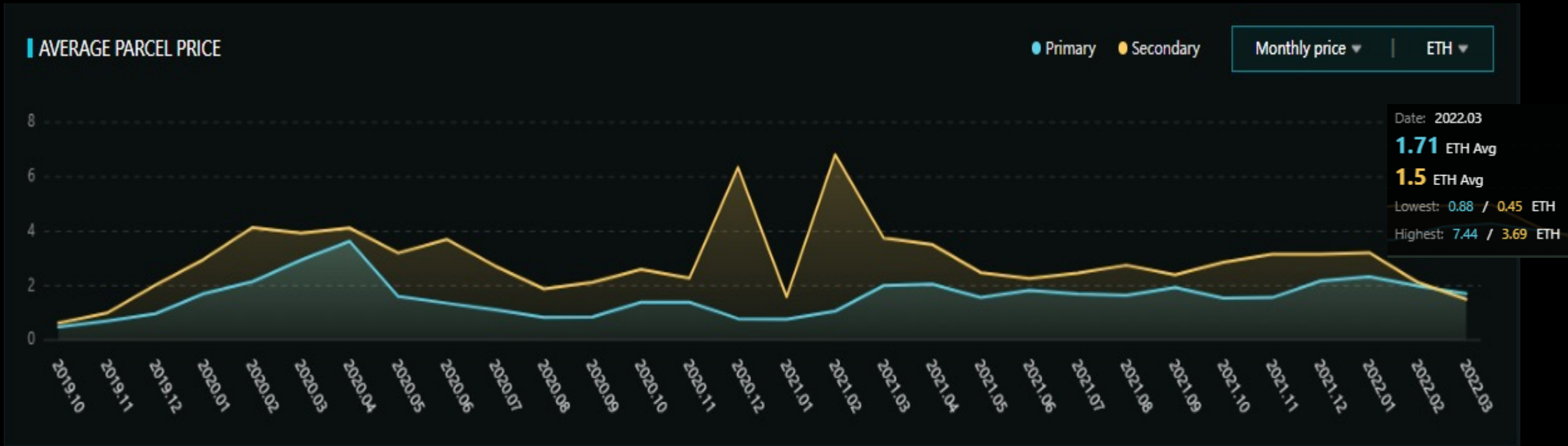
## 1.6 地块成交均价 ( USD ) : 一二级市场均大幅下降 由于CV官方Discord被黑，部分地主地块被盗，使一级均价略高于二级



## 1.7 地块成交均价 (ETH)：一二级市场均大幅下降 由于CV官方Discord被黑，部分地主地块被盗，使一级均价略高于二级



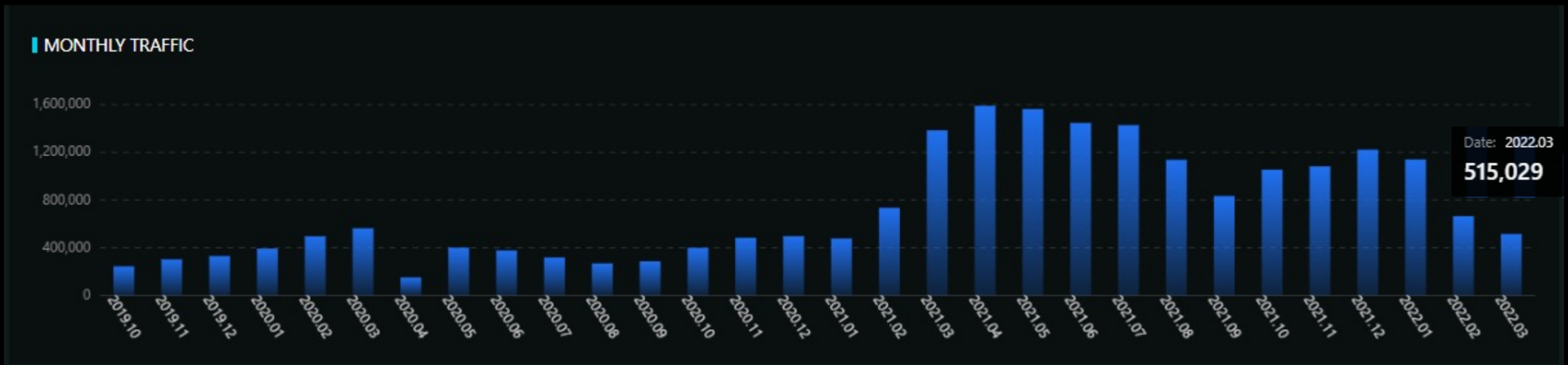
by MetaCat



## 1.8 总访问量：较上月大幅下降



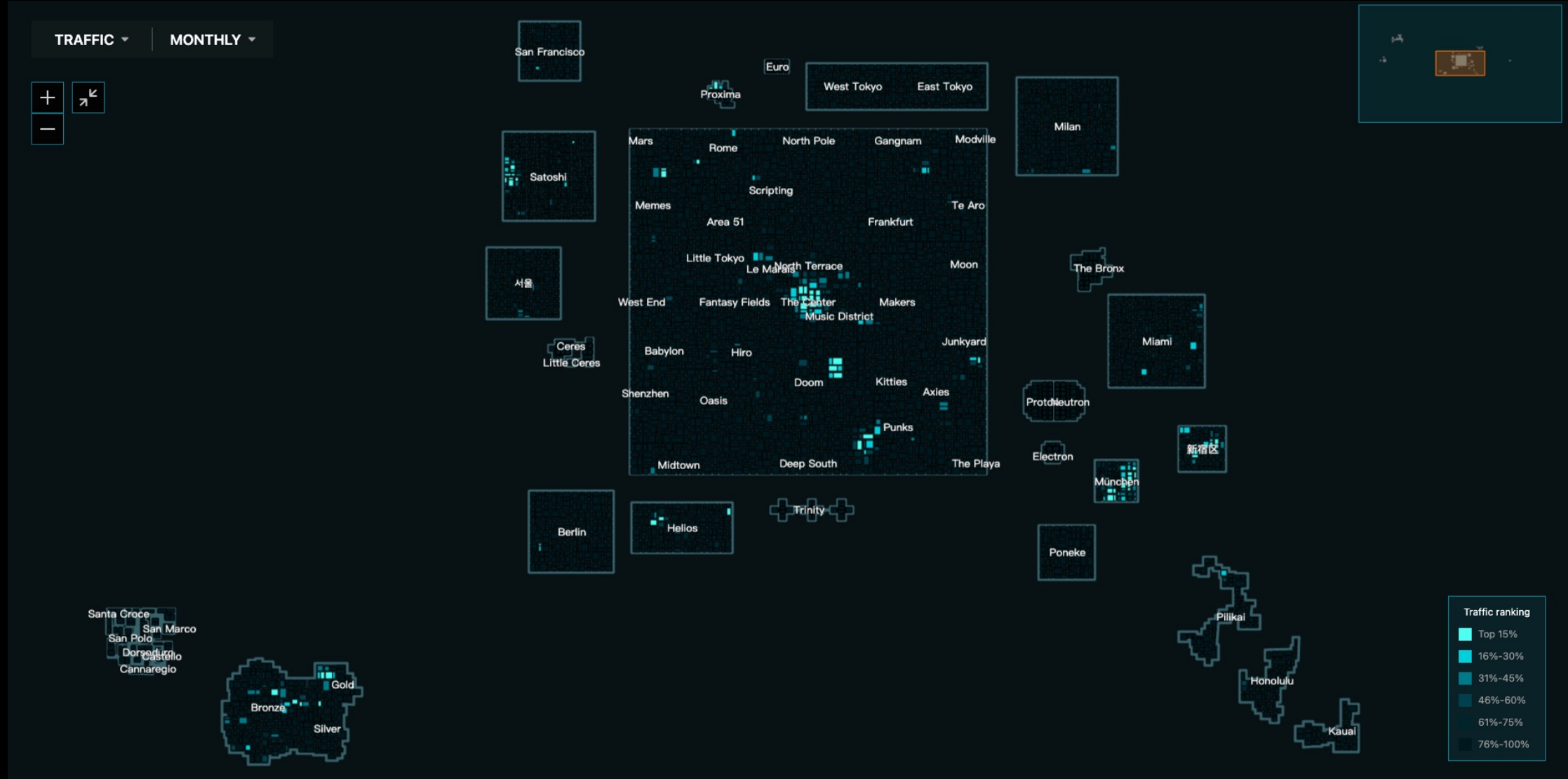
by MetaCat



# 最近30天流量热力图-Cryptovoxels



by MetaCat



# 最近30天价格热力图-Cryptovoxels



by MetaCat



# Part 2: Decentraland

# Decentraland 数据总览 ( 2022-03 )



by MetaCat

总分类	二级分类	总数	2022-03新增	2022-02新增	本月增幅	结论
交易	Land 地主数 ( 个 )	6516	88	140	-37%	大幅下降
	Land 成交数 ( 个 )	8451	209	244	-14%	大幅下降
	Estate 成交数 ( 个 )	1455	71	54	31%	大幅上涨
	Land 成交均价 ( USD )		15047	18207	-17%	大幅下降
	Estate 成交均价 ( USD )		14851	18172	-18%	大幅下降
	Land 成交额 ( USD )	54,412,849	3,144,863	4,442,595	-29%	大幅下降
	Estate 成交额 ( USD )	64,680,924	6,472,818	7,788,671	-17%	大幅下降

注 : 上下波动10%以上为大幅变动 , 3%-10%为小幅变动 , 上下波动3%以内为基本稳定。

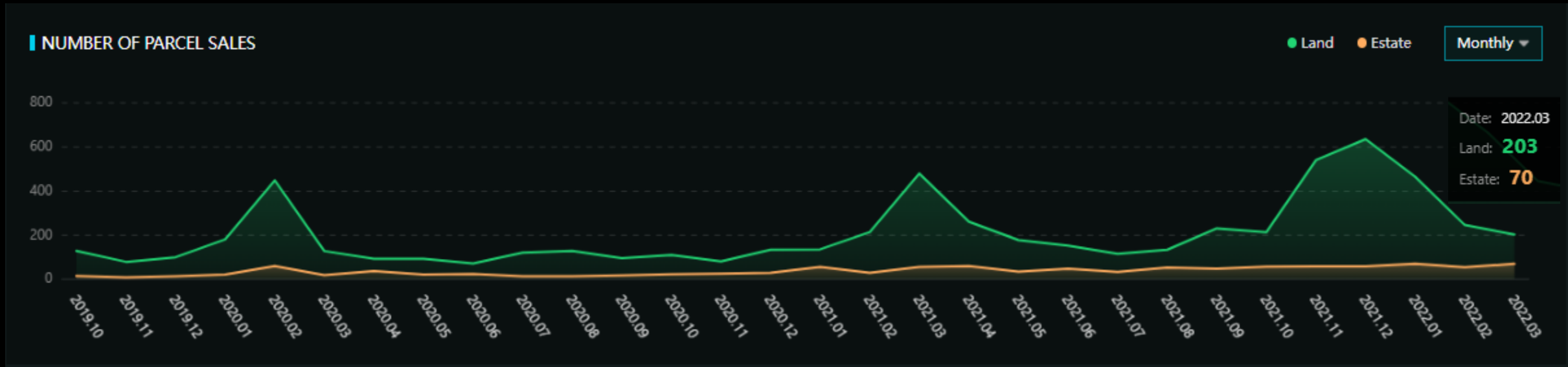


## 数据表现：

- 在元宇宙整体版块热度显著下降背景下，Decentraland几乎所有数据指标也是大幅下降。



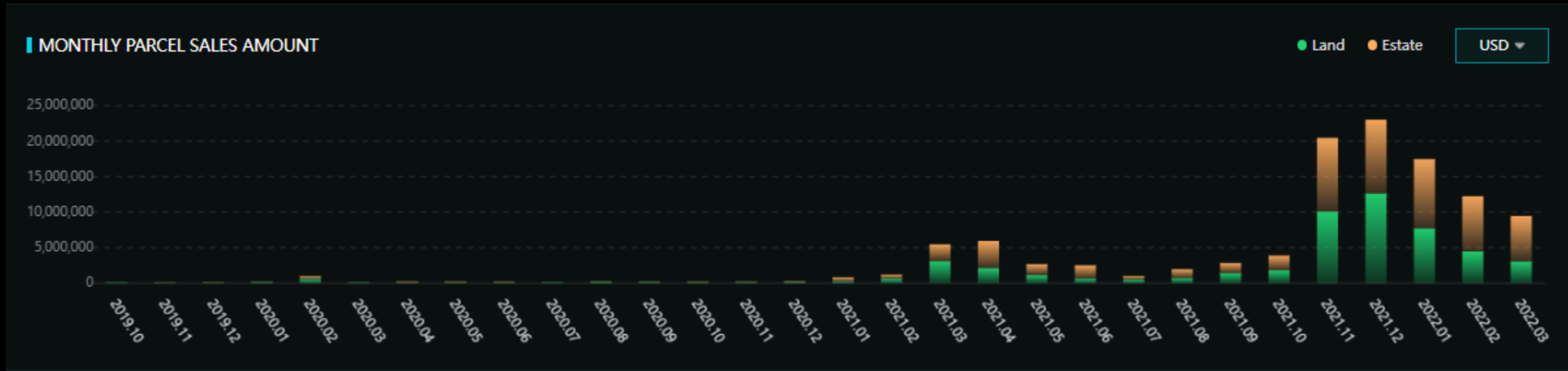
## 2.1 地块成交量：Land较上月大幅下降,Estate较上月略有上涨





by MetaCat

## 2.2 Land/Estate 成交额 ( USD ) : 较上月大幅下降



Date: 2022.03

**9,473,876** USD Total

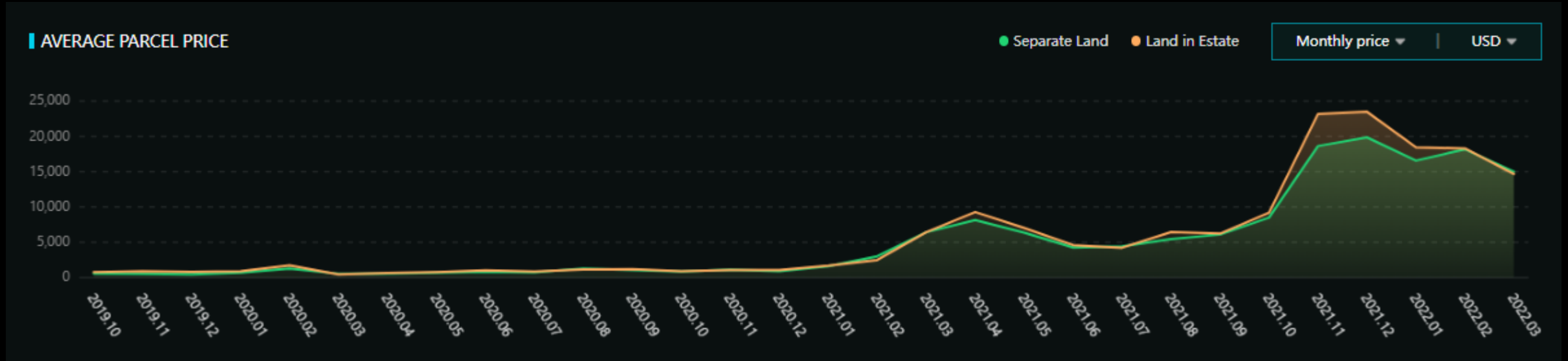
Land: 3,049,388 USD

Estate: 6,424,488 USD



by MetaCat

## 2.3 月度均价 ( USD ) : 较上月大幅下降



Date: 2022.03  
**15,021** USD Avg  
**14,682** USD Avg  
Lowest: 588 / 3,165 USD  
Highest: 78,035 / 36,445 USD

# Average price heatmap for Last 30 days-Decentraland



by MetaCat



# Part 3: The Sandbox

# The Sandbox 数据总览 ( 2022-03 )



by MetaCat

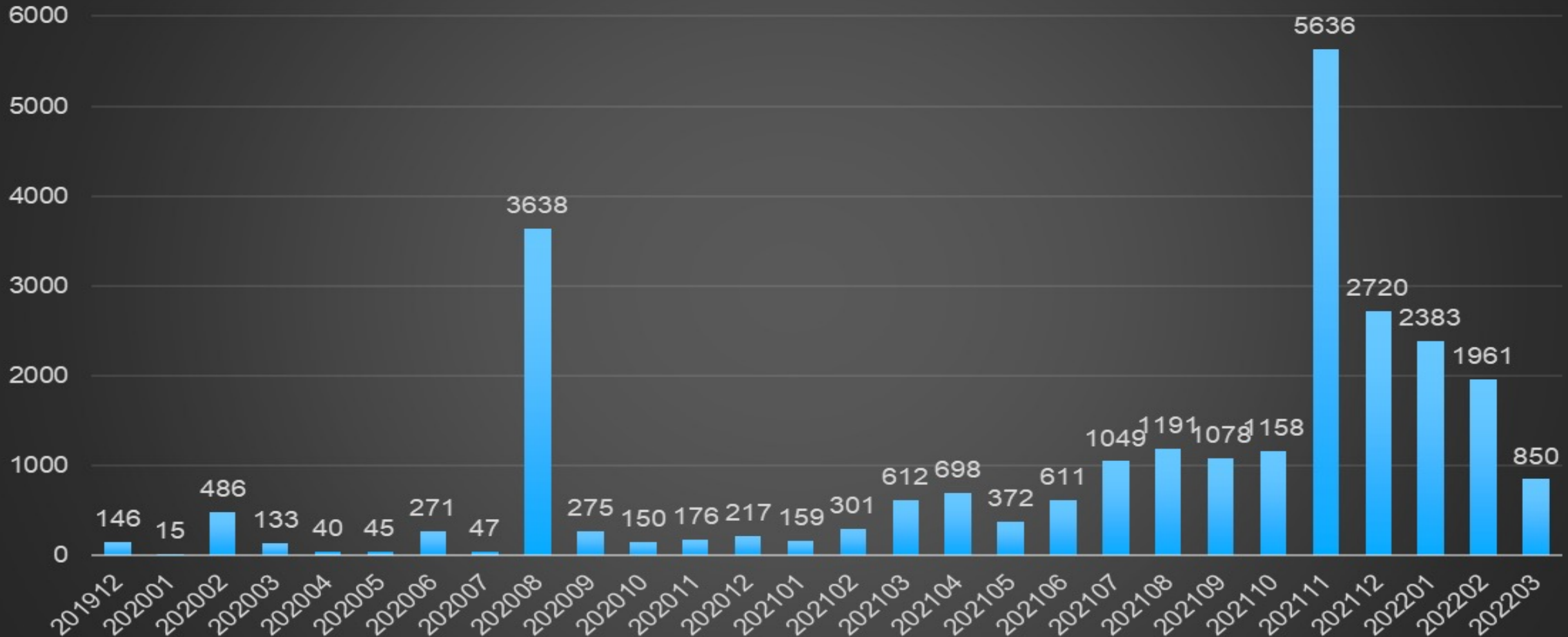
总分类	二级分类	总数	2022-03新增	2022-02新增	本月增幅	结论
交易	Land 成交数 ( 个 )	26,418	850	1,961	-57%	大幅下降
	Land 成交均价 ( USD )		11,292	9,090	24%	大幅下降
	Land 成交均价 ( ETH )		3.32	4.12	-19%	大幅下降
	Land 成交额 ( USD )	137,294,266	7,726,759	22,143,943	-65%	大幅下降
	Land 成交额 ( ETH )	50,091	2,820	8,079	-65%	大幅下降

注：上下波动10%以上为大幅变动，3%-10%为小幅变动，上下波动3%以内为基本稳定。



### 3.1 Land 成交数(个)：较上月大幅下降

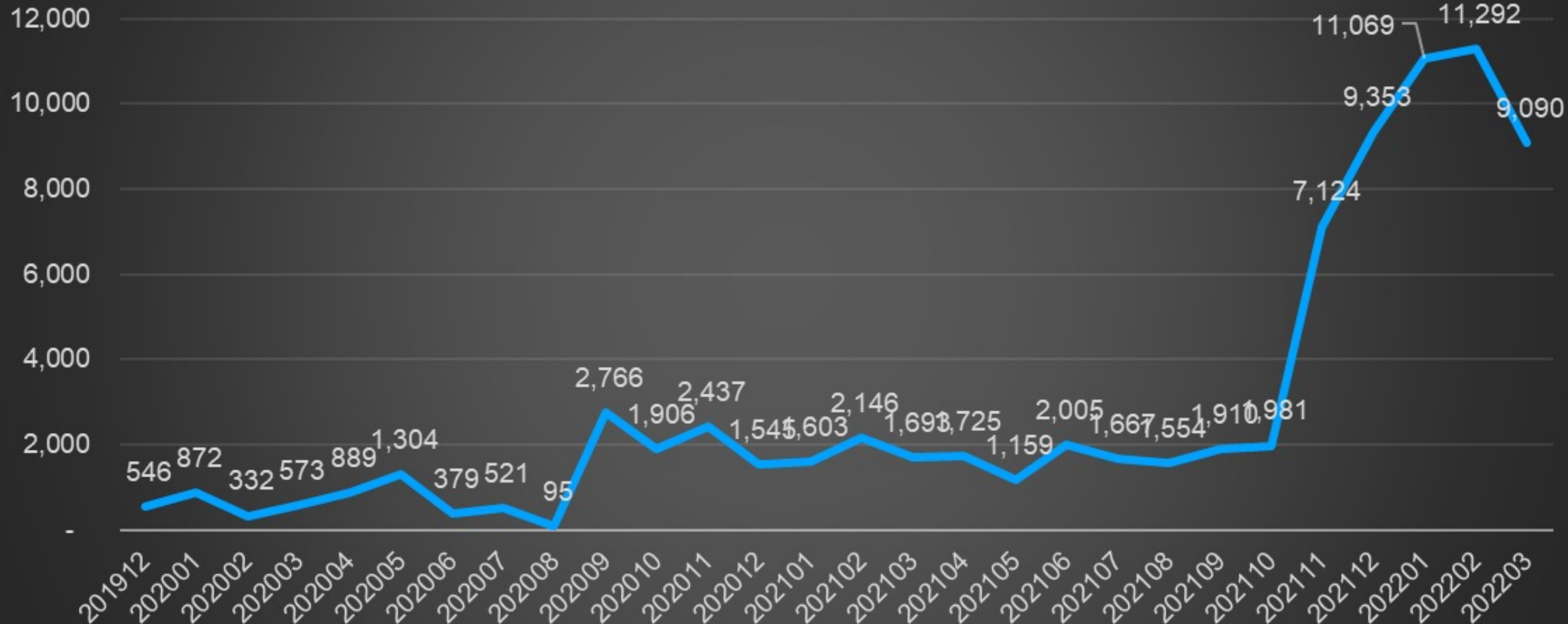
#### NUMBER OF PARCEL SALES





### 3.2 Land 成交均价 ( USD ) : 较上月大幅下降

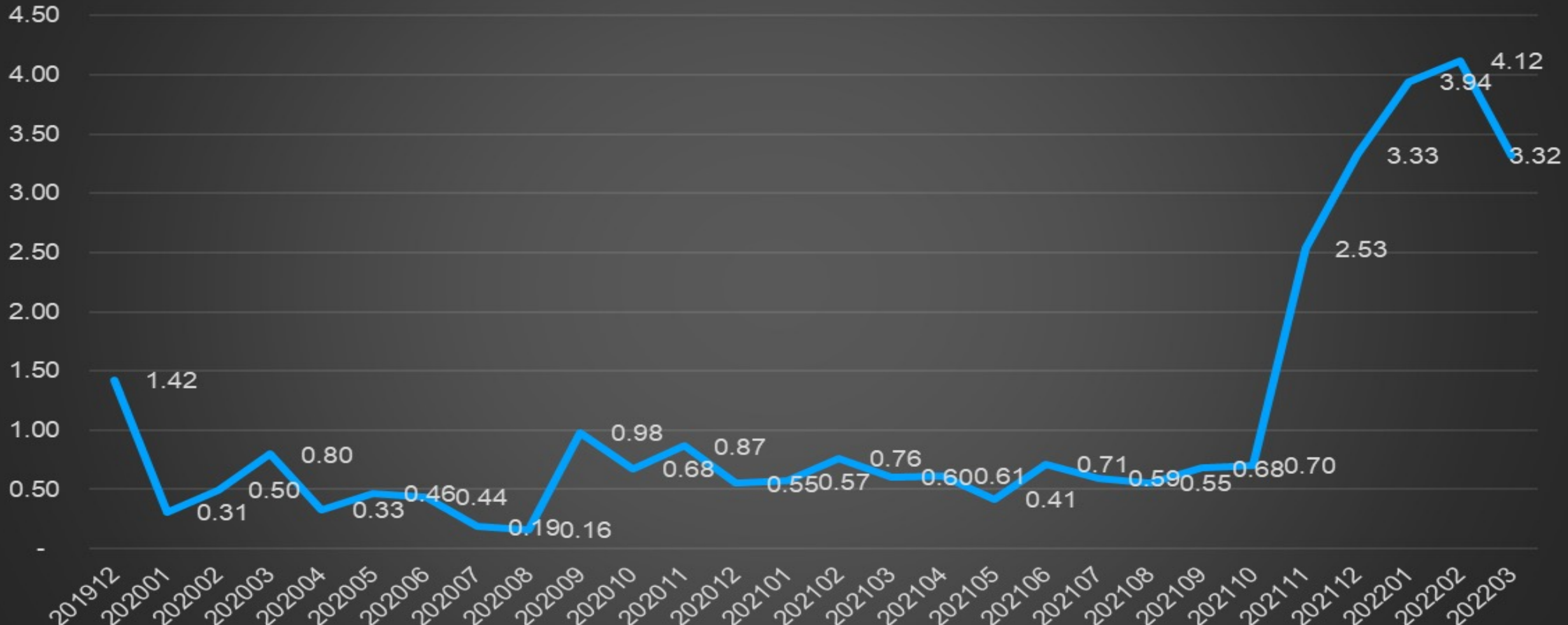
#### AVERAGE PARCEL PRICE(USD)





### 3.3 Land 成交均价 ( ETH ) : 较上月大幅下降

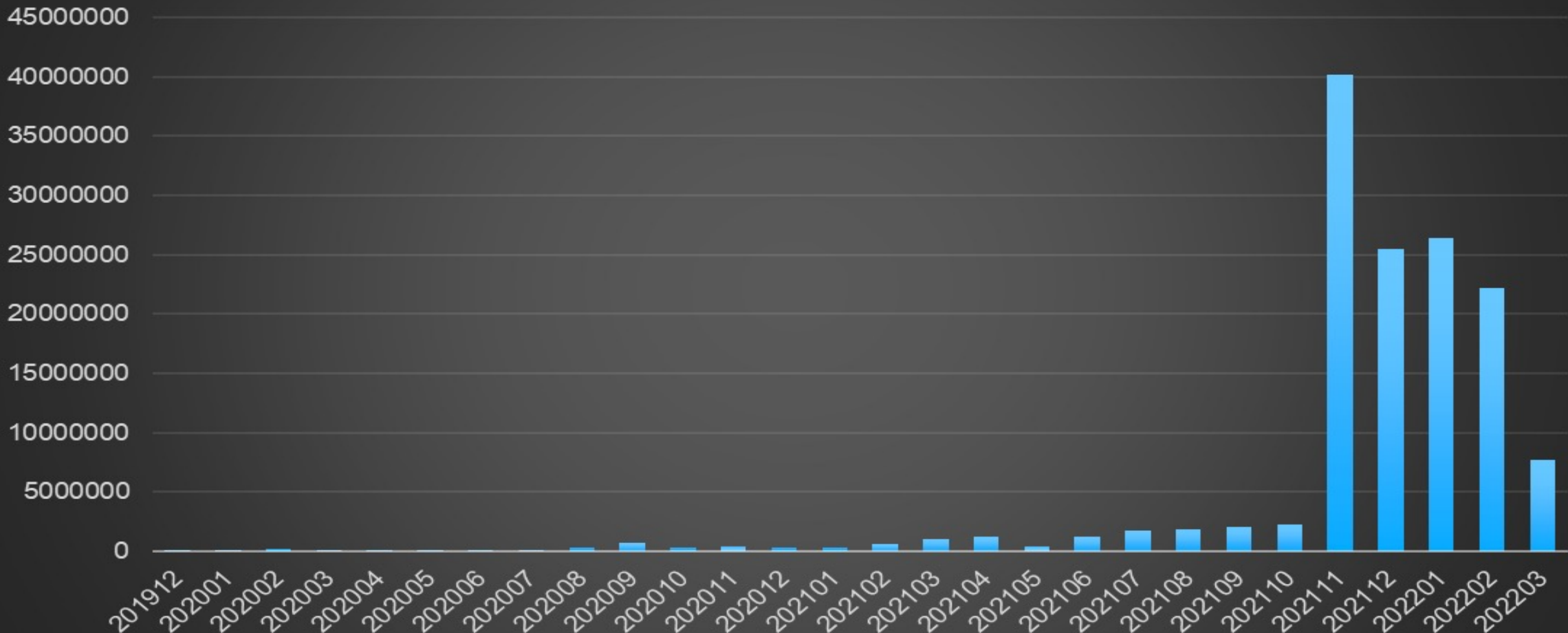
#### AVERAGE PARCEL PRICE(ETH)





### 3.4 Land 成交额 (USD) : 较上月大幅下降

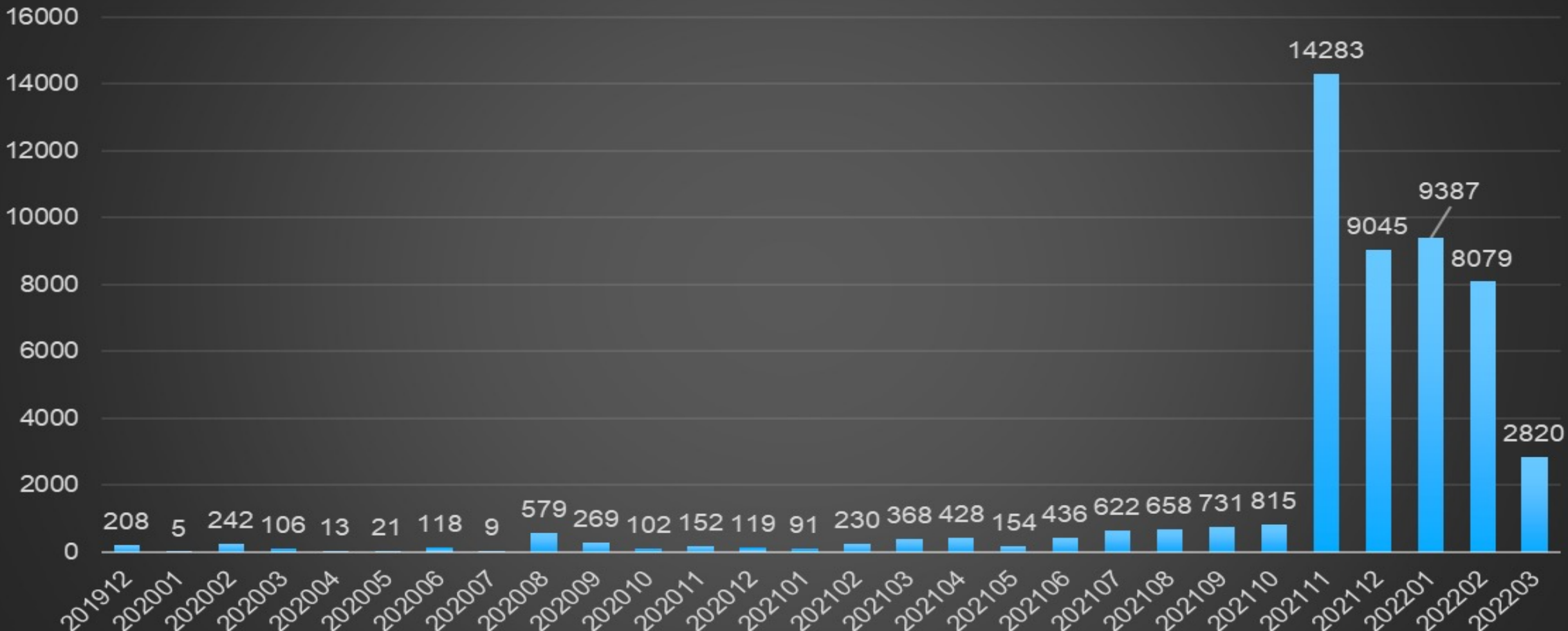
#### MONTHLY PARCEL SALES Amount(USD)





### 3.5 Land 成交额 (ETH) : 较上月大幅下降

#### MONTHLY PARCEL SALES Amount(ETH)





# CONTACT US



discord: MetaCat



twitter: @Metacat007



medium: @themetacat



WeChat: @metacat234

# METACAT

C A T C H   D A T A   C A T C H   V A L U E