

# Metaverse 月报

2022-01



by MetaCat

# METACAT

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

# Part 1: Cryptovoxels



## Cryptovoxels 数据总览 ( 2022-01 )

| 总分类 | 二级分类           | 总数   | 2022-01新增 | 2021-12新增 | 本月增幅 | 结论                 |
|-----|----------------|------|-----------|-----------|------|--------------------|
| 流量  | 总访问量 ( 人次 )    | 230W | 108W      | 122W      | -11% | 大幅下降               |
| 地块  | 岛屿数 ( 个 )      | 2    | 2         | 0         | -    | 2021年12月无新 mint 地块 |
|     | 地块数 ( 个 )      | 402  | 402       | 0         | -    |                    |
|     | 地块面积 ( 平米 )    | 124W | 5W        | 0         | -    |                    |
|     | 地主数 ( 人 )      | 2076 | 131       | 133       | -2%  | 基本稳定               |
| 交易  | 一级成交地块数 ( 个 )  | 380  | 163       | 217       | -25% | 大幅下降               |
|     | 二级成交地块数 ( 个 )  | 380  | 150       | 230       | -35% | 大幅下降               |
|     | 一级成交额 ( USD )  | 362W | 144W      | 218W      | -34% | 大幅下降               |
|     | 二级成交额 ( USD )  | 526W | 189W      | 337W      | -44% | 大幅下降               |
|     | 一级成交均价 ( ETH ) | -    | 2.34      | 2.17      | 8%   | 小幅上涨               |
|     | 二级成交均价 ( ETH ) | -    | 3.25      | 3.16      | 3%   | 小幅上涨               |
|     | 一级成交均价 ( USD ) | -    | 8851      | 10046     | -12% | 大幅下降               |
|     | 二级成交均价 ( USD ) | -    | 11293     | 14629     | -23% | 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（ 2022-01 ）

数据表现：

- 大幅下降：访问量、地块成交数、成交总额、成交均价（ USD ）、 mint 地块数
- 小幅上涨：成交均价（ ETH ）
- 基本稳定：新增地主数

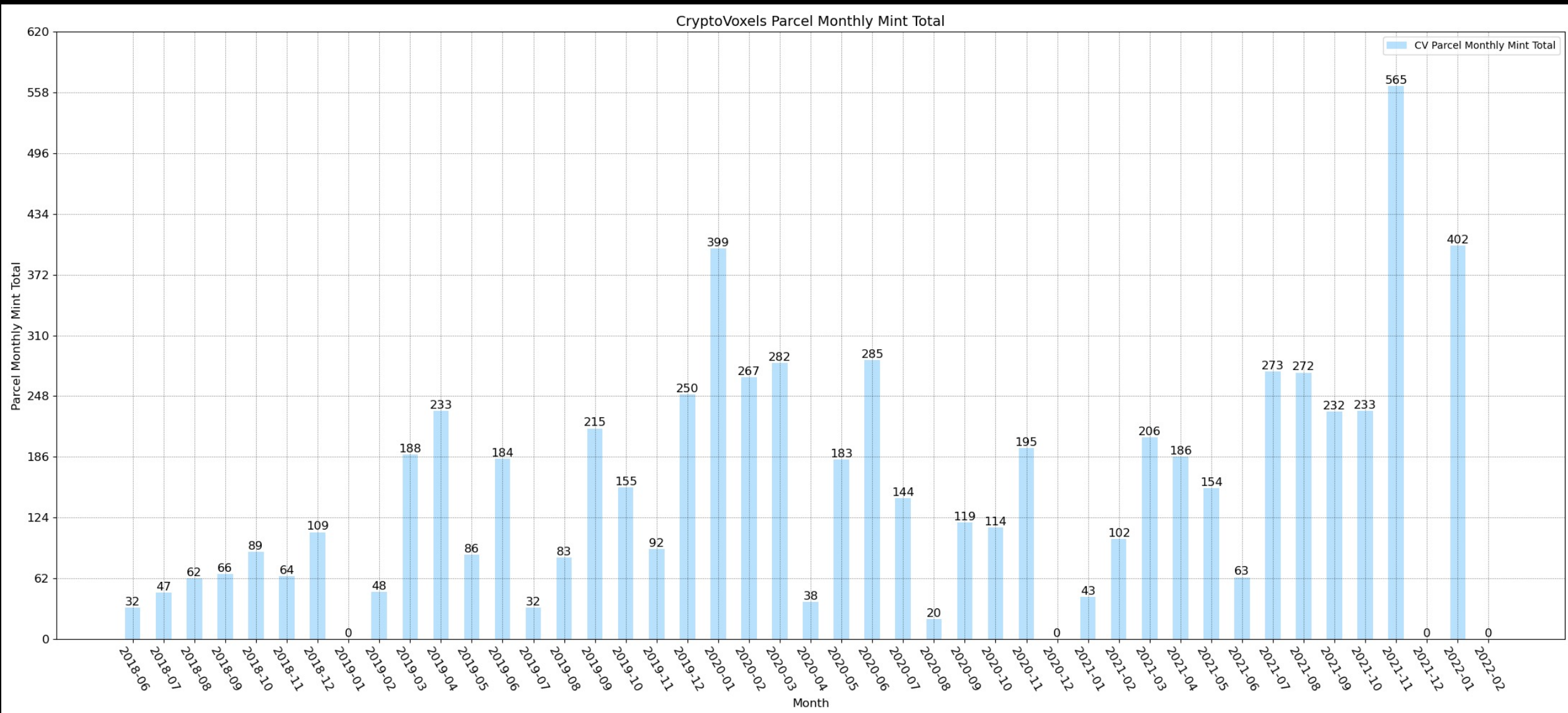
原因解释：

- 2021年10月末 “Meta效应” 导致2021年11月、12月元宇宙板块大热；2022年1月市场趋于理性，多个指标（如：成交均价、成交量、成交额、访问量）大幅下降；**但成交额、均价等指标仍高于2021年10月**
- ETH币价大幅下降，使以ETH为主要交易货币的CV地块成交均价**不降反升**
- 地价下降**之前因高地价被抑制的购买力得以释放**，所以在多个指标下降的同时，新增地主数仍保持稳定

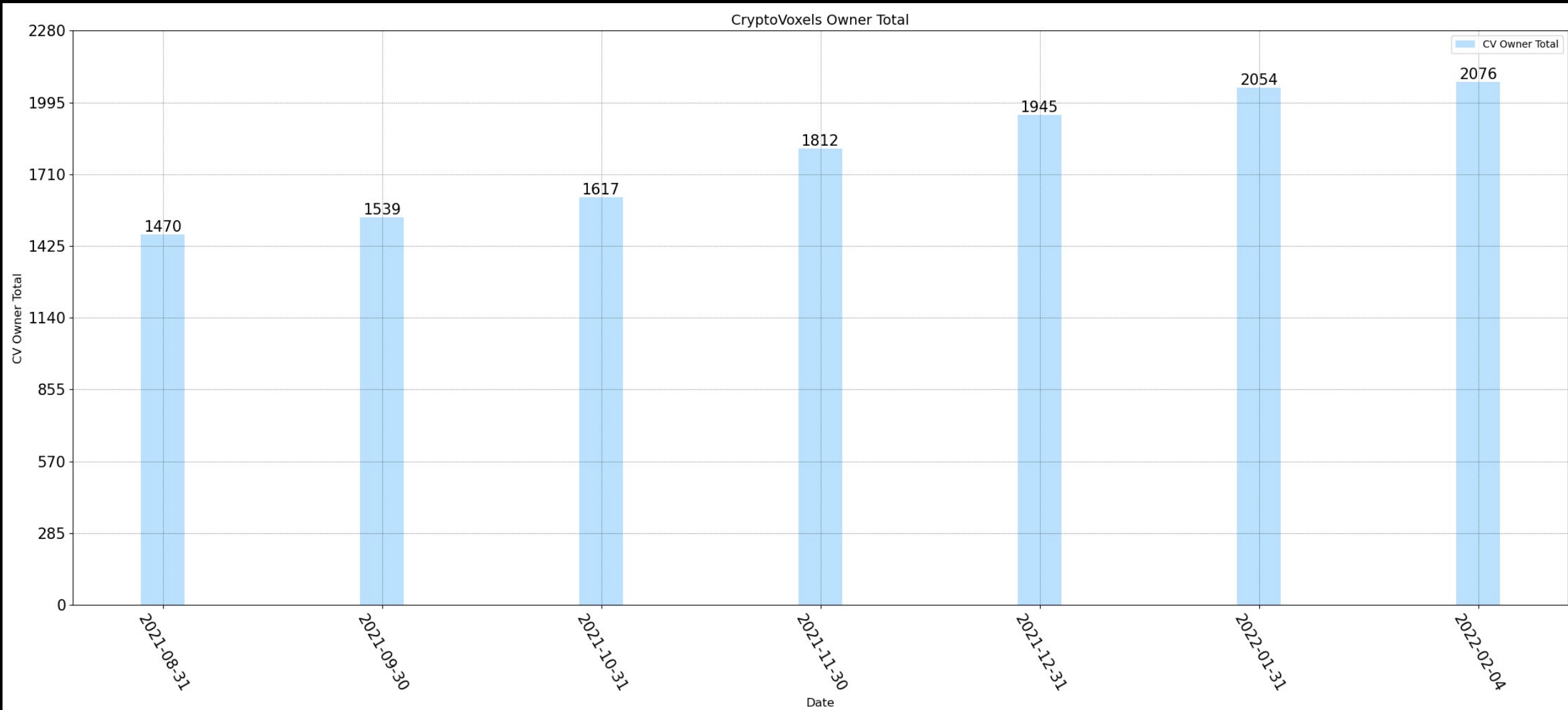
## 1.1 地块数据：(1) 新建 Flora (植物群) 岛和 Fauna (动物群) 岛

(2) Flora岛 mint 144个地块，Fauna 岛 mint 134个地块

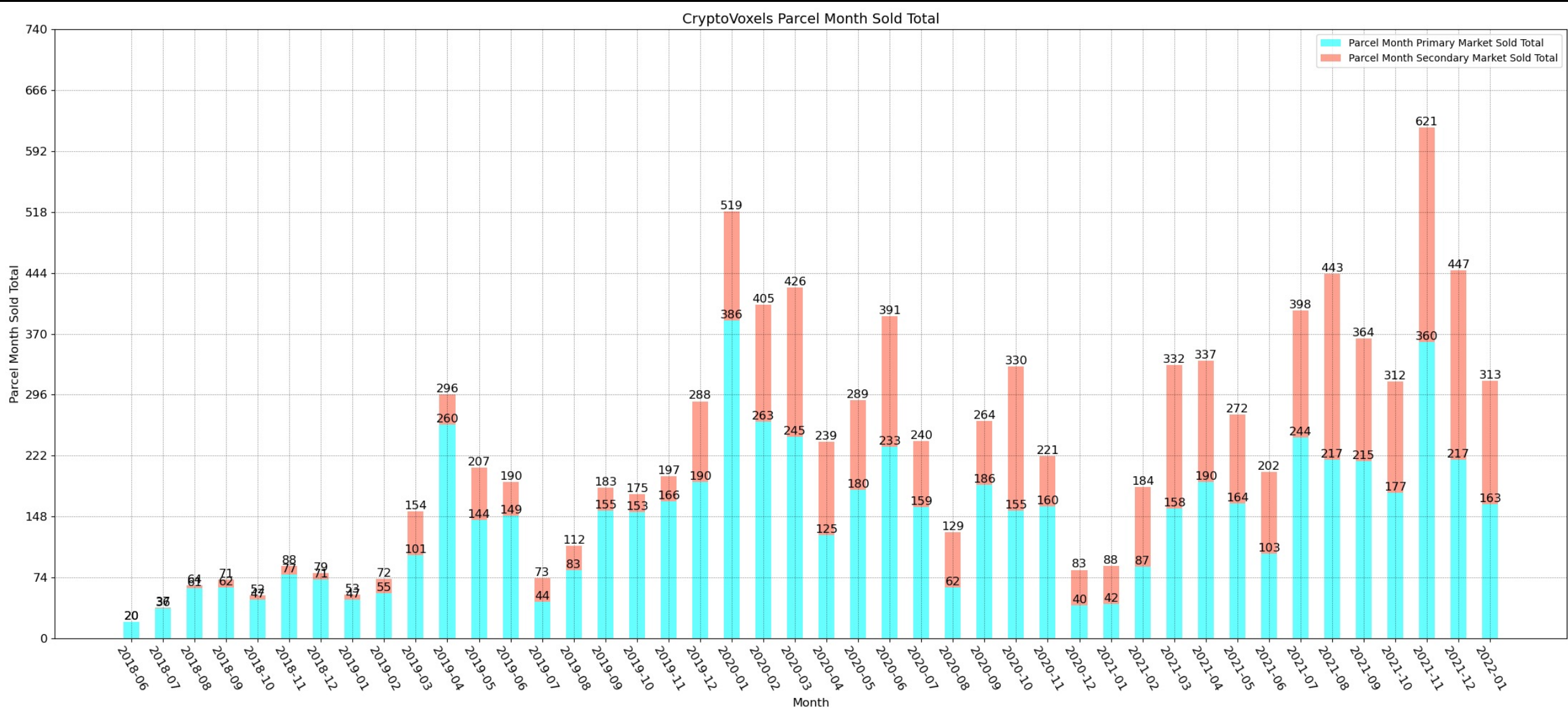
(3) 原有旧岛 mint 8个地块；测试岛Test岛 mint 116个地块（已包含于下图）



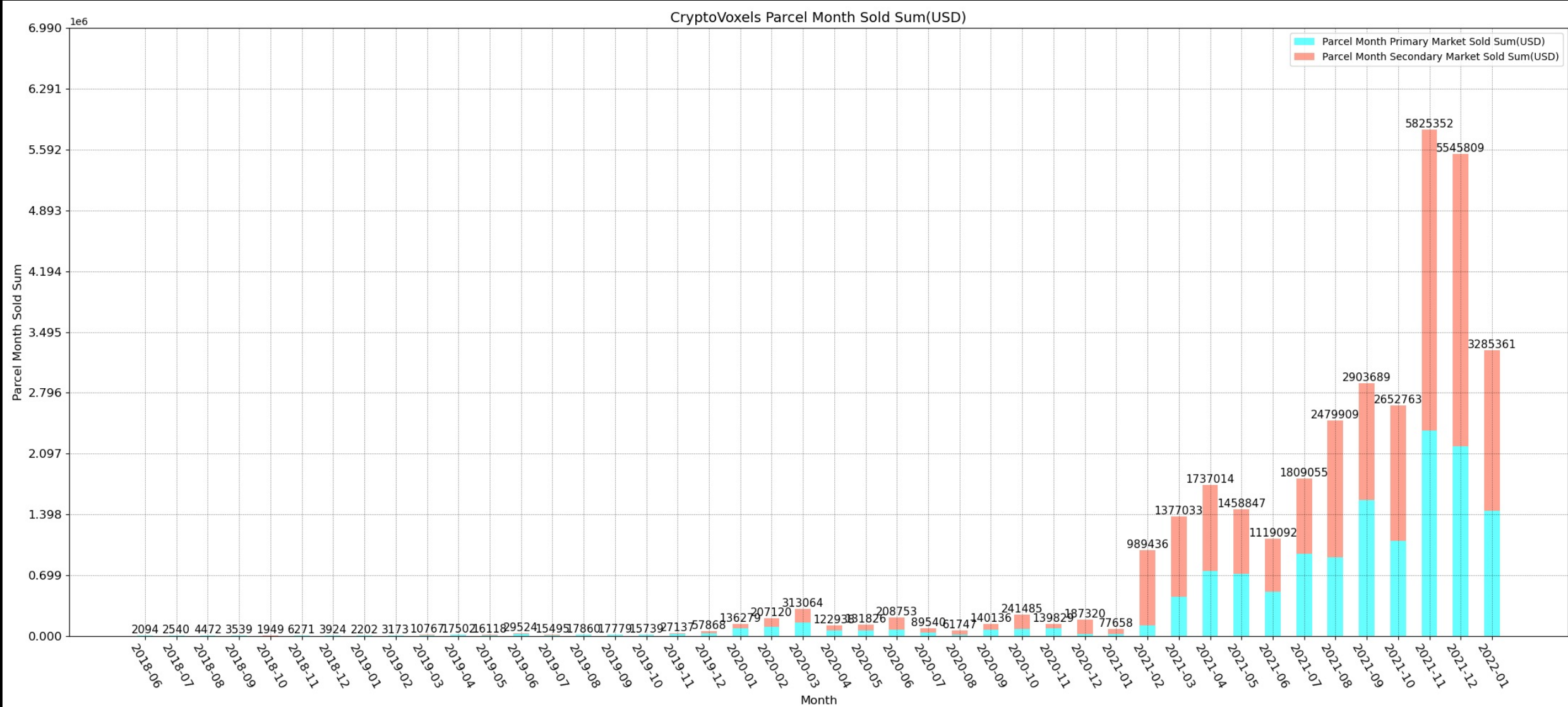
## 1.2 地主总数：地主新增133个，较上月略有回落



# 1.3 地块成交量：一二级市场均大幅回落

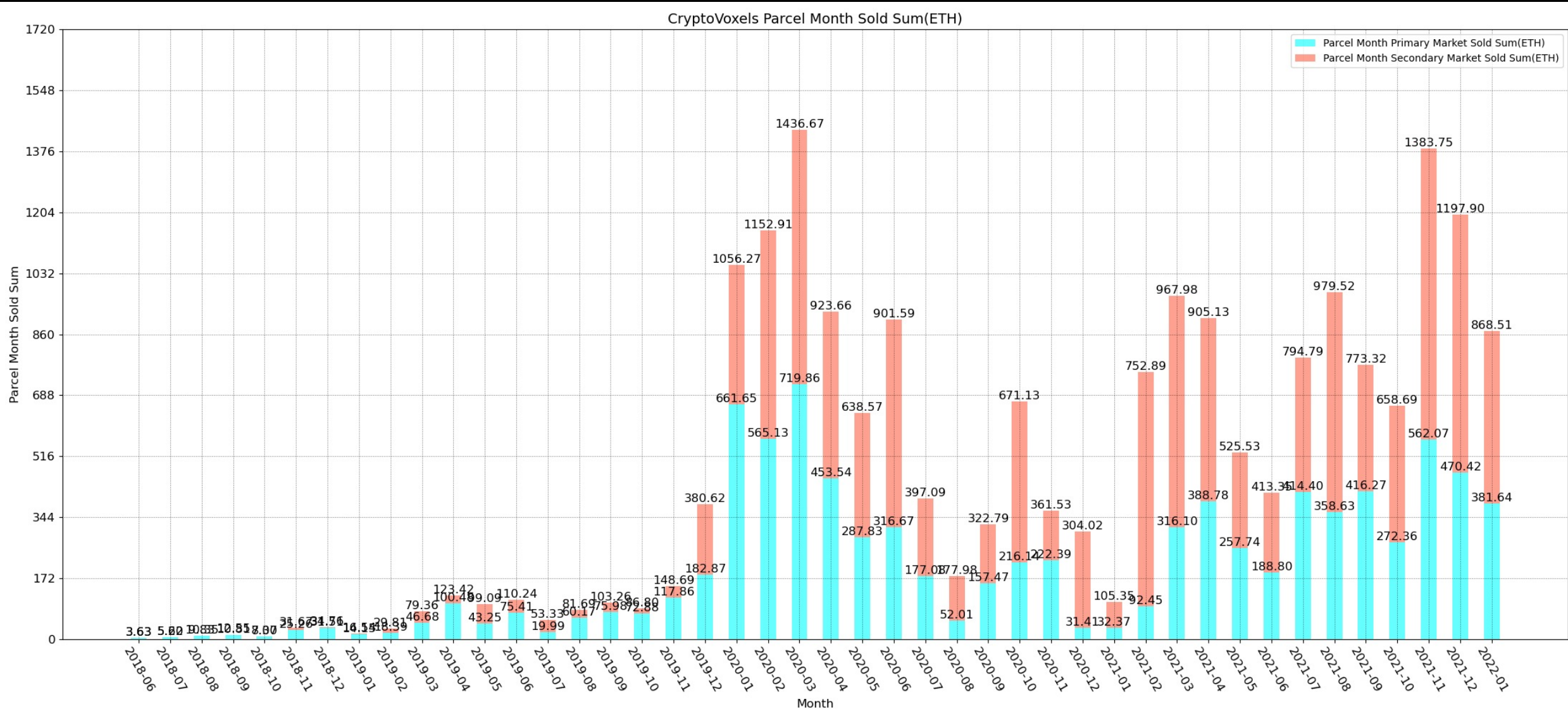


## 1.4 地块成交额 ( USD )：一二级市场均大幅回落

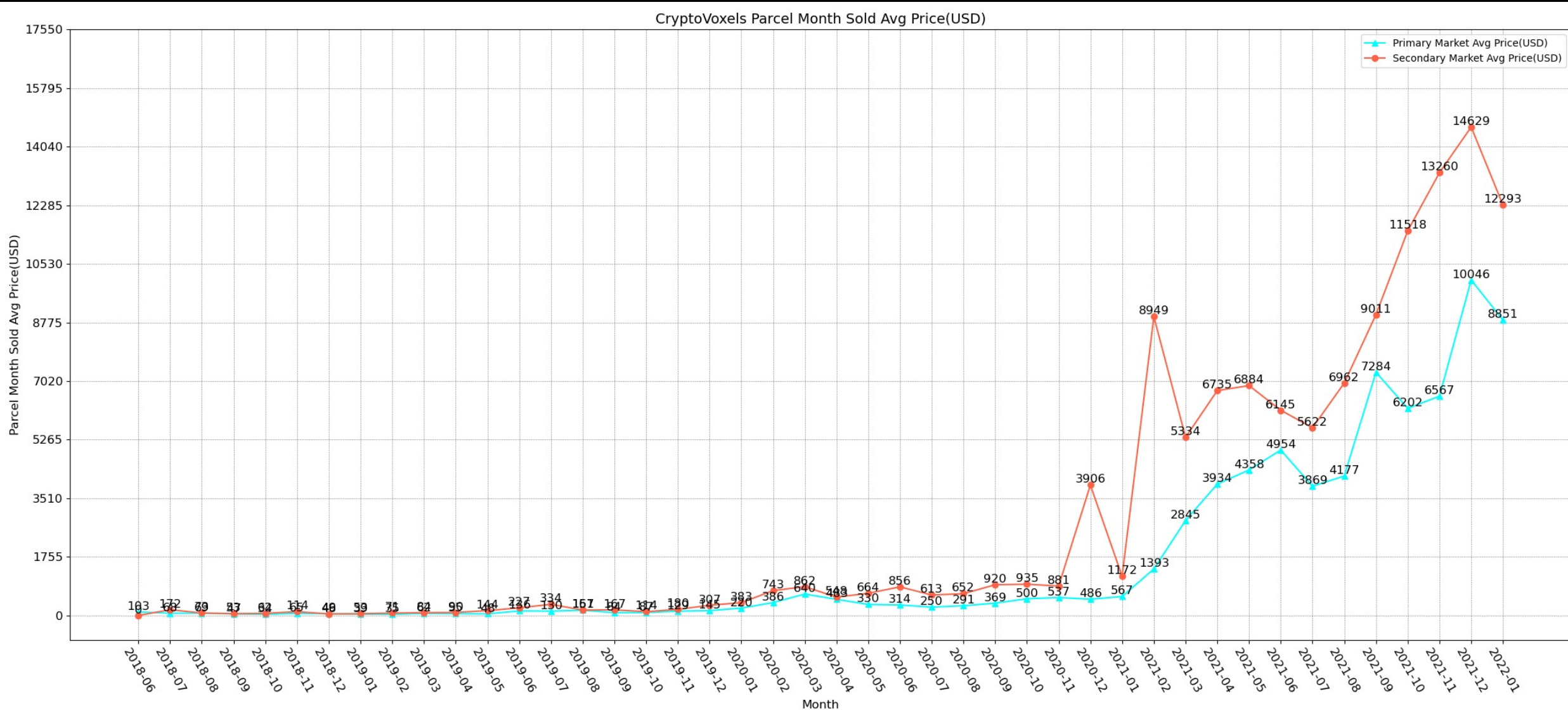




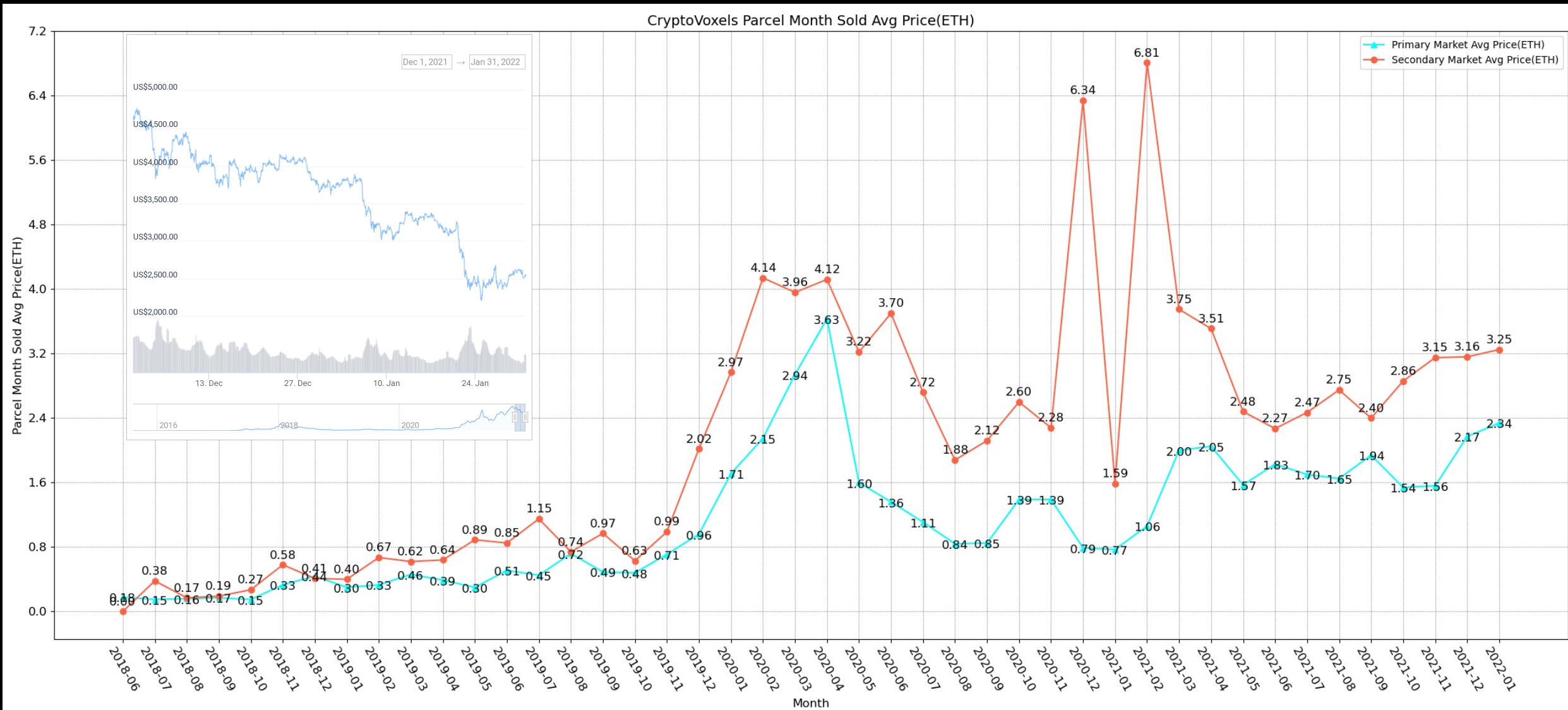
# 1.5 地块成交额 (ETH)：一二级市场均大幅回落



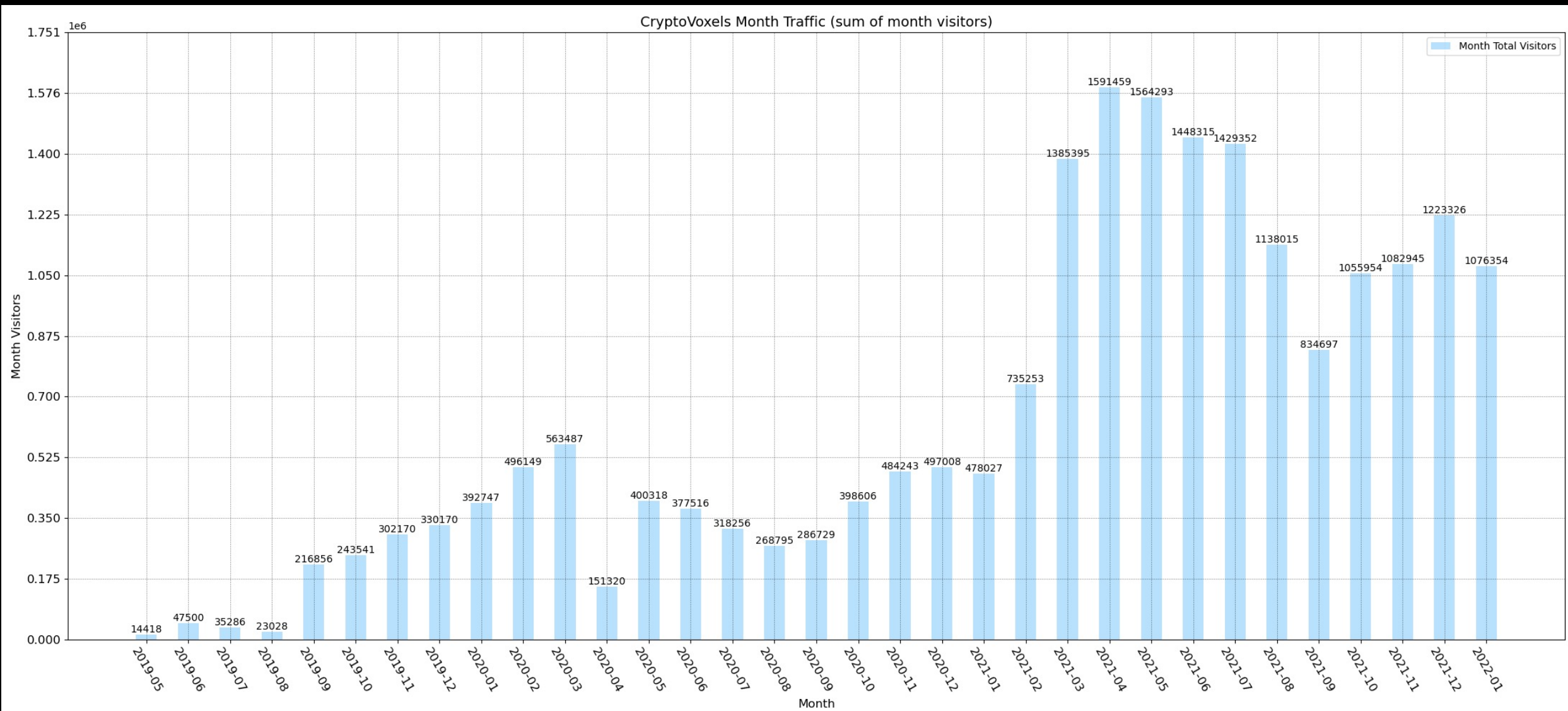
# 1.6 地块成交均价 ( USD ) : 一二级市场均大幅下降



1.7 地块成交均价 (ETH)：一二级市场均有略有上涨；该趋势与前述其他月度指标相反，  
原因：ETH币价本月下降幅度非常大（如左图所示）。



## 1.8 总访问量：较上月小幅下降，但和2021年11月几乎持平。



# Part 2: Decentraland

# Decentraland 数据总览 ( 2022-01 )



by MetaCat

| 总分类 | 二级分类                | 总数    | 2022-01新增 | 2021-12新增 | 本月增幅 | 结论   |
|-----|---------------------|-------|-----------|-----------|------|------|
| 地主  | Land 地主数 ( 个 )      | 3485  | 279       | 412       | -32% | 大幅下降 |
|     | Estate 地主数 ( 个 )    | 697   | 25        | 32        | -22% | 大幅下降 |
| 交易  | Land 成交数 ( 个 )      | 9908  | 488       | 679       | -28% | 大幅下降 |
|     | Land 成交额 ( USD )    | 5191W | 809W      | 1346W     | -40% | 大幅下降 |
|     | Land 成交均价 ( USD )   | -     | 16574     | 19826     | -16% | 大幅下降 |
|     | Estate 成交数 ( 个 )    | 1413  | 60        | 69        | -13% | 大幅下降 |
|     | Estate 成交额 ( USD )  | 5238W | 882W      | 1153W     | -24% | 大幅下降 |
|     | Estate 成交均价 ( USD ) | -     | 12114     | 18244     | -34% | 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。

# Decentraland 数据变动总体分析（ 2022-01 ）



数据表现：

- 各指标均大幅下降

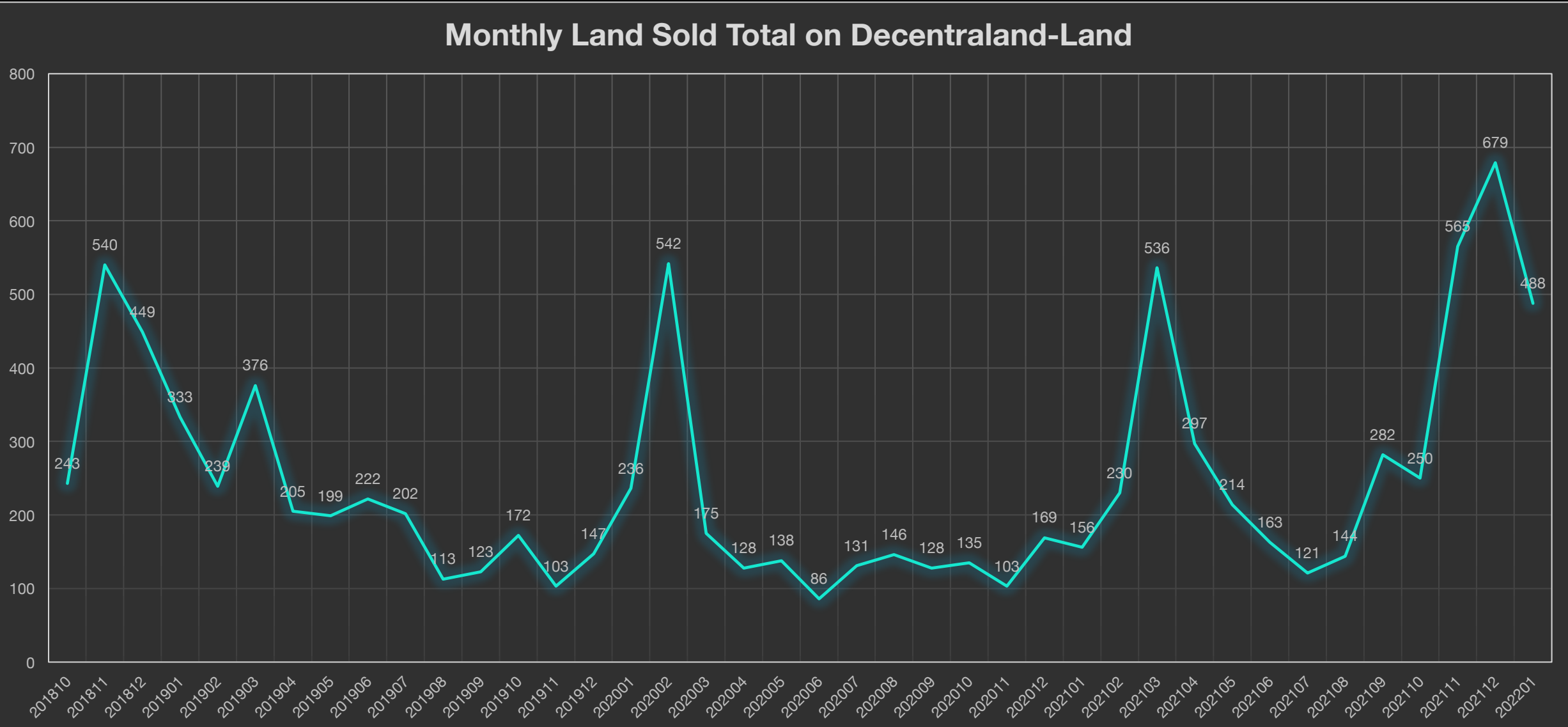
原因解释：

- 2021年10月末 “Meta效应” 导致2021年11月、12月元宇宙板块大热；2022年1月市场趋于理性，多个指标（如：均价、成交量、成交额、访问量）大幅下降；但成交额、均价等指标仍高于2021年10月
- 与 CV 不同的是，DCL 地主数也大幅下降，原因是2022年1月的地块均价下降后仍处于高位（Land 1.7万美元、Estate 1.2万美元），远高于CV的地块均价（一级市场0.9万美元、二级市场1.1万美元）



## 2.1 Land 成交量：较上月大幅下降

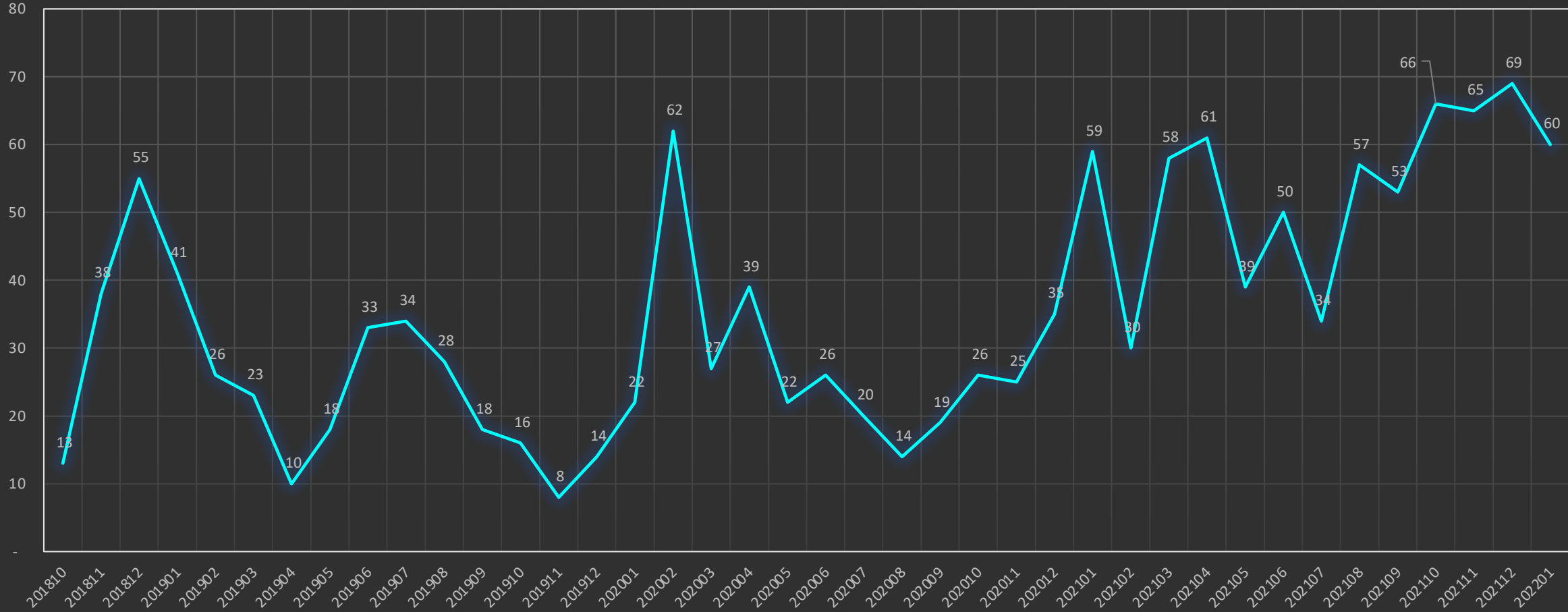
Monthly Land Sold Total on Decentraland-Land





## 2.2 Estate 成交量：较上月大幅下降

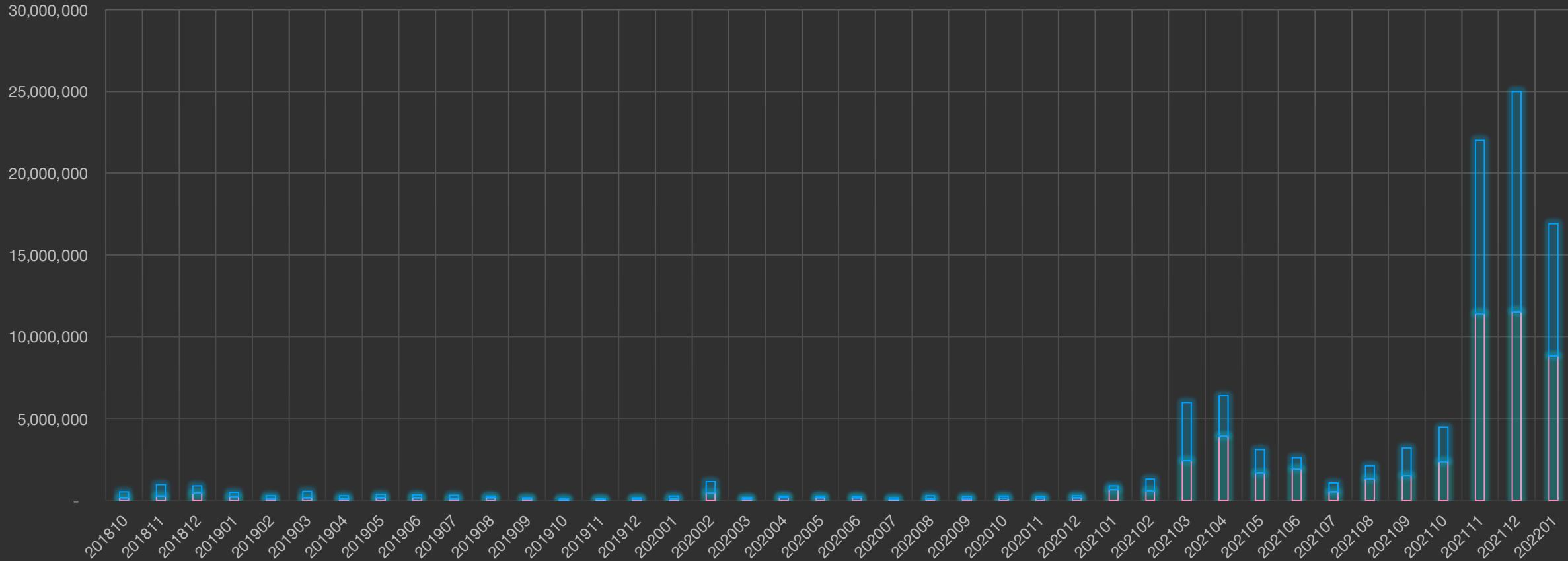
Monthly Estate Sold Total on Decentraland



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

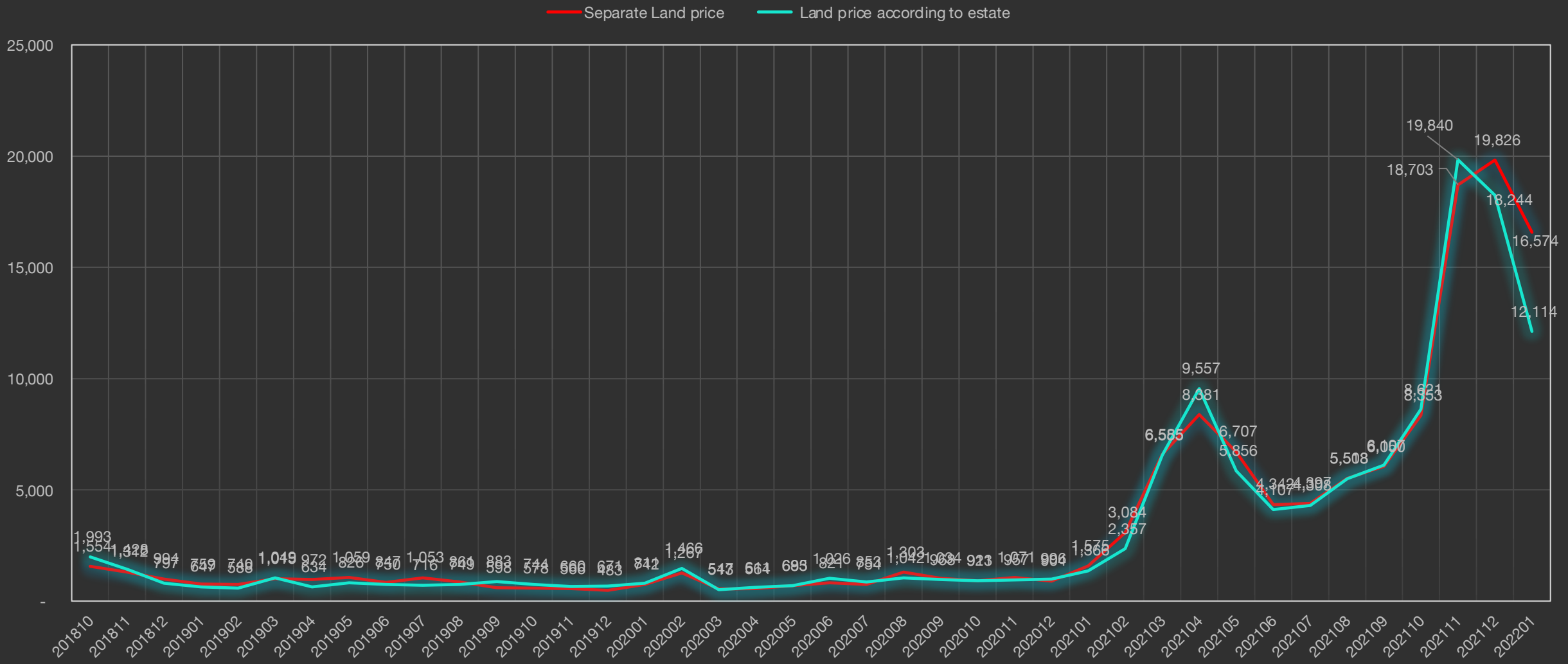
### Monthly Land Sales on Decentraland (USD)

estate land



## 2.4 Land/Estate 月度均价 ( USD ) : 较上月大幅下降

### Average monthly land price on Decentraland (USD)





# 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