Hướng dẫn sử dụng phần mềm TKKK 2024 để giao nộp dữ liệu

I. Giới thiệu chung

Cán bộ địa chính cấp xã cấp xã sử dụng phần mềm TKKK 2024 giao nộp dữ liệu kiểm kê đất đai cấp xã (bản mới nhất được cập nhật theo các phiên bản đăng tải trên trang) bao gồm các loại định dạng dữ liệu như sau:

- Bản đồ kiểm kê đất đai (dạng DGN) và bản đồ hiện trạng sử dụng đất (dạng DGN)

- Biểu số liệu (file excel) đính kèm

- Dữ liệu backup (dưới dạng file .zip trên phần mềm Online; ví dụ: Thi tran Binh My.zip).

II. Các bước thực hiện

Bước 1: Chọn đơn vị hành chính cấp xã, năm thực hiện thống kê, kiểm kê

🛃 Phần mềm thống kê kiểm kê (TKKK20	024)			
▼ III · Thống kê kiếm kê Điều hướng	g Biên tập Dữ liệu			
Đảng nhập Giao nọp Nhận dữ Đối DVHC	Nhận BĐKĐ Tổng hợp HTSDĐ Phục hồi DL Nhập biểu đất ANQP từ Excel	Mã kỳ trước	Tổng hợp biểu Xem biểu 01 Xem biểu 04 Xem biểu 02 Xem biểu 05 Xem biểu 03 Xem biểu 06	Biểu NL Trường Biểu sạt lớ
Hệ thống	Chuyển đối dữ liệu	Công cụ	Biểu thống kê kiểm kê	Biểu KK chu
Legend #	\times Bản đô \times			
Luz Ch DV DH DV	a chọn đơn vị làm việc nọn năm thực hiện kũếm ké đặt đại năm 2024 /HC cấp Tinh Tinh Hà Nam HVC cấp huyện Huyện Binh Lục /HC cấp xã Thị trấn Binh Mỹ C	nấp nhận	X 4 • • • • Thoát	

Hình 1: Cán bộ địa chính cấp xã lựa chọn đơn vị hành chính, năm để thực hiện giao nộp dữ liệu

Bước 2: Cán bộ địa chính cấp xã lựa chọn chức năng nhận bản đồ kiểm kê, sau đó chuyển bản đồ kiểm kê của đơn vị mình triển khai.

星 Phần mềm thống kê kiểm kê (TKKK20	024)		
Inong ke kiem ke Điệu hưởng	g Bien tạp Dư liệu		
🏂 🖳 💆 🖺	🚰 🖳 🔛	Mã kỳ trước	Biểu NL Trường
Đăng nhập Giao nọp Nhận dữ Đối DVHC dữ liệu liệu	Nhận BĐKĐ Tổng hợp Nhập biểu đất HTSDĐ ANQP từ Excel	Tổng hợp biểu Xem biểu 03 Xem biểu 06	Biểu sạt lớ
Hệ thống	Chuyển đối dữ liệu	Công cụ Biểu thống kê kiểm kê	Biểu KK chu
Legend 	→ × Bản đô ×		
E ≇ Map Layers			

Hình 2 Lựa chọn chức năng nhận bản đồ kiểm kê để chuyển bản đồ kiểm kê của đơn vị

Bước 3: Cán bộ địa chính xã lựa chọn bản đồ kiểm kê đã biên tập

Phần mềm thống kê kiểm kê (TKKK2024)				
•				
🗐 - Thống kê kiếm kê Điều hướng Biên tập Dữ liệu				
🕵 🖾 🤍 🙉 🙈 📻	X = N	Xem biểu 01 Xem biểu 04	a NL Trường	
Dăng nhập Giao nop Nhân dữ Đối DVHC Nhân BĐKĐ Tổng hợp	hồi DL Mã kỳ trước Nhập biểu đất	Xem biếu 02 Xem biếu 05 Tống hợp Xem tất cả اورة	u ost lá	
dữ liệu liệu HTSDĐ	ANQP từ Excel	biểu Xem biểu 03 Xem biểu 06	1 Sác IO	
Hệ thống Chuyển đối	ữ liệu Công cụ	Biểu thống kê kiểm kê Biế	u KK chu	
Legend ¥ × Ban do ×				
	Change and are the share - state to be an			~
	Chuyen doi dư liệu thuộc tinh bản độ	> knoann dat (".dgn)		
	C Kho	anh đất kỳ trướcKỳ trước		
	Tham số các lớp trên bản độ			
	Lớp đóng vùng khoanh đặt 30	Cớp diện tích thủy lợ	21	
	l ớp số thứ tự khoạnh đất	lớn đấi trơng kỳ tru	19 59	
	Lớp Open		×	
	Lớp $\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow$	≪ E (E:) > 2025 >	ch 2025 🔎	
	Organiza = New fold	ar.	=	
	Lớp Organize V New Iold	News		
	Zalo Received Fi	Mame Vann muc von vi Hann chinn Quận nuyện	Aa pnương.xisx	
	2025	🗐 Danh muc Don vi Hanh chinh Quận huyen	Xã phường_11Tinh 11/02/2	
	Lớp l	DanhSachSo_2025_Hiepnv.xlsx	15/02/2	
	> 🐹 iCloud Dropbox	🗟 document - 2024-11-04T111414.651.pdf	19/02/2	
	V This PC	📕 KhoanhDat_ThitranBinhMy.dgn	18/02/2	51
	bó qua	📕 KhoanhDat_XaVanLinh_2024.dgn	17/02/2 Thoát	

Hình 3 Lựa chọn file bản đồ kiểm kê đất đai 2024 của đơn vị hành chính cấp xã

Bước 4: Chuyển đổi dữ liệu bản đồ kiểm kê năm 2024 và đợi phần mềm xử lý, kết quả được hiển thị trên phần mềm TKKK24.



Hình 4 Kết quả sau khi thu nhận bản đồ kiểm kê đất đai cấp xã

Bước 5: Sau khi chuyển đổi dữ liệu xong, cán bộ địa chính xã thực hiện tổng hợp số liệu được tổng hợp sẽ hiển thị ra danh sách biểu theo Thông tư số 08.

Lưu ý: Để tổng hợp được biểu thì trên bản đồ kiểm kê đất đai năm 2024 phải được biên tập chuẩn hóa theo đúng quy định trình bày các lớp theo Thông tư số 08.

Bước 6: Sau khi chuyển đổi dữ liệu xong cán bộ địa chính nhấn tổng hợp số liệu để hiển thị biểu.



Hình 5 Thực hiện tổng hợp dữ liệu từ bản đồ kiểm kê đất đai để đối chiếu số liệu với các biểu excel đã xuất ra trước khi giao nộp

Bước 6: Chọn danh sách biểu được hiển thị sau khi nhấn nút tổng hợp.

| Phần mềm thống kẻ kiểm kẻ (TKKK2024) |
 |

 | | |
 |
 | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
--
--
--
---|--|------------------------
--
--|--
--|---|---|---|---|---|---|--|---|---|--|--|--
--|-------|---|
| I≣ · Thống kê kiếm kê Điều hướng Biên tập Dữ liệu |
 |

 | | |
 |
 | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
| Đảng nhập Giao nop Nhận dữ Đối DVHC Nhận BOKD Tổng hợp Hệ thống Chuyến đối dữ liệu | Nhập biểu
ANQP từ E
 | dất
ixcel

 | ĩã kỳ trước
Công cụ | Tổng hi
biểu | y Xem
Xem
İp
Xem
Bit
 | biểu 01
biểu 02
biểu 03
ếu thống
 | Xem biểu
Xem biểu
Xem biểu
kê kiếm ké | 04
05
Xem 1
06 | u
tất cả | Biểu NL Ti
Biểu sạt k
Biểu KK c | rường
ở | | | | | |
 | | | | | |
| Legend \mp \times Bán đô \times |
 |

 | | |
 |
 | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
| Legend # × Bán dő × Map Layers KhoanhDat 477 KhoanhDat 551/HNK 551/HNK Syden 551/HNK 551/HNK Syden 668/HNK 668/HNK 668/LNK 668/LNK 668/LNK 668/LNK 668/LNK 668/LNK 7097HNI 7097HNI 7097HNI 7007T 812/DT 837/DVH 1085/DKV 1058/DDT 90 904/DDT 1058/DDT 90 | Bidu Bidu I </th <th>thöng k Log dät Töng Dät t Dät r Dät r Dät r Dät Dät <tr< th=""><th>Imilian Milian NNP CHN LUA LUA LUA LUA LUA LUA LUA LUA RSN RSN RSN RSN RSN ONT UMU NKH PNN OTC ONT CQP OXH DSN DNH DSN DVH DSN DVH DKH DKH DKH DKH DKH DKH DKH SKC SKN SKN</th><th>dit dai Tong</th><th>Fong 2802 1825 1825 1716 2809 2809 1825 1825 2809 2809 2809 2809 2809 2809 3927 2 5,1771 35,280 36,351 30,474 30,474 31,000 31,000 31,000 31,000 31,000 <t< th=""><th>CNV
2434
1680
1587
1587
1587
2375
2375
2
314.02
7
5145
14,02
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515</th><th>CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN</th><th>TCN
3196,
1396,
1245,
251,2
251,2
251,2
2
1539,
1245,
2
1539,
2
1539,
2
1539,
2
3
5,1771
35,225
47,29
2
5,1771
35,225
47,29
2
5,1771
35,225
47,29
2
5,1771
35,255
47,29
2
5,1771
35,258
34,555
0,7303
6,8361
6,8361
2
-
2
-
2
-
2
-
2
-
2
-
2
-
2
-
2
-
2</th><th>TSN
78,76
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-</th><th>TXH -
 - - -</th><th>TRT 50,85 4,91 - - 4,91 -</th><th>THE -</th><th>TTG -</th><th>CDS
362,3
52,53
50,98
-
1,55
166,6
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-</th><th>TNG -</th><th>NGV -</th><th>Image: constraint of the sector of</th><th>Tong - - - </th></t<><th>TCQ
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-</th><th>TSQ - - -<!--</th--><th></th><th></th></th></th></tr<></th> | thöng k Log dät Töng Dät t Dät r Dät r Dät r Dät Dät <tr< th=""><th>Imilian Milian NNP CHN LUA LUA LUA LUA LUA LUA LUA LUA RSN RSN RSN RSN RSN ONT UMU NKH PNN OTC ONT CQP OXH DSN DNH DSN DVH DSN DVH DKH DKH DKH DKH DKH DKH DKH SKC SKN SKN</th><th>dit dai Tong</th><th>Fong 2802 1825 1825 1716 2809 2809 1825 1825 2809 2809 2809 2809 2809 2809 3927 2 5,1771 35,280 36,351 30,474 30,474 31,000 31,000 31,000 31,000 31,000 <t<
th=""><th>CNV
2434
1680
1587
1587
1587
2375
2375
2
314.02
7
5145
14,02
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515</th><th>CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN</th><th>TCN
3196,
1396,
1245,
251,2
251,2
251,2
2
1539,
1245,
2
1539,
2
1539,
2
1539,
2
3
5,1771
35,225
47,29
2
5,1771
35,225
47,29
2
5,1771
35,225
47,29
2
5,1771
35,255
47,29
2
5,1771
35,258
34,555
0,7303
6,8361
6,8361
2
-
2
-
2
-
2
-
2
-
2
-
2
-
2
-
2
-
2</th><th>TSN
78,76
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-</th><th>TXH -</th><th>TRT 50,85 4,91 - - 4,91 -</th><th>THE -</th><th>TTG -</th><th>CDS
362,3
52,53
50,98
-
1,55
166,6
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-</th><th>TNG -
 - - - - - - - - - - - - - - -</th><th>NGV -</th><th>Image: constraint of the sector of</th><th>Tong - - - </th></t<><th>TCQ
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-</th><th>TSQ - - -<!--</th--><th></th><th></th></th></th></tr<> | Imilian Milian NNP CHN LUA LUA LUA LUA LUA LUA LUA LUA RSN RSN RSN RSN RSN ONT UMU NKH PNN OTC ONT CQP OXH DSN DNH DSN DVH DSN DVH DKH DKH DKH DKH DKH DKH DKH SKC SKN SKN | dit dai Tong | Fong 2802 1825 1825 1716 2809 2809 1825 1825 2809 2809 2809 2809 2809 2809 3927 2 5,1771 35,280 36,351 30,474 30,474 31,000 31,000 31,000 31,000 31,000 <t<
th=""><th>CNV
2434
1680
1587
1587
1587
2375
2375
2
314.02
7
5145
14,02
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515</th><th>CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN</th><th>TCN
3196,
1396,
1245,
251,2
251,2
251,2
2
1539,
1245,
2
1539,
2
1539,
2
1539,
2
3
5,1771
35,225
47,29
2
5,1771
35,225
47,29
2
5,1771
35,225
47,29
2
5,1771
35,255
47,29
2
5,1771
35,258
34,555
0,7303
6,8361
6,8361
2
-
2
-
2
-
2
-
2
-
2
-
2
-
2
-
2
-
2</th><th>TSN
78,76
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-</th><th>TXH -</th><th>TRT 50,85 4,91 - - 4,91 -</th><th>THE -</th><th>TTG -</th><th>CDS
362,3
52,53
50,98
-
1,55
166,6
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-</th><th>TNG -
 - - - - - - - - - - - - - - -</th><th>NGV -</th><th>Image: constraint of the sector of</th><th>Tong - - - </th></t<> <th>TCQ
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-</th> <th>TSQ - - -<!--</th--><th></th><th></th></th> | CNV
2434
1680
1587
1587
1587
2375
2375
2
314.02
7
5145
14,02
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
5145
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515
7
515 | CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN
CINN | TCN
3196,
1396,
1245,
251,2
251,2
251,2
2
1539,
1245,
2
1539,
2
1539,
2
1539,
2
3
5,1771
35,225
47,29
2
5,1771
35,225
47,29
2
5,1771
35,225
47,29
2
5,1771
35,255
47,29
2
5,1771
35,258
34,555
0,7303
6,8361
6,8361
2
-
2
-
2
-
2
-
2
-
2
-
2
-
2
-
2
-
2 | TSN
78,76
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
- | TXH - | TRT 50,85 4,91 - - 4,91 - | THE -
 - - - | TTG - | CDS
362,3
52,53
50,98
-
1,55
166,6
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
- | TNG - | NGV - | Image: constraint of the sector of | Tong - - - | TCQ
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
- | TSQ - - - </th <th></th> <th></th> | | |
| |
 |

 | | |
 |
 | | | | | | | | | | |
 | | v | uất biểu | Thoát | |
| Khoanh Dat Id Ma Khoanh Dat |
 |

 | | |
 |
 | | | | | | | | | | |
 | | X | uai Dieu | muat | |
| 1900 b3d69f4-84f9-4e15-bebb-ea0 | 668abdf5
2d0e8c482
 | 13

 | 501
501 | |
 |
 | | | | | | 341 | 1 | | | 215,7 | 337500020
49449992
 | 669 TCQ | | | | C |
| 1901 23eaoc3o-1490-4801-0449-586
1902 c3e7bf9d-91b2-41f3-ae7b-a86 | 200eoc482
089f85f2
 | 13

 | 501 | |
 |
 | | | | | | 36 | 6 | | | 3219.3 | 137119993
232099999
 | 615 CNV | | | | 1 |
| 1903 90266323-99f9-4fc6-af6c-a664 | 36c5ee85
 | 13

 | 501 | |
 |
 | | | | | | 254 | 4 | | | 6651,8 | 3335000
 | 674 CNV | | | | 1 |

Hình 6 Thực hiện đối chiếu số liệu từng biểu

a contraction of the second se		_					_	_	_							_							_					_	
• I≣• Thống kê kiếm kê Điều h	ướng Biên tậ	p Dữ liệu																											
💰 🖂 🚛 🧃			X	K		li i	Xem	biểu 01 l	Kem biểu (04	Rá	IN Torit	00																
🕰 🖳 👱 🛄		Pl Ténchrin	hục hồi DL 😽	a. 19	Mã kỷ tru	rác 🧯	Xem	biểu 02 1	(em biểu (05 Verre tilt o			''y																
dữ liệu liệu	nic migroom	HTSDÐ	ANQP 1	ir Excel		bié	u Xem	biểu 03 🛙	Kem biểu (06	Biếi	u sạt lớ																	
Hệ thống		Chuyển ở	đối dữ liệu		Công a	ų	Bi	ếu thống l	kê kiểm kê		Biế	u KK dhu.																	
Legend	₹ X Bản	đô ×																					_						
🗄 🛃 Map Layers		Biểu thống k	ê kiểm kê đất đại																		-		×						
🗄 🖭 KhoanhDat	Bié	έu 04																											
	Т.,	. L Mã	Tong Dien Tich	. T C	. c c	C T.	. T T	T 1	T T	T T T.	T	T T	. C (T	T N	N T	T	T T	T	Т К	. K C	C CDQ_Co Cau							
		T																					_						
	Ι	N NNP	28028,865	0 2	0 ·	- 3.	. 0 7	0%	• •	5 0% -	•	• •	3 ()	• •	• •	-	• •	•	• •	• •								
	1	Đ CHN	18258,6967	0 1	. 0	- 1	. 0	-	• •	4 0% -	-		5_ 0	1% - 	• •		-		-										1
	1	Ð LUA	17169,0777	0 1	0	• 1							5 0	176 -															L
	1.	. Đ LUK	-					-						-			-												L
	1.7	2 Ð HNK	1089,619	0 9	0	· 1	. 0% -	-		4 0% -			1_0	1% -					-					380/DTL	7	INDI			F
	2	Đ CLN	2819,0694	0 2	0 ·	- 2	. 0 5	,9 0%	• •	1 0% -			1_ (1% -		• •	-		•		• •			399/LUC		402/011			É
	3	Ð LNP	-	• •				-	• •		-			-	• •	• •	-	• •	-		• •				410/ 438/DTI	LUC	4180	L	
	3.1	D. D. D.	-	• •				-	• •		•	• •		-	• •		-	• •	•				0/LUC	478/DRA	443/LUC	4/0			
	3.2	1 D RPH	-					-		· · ·	•	· ·			· ·		-	· ·	•				////				484/DTL	1	$\left \right $
		T RSN	-																				1200		494/LUC		429/LUC		
	4	Đ NTS	6927,5497	0 5	0 ·	· 1	. 0 7	0%		2 0% -			1_0	1% -										516 DTL	59	NOTI		475/LU	C
	7 5	Ð CNT	-					-			-			• •			-		-				-	519/LUC	524/	UC			1
	6	Ð LMU	-					-	• •		•			-	• •	• •	-	• •	•		• •								
	6 7 5	Đ NKH	23,5492	0% 1	. 0% -	· 9.	. 0% -	-	• •	· · ·	-	• •		-	• •	• •	-	• •	•	• •				547/LUC	545/DTI .		<i>≡</i> ∥ 7*	SHOTE	-
	S 1	П PNN	9342,81/9	0 7	. U		. 0% 3	0		1			۹_ L	I	• •			8 0	•			+ U76	5	46/DTL 589/DGT	500/DN/2	564/CEN	552/DTL		
	1.1	D ONT	-																						Jobran -	- 596(PNK	558	B/LUC	
	5 1.2	2 Đ ODT	7537,0195	0 7	0			-		1 0% -	-			-			-		-						614/LUC	FILLOG			
	2	Ð TSC	5,1771	0% -		- 5.	. 0% -	-	• •					-			-		-				-62	622/LUC	636/HNK		OCT OZOUL		
	3	Đ CQA	35,2803	0% -	• •	- 3.	. 0% -	-	• •		•	• •	• •	-	• •	• •	-	• •	•	• •	• •	• •			655/DGD	670	201L 653	DI	
	× 3.1	D. CAN	34,55	0% -		- 3.	. 0% -	-	• •		-			-		• •	-	• •	-		• •		_	657/LUC			673		50.00
	/ 4	Đ DSN	329.9709	0 -		- 6	0% 3	0		1 0% -								3 0%							678/TSC	660/DTT		717	1/2
	4.1	Ð DVH	6.8361	0% -		- 6.	. 0% -																·	690/LUC		733	DTL / F	667/NKH	
																				_			007	SUD/DIL	767/DTL	760	SCS	ŀ	⊐
	1																			Xuá	ất biểu	Thoát	-	/5//LUC	774/LUC		785 DIL		TIN MDT
	17/01		TI.					X	1.	1010	NI GATIN	ED.NT	0/005	00)		_			-	_			_	797/LUC	815/11/0	824 DTL			
		837/0	OVA RE	4	11.	ETA	1	E)	SUDTI	B31/CL	NIZ	240,00	5(135.	00)				8	06/LU	С			807	NTL 811	LUC820	SILUC 700	817/LUC		505/L
	//		11 11	- Re		40/11N	L	1/2	863	TIN 855	ODT	16				_	_	861/	DTL					852/LUC	848/LUC		845/LUC		- 80
	//	854 <i>1</i> 0E	906/HNK		-		1	804	(9) TØDI	231.00);Cł	N(138	0.00);H	NK(10	78.00)					_		_			914/DTI	890/LÚC 859		882/LUC	8	
		12	- Contraction	San		931/TIN	884/0	DDT	~*	h.		876/N	ANC_					8	80/LU	IC					921/DTL		943/071		
		924/01	DT 990	DTL	1	985/PN	ĸ b	L		9757HNK	[]								_	- 983	DTL_			930/LUC 941/LU		971/0			965/
		\sim	916/D	к <u>у</u> //		ſ	-		11	5		920	LUC											10	12/DT	- 1014/DT	۲, ^۲		992
	108		00000	T/2420.0	d Law	1100	-104/	7101/C	LN	68/NTS	-	k	∫ 28/NTF	_	_	_		963	LUC				1	1042/LUC	108B/N	TD 1013/DT		1	081/14
	S.	1058	IODT 902/OD	113420.0	ULTINK			X	1150	WHAK-IT.	Ŀ.	. 11547	NTD	, , ,	-										1028/01-1186/	ITD CHASEDTI		h	
	1	30/0bt	IL	978/	HUK	180/DGT	- 41	191/00	PA	149/NTD	JUHIN	1205	MNC	1183/0	11	_		1203/1	TL	-				1158/LUC	1039/DTD	1218/100		22	ATHN
		1)	30		14	11901	DTL \	1	175007	1263741	ik 12	54/ODT	1265	NTD				1				1283#NTD	1286INTD			1248/CLN(12)	7.00);NTS(393.00	0);HN K(3	22.00
		1	$\left(\right) \right)$	1	210/DK	v\P	hard	al i	1302/NT	1266	DTL	P		a ¹²	12/LU	C					1226/LI	uc 🖉	1335/NTD	1271/LUC	1256/DTL	-	20/HNK 1326/TJ	N (
		11 1	1 11	11 1	M	216	1311/LU	CIL		224HALD					134	anain	//						21				4-1		<u>_</u>
: 🔊	lat.ct				la Director	V.				The Part					DT 14					100	- D			Mar Bill C. D.		Index 1	D.: T		1.0
Million Dat 10	Ma Kho	oann uat of4.84f0.461¢3	hohh-pansssoshuk	× 1	18 DVHC (иар ха			S	o inu lu Khō	ann Dat			3411	טו גרט	ng Gian		215 7	375000	M	10 100 100	ang		Muc Dian Su Dung		Ma SSo Luong	j Dol Tuông		M
	1901 23ea6	:36-1490-4801	-b449-5862d0e8c4	82 1	3501									367				233,14	944999	3853 T	cQ			DGT					
	1902 c3e7b	9d-91b2-41f3-	ae7b-a86f089f85f2	1	3501									3416				3219,2	320999	9615 C	N			LUC					
	1903 90266	323-99f9-4fc6-i	af6c-a66436c5ee8	5 1	3501									2544				6651,8	333500	0674 C	N			LUC					

Hình 7 Thực hiện đối chiếu số liệu từng biểu

Bước 7: Sau khi kiểm tra đối chiếu số liệu với các file excel bảng biểu, kết quả không bị sai sót, sử dụng tài khoản được cung cấp để đăng nhập vào hệ thống thống kê kiểm kê tiến hành giao nộp dữ liệu.

Phan mem thong ke kiem ke (TKKK2)	J24J	
Thống kê kiểm kê Điều hướn	g Biên tập Dữ liệu	
Đăng nhập siao nọp Nhận dữ Đối DVHC đữ liệu	Nhận BĐKĐ Tổng hợp HTSDĐ	Mã kỳ trước Tổng hợp biểu Xem biểu 01 Xem biểu 04 Xem biểu 02 Xem biểu 05 Xem tất cả Biểu NL Xem tất cả
Hệ thống	Chuyến đối dữ liệu	Công cụ Biểu thống kê kiểm kê Biểu Kỹ
Legend 7	\times Bản đô \times	
E S Map Layers	477/LUC 488/LUC 506/LUC 531/DTE 534/LUC	307/LUC 33 Image: Daing nhập 352/LU Tên đăng nhập IC Dăng nhập UC Đăng nhập IC 172/LUC 172/LUC 486/LUC 172/LUC 509/DTL 496/LUC 511/LUC 510/DTL 549/NTD 549/NTD

Hình 8: Đăng nhập để giao nộp dữ liệu

Bước 8: Sau khi đăng nhập vào hệ thống thành công thì tiến hành chọn các file để giao nộp dữ liệu kiểm kê đất đai năm 2024

🖳 Phần mềm thống kê kiểm kê (TKKK20	24)							
Thống kê kiếm kê Điều hưởng Đầng nhật Diễu hưởng Giao nop dữ liệu Vận dữ Hệt thộng Đối DVHC	Biên t	êp Dừ liệu Chuyến đối	ic hồi DL Nhập biếu đất ANQP từ Excel dữ liêu	Mã kỳ trước Công cụ	Tổng hợp biểu	Xem biểu 01 Xem biểu Xem biểu 02 Xem biểu Xem biểu 03 Xem biểu Biểu thống kê kiểm k	1 04 1 05 Xem tất cả 1 06	Biểu NL Trường Biểu sạt lở Biểu KK chu
Legend \mp	× Bải	nđô ×	•					
E 🥩 Map Layers		Giao nộp Loại tài liệu File tài liệu	o dữ liệu TKKK 2024	File tài liệ	u		307/LUC 338/LUC	330/NTS 352/LUC
	6/M 559 974 594		OTTONIC 672/DTE		Gửi tài liệu	Thoát 644/T	428/LUC 472/LU 489/DGT C .UC /LUC 315/TCN:HN	ас 28/NKH 322/Ф K(593,00)+TCC 5.00)+TCQ DG

Hình 8: chọn các file để giao nộp số liệu kiểm kê đất đai năm 2024

Bước 9: Đối với công tác kiểm kê đất đai tại cấp huyện và cấp tỉnh thực hiện tượng tự đối với kết quả kiểm kê đất đai cấp tỉnh, cấp huyện.