

**Phụ lục I**  
**QUY ĐỊNH CHUNG ĐIỀU TRA, ĐÁNH GIÁ ĐẤT ĐAI;**  
**BẢO VỆ, CẢI TẠO, PHỤC HỒI ĐẤT**

*(Kèm theo Thông tư số 11/TT-BTNMT ngày 31 tháng 7 năm 2024  
của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường)*

<b>I. HỆ THỐNG BẢNG</b>	
Bảng số 01/QĐC	Đối tượng điều tra, đánh giá chất lượng đất, thoái hóa đất
Bảng số 02/QĐC	Đối tượng điều tra, đánh giá tiềm năng đất đai
Bảng số 03/QĐC	Đối tượng điều tra, đánh giá ô nhiễm đất
Bảng số 04/QĐC	Dữ liệu cập nhật vào cơ sở dữ liệu quốc gia về đất đai
<b>II. HỆ THỐNG MẪU</b>	
Mẫu số 01/QĐC	Tổng hợp phân mức chất lượng đất theo loại đất của cả nước và các vùng kinh tế - xã hội
Mẫu số 02/QĐC	Tổng hợp phân mức chất lượng đất của khoanh đất theo loại đất vùng
Mẫu số 03/QĐC	Tổng hợp phân mức chất lượng đất theo loại đất của tỉnh (thành phố)
Mẫu số 04/QĐC	Thống kê diện tích tiềm năng đất đai theo loại đất của cả nước và các vùng kinh tế - xã hội
Mẫu số 05/QĐC	Thống kê diện tích tiềm năng đất đai theo loại đất của tỉnh (thành phố)
Mẫu số 06/QĐC	Tổng hợp đánh giá tiềm năng đất đai theo định hướng sử dụng đất của cả nước và các vùng kinh tế - xã hội
Mẫu số 07/QĐC	Tổng hợp đánh giá tiềm năng đất đai theo định hướng sử dụng đất của vùng
Mẫu số 08/QĐC	Tổng hợp đánh giá tiềm năng đất đai theo định hướng sử dụng đất của tỉnh (thành phố)
Mẫu số 09/QĐC	Diện tích đất bị thoái hóa chia theo loại đất của cả nước và các vùng kinh tế - xã hội
Mẫu số 10/QĐC	Diện tích đất bị thoái hóa chia theo loại hình thoái hóa của cả nước và các vùng kinh tế - xã hội
Mẫu số 11/QĐC	Diện tích đất bị thoái hóa của tỉnh (thành phố)
Mẫu số 12/QĐC	Tổng hợp diện tích đất bị thoái hóa cần bảo vệ, cải tạo, phục hồi
Mẫu số 13/QĐC	Số lượng điểm bị ô nhiễm, cận ô nhiễm theo loại đất của cả nước và các vùng kinh tế - xã hội
Mẫu số 14/QĐC	Số lượng điểm bị ô nhiễm theo mức độ nguy hại theo loại đất của cả nước và các vùng kinh tế - xã hội

Mẫu số 15/QĐC	Số lượng điểm bị ô nhiễm, cận ô nhiễm của tỉnh (thành phố)
Mẫu số 16/QĐC	Số lượng điểm bị ô nhiễm, cận ô nhiễm theo nguồn ô nhiễm của tỉnh (thành phố)
Mẫu số 17/QĐC	Số lượng điểm bị ô nhiễm, cận ô nhiễm theo loại đất của tỉnh (thành phố)
Mẫu số 18/QĐC	Diện tích đất bị ô nhiễm, cận ô nhiễm của tỉnh (thành phố)
Mẫu số 19/QĐC	Diện tích đất bị ô nhiễm, cận ô nhiễm theo nguồn ô nhiễm của tỉnh (thành phố)
Mẫu số 20/QĐC	Diện tích đất bị ô nhiễm, cận ô nhiễm theo loại đất của tỉnh (thành phố)
Mẫu số 21/QĐC	Diện tích đất bị ô nhiễm theo mức độ nguy hại của tỉnh (thành phố)
Mẫu số 22/QĐC	Diện tích đất bị ô nhiễm theo mức độ nguy hại theo nguồn ô nhiễm của tỉnh (thành phố)
Mẫu số 23/QĐC	Diện tích đất bị ô nhiễm theo mức độ nguy hại theo loại đất của tỉnh (thành phố)
Mẫu số 24a/QĐC	Thống kê kết quả quan trắc chất lượng đất
Mẫu số 24b/QĐC	Thống kê kết quả quan trắc suy giảm độ phì
Mẫu số 25a/QĐC	Thống kê kết quả quan trắc mặn hóa
Mẫu số 25b/QĐC	Thống kê kết quả quan trắc phèn hóa
Mẫu số 26/QĐC	Thống kê kết quả quan trắc xói mòn
Mẫu số 27/QĐC	Thống kê kết quả quan trắc khô hạn
Mẫu số 28/QĐC	Thống kê kết quả quan trắc kết von
Mẫu số 29/QĐC	Thống kê kết quả quan trắc ô nhiễm đất
Mẫu số 30/QĐC	Tổng hợp các khu vực đất bị thoái hóa cần bảo vệ, cải tạo, phục hồi
Mẫu số 31/QĐC	Tổng hợp các khu vực đất bị ô nhiễm cần bảo vệ, cải tạo, phục hồi
Mẫu số 32/QĐC	Tổng hợp các biện pháp kỹ thuật, giải pháp kinh tế, xã hội theo các khu vực cần bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất
Mẫu số 33/QĐC	Tổng hợp các khu vực đất cần bảo vệ, cải tạo, phục hồi
Mẫu số 34/QĐC	Tổng hợp các khu vực đất bị thoái hóa cần bảo vệ, cải tạo, phục hồi theo mức độ
Mẫu số 35/QĐC	Kế hoạch thực hiện các khu vực cần bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất
Mẫu số 36/QĐC	Kết quả thực hiện việc bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất theo kế hoạch
Mẫu số 37/QĐC	Thống kê các khu vực đất chưa được bảo vệ, cải tạo, phục hồi theo kế hoạch được duyệt

## A. ĐỐI TƯỢNG ĐIỀU TRA, ĐÁNH GIÁ ĐẤT ĐAI; BẢO VỆ, CẢI TẠO, PHỤC HỒI ĐẤT

**Bảng số 01/QĐC:**

### ĐỐI TƯỢNG ĐIỀU TRA, ĐÁNH GIÁ CHẤT LƯỢNG ĐẤT, THOẢI HÓA ĐẤT

STT	Loại đất <sup>(1)</sup>	Ký hiệu	Cả nước, cấp vùng	Cấp tỉnh
<b>I</b>	<b>Đất nông nghiệp</b>			
1	Đất trồng lúa	LUA	x	x
2	Đất trồng cây hằng năm khác	HNK	x	x
3	Đất trồng cây lâu năm	CLN	x	x
4	Đất rừng sản xuất	RSX	x	x
5	Đất rừng phòng hộ	RPH	x	x
6	Đất rừng đặc dụng	RDD	x	x
7	Đất nuôi trồng thủy sản	NTS	x	x
8	Đất chăn nuôi tập trung	CNT	x	x
9	Đất làm muối	LMU	x	x
10	Đất nông nghiệp khác	NKH		x
<b>II</b>	<b>Đất chưa sử dụng</b>			
11	Đất bằng chưa sử dụng	BCS	x	x
12	Đất đồi núi chưa sử dụng	DCS	x	x

<sup>(1)</sup> Loại đất được đánh giá nếu đủ quy mô diện tích thể hiện trên bản đồ kết quả điều tra, đánh giá đất đai

**Bảng số 02/QĐC:**

### ĐỐI TƯỢNG ĐIỀU TRA, ĐÁNH GIÁ TIỀM NĂNG ĐẤT ĐAI

STT	Loại đất <sup>(1)</sup>	Ký hiệu	Cả nước, cấp vùng	Cấp tỉnh
<b>I</b>	<b>Đất nông nghiệp</b>			
1	Đất trồng lúa	LUA	x	x
2	Đất trồng cây hằng năm khác	HNK	x	x
3	Đất trồng cây lâu năm	CLN	x	x
4	Đất rừng sản xuất	RSX	x	x
5	Đất rừng phòng hộ	RPH	x	x
6	Đất rừng đặc dụng	RDD	x	x
7	Đất nuôi trồng thủy sản	NTS	x	x
8	Đất làm muối	LMU	x	x
9	Đất chăn nuôi tập trung	CNT	x	x
10	Đất nông nghiệp khác	NKH	x	x
<b>II</b>	<b>Đất phi nông nghiệp</b>			
11	Đất ở tại đô thị	ODT	x	x
12	Đất ở tại nông thôn	ONT	x	x
13	Đất xây dựng trụ sở cơ quan	TSC	x	x

STT	Loại đất <sup>(1)</sup>	Ký hiệu	Cả nước, cấp vùng	Cấp tỉnh
14	Đất sử dụng vào mục đích quốc phòng <sup>(2)</sup>	CQP	x	x
15	Đất sử dụng vào mục đích an ninh <sup>(2)</sup>	CAN	x	x
16	Đất xây dựng các công trình sự nghiệp	DSN	x	x
17	Đất sản xuất, kinh doanh phi nông nghiệp	CSK	x	x
18	Đất sử dụng vào mục đích công cộng	CCC	x	x
19	Đất sử dụng cho hoạt động tôn giáo	TON	x	x
20	Đất sử dụng cho hoạt động tín ngưỡng	TIN	x	x
21	Đất nghĩa trang, nhà tang lễ, cơ sở hóa táng; đất cơ sở lưu trữ tro cốt	NTD	x	x
22	Đất mặt nước chuyên dùng	MNC	x	x
23	Đất phi nông nghiệp khác	PNK	x	x
<b>III</b>	<b>Đất chưa sử dụng</b>			
24	Đất bằng chưa sử dụng	BCS	x	x
25	Đất đồi núi chưa sử dụng	DCS	x	x

<sup>(1)</sup> Loại đất được đánh giá nếu đủ quy mô diện tích thể hiện trên bản đồ kết quả điều tra, đánh giá đất đai

<sup>(2)</sup> Không thực hiện đối với những khu vực bị giới hạn tiếp cận do vấn đề đảm bảo mục đích an ninh quốc gia.

### Bảng số 03/QĐC:

#### ĐỐI TƯỢNG ĐIỀU TRA, ĐÁNH GIÁ Ô NHIỄM ĐẤT

STT	Loại đất	Ký hiệu	Cả nước, cấp vùng	Cấp tỉnh
<b>I</b>	<b>Đất nông nghiệp</b>			
1	Đất trồng lúa	LUA	x	x
2	Đất trồng cây hằng năm khác	HNK	x	x
3	Đất trồng cây lâu năm	CLN	x	x
4	Đất rừng sản xuất	RSX	x	x
5	Đất rừng phòng hộ	RPH	x	x
6	Đất rừng đặc dụng	RDD	x	x
7	Đất nuôi trồng thủy sản	NTS	x	x
8	Đất chăn nuôi tập trung	CNT	x	x
9	Đất làm muối	LMU	x	x
10	Đất nông nghiệp khác	NKH	x	x
<b>II</b>	<b>Đất được quy hoạch xây dựng khu dân cư đô thị, nông thôn</b>			x
<b>III</b>	<b>Đất chưa sử dụng</b>			
1	Đất bằng chưa sử dụng	BCS	x	x
2	Đất đồi núi chưa sử dụng	DCS	x	x

## **B. CÁC YẾU TỐ THỂ HIỆN TRÊN BẢN ĐỒ ĐIỀU TRA THỰC ĐỊA; BẢN ĐỒ KẾT QUẢ ĐIỀU TRA, ĐÁNH GIÁ ĐẤT ĐAI; BẢN ĐỒ BẢO VỆ, CẢI TẠO, PHỤC HỒI ĐẤT**

### **1. Ký hiệu của các yếu tố kế thừa từ bản đồ hiện trạng sử dụng đất**

Ký hiệu của các yếu tố kế thừa từ bản đồ hiện trạng sử dụng đất được thể hiện theo quy định pháp luật về thống kê, kiểm kê đất đai và lập bản đồ hiện trạng sử dụng đất.


### **2. Quy định về khoanh đất**

- Ranh giới khoanh đất điều tra chất lượng đất, thoái hóa đất thể hiện trên bản đồ điều tra thực địa được khoanh vẽ, tổng hợp hoặc khái quát hóa; các khoanh đất đồng nhất tối thiểu 02 yếu tố (loại thổ nhưỡng và địa hình).

- Ranh giới khoanh đất điều tra ô nhiễm đất cấp vùng thể hiện trên bản đồ điều tra thực địa được tổng hợp, khái quát hóa: các khoanh đất đồng nhất 02 yếu tố (loại đất và địa giới hành chính cấp xã).

- Ranh giới khoanh đất điều tra ô nhiễm đất cấp tỉnh thể hiện trên bản đồ điều tra thực địa được khoanh vẽ, tổng hợp hoặc khái quát hóa từ loại đất thuộc khu vực chịu ảnh hưởng của nguồn gây ô nhiễm cấp tỉnh đảm bảo diện tích khoanh đất trung bình là 5 ha; đồng nhất 02 yếu tố loại đất và nguồn gây ô nhiễm.

### **Ký hiệu ranh giới, nhãn khoanh đất điều tra**

Yếu tố chuyên đề	Ký hiệu	Định dạng	Màu sắc			Lực nét (mm)
			Red	Green	Blue	
Ranh giới khoanh đất điều tra		Dạng vùng	0	0	255	0,5

Ký hiệu nhãn khoanh đất điều tra chất lượng đất, thoái hóa đất: “TD1(Fa,SL3)” trong đó tên khoanh đất điều tra TD1, loại đất theo thổ nhưỡng là đất vàng đỏ trên đá macma axit, độ dốc cấp 3.

Ký hiệu nhãn khoanh đất điều tra ô nhiễm đất cấp vùng: TD1(LUA,LienMinh)” trong đó tên khoanh đất điều tra TD1, loại đất là đất trồng lúa LUA, tên đơn vị hành chính cấp xã là xã Liên Minh.

Ký hiệu nhãn khoanh đất điều tra ô nhiễm cấp tỉnh: “TTH3(LUA,CT)” trong đó tên khoanh đất điều tra TTH3, loại đất là đất trồng lúa, nguồn gây ô nhiễm do canh tác nông nghiệp.

### 3. Ký hiệu điểm điều tra

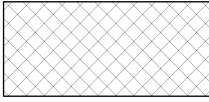
Yếu tố chuyên đề	Ký hiệu	Định dạng	Màu sắc			Đường kính (mm)
			Red	Green	Blue	
Phẫu diện chính	●	Dạng điểm	255	5	5	3
Phẫu diện phụ	●	Dạng điểm	200	56	204	3
Phẫu diện thăm dò	●	Dạng điểm	91	155	213	3
Điểm điều tra (thoái hóa, ô nhiễm, quan trắc)	●	Dạng điểm	255	5	5	3

### 4. Ký hiệu khoan đất thể hiện kết quả điều tra, đánh giá đất đai; bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất

#### 4.1. Các bản đồ chuyên đề trong điều tra, đánh giá thoái hóa đất

Tên bản đồ	Yếu tố chuyên đề	Ký hiệu	Màu sắc			Lực nét (mm)
			Red	Green	Blue	
Bản đồ đất bị suy giảm độ phì	Đất không bị suy giảm độ phì	SgN	165	249	165	0,1
	Đất bị suy giảm độ phì nhẹ	Sg1	255	255	200	0,1
	Đất bị suy giảm độ phì trung bình	Sg2	255	255	100	0,1
	Đất bị suy giảm độ phì nặng	Sg3	250	50	255	0,1
Bản đồ đất bị xói mòn	Đất không bị xói mòn	XmN	165	249	165	0,1
	Đất bị xói mòn yếu	Xm1	200	150	150	0,1
	Đất bị xói mòn trung bình	Xm2	150	100	100	0,1
	Đất bị xói mòn mạnh	Xm3	150	50	50	0,1



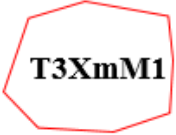



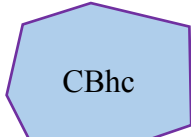

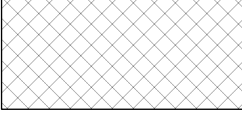
Tên bản đồ	Yếu tố chuyên đề	Ký hiệu	Màu sắc			Lực nét (mm)
			Red	Green	Blue	
Bản đồ đất bị khô hạn, hoang mạc hóa, sa mạc hóa	Đất không bị khô hạn, hoang mạc hóa, sa mạc hóa	KhN	165	249	165	0,1
	Đất bị khô hạn, hoang mạc hóa, sa mạc hóa nhẹ	Kh1	250	150	150	0,1
	Đất bị khô hạn, hoang mạc hóa, sa mạc hóa trung bình	Kh2	250	100	100	0,1
	Đất bị khô hạn, hoang mạc hóa, sa mạc hóa nặng	Kh3	250	50	50	0,1
Bản đồ đất bị kết von, đá ong hóa	Đất không bị kết von, đá ong hóa	KvN	165	249	165	0,1
	Đất bị kết von, đá ong hóa nhẹ	Kv1	100	200	200	0,1
	Đất bị kết von, đá ong hóa trung bình	Kv2	50	200	200	0,1
	Đất bị kết von, đá ong hóa nặng	Kv3	0	200	200	0,1
Bản đồ đất bị mặn hóa	Đất không bị mặn hóa	MhN	165	249	165	0,1
	Đất bị mặn hóa nhẹ	Mh1	200	150	100	0,1
	Đất bị mặn hóa trung bình	Mh2	200	100	50	0,1
	Đất bị mặn hóa nặng	Mh3	200	50	0	0,1
Bản đồ đất bị phèn hóa	Đất không bị phèn hóa	PhN	165	249	165	0,1
	Đất bị phèn hóa nhẹ	Ph1	250	150	255	0,1
	Đất bị phèn hóa trung bình	Ph2	250	100	255	0,1
	Đất bị phèn hóa nặng	Ph3	250	50	255	0,1

Tên bản đồ	Yếu tố chuyên đề		Ký hiệu	Màu sắc			Lực nét (mm)
				Red	Green	Blue	
	Không điều tra	Màu viền		0	0	0	0,1
		Màu nét trái		112	112	112	

#### 4.2. Các bản đồ kết quả điều tra, đánh giá đất đai; kết quả bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất

Tên bản đồ	Yếu tố chuyên đề		Ký hiệu	Màu sắc			Lực nét (mm)
				Red	Green	Blue	
Bản đồ chất lượng đất	Chất lượng đất thấp		CLD1	217	242	208	0,1
	Chất lượng đất trung bình		CLD2	142	217	115	0,1
	Chất lượng đất cao		CLD3	59	125	35	0,1
Bản đồ tiềm năng đất đai	Tiềm năng thấp		TN1	251	227	214	0,1
	Tiềm năng trung bình		TN2	242	170	132	0,1
	Tiềm năng cao		TN3	192	79	21	0,1
Bản đồ thoái hóa đất	Không thoái hóa		THN	82	224	126	0,1
	Thoái hóa nhẹ		TH1	229	158	221	0,1
	Thoái hóa trung bình		TH2	216	110	204	0,1
	Thoái hóa nặng		TH3	120	32	110	0,1
Bản đồ đất bị ô nhiễm	Không ô nhiễm		ONo	165	249	165	0,1
	Cận ô nhiễm		ONc	255	204	204	0,1
	Ô nhiễm (Mức độ nguy hại)		ONnh	255	147	147	0,1



Tên bản đồ	Yếu tố chuyên đề		Ký hiệu	Màu sắc			Lực nét (mm)
				Red	Green	Blue	
	Ô nhiễm (Mức độ nguy hại nghiêm trọng)		 ONnt	255	0	0	0,1
	Ô nhiễm (Mức độ nguy hại đặc biệt)		 ONdb	180	0	0	0,1
Bản đồ kết quả bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất	Ranh giới khu vực cần bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất		 T3XmM1	255	0	0	1,0
	Ranh giới khoanh đất đã bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất	Màu viền	 BCPht	237	125	49	1,0
		Màu vùng		146	208	80	
	Ranh giới khoanh đang thực hiện bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất	Màu viền	 BCPda	237	125	49	1,0
		Màu vùng		197	224	190	
	Ranh giới khoanh đất chưa bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất	Màu viền	 BCPch	237	125	49	1,0
		Màu vùng		251	229	214	
	Ranh giới khoanh đất cảnh báo hạn chế sử dụng	Màu viền	 CBhc	112	48	160	1,0
		Màu vùng		175	206	235	
	Ranh giới khoanh đất cảnh báo không cho phép sử dụng	Màu viền	 CBkcp	112	48	160	1,0
		Màu vùng		255	93	93	
	Không điều tra	Màu viền		0	0	0	0,1
		Màu nét trái		112	112	112	

### 5. Ký hiệu dạng điểm thể hiện kết quả điều tra, đánh giá ô nhiễm đất

Yếu tố chuyên đề	Ký hiệu	Định dạng	Màu sắc			Đường kính (mm)
			Red	Green	Blue	
Mẫu đất không ô nhiễm	●	Dạng điểm	0	0	0	3
Mẫu đất cận ô nhiễm	●	Dạng điểm	0	153	255	3
Mẫu đất ô nhiễm (mức độ nguy hại)	●	Dạng điểm	180	176	0	3
Mẫu đất ô nhiễm (mức độ nguy hại nghiêm trọng)	●	Dạng điểm	255	204	0	3
Mẫu đất ô nhiễm (mức độ nguy hại đặc biệt)	●	Dạng điểm	255	153	0	3

## C. HỆ THỐNG MẪU BIỂU ĐIỀU TRA, ĐÁNH GIÁ ĐẤT ĐAI; BẢO VỆ, CẢI TẠO, PHỤC HỒI ĐẤT

### 1. Hệ thống mẫu biểu điều tra, đánh giá chất lượng đất

Mẫu số 01/QĐC:

#### TỔNG HỢP PHÂN MỨC CHẤT LƯỢNG ĐẤT THEO LOẠI ĐẤT CỦA CẢ NƯỚC VÀ CÁC VÙNG KINH TẾ - XÃ HỘI

Đơn vị tính: ha

STT	Các vùng kinh tế - xã hội	Tổng diện tích điều tra	Loại đất											
			Đất trồng lúa			Đất trồng cây hàng năm khác			Đất trồng cây lâu năm			...		
			Thấp	Trung bình	Cao	Thấp	Trung bình	Cao	Thấp	Trung bình	Cao	Thấp	Trung bình	Cao
<i>A</i>	<i>B</i>	<i>(1)</i>	<i>(2)</i>	<i>(3)</i>	<i>(4)</i>	<i>(5)</i>	<i>(6)</i>	<i>(7)</i>	<i>(8)</i>	<i>(9)</i>	<i>(10)</i>	<i>(11)</i>	<i>(12)</i>	<i>(13)</i>
	<b>Cả nước</b>													
1	Vùng ...													
2														
3														

Ghi chú: mẫu biểu này dùng cho điều tra, đánh giá chất lượng đất cả nước và các vùng kinh tế - xã hội, trong đó:

Cột B: ghi danh sách các vùng kinh tế - xã hội;

Cột 1: ghi tổng diện tích điều tra của cả nước và các vùng kinh tế - xã hội;

Cột 2: ghi diện tích phân mức chất lượng đất trồng lúa ở mức thấp của cả nước và các vùng kinh tế - xã hội;

Cột 3: ghi diện tích phân mức chất lượng đất trồng lúa ở mức trung bình của cả nước và các vùng kinh tế - xã hội;

Cột 4: ghi diện tích phân mức chất lượng đất trồng lúa ở mức cao của cả nước và các vùng kinh tế - xã hội;

Cột 5: ghi diện tích phân mức chất lượng đất trồng cây hằng năm khác ở mức thấp của cả nước và các vùng kinh tế - xã hội;

Cột 6: ghi diện tích phân mức chất lượng đất trồng cây hằng năm khác ở mức trung bình của cả nước và các vùng kinh tế - xã hội;

Cột 7: ghi diện tích phân mức chất lượng đất trồng cây hằng năm khác ở mức cao của cả nước và các vùng kinh tế - xã hội;

Cột 8: ghi diện tích phân mức chất lượng đất trồng cây lâu năm ở mức thấp của cả nước và các vùng kinh tế - xã hội;

Cột 9: ghi diện tích phân mức chất lượng đất trồng cây lâu năm ở mức trung bình của cả nước và các vùng kinh tế - xã hội;

Cột 10: ghi diện tích phân mức chất lượng đất trồng cây lâu năm ở mức cao của cả nước và các vùng kinh tế - xã hội;

Cột 11, 12, 13: ...

### Mẫu số 02/QĐC:

#### TỔNG HỢP PHÂN MỨC CHẤT LƯỢNG ĐẤT CỦA VÙNG

*Đơn vị tính: ha*

STT	Loại đất	Tổng diện tích điều tra	Phân mức chất lượng đất		
			Thấp	Trung bình	Cao
<i>A</i>	<i>B</i>	<i>(1)</i>	<i>(2)</i>	<i>(3)</i>	<i>(4)</i>
	<b>Tổng cộng</b>				
1	Đất trồng lúa				
2	Đất trồng cây hằng năm khác				
3	Đất trồng cây lâu năm				
	...				

Ghi chú: Mẫu biểu này dùng cho điều tra, đánh giá chất lượng đất cấp vùng, trong đó:

Cột B: Ghi danh mục các loại đất;

Cột 1: Ghi tổng diện tích điều tra của vùng;

Cột 2: Ghi diện tích phân mức chất lượng đất ở mức thấp;

Cột 3: Ghi diện tích phân mức chất lượng đất ở mức trung bình;

Cột 4: Ghi diện tích phân mức chất lượng đất ở mức cao.

**Mẫu số 03/QĐC:****TỔNG HỢP PHÂN MỨC CHẤT LƯỢNG ĐẤT THEO LOẠI ĐẤT  
CỦA TỈNH (THÀNH PHỐ)***Đơn vị tính: ha*

STT	Quận/ huyện/ thị xã/ thành phố	Tổng diện tích điều tra	Loại đất															
			Đất trồng lúa			Đất trồng cây hằng năm khác			Đất trồng cây lâu năm			Đất rừng sản xuất			...			
			Thấp	Trung bình	Cao	Thấp	Trung bình	Cao	Thấp	Trung bình	Cao	Thấp	Trung bình	Cao	Thấp	Trung bình	Cao	
<i>A</i>	<i>B</i>	<i>(1)</i>	<i>(2)</i>	<i>(3)</i>	<i>(4)</i>	<i>(5)</i>	<i>(6)</i>	<i>(7)</i>	<i>(8)</i>	<i>(9)</i>	<i>(10)</i>	<i>(11)</i>	<i>(12)</i>	<i>(13)</i>	<i>(14)</i>	<i>(15)</i>	<i>(16)</i>	
	<b>Tỉnh Hà Giang</b>																	
1	Huyện Bắc Quang																	
2	Huyện Đông Văn																	
3	.....																	

Ghi chú: mẫu biểu này dùng cho điều tra, đánh giá chất lượng đất cấp tỉnh, trong đó:

Cột B: ghi danh sách các quận/ huyện/ thị xã/ thành phố trực thuộc tỉnh (thành phố)...

Cột 1: ghi tổng diện tích điều tra của các quận/ huyện/ thị xã/ thành phố trực thuộc tỉnh (thành phố)...

Cột 2: ghi diện tích phân mức chất lượng đất trồng lúa ở mức thấp của các quận/ huyện/ thị xã/ thành phố trực thuộc tỉnh (thành phố)...

Cột 3: ghi diện tích phân mức chất lượng đất trồng lúa ở mức trung bình của các quận/ huyện/ thị xã/ thành phố trực thuộc tỉnh (thành phố)...

Cột 4: ghi diện tích phân mức chất lượng đất trồng lúa ở mức cao của các quận/ huyện/ thị xã/ thành phố trực thuộc tỉnh (thành phố)...

Cột 5: ghi diện tích phân mức chất lượng đất trồng cây hằng năm khác ở mức thấp của các quận/ huyện/ thị xã/ thành phố trực thuộc tỉnh (thành phố)...

Cột 6: ghi diện tích phân mức chất lượng đất trồng cây hằng năm khác ở mức trung bình của các quận/ huyện/ thị xã/ thành phố trực thuộc tỉnh (thành phố)...

Cột 7: ghi diện tích phân mức chất lượng đất trồng cây hằng năm khác ở mức cao của các quận/ huyện/ thị xã/ thành phố trực thuộc tỉnh (thành phố)...

Cột 8: ghi diện tích phân mức chất lượng đất trồng cây lâu năm ở mức thấp của các quận/ huyện/ thị xã/ thành phố trực thuộc tỉnh (thành phố)...

Cột 9: ghi diện tích phân mức chất lượng đất trồng cây lâu năm ở mức trung bình của các quận/ huyện/ thị xã/ thành phố trực thuộc tỉnh (thành phố)...

Cột 10: ghi diện tích phân mức chất lượng đất trồng cây lâu năm ở mức cao của các quận/ huyện/ thị xã/ thành phố trực thuộc tỉnh (thành phố)...

Cột 11: ghi diện tích phân mức chất lượng đất rừng sản xuất ở mức thấp của các quận/ huyện/ thị xã/ thành phố trực thuộc tỉnh (thành phố)...;

Cột 12: ghi diện tích phân mức chất lượng đất rừng sản xuất ở mức trung bình của các quận/ huyện/ thị xã/ thành phố trực thuộc tỉnh (thành phố)...;

Cột 13: ghi diện tích phân mức chất lượng đất rừng sản xuất ở mức cao của các quận/ huyện/ thị xã/ thành phố trực thuộc tỉnh (thành phố)...;

Cột 14, 15, 16: ...

## 2. Hệ thống mẫu biểu điều tra, đánh giá tiềm năng đất đai

### Mẫu số 04/QĐC:

#### THỐNG KÊ DIỆN TÍCH TIỀM NĂNG ĐẤT ĐAI THEO LOẠI ĐẤT CỦA CẢ NƯỚC VÀ CÁC VÙNG KINH TẾ - XÃ HỘI

Đơn vị tính: ha

STT	Các vùng kinh tế - xã hội	Tổng diện tích điều tra	Tổng diện tích tiềm năng			Loại đất											
						Đất trồng lúa			Đất trồng cây hằng năm khác			Đất trồng cây lâu năm			...		
			Thấp	Trung bình	Cao	Thấp	Trung bình	Cao	Thấp	Trung bình	Cao	Thấp	Trung bình	Cao	Thấp	Trung bình	Cao
<i>A</i>	<i>B</i>	<i>(1)</i>	<i>(2)</i>	<i>(3)</i>	<i>(4)</i>	<i>(5)</i>	<i>(6)</i>	<i>(7)</i>	<i>(8)</i>	<i>(9)</i>	<i>(10)</i>	<i>(11)</i>	<i>(12)</i>	<i>(13)</i>	<i>(14)</i>	<i>(15)</i>	<i>(16)</i>
	<b>Cả nước</b>																
1	Vùng ...																
2	.....																
3																	

Ghi chú: mẫu biểu này dùng cho điều tra, đánh giá tiềm năng đất đai cả nước và các vùng kinh tế - xã hội, trong đó:

Cột B: ghi danh sách các vùng kinh tế - xã hội;

Cột 1: ghi tổng diện tích điều tra của các vùng kinh tế - xã hội;

Cột 2: ghi tổng diện tích mức tiềm năng thấp của các vùng kinh tế - xã hội;

Cột 2 = Cột 5 + Cột 8 + Cột 11 + Cột 14 + ...;

Cột 3: ghi tổng diện tích mức tiềm năng trung bình của các vùng kinh tế - xã hội;

Cột 3 = Cột 6 + Cột 9 + Cột 12 + Cột 15 + ...;

Cột 4: ghi tổng diện tích mức tiềm năng cao của các vùng kinh tế - xã hội;

Cột 4 = Cột 7 + Cột 10 + Cột 13 + Cột 16 + ...;

Các cột 5, 6, 7: ghi diện tích đất trồng lúa ở các mức tiềm năng thấp, trung bình, cao của từng vùng kinh tế - xã hội;

Các cột 8, 9, 10: ghi diện tích đất trồng cây hằng năm khác ở các mức tiềm năng thấp, trung bình, cao của từng vùng kinh tế - xã hội;

Các cột 11, 12, 13: ghi diện tích đất trồng cây lâu năm ở các mức tiềm năng thấp, trung bình, cao của từng vùng kinh tế - xã hội;

Các cột 14, 15, 16: ...

Mẫu số 05/QĐC:

## THỐNG KÊ DIỆN TÍCH TIỀM NĂNG ĐẤT ĐAI THEO LOẠI ĐẤT CỦA TỈNH (THÀNH PHỐ)

Đơn vị tính: ha

STT	Quận/huyện/ thị xã/ thành phố	Tổng diện tích điều tra	Tổng diện tích tiềm năng			Loại đất																		
						Đất trồng lúa			Đất trồng cây hằng năm khác			Đất trồng cây lâu năm			Đất ở nông thôn			Đất ở đô thị			...			
			Thấp	Trung bình	Cao	Thấp	Trung bình	Cao	Thấp	Trung bình	Cao	Thấp	Trung bình	Cao	Thấp	Trung bình	Cao	Thấp	Trung bình	Cao	Thấp	Trung bình	Cao	
<i>A</i>	<i>B</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>16</i>	<i>17</i>	<i>18</i>	<i>19</i>	<i>20</i>	<i>21</i>	<i>22</i>	
	<b>Tỉnh Hà Giang</b>																							
1	Huyện Bắc Quang																							
2	Huyện Đông Văn																							
3	.....																							

Ghi chú: mẫu biểu này dùng cho điều tra, đánh giá tiềm năng đất đai cấp tỉnh.

Cột B: ghi danh sách các quận/ huyện/ thị xã/ thành phố trực thuộc tỉnh (thành phố);

Cột 1: thống kê tổng diện tích điều tra của các quận/ huyện/ thị xã/ thành phố trực thuộc tỉnh (thành phố);

Cột 2: ghi tổng diện tích mức tiềm năng thấp của các quận/ huyện/ thị xã/ thành phố trực thuộc tỉnh (thành phố);

Cột 2 = Cột 5 + Cột 8 + Cột 11 + Cột 14 + Cột 17 + ...;

Cột 3: ghi tổng diện tích mức tiềm năng trung bình của các quận/ huyện/ thị xã/ thành phố trực thuộc tỉnh (thành phố);

Cột 3 = Cột 6 + Cột 9 + Cột 12 + Cột 15 + Cột 18 + ...;

Cột 4: ghi tổng diện tích mức tiềm năng cao của các quận/ huyện/ thị xã/ thành phố trực thuộc tỉnh (thành phố);

Cột 4 = Cột 7 + Cột 10 + Cột 13 + Cột 16 + Cột 19 + ...;

Các cột 5, 6, 7: ghi diện tích đất trồng lúa ở các mức tiềm năng thấp, trung bình, cao của các quận/ huyện/ thị xã/ thành phố trực thuộc tỉnh (thành phố);

Các cột 8, 9, 10: ghi diện tích đất trồng cây hằng năm khác ở các mức tiềm năng thấp, trung bình, cao của các quận/ huyện/ thị xã/ thành phố trực thuộc tỉnh (thành phố);

Các cột 11, 12, 13: ghi diện tích đất trồng cây lâu năm ở các mức tiềm năng thấp, trung bình, cao của các quận/ huyện/ thị xã/ thành phố trực thuộc tỉnh (thành phố);

Các cột 14, 15, 16: ghi diện tích đất ở nông thôn ở các mức tiềm năng thấp, trung bình, cao của các quận/ huyện/ thị xã/ thành phố trực thuộc tỉnh (thành phố);

Các cột 17, 18, 19: ghi diện tích đất ở đô thị ở các mức tiềm năng thấp, trung bình, cao của các quận/ huyện/ thị xã/ thành phố trực thuộc tỉnh (thành phố).

Các cột 20, 21, 22:.....

**Mẫu số 06/QĐC:**

**TỔNG HỢP ĐÁNH GIÁ TIỀM NĂNG ĐẤT ĐAI THEO ĐỊNH HƯỚNG  
SỬ DỤNG ĐẤT CỦA CẢ NƯỚC VÀ CÁC VÙNG KINH TẾ - XÃ HỘI**

STT	Các vùng kinh tế - xã hội	Loại đất	Tiềm năng hiện tại (ha)		Định hướng sử dụng đất (ha)		
			Phân mức	Diện tích			
<i>A</i>	<i>B</i>	<i>I</i>	<i>(2)</i>	<i>(3)</i>	<i>(4)</i>		
1	Cả nước	Đất trồng lúa	TN1				
			TN2				
			TN3				
		Đất trồng cây hằng năm khác	TN1				
			TN2				
			TN3				
		Đất trồng cây lâu năm	TN1				
			TN2				
			TN3				
		.....	.....				
		1	Vùng ...	Đất trồng lúa	TN1		
					TN2		
TN3							
Đất trồng cây hằng năm khác	TN1						
	TN2						
	TN3						
Đất trồng cây lâu năm	TN1						
	TN2						
	TN3						
...	...						
2	...						

Ghi chú: mẫu biểu này dùng cho điều tra, đánh giá tiềm năng đất đai cả nước và các vùng kinh tế - xã hội.

Cột B: ghi danh sách các vùng kinh tế - xã hội;

Cột 1: thống kê các loại đất theo quy định tại Bảng số 02/QĐC của Phụ lục I ban hành kèm theo Thông tư này;

Cột 2: ghi phân mức đánh giá tiềm năng đất đai với các loại đất của cả nước và các vùng kinh tế - xã hội;

Cột 3: ghi diện tích đánh giá tiềm năng đất đai hiện tại với các loại đất của cả nước và các vùng kinh tế - xã hội;

Cột 4: đánh giá định hướng sử dụng đất với mỗi mức tiềm năng đánh giá.



**Mẫu số 07/QĐC:****TỔNG HỢP ĐÁNH GIÁ TIỀM NĂNG ĐẤT ĐAI THEO ĐỊNH HƯỚNG  
SỬ DỤNG ĐẤT CỦA VÙNG**

STT	Loại đất	Tiềm năng hiện tại (ha)		Định hướng sử dụng đất (ha)
		Phân mức	Diện tích	
<i>A</i>	<i>(1)</i>	<i>(2)</i>	<i>(3)</i>	<i>(4)</i>
1	Đất trồng lúa	TN1		
		TN2		
		TN3		
2	Đất trồng cây hằng năm khác	TN1		
		TN2		
		TN3		
3	Đất trồng cây lâu năm	TN1		
		TN2		
		TN3		
4	Đất rừng sản xuất	TN1		
		TN2		
		TN3		
...	...	....		
...	Đất ở nông thôn	TN1		
		TN2		
		TN3		
...	Đất ở đô thị	TN1		
		TN2		
		TN3		

Ghi chú: mẫu biểu này dùng cho điều tra, đánh giá tiềm năng đất đai cấp vùng.

Cột 1: thống kê các loại đất theo quy định tại Bảng số 02/QĐC của Phụ lục I ban hành kèm theo Thông tư này;

Cột 2: ghi phân mức đánh giá tiềm năng đất đai với các loại đất;

Cột 3: ghi diện tích đánh giá tiềm năng đất đai hiện tại với các loại đất của các vùng kinh tế - xã hội;

Cột 4: đánh giá định hướng sử dụng đất với mỗi mức tiềm năng đánh giá.

**Mẫu số 08/QĐC:**

**TỔNG HỢP ĐÁNH GIÁ TIỀM NĂNG ĐẤT ĐAI THEO ĐỊNH HƯỚNG  
SỬ DỤNG ĐẤT CỦA TỈNH (THÀNH PHỐ)**

STT	Quận/ huyện/ thị xã/ thành phố	Loại đất	Tiềm năng hiện tại (ha)		Định hướng sử dụng đất (ha)
			Phân mức	Diện tích	
<i>A</i>	<i>B</i>	<i>1</i>	<i>(2)</i>	<i>(3)</i>	<i>(4)</i>
I	Tỉnh Hà Giang	Đất trồng lúa	TN1		
			TN2		
			TN3		
		Đất trồng cây hằng năm khác	TN1		
			TN2		
			TN3		
		Đất trồng cây lâu năm	TN1		
			TN2		
			TN3		
.....					
1	Huyện Bắc Quang	Đất trồng lúa	TN1		
			TN2		
			TN3		
		Đất trồng cây hằng năm khác	TN1		
			TN2		
			TN3		
		Đất trồng cây lâu năm	TN1		
			TN2		
			TN3		
.....		.....			
2	.....				

Ghi chú: mẫu biểu này dùng cho điều tra, đánh giá tiềm năng đất đai cấp tỉnh.

Cột B: ghi danh sách các quận/huyện/thị xã/thành phố trực thuộc tỉnh (thành phố)...

Cột 1: thống kê các loại đất tại theo quy định tại Bảng số 02/QĐC của Phụ lục I ban hành kèm theo Thông tư này;

Cột 2: ghi phân mức đánh giá tiềm năng đất đai với các loại đất của các quận/ huyện/ thị xã/ thành phố trực thuộc tỉnh (thành phố)...

Cột 3: ghi diện tích đánh giá tiềm năng đất đai hiện tại với các loại đất của các quận/ huyện/ thị xã/ thành phố trực thuộc tỉnh (thành phố)...

Cột 4: đánh giá định hướng sử dụng đất với mỗi mức tiềm năng đánh giá.

### 3. Hệ thống mẫu biểu điều tra, đánh giá thoái hóa đất

Mẫu số 09/QĐC:

#### DIỆN TÍCH ĐẤT BỊ THOÁI HÓA CHIA THEO LOẠI ĐẤT CỦA CẢ NƯỚC VÀ CÁC VÙNG KINH TẾ - XÃ HỘI

Đơn vị tính: ha

STT	Vùng kinh tế - xã hội	Mã số	Tổng diện tích điều tra	Diện tích đất bị thoái hóa			Loại đất											
							Đất trồng lúa			Đất cây hằng năm khác			Đất trồng cây lâu năm			...		
				Nhẹ	Trung bình	Nặng	Nhẹ	Trung bình	Nặng	Nhẹ	Trung bình	Nặng	Nhẹ	Trung bình	Nặng	Nhẹ	Trung bình	Nặng
<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>16</i>
	<b>Cả nước</b>																	
1	Vùng....																	
2	Vùng....																	

Ghi chú: mẫu biểu này dùng cho điều tra, đánh giá thoái hóa đất cả nước và các vùng kinh tế - xã hội, trong đó:

Cột B: ghi danh sách các vùng kinh tế - xã hội;

Cột 1: ghi tổng diện tích điều tra tương ứng với các vùng kinh tế - xã hội ghi ở cột B;

Cột 2, 3, 4: ghi tổng diện tích đất bị thoái hóa ở các mức độ thoái hóa nhẹ, trung bình, nặng;

Cột 2 = Cột 5 + Cột 8 + Cột 11 + Cột 14 + Cột 17 + ...;

Cột 3 = Cột 6 + Cột 9 + Cột 12 + Cột 15 + Cột 18 + ...;

Cột 4 = Cột 7 + Cột 10 + Cột 13 + Cột 16 + Cột 19 + ...;

Cột 5, 6, 7: ghi diện tích đất trồng lúa bị thoái hóa ở các mức độ thoái hóa nhẹ, trung bình, nặng;

Cột 8, 9, 10: ghi diện tích đất trồng cây hằng năm khác bị thoái hóa ở các mức độ thoái hóa nhẹ, trung bình, nặng;

Cột 11, 12, 13: ghi diện tích đất trồng cây lâu năm bị thoái hóa ở các mức độ thoái hóa nhẹ, trung bình, nặng;

Cột 14, 15, 16: ...

**Mẫu số 10/QĐC:**

**DIỆN TÍCH ĐẤT BỊ THOÁI HÓA CHIA THEO LOẠI HÌNH THOÁI HÓA CỦA CẢ NƯỚC VÀ CÁC VÙNG KINH TẾ - XÃ HỘI**

*Đơn vị tính: ha*

STT	Các vùng kinh tế - xã hội	Mã số	Tổng diện tích điều tra	Tổng diện tích đất bị thoái hóa			Chia theo loại hình thoái hóa																		
							Đất bị suy giảm độ phì			Đất bị xói mòn			Đất bị khô hạn, hoang mạc hóa, sa mạc hóa			Đất bị kết von, đá ong hóa			Đất bị mặn hóa			Đất bị phèn hóa			
				Nhẹ	Trung bình	Nặng	Nhẹ	Trung bình	Nặng	Yếu	Trung bình	Mạnh	Nhẹ	Trung bình	Nặng	Nhẹ	Trung bình	Nặng	Nhẹ	Trung bình	Nặng	Nhẹ	Trung bình	Nặng	
A	B	C	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
	<b>Cả nước</b>																								
1	Vùng ...																								
2	...																								
3																									

Ghi chú: mẫu biểu này dùng cho điều tra, đánh giá thoái hóa đất cả nước và các vùng kinh tế - xã hội, trong đó:

Cột B: ghi danh sách các vùng kinh tế - xã hội;

Cột 1: ghi tổng diện tích điều tra tương ứng với các vùng kinh tế - xã hội ghi ở cột B;

Cột 2, 3, 4: ghi tổng diện tích đất bị thoái hóa ở các mức độ thoái hóa nhẹ, trung bình, nặng;

Cột 5, 6, 7: ghi diện tích đất bị suy giảm độ phì ở các mức độ nhẹ, trung bình, nặng;

Cột 8, 9, 10: ghi diện tích đất bị xói mòn ở các mức độ yếu, trung bình, mạnh;

Cột 11, 12, 13: ghi diện tích đất bị khô hạn, hoang mạc hóa, sa mạc hóa ở các mức độ nhẹ, trung bình, nặng;

Cột 14, 15, 16: ghi diện tích đất bị kết von, đá ong hóa ở các mức độ nhẹ, trung bình, nặng;

Cột 17, 18, 19: ghi diện tích đất bị mặn hóa ở các mức độ nhẹ, trung bình, nặng;

Cột 20, 21, 22: ghi diện tích đất bị phèn hóa ở các mức độ nhẹ, trung bình, nặng.

Mẫu số 11/QĐC:

**DIỆN TÍCH ĐẤT BỊ THOÁI HÓA CỦA TỈNH (THÀNH PHỐ)**

*Đơn vị tính: ha*

STT	Loại đất	Mã số	Tổng diện tích điều tra	Tổng diện tích đất bị thoái hóa			Chia theo loại hình thoái hóa																		
							Đất bị suy giảm độ phì			Đất bị xói mòn			Đất bị khô hạn, hoang mạc hóa, sa mạc hóa			Đất bị kết von, đá ong hóa			Đất bị mặn hóa			Đất bị phèn hóa			
				Nhẹ	Trung bình	Nặng	Nhẹ	Trung bình	Nặng	Yếu	Trung bình	Mạnh	Nhẹ	Trung bình	Nặng	Nhẹ	Trung bình	Nặng	Nhẹ	Trung bình	Nặng	Nhẹ	Trung bình	Nặng	
A	B	C	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
	<b>Tổng số</b>																								
1	Đất trồng lúa																								
2	Đất trồng cây hằng năm																								
3	...																								
4																									

Ghi chú: mẫu biểu này dùng cho điều tra, đánh giá thoái hóa đất cấp tỉnh, trong đó:

Cột B: ghi danh mục các loại đất;

Cột 1: ghi tổng diện tích điều tra;

Cột 2, 3, 4: ghi tổng diện tích đất bị thoái hóa ở các mức độ thoái hóa nhẹ, trung bình, nặng;

Cột 5, 6, 7: ghi diện tích đất bị suy giảm độ phì ở các mức độ nhẹ, trung bình, nặng;

Cột 8, 9, 10: ghi diện tích đất bị xói mòn ở các mức độ yếu, trung bình, mạnh;

Cột 11, 12, 13: ghi diện tích đất bị khô hạn, hoang mạc hóa, sa mạc hóa ở các mức độ nhẹ, trung bình, nặng;

Cột 14, 15, 16: ghi diện tích đất bị kết von, đá ong hóa ở các mức độ nhẹ, trung bình, nặng;

Cột 17, 18, 19: ghi diện tích đất bị mặn hóa ở các mức độ nhẹ, trung bình, nặng;

Cột 20, 21, 22: ghi diện tích đất bị phèn hóa ở các mức độ nhẹ, trung bình, nặng.

Mẫu số 12/QĐC:

**TỔNG HỢP DIỆN TÍCH ĐẤT BỊ THOÁI HÓA CẦN BẢO VỆ, CẢI TẠO, PHỤC HỒI**

*Đơn vị tính: ha*

STT	Loại đất	Mã số	Tổng diện tích điều tra	Tổng diện tích đất bị thoái hóa			Chia theo loại hình thoái hóa																		
							Đất bị suy giảm độ phì			Đất bị xói mòn			Đất bị khô hạn, hoang mạc hóa, sa mạc hóa			Đất bị kết von, đá ong hóa			Đất bị mặn hóa			Đất bị phèn hóa			
				Nhẹ	Trung bình	Nặng	Nhẹ	Trung bình	Nặng	Yếu	Trung bình	Mạnh	Nhẹ	Trung bình	Nặng	Nhẹ	Trung bình	Nặng	Nhẹ	Trung bình	Nặng	Nhẹ	Trung bình	Nặng	
A	B	C	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
	<b>Tổng số</b>																								
1	Đất trồng lúa																								
2	Đất trồng cây hằng năm																								
3	...																								
4																									

Ghi chú: mẫu biểu này để tổng hợp diện tích đất bị thoái hóa cần bảo vệ, cải tạo, phục hồi, trong đó:

Cột B: ghi danh mục các loại đất;

Cột 1: ghi tổng diện tích điều tra;

Cột 2, 3, 4: ghi tổng diện tích đất bị thoái hóa ở các mức độ thoái hóa nhẹ, trung bình, nặng;

Cột 5, 6, 7: ghi diện tích đất bị suy giảm độ phì ở các mức độ nhẹ, trung bình, nặng cần bảo vệ, cải tạo, phục hồi;

Cột 8, 9, 10: ghi diện tích đất bị xói mòn ở các mức độ yếu, trung bình, mạnh cần bảo vệ, cải tạo, phục hồi;

Cột 11, 12, 13: ghi diện tích đất bị khô hạn, hoang mạc hóa, sa mạc hóa ở các mức độ nhẹ, trung bình, nặng cần bảo vệ, cải tạo, phục hồi;

Cột 14, 15, 16: ghi diện tích đất bị kết von, đá ong hóa ở các mức độ nhẹ, trung bình, nặng cần bảo vệ, cải tạo, phục hồi;

Cột 17, 18, 19: ghi diện tích đất bị mặn hóa ở các mức độ nhẹ, trung bình, nặng cần bảo vệ, cải tạo, phục hồi;

Cột 20, 21, 22: ghi diện tích đất bị phèn hóa ở các mức độ nhẹ, trung bình, nặng cần bảo vệ, cải tạo, phục hồi.

#### 4. Hệ thống mẫu biểu điều tra, đánh giá ô nhiễm đất

Mẫu số 13/QĐC:

#### SỐ LƯỢNG ĐIỂM BỊ Ô NHIỄM, CẬN Ô NHIỄM THEO LOẠI ĐẤT CỦA CẢ NƯỚC VÀ CÁC VÙNG KINH TẾ - XÃ HỘI

Đơn vị tính: số lượng điểm

STT	Vùng kinh tế - xã hội	Số lượng điểm bị ô nhiễm, cận ô nhiễm/tổng số điểm lấy mẫu	Loại hình ô nhiễm							
			Kim loại nặng				Hóa chất BVTV Phốt pho hữu cơ			
			Kim loại A	Kim loại B	Kim loại C	Kim loại ...	Chất A	Chất B	Chất C	Chất ...
<i>A</i>	<i>B</i>	<i>(1)</i>	<i>(2)</i>	<i>(3)</i>	<i>(4)</i>	<i>(5)</i>	<i>(6)</i>	<i>(7)</i>	<i>(8)</i>	<i>(9)</i>
<b>I</b>	<b>Mẫu đất bị ô nhiễm</b>									
	<i>Cả nước</i>									
1	<b>Vùng .....</b>									
-	Đất trồng lúa									
-	Đất trồng cây hằng năm khác									
-	.....									
2	<b>Vùng .....</b>									
<b>II</b>	<b>Mẫu đất cận ô nhiễm</b>									
	<i>Cả nước</i>									
1	<b>Vùng .....</b>									
-	Đất trồng lúa									
-	Đất trồng cây hằng năm khác									
-	.....									
2	<b>Vùng .....</b>									

Ghi chú: mẫu biểu này dùng cho điều tra, đánh giá ô nhiễm đất cả nước và các vùng kinh tế - xã hội, trong đó:

Cột A: số thứ tự;

Cột B: ghi các loại đất theo các vùng kinh tế - xã hội;

Cột 1: ghi số lượng điểm bị ô nhiễm, cận ô nhiễm/tổng số điểm lấy mẫu;

Cột 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, ...: ghi số lượng điểm bị ô nhiễm, cận ô nhiễm theo các chỉ tiêu phân tích kim loại nặng, hóa chất BVTV Phốt pho hữu cơ.

**Mẫu số 14/QĐC:****SỐ LƯỢNG ĐIỂM BỊ Ô NHIỄM THEO MỨC ĐỘ NGUY HẠI THEO LOẠI ĐẤT CỦA CẢ NƯỚC VÀ CÁC VÙNG KINH TẾ - XÃ HỘI***Đơn vị tính: số lượng điểm*

STT	Vùng kinh tế - xã hội	Số lượng điểm ô nhiễm/tổng số điểm lấy mẫu	Mức độ nguy hại ô nhiễm												
			Nguy hại				Nguy hại nghiêm trọng				Nguy hại đặc biệt				
			Đất trồng lúa	Đất trồng cây hàng năm khác	Đất trồng cây lâu năm	....	Đất trồng lúa	Đất trồng cây hàng năm khác	Đất trồng cây lâu năm	....	Đất trồng lúa	Đất trồng cây hàng năm khác	Đất trồng cây lâu năm	....	
<i>A</i>	<i>B</i>	<i>(1)</i>	<i>(2)</i>	<i>(3)</i>	<i>(4)</i>	<i>(5)</i>	<i>(6)</i>	<i>(7)</i>	<i>(8)</i>	<i>(9)</i>	<i>(10)</i>	<i>(11)</i>	<i>(12)</i>	<i>(13)</i>	
	<b>Cả nước</b>														
1	Vùng .....														
2	Vùng .....														
	.....														

Ghi chú: mẫu biểu này dùng cho điều tra, đánh giá ô nhiễm đất cả nước và các vùng kinh tế - xã hội, trong đó:

Cột A: số thứ tự;

Cột B: ghi các vùng kinh tế - xã hội;

Cột 1: ghi số lượng điểm bị ô nhiễm/tổng số điểm lấy mẫu;

Cột 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, ....: ghi số lượng điểm theo mức độ nguy hại ô nhiễm theo loại đất.



**Mẫu số 15/QĐC:****SỐ LƯỢNG ĐIỂM BỊ Ô NHIỄM, CẬN Ô NHIỄM CỦA TỈNH (THÀNH PHỐ)***Đơn vị tính: số lượng điểm*

STT	Quận/ huyện/ thị xã/ thành phố	Số lượng điểm bị ô nhiễm, cận ô nhiễm/ tổng số điểm lấy mẫu	Loại hình ô nhiễm kim loại nặng			
			Kim loại A	Kim loại B	Kim loại C	Kim loại ...
<i>A</i>	<i>B</i>	<i>(1)</i>	<i>(2)</i>	<i>(3)</i>	<i>(4)</i>	<i>(5)</i>
<b>I</b>	<b>Mẫu đất bị ô nhiễm</b>					
1	Huyện A					
2	Huyện B					
3	....					
<b>II</b>	<b>Mẫu đất cận ô nhiễm</b>					
1	Huyện A					
2	Huyện B					
3	....					

Ghi chú: mẫu biểu này dùng cho điều tra, đánh giá ô nhiễm đất cấp tỉnh, trong đó:

Cột A: số thứ tự;

Cột B: ghi danh sách các huyện, thành phố theo danh mục đơn vị hành chính cấp tỉnh;

Cột 1: ghi số lượng điểm bị ô nhiễm, cận ô nhiễm/tổng số điểm lấy mẫu;

Cột 2, 3, 4, 5,...: ghi số lượng điểm bị ô nhiễm, cận ô nhiễm theo các chỉ tiêu phân tích kim loại nặng.

**Mẫu số 16/QĐC:****SỐ LƯỢNG ĐIỂM BỊ Ô NHIỄM, CẬN Ô NHIỄM THEO NGUỒN Ô NHIỄM  
CỦA TỈNH (THÀNH PHỐ)***Đơn vị tính: số lượng điểm*

STT	Nguồn ô nhiễm	Số lượng điểm bị ô nhiễm, cận ô nhiễm/ tổng số điểm lấy mẫu	Loại hình ô nhiễm kim loại nặng			
			Kim loại A	Kim loại B	Kim loại C	Kim loại ...
<i>A</i>	<i>B</i>	<i>(1)</i>	<i>(2)</i>	<i>(3)</i>	<i>(4)</i>	<i>(5)</i>
<b>I</b>	<b>Mẫu đất bị ô nhiễm</b>					
1	Khu công nghiệp, cụm công nghiệp					
2	Khu tiểu thủ công nghiệp, làng nghề					
3	....					
<b>II</b>	<b>Mẫu đất cận ô nhiễm</b>					
1	Khu công nghiệp, cụm công nghiệp					
2	Khu tiểu thủ công nghiệp, làng nghề					
3	....					

Ghi chú: mẫu biểu này dùng cho điều tra, đánh giá ô nhiễm đất cấp tỉnh, trong đó:

Cột A: Số thứ tự;

Cột B: ghi danh sách các nguồn gây ô nhiễm;

Cột 1: ghi số lượng điểm bị ô nhiễm, cận ô nhiễm /tổng số điểm lấy mẫu;

Cột 2, 3, 4, 5,...: ghi số lượng điểm bị ô nhiễm, cận ô nhiễm theo các chỉ tiêu phân tích kim loại nặng.

**Mẫu số 17/QĐC:****SỐ LƯỢNG ĐIỂM BỊ Ô NHIỄM, CẬN Ô NHIỄM THEO LOẠI ĐẤT  
CỦA TỈNH (THÀNH PHỐ)***Đơn vị tính: số lượng điểm*

STT	Loại đất	Số lượng điểm bị ô nhiễm, cận ô nhiễm/ tổng số điểm lấy mẫu	Loại hình ô nhiễm kim loại nặng			
			Kim loại A	Kim loại B	Kim loại C	Kim loại ...
<i>A</i>	<i>B</i>	<i>(1)</i>	<i>(2)</i>	<i>(3)</i>	<i>(4)</i>	<i>(5)</i>
<b>I</b>	<b>Mẫu đất bị ô nhiễm</b>					
1	Đất trồng lúa					
2	Đất trồng cây hàng năm khác					
3	....					
<b>II</b>	<b>Mẫu đất cận ô nhiễm</b>					
1	Đất trồng lúa					
2	Đất trồng cây hàng năm khác					
3	....					

Ghi chú: mẫu biểu này dùng cho điều tra, đánh giá ô nhiễm đất cấp tỉnh, trong đó:

Cột A: Số thứ tự;

Cột B: ghi danh sách các loại đất;

Cột 1: ghi số lượng điểm bị ô nhiễm, cận ô nhiễm/tổng số điểm lấy mẫu;

Cột 2, 3, 4, 5,...: ghi số lượng điểm bị ô nhiễm, cận ô nhiễm theo các chỉ tiêu phân tích kim loại nặng.

**Mẫu số 18/QĐC:****DIỆN TÍCH ĐẤT BỊ Ô NHIỄM, CẬN Ô NHIỄM CỦA TỈNH (THÀNH PHỐ)***Đơn vị tính: ha*

STT	Quận/ huyện/ thị xã/ thành phố	Tổng diện tích điều tra	Diện tích đất bị ô nhiễm	Diện tích đất cận ô nhiễm
<i>A</i>	<i>B</i>	<i>(1)</i>	<i>(2)</i>	<i>(3)</i>
1	Huyện A			
2	Huyện B			
3	...			

Ghi chú: mẫu biểu này dùng cho điều tra, đánh giá ô nhiễm đất cấp tỉnh, trong đó:

Cột A: Số thứ tự

Cột B: ghi danh sách các huyện, thị xã, thành phố;

Cột 1: ghi tổng diện tích điều tra;

Cột 2: ghi diện tích đất bị ô nhiễm;

Cột 3: ghi diện tích đất cận ô nhiễm.

**Mẫu số 19/QĐC:****DIỆN TÍCH ĐẤT BỊ Ô NHIỄM, CẬN Ô NHIỄM THEO NGUỒN Ô NHIỄM  
CỦA TỈNH (THÀNH PHỐ)***Đơn vị tính: ha*

STT	Nguồn ô nhiễm	Tổng diện tích điều tra	Diện tích đất bị ô nhiễm	Diện tích đất cận ô nhiễm
<i>A</i>	<i>B</i>	<i>(1)</i>	<i>(2)</i>	<i>(3)</i>
1	Khu công nghiệp, cụm công nghiệp			
2	Khu tiêu thụ công nghiệp, làng nghề			
3	...			

Ghi chú: mẫu biểu này dùng cho điều tra, đánh giá ô nhiễm đất cấp tỉnh, trong đó:

Cột B: ghi danh sách các nguồn gây ô nhiễm;

Cột 1: ghi tổng diện tích điều tra;

Cột 2: ghi diện tích đất bị ô nhiễm;

Cột 3: ghi diện tích đất cận ô nhiễm.

**Mẫu số 20/QĐC:****DIỆN TÍCH ĐẤT BỊ Ô NHIỄM, CẬN Ô NHIỄM THEO LOẠI ĐẤT  
CỦA TỈNH (THÀNH PHỐ)***Đơn vị tính: ha*

STT	Loại đất	Tổng diện tích điều tra	Diện tích đất bị ô nhiễm	Diện tích đất cận ô nhiễm
<i>A</i>	<i>B</i>	<i>(1)</i>	<i>(2)</i>	<i>(3)</i>
1	Đất trồng lúa			
2	Đất trồng cây hàng năm khác			
3	...			

Ghi chú: mẫu biểu này dùng cho điều tra, đánh giá ô nhiễm đất cấp tỉnh, trong đó:

Cột B: ghi danh sách các loại đất;

Cột 1: ghi tổng diện tích điều tra;

Cột 2: ghi diện tích đất bị ô nhiễm;

Cột 3: ghi diện tích đất cận ô nhiễm.

**Mẫu số 21/QĐC:****DIỆN TÍCH ĐẤT BỊ Ô NHIỄM THEO MỨC ĐỘ NGUY HẠI  
CỦA TỈNH (THÀNH PHỐ)***Đơn vị tính: ha*

STT	Quận/ huyện/ thị xã/ thành phố	Tổng diện tích điều tra	Tổng diện tích đất bị ô nhiễm	Mức nguy hại ô nhiễm		
				Nguy hại	Nguy hại nghiêm trọng	Nguy hại đặc biệt
<i>A</i>	<i>B</i>	<i>(1)</i>	<i>(2)</i>	<i>(3)</i>	<i>(4)</i>	<i>(5)</i>
	<b>Tổng</b>					
1	Huyện .....					
2						

Ghi chú: Biểu này dùng cho điều tra, đánh giá ô nhiễm đất cấp tỉnh, trong đó:

Cột A: Số thứ tự;

Cột B: ghi danh sách các quận/ huyện/ thị xã/ thành phố;

Cột 1: ghi tổng diện tích điều tra;

Cột 2: ghi diện tích đất bị ô nhiễm;

Cột 3: ghi diện tích đất ô nhiễm ở mức nguy hại;

Cột 4: ghi diện tích đất ô nhiễm ở mức nguy hại nghiêm trọng;

Cột 5: ghi diện tích đất ô nhiễm ở mức nguy hại đặc biệt.

### Mẫu số 22/QĐC:

#### DIỆN TÍCH ĐẤT BỊ Ô NHIỄM THEO MỨC ĐỘ NGUY HẠI THEO NGUỒN Ô NHIỄM CỦA TỈNH (THÀNH PHỐ)

Đơn vị tính: ha

STT	Nguồn gây ô nhiễm	Tổng diện tích điều tra	Tổng diện tích đất bị ô nhiễm	Mức nguy hại ô nhiễm		
				Nguy hại	Nguy hại nghiêm trọng	Nguy hại đặc biệt
<i>A</i>	<i>B</i>	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	<b>Tổng</b>					
1	Khu công nghiệp, cụm công nghiệp					
2	Khu tiểu thủ công nghiệp, làng nghề					
3	...					

Ghi chú: Biểu này dùng cho điều tra, đánh giá ô nhiễm đất cấp tỉnh, trong đó:

Cột A: Số thứ tự;

Cột B: ghi danh sách các nguồn gây ô nhiễm;

Cột 1: ghi tổng diện tích điều tra;

Cột 2: ghi diện tích đất bị ô nhiễm;

Cột 3: ghi diện tích đất ô nhiễm ở mức nguy hại;

Cột 4: ghi diện tích đất ô nhiễm ở mức nguy hại nghiêm trọng;

Cột 5: ghi diện tích đất ô nhiễm ở mức nguy hại đặc biệt.

### Mẫu số 23/QĐC:

#### DIỆN TÍCH ĐẤT BỊ Ô NHIỄM THEO MỨC ĐỘ NGUY HẠI THEO LOẠI ĐẤT CỦA TỈNH (THÀNH PHỐ) ...

Đơn vị tính: ha

STT	Loại đất	Tổng diện tích điều tra	Tổng diện tích đất bị ô nhiễm	Mức nguy hại ô nhiễm		
				Nguy hại	Nguy hại nghiêm trọng	Nguy hại đặc biệt
<i>A</i>	<i>B</i>	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	<b>Tổng</b>					
1	Đất trồng lúa					
2	Đất trồng cây hàng năm khác					
3	...					





đ) Mẫu biểu quan trắc khô hạn, hoang mạc hóa, sa mạc hóa (sau đây gọi tắt là khô hạn)

**Mẫu số 27/QĐC:**

**THỐNG KÊ KẾT QUẢ QUAN TRẮC KHÔ HẠN**

Năm .....

Điểm quan trắc	Vị trí (xã, huyện, tỉnh/phường, quận, thành phố)	Tọa độ		Chỉ tiêu quan trắc											
		Kinh độ	Vĩ độ	Dung trọng (g/cm <sup>3</sup> )	Tỷ trọng	pH <sub>KCl</sub>	OM (%)	Thành phần cơ giới			CEC (lđl/100g đất)	N (%)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (%)	K <sub>2</sub> O (%)	Độ ẩm đất (%)
								Cát (%)	Limon (%)	Sét (%)					
A	B	C	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
V3THk06															
..	..														

e) Mẫu biểu quan trắc kết von, đá ong hóa (sau đây gọi tắt là kết von)

**Mẫu số 28/QĐC:**

**THỐNG KÊ KẾT QUẢ QUAN TRẮC KẾT VON**

Năm .....

Điểm quan trắc	Vị trí (xã, huyện, tỉnh/phường, quận, thành phố)	Tọa độ		Chỉ tiêu quan trắc											
		Kinh độ	Vĩ độ	Dung trọng (g/cm <sup>3</sup> )	Tỷ trọng	pH <sub>KCl</sub>	OM (%)	Thành phần cơ giới			CEC (lđl/100g đất)	N (%)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (%)	K <sub>2</sub> O (%)	Tỷ lệ hạt kết von (%)
								Cát (%)	Limon (%)	Sét (%)					
A	B	C	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
V2THkv07															
...															

**5.3. Mẫu biểu trong quan trắc ô nhiễm đất**

**Mẫu số 29/QĐC:**

**THỐNG KÊ KẾT QUẢ QUAN TRẮC Ô NHIỄM ĐẤT**

Năm .....

Điểm quan trắc	Vị trí (xã, huyện, tỉnh/phường, quận, thành phố)	Tọa độ		Chỉ tiêu quan trắc									Hóa chất BVTV phot pho hữu cơ (mg/kg)
		Kinh độ	Vĩ độ	Cd (mg/kg)	Cu (mg/kg)	As (mg/kg)	Hg (mg/kg)	Pb (mg/kg)	Cr (mg/kg)	Zn (mg/kg)	Ni (mg/kg)		
A	B	C	D	1	2	3	4	5	7	8	9	10	
V6ONc06													
V6ONn07													
V6ONt08													
...													

Ghi chú: số liệu ở cột 10 chỉ tổng hợp đối với mẫu quan trắc đất trồng cây hằng năm và đất trồng cây lâu năm.

## 6. Hệ thống mẫu biểu bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất

### Mẫu số 30/QĐC:

#### TỔNG HỢP CÁC KHU VỰC ĐẤT BỊ THOÁI HÓA CẦN BẢO VỆ, CẢI TẠO, PHỤC HỒI

STT	Tên khu vực	Địa điểm	Diện tích (ha)	Loại hình thoái hóa	Mức độ thoái hóa	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Khu vực ...					
2	Khu vực ...					
...	...					

Ghi chú:

- (1) STT: số thứ tự;
- (2) Tên khu vực đất bị thoái hóa cần bảo vệ, cải tạo, phục hồi;
- (3) Địa điểm: ghi tên đơn vị hành chính;
- (4) Diện tích đất bị thoái hóa theo từng khu vực;
- (5) Loại hình thoái hóa: thể hiện loại hình đất bị thoái hóa tại khu vực đất cần bảo vệ, cải tạo, phục hồi theo kết quả điều tra, đánh giá thoái hóa đất;
- (6) Mức độ thoái hóa: thể hiện mức độ đất bị thoái hóa tại khu vực đất cần bảo vệ, cải tạo, phục hồi theo kết quả điều tra, đánh giá thoái hóa đất;
- (7) Ghi chú: Mô tả một số thông tin khác về khu vực cần bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất theo kết quả điều tra, đánh giá thoái hóa đất.

### Mẫu số 31/QĐC:

#### TỔNG HỢP CÁC KHU VỰC ĐẤT BỊ Ô NHIỄM CẦN BẢO VỆ, CẢI TẠO, PHỤC HỒI

STT	Tên khu vực	Địa điểm	Diện tích (ha)	Loại hình ô nhiễm	Mức độ ô nhiễm	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Khu vực ...					
2	Khu vực ...					
	....					

Ghi chú:

- (1) STT: số thứ tự;
- (2) Tên khu vực đất bị ô nhiễm cần bảo vệ, cải tạo, phục hồi;
- (3) Địa điểm: ghi tên đơn vị hành chính;
- (4) Diện tích đất bị ô nhiễm theo từng khu vực;
- (5) Loại hình ô nhiễm: thể hiện loại hình đất bị ô nhiễm tại khu vực đất cần bảo vệ, cải tạo, phục hồi;
- (6) Mức độ ô nhiễm: thể hiện mức độ đất bị ô nhiễm tại khu vực đất cần bảo vệ, cải tạo, phục hồi;
- (7) Ghi chú: Mô tả một số thông tin khác về khu vực đất cần bảo vệ, cải tạo, phục hồi.



**Mẫu số 32/QĐC:****TỔNG HỢP CÁC BIỆN PHÁP KỸ THUẬT, GIẢI PHÁP KINH TẾ, XÃ HỘI  
THEO CÁC KHU VỰC CẦN BẢO VỆ, CẢI TẠO, PHỤC HỒI ĐẤT**

STT	Khu vực	Mức độ cần BVCTPH đất	Loại đất	Diện tích (ha)	Biện pháp kỹ thuật	Giải pháp kinh tế, xã hội
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)

Ghi chú:

- (1) STT: số thứ tự;
- (2) Tên các khu vực đất bị thoái hóa/ô nhiễm theo kết quả điều tra, đánh giá đất đai;
- (3) Theo mức độ phân cấp thoái hóa/ô nhiễm từ kết quả điều tra, đánh giá đất đai;
- (4) Loại đất theo kết quả điều tra, đánh giá đất đai;
- (5) Diện tích khu vực cần bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất;
- (6) Tên biện pháp kỹ thuật phù hợp theo khu vực cần bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất;
- (7) Tên giải pháp kinh tế, xã hội phù hợp theo khu vực cần bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất.

**Mẫu số 33/QĐC:****TỔNG HỢP CÁC KHU VỰC ĐẤT CẦN BẢO VỆ, CẢI TẠO, PHỤC HỒI**

STT	Tên khu vực	Địa điểm	Diện tích (ha)	Hiện trạng	Mức độ thoái hóa/ô nhiễm	Biện pháp, giải pháp (từ kết quả điều tra, đánh giá thoái hóa đất, ô nhiễm đề xuất)	
						Kỹ thuật	Kinh tế, xã hội
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
<b>I</b>	<b>Khu vực đất bị thoái hóa</b>						
1	Khu vực đất thoái hóa do yếu tố bị xói mòn						
	Khu vực ...						
	Khu vực ...						
	.....						
2	Khu vực đất thoái hóa do yếu tố khô hạn						
	Khu vực ...						
	Khu vực ...						
	.....						
3	Khu vực đất thoái hóa do yếu tố bị đá, hoang mạc cát, hoang mạc đất cằn						
	Khu vực ...						
	Khu vực ...						

STT	Tên khu vực	Địa điểm	Diện tích (ha)	Hiện trạng	Mức độ thoái hóa/ô nhiễm	Biện pháp, giải pháp (từ kết quả điều tra, đánh giá thoái hóa đất, ô nhiễm đề xuất)	
						Kỹ thuật	Kinh tế, xã hội
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	.....						
4	Khu vực đất thoái hóa do yếu tố kết von						
	Khu vực ...						
	Khu vực ...						
	.....						
5	Khu vực đất thoái hóa do yếu tố mặn hóa						
	Khu vực ...						
	Khu vực ...						
	.....						
6	Khu vực đất thoái hóa do yếu tố phèn hóa						
	Khu vực ...						
	Khu vực ...						
	.....						
7	Khu vực đất thoái hóa do yếu tố suy giảm độ phì						
	Khu vực ...						
	Khu vực ...						
	.....						
<b>II</b>	<b>Khu vực đất bị ô nhiễm</b>						
	Khu vực ...						
	Khu vực ...						
	.....						

Ghi chú:

- (1) STT: số thứ tự;
- (2) Phạm vi: tên các khu vực đất cần bảo vệ, cải tạo và phục hồi;
- (3) Địa điểm: ghi tên đơn vị hành chính;
- (4) Diện tích khu vực bị thoái hóa/ô nhiễm cần bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất theo từng khu vực;
- (5) Hiện trạng sử dụng đất;
- (6) Mức độ phân cấp thoái hóa/ô nhiễm tại các khu vực đất cần bảo vệ, cải tạo, phục hồi;
- (7), (8) Biện pháp kỹ thuật, giải pháp kinh tế, xã hội theo kết quả điều tra, đánh giá thoái hóa đất, ô nhiễm đất.



Ghi chú:

- (1) STT: số thứ tự;
- (2) Tên khu bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất;
- (3) Địa điểm: ghi tên đơn vị hành chính;
- (4) Hiện trạng sử dụng đất;
- (5) Diện tích khu vực bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất;
- (6) Mức độ cần bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất;
- (7) Biện pháp kỹ thuật phù hợp cho khu vực cần bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất;
- (8) Giải pháp kinh tế, xã hội phù hợp cho khu vực cần bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất;
- (9) Đề xuất thời gian bắt đầu thực hiện;
- (10) Đề xuất thời gian hoàn thành;
- (11) Đề xuất chi phí thực hiện;
- (12) Đề xuất đơn vị chủ trì thực hiện;
- (13) Đề xuất đơn vị phối hợp thực hiện.

### Mẫu số 36/QĐC:

#### KẾT QUẢ THỰC HIỆN VIỆC BẢO VỆ, CẢI TẠO, PHỤC HỒI ĐẤT THEO KẾ HOẠCH

STT	Tên khu vực	Địa điểm	Diện tích (ha)		Hiện trạng	Biện pháp, giải pháp		Mức độ thoái hóa, ô nhiễm		Ghi chú
			Kế hoạch	Thực tế		Kỹ thuật	Kinh tế, xã hội	Trước BVCTPH	Sau khi BVCTPH	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
<b>I</b>	<b>Các khu vực đã thực hiện và hoàn thành</b>									
1	Khu vực số...									
2	Khu vực số...									
3	Khu vực số...									
....	...									
<b>II</b>	<b>Các khu vực đang thực hiện</b>									
1	Khu vực số...									
2	Khu vực số...									
3	Khu vực số...									
....	...									
<b>Tổng số</b>										

Ghi chú:

- (1) STT: số thứ tự;
- (2) Tên các khu vực bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất theo kế hoạch đã được duyệt;
- (3) Địa điểm: ghi tên đơn vị hành chính;
- (4) Diện tích khu vực theo kế hoạch được duyệt;
- (5) Diện tích thực tế khu vực đã và đang thực hiện bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất;
- (6) Hiện trạng sử dụng đất;
- (7) (8) Các biện pháp kỹ thuật, giải pháp kinh tế, xã hội đã được áp dụng;
- (9) Mức độ thoái hóa, ô nhiễm trước khi thực hiện nhiệm vụ cải tạo, bảo vệ, phục hồi đất;
- (10) Mức độ thoái hóa, ô nhiễm sau khi thực hiện nhiệm vụ cải tạo, bảo vệ, phục hồi đất;
- (11) Ghi chú.

**Mẫu số 37/QĐC:****THỐNG KÊ CÁC KHU VỰC ĐẤT CHƯA ĐƯỢC BẢO VỆ, CẢI TẠO, PHỤC HỒI  
THEO KẾ HOẠCH ĐƯỢC DUYỆT**

<b>STT</b>	<b>Tên khu vực</b>	<b>Địa điểm</b>	<b>Hiện trạng</b>	<b>Diện tích (ha)</b>	<b>Loại hình thoái hóa/ô nhiễm</b>	<b>Mức độ thoái hóa/ô nhiễm</b>	<b>Ghi chú</b>
<i>(1)</i>	<i>(2)</i>	<i>(3)</i>	<i>(4)</i>	<i>(5)</i>	<i>(6)</i>	<i>(7)</i>	<i>(8)</i>
<b>I</b>	<b>Các khu vực cần cảnh báo, không cho phép</b>						
1	Khu vực số...						
2	Khu vực số...						
...	...						
<b>II</b>	<b>Các khu vực hạn chế hoạt động</b>						
1	Khu vực số...						
2	Khu vực số...						
...	...						

Ghi chú

- (1) STT: số thứ tự;
- (2) Tên khu vực chưa được bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất cần giám sát, kiểm soát;
- (3) Địa điểm: ghi tên đơn vị hành chính;
- (4) Hiện trạng sử dụng đất;
- (5) Diện tích khu vực chưa được bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất;
- (6) Loại hình đất bị thoái hoá, ô nhiễm theo kết quả điều tra, đánh giá đất đai;
- (7) Mức độ đất bị thoái hoá, ô nhiễm theo kết quả điều tra, đánh giá đất đai.

## 7. Quy định về cơ sở dữ liệu điều tra, đánh giá đất đai; bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất

**Bảng số 04/QĐC:**

### **DỮ LIỆU CẬP NHẬT VÀO CƠ SỞ DỮ LIỆU QUỐC GIA VỀ ĐẤT ĐAI**

<b>Nội dung</b>	<b>STT</b>	<b>Chất lượng đất</b>	<b>Tiềm năng đất đai</b>	<b>Thoái hóa đất</b>	<b>Ô nhiễm đất</b>	<b>Quan trắc chất lượng đất, thoái hóa đất và ô nhiễm đất</b>	<b>Bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất</b>	<b>Định dạng dữ liệu</b>
<b>Dữ liệu không gian và dữ liệu thuộc tính</b>	1	Lớp thông tin điểm điều tra phẫu diện		Lớp thông tin điểm điều tra	Lớp thông tin điểm điều tra	Lớp thông tin điểm quan trắc chất lượng đất, thoái hóa đất, ô nhiễm đất		*.shp, *.gdb, *.xml, *.gml
	2	Lớp thông tin phân mức chất lượng đất	Lớp thông tin phân mức tiềm năng đất đai	1. Lớp thông tin phân mức đất bị suy giảm độ phì 2. Lớp thông tin phân mức đất bị xói mòn do mưa 3. Lớp thông tin đất phân mức đất bị khô hạn, hoang mạc hóa, sa mạc hóa 4. Lớp thông tin phân mức đất bị kết von, đá ong hóa 5. Lớp thông tin phân mức đất bị mặn hóa 6. Lớp thông tin phân mức đất bị phèn hóa 7. Lớp thông tin phân mức thoái hóa đất	Lớp thông tin phân mức đất bị ô nhiễm		Lớp thông tin kết quả bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất theo từng khu vực	*.shp, *.gdb, *.xml, *.gml
	3	Lớp thông tin khoanh vùng các khu vực đất cần bảo vệ, cải tạo, phục hồi theo chất lượng khác nhau.		Lớp thông tin khoanh vùng các khu vực đất bị thoái hóa cần bảo vệ, cải tạo, phục hồi	Lớp thông tin khoanh vùng các khu vực đất bị ô nhiễm cần bảo vệ, cải tạo, phục hồi			*.shp, *.gdb, *.xml, *.gml
<b>Các dữ liệu khác có liên quan</b>	1	Bản mô tả kết quả, điều tra khoanh đất nông nghiệp (Mẫu số 02/CLĐ)		Bản mô tả kết quả điều tra các loại hình thoái hóa (Mẫu số 02/THĐ)	Bản mô tả kết quả điều tra điểm lấy mẫu đất theo quy định tại (Mẫu số 03/ONĐ)	Bản mô tả cảnh quan khu vực quan trắc chất lượng đất, thoái hóa đất, ô nhiễm đất (Mẫu số	- Bản mô tả khu vực bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất (Mẫu số 01/BVĐ) - Bản mô tả điểm	*.pdf

Nội dung	STT	Chất lượng đất	Tiềm năng đất đai	Thoái hóa đất	Ô nhiễm đất	Quan trắc chất lượng đất, thoái hóa đất và ô nhiễm đất	Bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất	Định dạng dữ liệu
						02/QTĐ)	điều tra bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất (Mẫu số 02/BVĐ)	
	2	Tập ảnh cảnh quan, ảnh mặt cắt phẫu diện đất		Tập ảnh cảnh quan khu vực, ảnh điểm điều tra	Tập ảnh cảnh quan khu vực, ảnh điểm điều tra	Tập ảnh cảnh quan khu vực, ảnh điểm điều tra	Tập ảnh cảnh quan khu vực, ảnh điểm điều tra	*.pdf *.jpeg *.png
	3	Tập bản tả phẫu diện đất (Mẫu số 03/CLĐ, 04/CLĐ, 05/CLĐ)					Tập bản tả phẫu diện đất (theo mẫu điều tra chất lượng đất)	*.pdf
	4				Phiếu lấy mẫu đất	Phiếu lấy mẫu đất	Phiếu lấy mẫu đất (theo mẫu điều tra ô nhiễm đất)	*.pdf
	5	Kết quả phân tích mẫu đất		Kết quả phân tích mẫu đất	Kết quả phân tích mẫu đất	Kết quả phân tích mẫu đất		*.pdf
	6	Báo cáo tổng hợp chất lượng đất	Báo cáo tổng hợp tiềm năng đất đai	Báo cáo tổng hợp thoái hóa đất	Báo cáo tổng hợp ô nhiễm đất	Báo cáo kết quả quan trắc chất lượng đất, thoái hóa đất, ô nhiễm đất	Báo cáo kết quả bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất	*.pdf *.doc *.docx
	7	Các biểu theo mẫu tại Phụ lục I liên quan đến chất lượng đất	Các biểu theo mẫu tại Phụ lục I liên quan đến tiềm năng đất đai	Các biểu theo mẫu tại Phụ lục I liên quan đến thoái hóa đất	Các biểu theo mẫu tại Phụ lục I liên quan đến ô nhiễm đất	Các biểu theo mẫu tại Phụ lục I liên quan đến quan trắc chất lượng đất, thoái hóa đất, ô nhiễm đất	Các biểu theo mẫu tại Phụ lục I liên quan đến bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất	*.pdf *.xls, xlsx
	8	Quyết định phê duyệt kết quả chất lượng đất	Quyết định phê duyệt kết quả tiềm năng đất đai	Quyết định phê duyệt kết quả thoái hóa đất	Quyết định phê duyệt kết quả ô nhiễm đất	Quyết định phê duyệt kết quả quan trắc chất lượng đất, thoái hóa đất, ô nhiễm đất	Quyết định phê duyệt kết quả bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất	*.pdf

**Phụ lục II**  
**QUY ĐỊNH KỸ THUẬT VÀ PHƯƠNG PHÁP THỰC HIỆN**  
**ĐIỀU TRA, ĐÁNH GIÁ CHẤT LƯỢNG ĐẤT, TIỀM NĂNG ĐẤT ĐAI**  
(Kèm theo Thông tư số 11/TT-BTNMT ngày 31 tháng 7 năm 2024  
của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường)

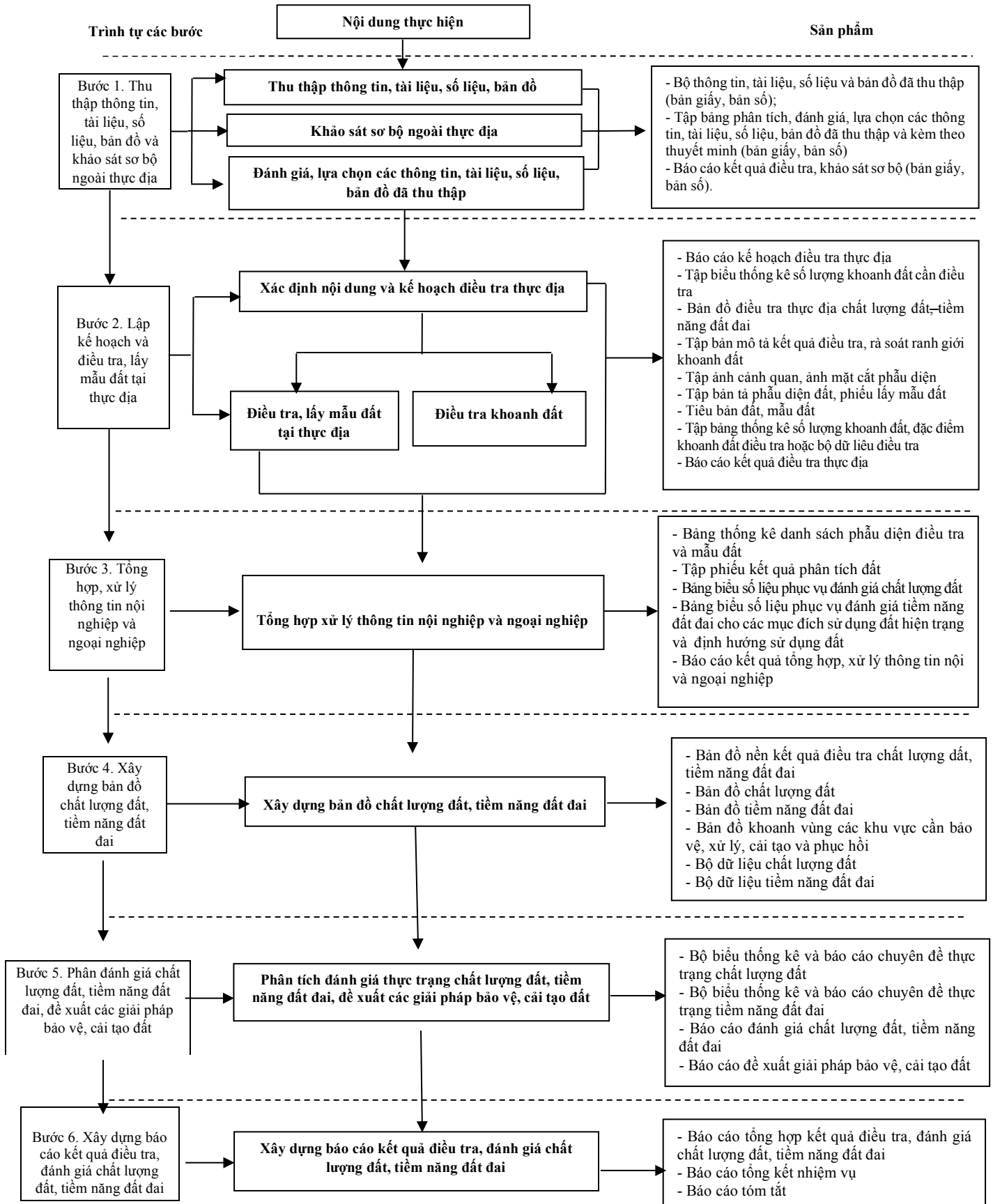
<b>I. HỆ THỐNG SƠ ĐỒ</b>	
Sơ đồ số 01/CLĐ	Trình tự các bước thực hiện điều tra, đánh giá chất lượng đất, tiềm năng đất đai
Sơ đồ số 02/CLĐ	Trình tự xây dựng bản đồ chất lượng đất
Sơ đồ số 03/CLĐ	Trình tự xây dựng bản đồ tiềm năng đất đai
<b>II. HỆ THỐNG BẢNG</b>	
Bảng số 01/CLĐ	Diện tích trung bình của khoanh đất điều tra, đánh giá chất lượng đất
Bảng số 02/CLĐ	Diện tích trung bình của khoanh đất điều tra, đánh giá tiềm năng đất đai
Bảng số 03/CLĐ	Phân cấp chỉ tiêu đánh giá chất lượng đất
Bảng số 04/CLĐ	Tổng hợp phân mức đánh giá chất lượng đất
Bảng số 05/CLĐ	Phân cấp chỉ tiêu đánh giá đặc điểm thổ nhưỡng
Bảng số 06/CLĐ	Tổng hợp phân mức đánh giá đặc điểm thổ nhưỡng
Bảng số 07/CLĐ	Phân cấp chỉ tiêu đánh giá địa hình
Bảng số 08/CLĐ	Tổng hợp phân mức đánh giá địa hình
Bảng số 09/CLĐ	Phân cấp chỉ tiêu đánh giá tính chất vật lý - hóa học - sinh học
Bảng số 10/CLĐ	Tổng hợp phân mức đánh giá tính chất vật lý - hóa học - sinh học
Bảng số 11/CLĐ	Phân cấp chỉ tiêu đánh giá tính chất vật lý
Bảng số 12/CLĐ	Tổng hợp phân mức đánh giá tính chất vật lý
Bảng số 13/CLĐ	Phân cấp chỉ tiêu đánh giá tính chất hóa học
Bảng số 14/CLĐ	Tổng hợp phân mức đánh giá tính chất hoá học
Bảng số 15/CLĐ	Phân cấp chỉ tiêu đánh giá dinh dưỡng tổng số
Bảng số 16/CLĐ	Tổng hợp phân mức đánh giá dinh dưỡng tổng số
Bảng số 17/CLĐ	Phân cấp chỉ tiêu đánh giá tính chất sinh học
Bảng số 18/CLĐ	Bảng tổng hợp tham chiếu vsv tổng số trên một số loại đất nền



Bảng số 19/CLĐ	Phân cấp chỉ tiêu đánh giá khí hậu
Bảng số 20/CLĐ	Tổng hợp phân mức đánh giá khí hậu
Bảng số 21/CLĐ	Phân cấp chỉ tiêu đánh giá tiềm năng đất nông nghiệp
Bảng số 22/CLĐ	Phân cấp chỉ tiêu đánh giá chế độ nước
Bảng số 23/CLĐ	Phân cấp chỉ tiêu đánh giá hiệu quả kinh tế, xã hội, môi trường
Bảng số 24/CLĐ	Chỉ tiêu phân cấp đánh giá tiềm năng đất đai cho các loại đất nông nghiệp
Bảng số 25/CLĐ	Bảng tổng hợp lựa chọn các chỉ tiêu đánh giá tiềm năng đất nông nghiệp theo loại đất và định hướng sử dụng đất
Bảng số 26/CLĐ	Phân cấp chỉ tiêu đánh giá tiềm năng đất phi nông nghiệp
Bảng số 27/CLĐ	Phân cấp chỉ tiêu đánh giá hiệu quả kinh tế, xã hội, môi trường
Bảng số 28/CLĐ	Bảng tổng hợp lựa chọn các chỉ tiêu đánh giá tiềm năng đất phi nông nghiệp theo từng loại đất
Bảng số 29/CLĐ	Phân cấp chỉ tiêu đánh giá tiềm năng đất đai cho các loại đất phi nông nghiệp
Bảng số 30/CLĐ	Cấu trúc và kiểu thông tin của các lớp thông tin trong điều tra, đánh giá chất lượng đất
Bảng số 31/CLĐ	Cấu trúc và kiểu thông tin của các lớp thông tin trong điều tra, đánh giá tiềm năng đất đai
Bảng số 32/CLĐ	Cấu trúc và kiểu thông tin của lớp thông tin khoanh vùng các khu vực đất cần bảo vệ, xử lý, cải tạo, phục hồi đất
<b>III. HỆ THỐNG MẪU</b>	
Mẫu số 01/CLĐ	Thông kê số lượng khoanh đất và đặc trưng của khoanh đất điều tra
Mẫu số 02/CLĐ	Bản mô tả kết quả điều tra khoanh đất nông nghiệp
Mẫu số 03/CLĐ	Bảng dữ liệu điều tra
Mẫu số 04/CLĐ	Bản tả phẫu diện đất chính
Mẫu số 05/CLĐ	Bản tả phẫu diện đất phụ
Mẫu số 06/CLĐ	Bản tả phẫu diện thăm dò
Mẫu số 07/CLĐ	Báo cáo kết quả điều tra, đánh giá chất lượng đất, tiềm năng đất đai

**Sơ đồ số 01/CLĐ:**

**TRÌNH TỰ CÁC BƯỚC THỰC HIỆN ĐIỀU TRA, ĐÁNH GIÁ CHẤT LƯỢNG ĐẤT, TIỀM NĂNG ĐẤT ĐAI**



## **A. MỘT SỐ PHƯƠNG PHÁP THỰC HIỆN ĐIỀU TRA, ĐÁNH GIÁ CHẤT LƯỢNG ĐẤT, TIỀM NĂNG ĐẤT ĐAI**

### **I. Phương pháp điều tra**

#### **1. Điều tra thu thập thông tin, tài liệu, số liệu thứ cấp**

##### ***1.1. Đối với điều tra, đánh giá đất đai cả nước, các vùng kinh tế - xã hội***

*1.1.1. Nhóm các thông tin, tài liệu, số liệu, bản đồ thu thập tại các cơ quan Trung ương*

- a) Kết quả điều tra, đánh giá đất đai cả nước, cấp vùng;
- b) Hiện trạng, biến động sử dụng đất của cả nước, cấp vùng;
- c) Chiến lược, quy hoạch phát triển ngành, lĩnh vực; quy hoạch phát triển kinh tế - xã hội; quy hoạch vùng;
- d) Bản đồ, số liệu về khí hậu, thủy văn và chế độ nước cấp vùng;
- đ) Các chương trình, đề tài, dự án nghiên cứu có liên quan đến chất lượng đất, tiềm năng đất đai, thoái hóa đất, ô nhiễm đất cấp vùng.

*1.1.2. Nhóm các thông tin, tài liệu, số liệu, bản đồ thu thập tại cấp tỉnh*

- a) Kết quả điều tra, đánh giá đất đai cấp tỉnh;
- b) Hiện trạng, biến động sử dụng đất cấp tỉnh;
- c) Quy hoạch, kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh; quy hoạch các ngành, lĩnh vực, địa phương;
- d) Bản đồ, số liệu về chế độ nước cấp tỉnh;
- đ) Bảng giá đất, hệ số điều chỉnh giá đất cấp tỉnh;
- e) Các chương trình, đề tài, dự án nghiên cứu có liên quan đến chất lượng đất, tiềm năng đất đai, thoái hóa đất, ô nhiễm đất trên địa bàn tỉnh;
- g) Các thông tin, tài liệu, số liệu về các mô hình sử dụng đất nông nghiệp, kỹ thuật canh tác sử dụng đất: làm đất, giống, chăm sóc, thu hoạch theo loại đất nông nghiệp; các khu vực sản xuất nông nghiệp tập trung hoặc đặc trưng khác của các tỉnh trên địa bàn vùng.

##### ***1.2. Đối với điều tra, đánh giá đất đai cấp tỉnh***

*1.2.1. Trường hợp các tỉnh đã thực hiện điều tra, đánh giá đất đai*

- a) Kết quả điều tra, đánh giá đất đai cấp tỉnh;
- b) Hiện trạng, biến động sử dụng đất cấp tỉnh;
- c) Quy hoạch, kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh; quy hoạch các ngành, lĩnh vực, địa phương;

- d) Bản đồ, số liệu về chế độ nước cấp tỉnh;
- đ) Bảng giá đất, hệ số điều chỉnh giá đất cấp tỉnh;
- e) Các chương trình, đề tài, dự án nghiên cứu có liên quan đến chất lượng đất, tiềm năng đất đai, thoái hóa đất, ô nhiễm đất trên địa bàn tỉnh;
- g) Các thông tin, tài liệu, số liệu về các mô hình sử dụng đất nông nghiệp, kỹ thuật canh tác sử dụng đất: làm đất, giống, chăm sóc, thu hoạch theo loại đất nông nghiệp; các khu vực sản xuất nông nghiệp tập trung hoặc đặc trưng khác của các tỉnh trên địa bàn vùng.

### *1.2.2. Trường hợp các tỉnh chưa thực hiện điều tra, đánh giá đất đai*

- a) Hiện trạng, biến động sử dụng đất cấp tỉnh;
- b) Quy hoạch, kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh; quy hoạch các ngành, lĩnh vực, địa phương;
- c) Bản đồ, số liệu về chế độ nước cấp tỉnh;
- d) Bảng giá đất, hệ số điều chỉnh giá đất cấp tỉnh;
- đ) Các chương trình, đề tài, dự án nghiên cứu có liên quan đến chất lượng đất, tiềm năng đất đai, thoái hóa đất, ô nhiễm đất trên địa bàn tỉnh;
- e) Các thông tin, tài liệu, số liệu về các mô hình sử dụng đất nông nghiệp, kỹ thuật canh tác sử dụng đất: làm đất, giống, chăm sóc, thu hoạch theo loại đất nông nghiệp; các khu vực sản xuất nông nghiệp tập trung hoặc đặc trưng khác của các tỉnh trên địa bàn vùng.

## **2. Điều tra thực địa**

### ***2.1. Chính lý ranh giới khoanh đất ngoài thực địa***

Điều tra quan sát trực tiếp, dựa vào các địa vật rõ nét có sẵn trên bản đồ và trên thực địa (các đặc điểm nhận dạng của các yếu tố đã có trên bản đồ), kết hợp với khoảng cách trên thực địa từ các điểm đã có trên bản đồ tới các điểm cần xác định để điều chỉnh ranh giới khoanh đất theo loại đất, loại thổ nhưỡng, địa hình trên bản đồ điều tra thực địa.

Sai số cho phép về đường ranh giới các khoanh đất được xác định căn cứ vào tỷ lệ, chất lượng bản đồ nền và mức độ biểu hiện của các loại đất khác nhau ngoài thực địa, theo hai mức độ biểu hiện:

- Rõ ràng: ranh giới giữa các loại đất nằm liền kề có thể xác định dễ dàng bằng mắt thường thông qua các yếu tố hình thành đất;
- Không rõ: ranh giới đất khó nhận biết ngoài đồng

Sai số cho phép về ranh giới các khoanh đất như sau:

Sự thể hiện ranh giới đất ở thực địa	Sai số trên bản đồ (mm - tử số) và ngoài thực địa (m - mẫu số)			
	1:100.000	1:50.000	1:25.000	1:10.000
Rõ ràng	4/400	4/200	4/100	4/40
Không rõ ràng	6/600	6/300	6/150	6/60

\* Chấm điểm vị trí (cell) và chỉnh lý nhãn khoanh đất theo kết quả điều tra thực địa.

Quy định về sai số vị trí phẫu diện

Tỷ lệ bản đồ	Sai số về vị trí trên bản đồ (mm - tử số) và ngoài thực địa (m - mẫu số)
1/250.000	±2/1250
1:100.000	±2/200
1:50.000	±2/50
1:25.000	±2/12,5

**2.2. Quy định về mẫu bảng điều tra thực địa**

Mẫu số 01/CLĐ:

**THỐNG KÊ SỐ LƯỢNG KHOANH ĐẤT VÀ ĐẶC TRƯNG  
CỦA KHOANH ĐẤT ĐIỀU TRA**

STT	Khoanh đất điều tra	Tên phẫu diện	Vị trí	Diện tích (ha)	Hiện trạng	Thổ nhưỡng	Địa hình	Nội dung điều tra	Ghi chú

Ghi chú: Việc sắp xếp, thống kê số lượng phẫu diện theo từng loại thổ nhưỡng đảm bảo tỷ lệ 1:4:4

**Mẫu số 02/CLĐ:**

**BẢN MÔ TẢ KẾT QUẢ ĐIỀU TRA KHOANH ĐẤT NÔNG NGHIỆP**

- Tên khoanh đất: .....
- Địa điểm: .....
- Ngày điều tra: .....

**1. Kết quả rà soát ranh giới khoanh đất tại thực địa\***

- Loại đất: .....
- Loại đất trước đây: .....
- Loại hình sử dụng đất: .....

**2. Xác định các loại hình sử dụng đất có trên khoanh đất**

- Cơ cấu sử dụng đất: .....
- Chế độ tưới: .....
- Thời gian che phủ: .....
- Biện pháp canh tác bảo vệ đất đã áp dụng: .....
- Quy trình sản xuất .....

- Điều kiện giao thông phục vụ sản xuất, tiêu thụ sản phẩm: (Khó khăn, thuận lợi trung bình, rất thuận lợi): .....

- Khoảng cách gần nhất đến nơi sản xuất, tiêu thụ sản phẩm: .....

(Tiếp giáp quốc lộ , tiếp giáp tỉnh lộ , tiếp giáp huyện lộ , tiếp giáp xã lộ , không tiếp giáp lộ )

**3. Thông tin khác**

.....  
 .....

**Đại diện nhóm điều tra**

*(Ký và ghi rõ họ tên)*

*(\*) Mô tả sự đổi hiện tại so với trước đây (05 năm trước); sau đó vẽ lên bản đồ điều tra thực địa sự thay đổi đó*

**Mẫu số 03/CLĐ:**

**BẢNG DỮ LIỆU ĐIỀU TRA**

STT	Khoanh đất	Phẫu diện	Vị trí		Thổ nhưỡng	Độ dày tầng đất mịn	Địa hình (độ dốc hoặc địa hình tương đối)	Loại đất	Chế độ nước			Bản mô tả khoanh đất điều tra	Ảnh điều tra		pH đất	Độ ẩm đất	Bản mô tả phẫu diện	Ghi chú
			Địa điểm	Tọa độ					Chế độ tưới	Xâm nhập mặn	Ngập úng		Ảnh cảnh quan khoanh đất	Ảnh phẫu diện đất				

Ghi chú:

- Mô tả thông tin điều tra thực địa vào bảng dữ liệu điều tra bao gồm: vị trí; thổ nhưỡng; độ dày tầng đất mịn; địa hình; tọa độ điểm đào phẫu diện; loại đất; chế độ nước (chế độ tưới, xâm nhập mặn, ngập úng); bản mô tả khoanh đất điều tra; ảnh điều tra; độ ẩm đất; pH đất; bản mô tả phẫu diện.

- Trường hợp có phần mềm và hạ tầng công nghệ thông tin, viễn thông đáp ứng đầy đủ, tạo mã liên kết (QR code) đến cơ sở dữ liệu và nhập kết quả điều tra theo thời gian thực hoặc cuối ngày, cuối đợt công tác.

### **2.3. Quy định về phương pháp và mẫu bảng điều tra phẫu diện**

#### **2.3.1. Điều tra đào (khoan) phẫu diện**

- Phẫu diện đất chính được đào có chiều rộng 70 - 80 cm, chiều dài từ 120 - 200 cm. Mặt chính của phẫu diện đối diện với hướng mặt trời; độ sâu đào tối đa là 125 cm (hoặc sẽ dừng lại nếu gặp nước ngầm hoặc gặp đá mẹ); Trường hợp không đào được thì thực hiện khoan phẫu diện với độ sâu tương tự.

- Phẫu diện đất phụ được đào (khoan) có chiều rộng 50 - 60 cm, chiều dài từ 100 - 120 cm. Mặt chính của phẫu diện đối diện với hướng mặt trời; độ sâu đào tối đa là 70 cm (hoặc sẽ dừng lại nếu gặp nước ngầm hoặc gặp đá mẹ); Trường hợp không đào được thì thực hiện khoan phẫu diện với độ sâu tương tự.

- Phẫu diện đất thăm dò được đào (khoan) có chiều rộng 50 - 60 cm, chiều dài từ 70 - 100 cm. Mặt chính của phẫu diện đối diện với hướng mặt trời; độ sâu đào tối đa là 50 cm (hoặc sẽ dừng lại nếu gặp nước ngầm hoặc gặp đá mẹ); Trường hợp không đào được thì thực hiện khoan phẫu diện với độ sâu tương tự.

#### **2.3.2. Ảnh điều tra phẫu diện**

+ Ảnh cảnh quan khu vực điều tra phẫu diện: khi đến gần điểm lấy mẫu (cách vị trí điểm lấy mẫu khoảng 100 - 200 m), quan sát cảnh quan khu vực lấy mẫu; lựa chọn vị trí phù hợp để chụp ảnh cảnh quan khu vực lấy mẫu sao cho ảnh chụp phải bao quát, rõ nét, thể hiện được cảnh quan trung thực của khu vực dự kiến điều tra phẫu diện;

+ Ảnh vị trí lấy mẫu: khi xác định được chính xác tọa độ vị trí điểm lấy mẫu bằng máy định vị GPS cầm tay; dính tem (nhãn, ký hiệu) mẫu cần lấy bên cạnh máy định vị GPS tại vị trí điểm lấy mẫu và chụp ảnh GPS gắn với tem mẫu cần lấy sao cho ảnh chụp phải thể hiện rõ nét tọa độ hiện tại của máy định vị cầm tay và tem mẫu cần lấy;

+ Ảnh mặt cắt phẫu diện: sau khi đào hoặc khoan, chụp ảnh mặt cắt phẫu diện sao cho ảnh chụp phải thể hiện rõ nét mặt cắt phẫu diện, tên phẫu diện và đầy đủ các tầng đất theo chiều thẳng đứng của phẫu diện.

2.3.3. Lấy tiêu bản đất: Lấy đất ở các tầng phát sinh cho vào từng ngăn tương ứng của hộp tiêu bản. Đất cho vào hộp phải giữ được trạng thái tự nhiên và mang đặc trưng cho tất cả các tầng đất.

Cách ghi tiêu bản đất: bên cạnh mỗi ngăn tiêu bản ghi rõ độ dày tầng đất phát sinh. Đầu nắp và mặt nắp hộp tiêu bản ghi số phẫu diện, ký hiệu phẫu diện.

2.3.4. Lấy mẫu đất để phân tích: đối với phẫu diện chính lấy từ tầng đất dưới cùng của phẫu diện, sau đó lấy dần lên các tầng đất trên (tùy theo độ dày cụ thể của mỗi tầng, số mẫu cần lấy như sau: độ dày tầng đất dưới 50 cm lấy 01 mẫu, từ 50 cm trở lên lấy 02 mẫu). Mỗi mẫu đất phân tích phải lấy đủ trọng lượng từ 0,7 - 1,0 kg, đựng vào một túi riêng, phía ngoài túi đựng mẫu phải có nhãn ghi rõ



số phẫu diện, độ sâu tầng đất, tầng lấy mẫu. Bên trong túi phải có nhãn bằng giấy ghi số phẫu diện, địa điểm, độ sâu tầng đất và độ sâu lấy mẫu, ghi ngày và người lấy mẫu.

2.3.5. Bảo quản mẫu đất: mẫu đất được đựng trong túi ni-lông sạch, nhãn mẫu phải đựng trong túi nylon zipper vuốt mép để đảm bảo nhãn không bị nhòe do nước thấm vào, túi mẫu buộc chặt bằng dây cao su, xếp trong thùng các-tông; sau đó hong khô đất ở nhiệt độ không khí (đối với mẫu đất phân tích dung trọng sử dụng bằng các ống đóng chuyên dùng bằng thép, thể tích 100 cm<sup>3</sup>, được bảo quản trong 2 đến 3 lớp túi ni-lông), vận chuyển về phòng thí nghiệm khi có điều kiện.

Đối với các mẫu đất phân tích chỉ tiêu vi sinh vật đất yêu cầu dụng cụ, thiết bị lấy và bảo quản mẫu đất làm bằng thép không rỉ hoặc bằng thủy tinh và phải vô trùng. Mẫu cần được bảo quản ở chỗ tối với nhiệt độ  $4^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$  (không được làm cho đất đông cứng, bị khô cứng hoặc trở nên sũng nước), tiếp xúc dễ dàng với không khí.

Mẫu cần được vận chuyển theo cách thức sao cho giảm được tới mức thấp nhất sự thay đổi hàm lượng nước trong đất và mẫu cần được giữ trong tối, tiếp xúc với không khí dễ dàng. Cần phải cẩn thận để đảm bảo rằng khối lượng đất được lưu giữ không quá nhiều để không cho phép điều kiện yếm khí xảy ra dưới đáy của dụng cụ đựng mẫu. Mẫu đất không được để chồng lên nhau. Sử dụng mẫu đất sau khi lấy mẫu càng sớm càng tốt. Nếu phải lưu giữ mẫu là điều không thể tránh khỏi thì đất không được lưu giữ quá 03 tháng trừ khi mẫu đất còn cho thấy các dấu hiệu hoạt động của vi sinh vật trong đất. Hoạt tính của quần thể vi sinh vật đất giảm xuống do kéo dài thời gian lưu giữ mẫu, ngay cả khi giữ mẫu ở nhiệt độ thấp và tốc độ giảm này phụ thuộc vào thành phần của đất và hệ vi sinh vật.

**Mẫu số 04/CLĐ:****BẢN TẢ PHẪU ĐIỆN ĐẤT CHÍNH**

- Người mô tả: .....
- Ngày mô tả: .....
- Số phẫu diện: .....
- Ký hiệu ảnh chụp phẫu diện .....
1. Xã: ..... Huyện:..... Tỉnh:.....
2. Tọa độ nơi đào (khoan) phẫu diện: .....
3. Địa hình toàn vùng: ..... Độ dốc chung:.....
4. Tiêu địa hình: ..... Độ dốc nơi đào phẫu diện: .....
5. Chế độ tưới:..... Tình trạng ngập úng:.....
6. Thực vật tự nhiên: ..... Cây trồng:..... NS: ..... (tạ/ha)
7. Chế độ canh tác: .....
8. Độ sâu xuất hiện mạch nước ngầm: .....
9. Thông tin về xói mòn (mô tả theo bề mặt đất): .....
10. Đá mẹ, mẫu chất: .....
11. Tên đất Việt Nam:.....
12. Tên đất theo FAO - UNESCO: .....

**MÔ TẢ PHẪU DIỆN**

Độ dày tầng đất (cm)	Mô tả phẫu diện (1. Thành phần cơ giới - 2. Độ ẩm - 3. Màu sắc - 4. Cấu trúc - 5. Độ chặt - xốp - 6. Rễ cây - 7. Chất lẫn - 8. Mức độ glây - 9. Mảnh khoáng vật, mẫu chất - 10. Mạch nước ngầm - 11. Đặc điểm chuyển lớp)

**Mẫu số 05/CLĐ:****BẢN TẢ PHẪU ĐIỆN ĐẤT PHỤ**

Người mô tả: .....

Ngày mô tả: .....

Số phẫu diện: .....

Ký hiệu ảnh chụp phẫu  
diện .....

1. Xã: ..... Huyện:..... Tỉnh:.....
2. Tọa độ nơi đào phẫu diện: .....
3. Địa hình toàn vùng: ..... Độ dốc chung:.....
4. Tiêu địa hình: ..... Độ dốc nơi đào phẫu diện: .....
5. Chế độ tưới: ..... Tình trạng ngập úng:.....
6. Thực vật tự nhiên: ..... Cây trồng:..... NS: ..... (tạ/ha)
7. Chế độ canh tác: .....
8. Mức độ xói mòn (yếu, trung bình, mạnh): .....
9. Tên đất Việt Nam:.....

**MÔ TẢ PHẪU DIỆN**

Độ dày tầng đất (cm)	Mô tả phẫu diện (1. Thành phần cơ giới - 2. Độ ẩm - 3. Màu sắc - 4. Cấu trúc - 5. Độ chặt - xốp - 6. Rễ cây - 7. Mức độ glây - 8. Kết von, đá lẫn, đá lộ đầu - 9. Các đặc điểm khác)



## **II. Phương pháp xử lý thông tin, tài liệu, số liệu**

### **1. Phương pháp tổng hợp, xử lý, thống kê số liệu**

Sử dụng công cụ trong các phần mềm Microsoft (Word, Excel), MapInfo, ArcGIS,.... tổng hợp, xử lý, thống kê số liệu.

### **2. Phương pháp tổng hợp xử lý thông tin, tài liệu, số liệu, bản đồ phục vụ điều tra**

#### **2.1. Phương pháp xây dựng sơ đồ mạng lưới phẫu diện trên bản đồ điều tra thực địa.**

Mỗi khoảnh đất đảm bảo có 01 phẫu diện (chính hoặc phụ hoặc thăm dò), mỗi loại thổ nhưỡng đảm bảo tối thiểu phải có 01 phẫu diện chính hoặc phụ. Trường hợp khoảnh đất có quy mô lớn thì căn cứ vào diện tích, địa hình, hiện trạng sử dụng đất trên bản đồ cần bố trí số lượng các loại phẫu diện để đảm bảo đánh giá chính xác chất lượng đất theo hiện trạng sử dụng đất và địa hình

Căn cứ vào số lượng khoảnh đất và phẫu diện trên địa bàn vùng (tỉnh) để xác định vị trí điểm điều tra phẫu diện đảm bảo nguyên tắc chính: phụ: thăm dò theo tỷ lệ 1:4:4. Trong cùng một khu vực có cùng loại thổ nhưỡng bố trí 01 phẫu diện chính và 04 phẫu diện phụ, 04 phẫu diện thăm dò xung quanh; nhằm đảm bảo việc kế thừa tính chất vật lý - hóa học - sinh học đất từ phẫu diện chính, phụ của chính khu vực đó.

#### **2.2. Phương pháp xử lý kết quả điều tra đến từng khoảnh đất**

##### **a) Xử lý kết quả phân tích đến khoảnh đất điều tra**

- Trường hợp khoảnh đất trên bản đồ điều tra thực địa bố trí phẫu diện đất chính hoặc phụ thì đặc tính lý học - hóa học - sinh học đất được sử dụng kết quả phân tích của phẫu diện có trên khoảnh đất;

- Trường hợp khoảnh đất trên bản đồ điều tra thực địa bố trí phẫu diện thăm dò (không phân tích đất) thì đặc tính lý học - hóa học - sinh học đất được sử dụng kết quả phân tích của phẫu diện có cùng loại thổ nhưỡng, hiện trạng sử dụng đất và có vị trí gần nhất thuộc tổ hợp 1:4:4.

##### **b) Xử lý kết quả thu thập số liệu, tài liệu để đánh giá tiềm năng.**

Trên cơ sở kết quả thu thập tài liệu tại các ban ngành của tỉnh, huyện, xã. Việc xác định hiệu quả kinh tế, hiệu quả xã hội và hiệu quả môi trường đất nông nghiệp và phi nông nghiệp được thực hiện như sau:

##### **- Tiềm năng đất nông nghiệp:**

Được xác định trên cơ sở tổng hợp số liệu từ các tài liệu, số liệu thu thập được và kết quả điều tra hiện trạng khoảnh đất nông nghiệp.

Việc xác định các chỉ tiêu tổng hợp đánh giá hiệu quả kinh tế với từng loại

sử dụng đất: được xác định bằng giá trị trung bình của từng loại sử dụng đất đối với cấp huyện (đối với điều tra, đánh giá tiềm năng cấp vùng) và cấp xã (đối với điều tra, đánh giá tiềm năng cấp tỉnh).

Đối với khoanh đất có nhiều loại đất: tính bình quân gia quyền của các loại đất theo từng loại đất.

Tùy từng điều kiện của địa phương lựa chọn các chỉ tiêu để phân cấp, đánh giá tiềm năng theo các loại đất phục vụ định hướng sử dụng đất.

#### - Tiềm năng đất phi nông nghiệp

Phương pháp xác định tiềm năng đất phi nông nghiệp: được xác định trên cơ sở các tài liệu thu thập được tại tỉnh, huyện (đối với điều tra, đánh giá tiềm năng cấp vùng) và cấp xã (đối với điều tra, đánh giá tiềm năng cấp tỉnh); trong đó chỉ tiêu hiệu quả kinh tế: được xác định bằng giá đất trung bình theo từng loại đường trong bảng giá đất được quy định tại bảng giá đất của tỉnh và tùy từng điều kiện của địa phương lựa chọn các chỉ tiêu để phân cấp, đánh giá tiềm năng theo các loại đất phục vụ định hướng sử dụng đất

### 3. Phương pháp so sánh

Áp dụng trong xác định, phân cấp chỉ tiêu khi đánh giá hiệu quả kinh tế, xã hội, môi trường.

### 4. Phương pháp chuyên khảo

Tham khảo ý kiến các nhà quản lý đất đai ở Trung ương và địa phương về kết quả điều tra, đánh giá chất lượng đất, tiềm năng đất đai.

## III. Phương pháp phân tích mẫu đất

Các phương pháp phân tích mẫu đất được thực hiện theo các Tiêu chuẩn Việt Nam, Quy chuẩn Việt Nam hiện hành (không bao gồm quy định về lấy mẫu và bảo quản mẫu đất tại thực địa) như sau:

STT	Chỉ tiêu	Phương pháp	Ghi chú
<b>I. Chỉ tiêu phân tích tính chất vật lý của đất</b>			
1	Thành phần cơ giới đất	Phương pháp pipet	
2	Dung trọng	Xác định khối lượng theo thể tích nguyên khối khô	
3	Tỷ trọng và độ xốp	Phương pháp xác định khối lượng riêng và độ xốp	
<b>II. Chỉ tiêu phân tích tính chất hoá học của đất</b>			
1	pH <sub>KCl</sub>	Đo bằng máy đo pH	
2	Cacbon hữu cơ tổng số OC%	Phương pháp Walkley - Black	
3	N tổng số	Phương pháp Kjeldahl	
4	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tổng số	Phương pháp so màu	

STT	Chỉ tiêu	Phương pháp	Ghi chú
5	K <sub>2</sub> O tổng số	Phương pháp quang kế ngọn lửa	
6	CEC	Phương pháp amonaxetat pH = 7	
7	Tổng số muối tan	Phương pháp khối lượng	
8	Lưu huỳnh tổng số	Phương pháp đốt khô	
<b>III. Chỉ tiêu phân tích tính chất sinh học của đất</b>			
	Vi sinh vật tổng số	Đếm khuẩn lạc ở 30°C	
-	Tổng số vi khuẩn		
-	Tổng số nấm mốc		
-	Tổng số nấm men		
-	Tổng số xạ khuẩn		

#### **IV. Phương pháp xây dựng bản đồ và dữ liệu điều tra, đánh giá chất lượng đất, tiềm năng đất đai**

##### **1. Phương pháp xây dựng bản đồ và dữ liệu điều tra, đánh giá chất lượng đất, tiềm năng đất đai**

- Phương pháp xây dựng bản đồ:

+ Phương pháp chồng xếp hoặc ghép các lớp thông tin để xây dựng các bản đồ chuyên đề và bản đồ kết quả điều tra, đánh giá chất lượng đất, tiềm năng đất đai;

+ Phương pháp nội suy: sử dụng nội suy (Kriging; IDW) để xác định các giá trị liên tục về phân bố lượng mưa, nắng, nhiệt độ, độ ẩm cho toàn bộ địa bàn điều tra áp dụng trong xây dựng bản đồ khí hậu;

+ Phương pháp chuyển đổi dữ liệu: sử dụng các phần mềm để chuyển đổi các định dạng dữ liệu đầu vào khác nhau về định dạng thống nhất.

- Dữ liệu điều tra, đánh giá đất đai:

+ Dữ liệu không gian được xây dựng dưới dạng lược đồ ứng dụng GML theo tiêu chuẩn kỹ thuật.

+ Dữ liệu thuộc tính được xây dựng ở khuôn dạng XML, theo tiêu chuẩn kỹ thuật.

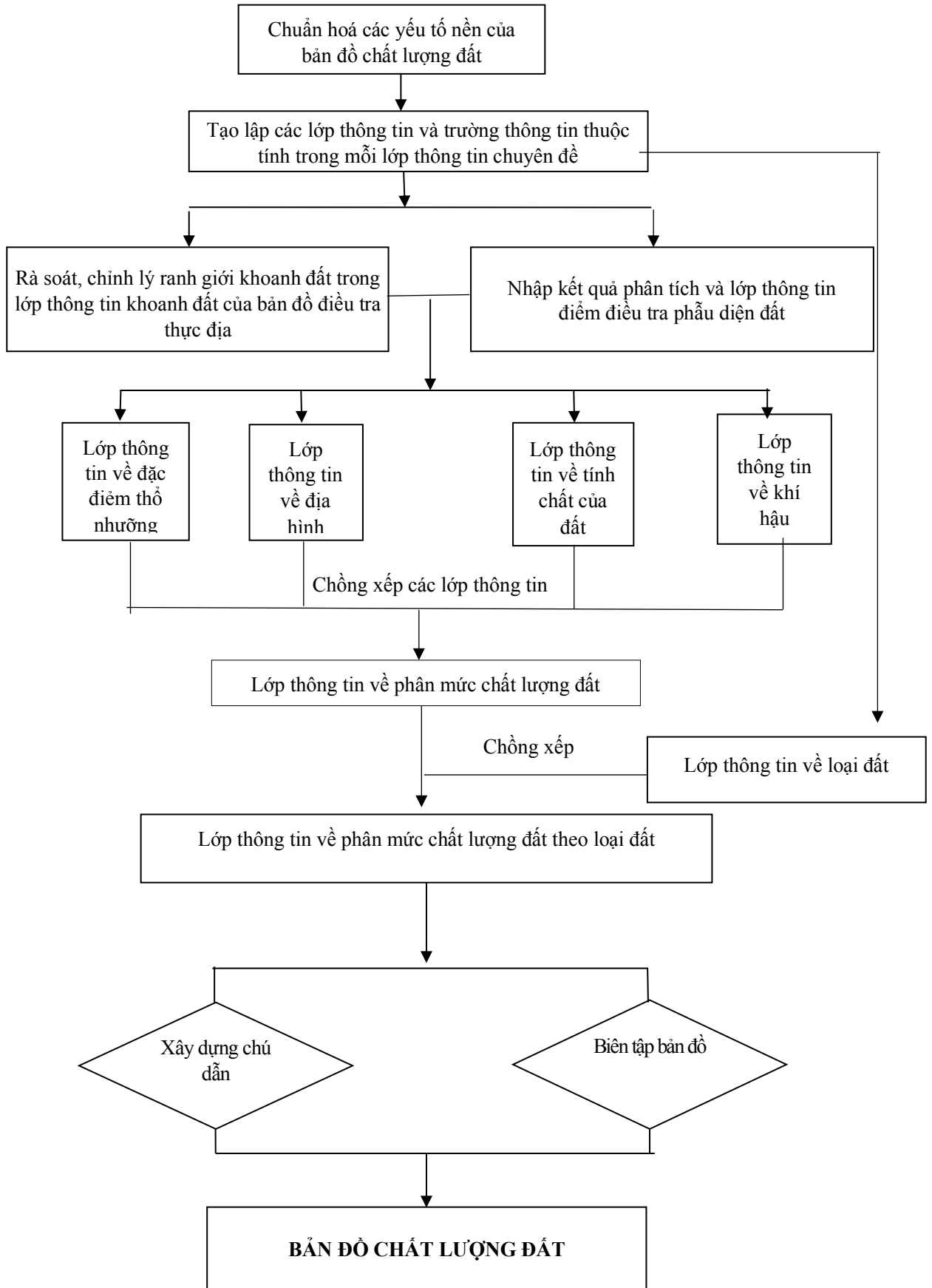
+ Đối với hồ sơ quét: chế độ quét của thiết bị được thiết lập theo hệ màu RGB với độ phân giải tối thiểu là 150 DPI.

+ Đối với các báo cáo thuyết minh tổng hợp thể hiện ở định dạng \*.docx; số liệu ở định dạng \*.xlsx.

##### **2. Sơ đồ trình tự xây dựng bản đồ trong điều tra, đánh giá chất lượng đất, tiềm năng đất đai**

###### **2.1. Bản đồ chất lượng đất**

Sơ đồ số 02/CLĐ:

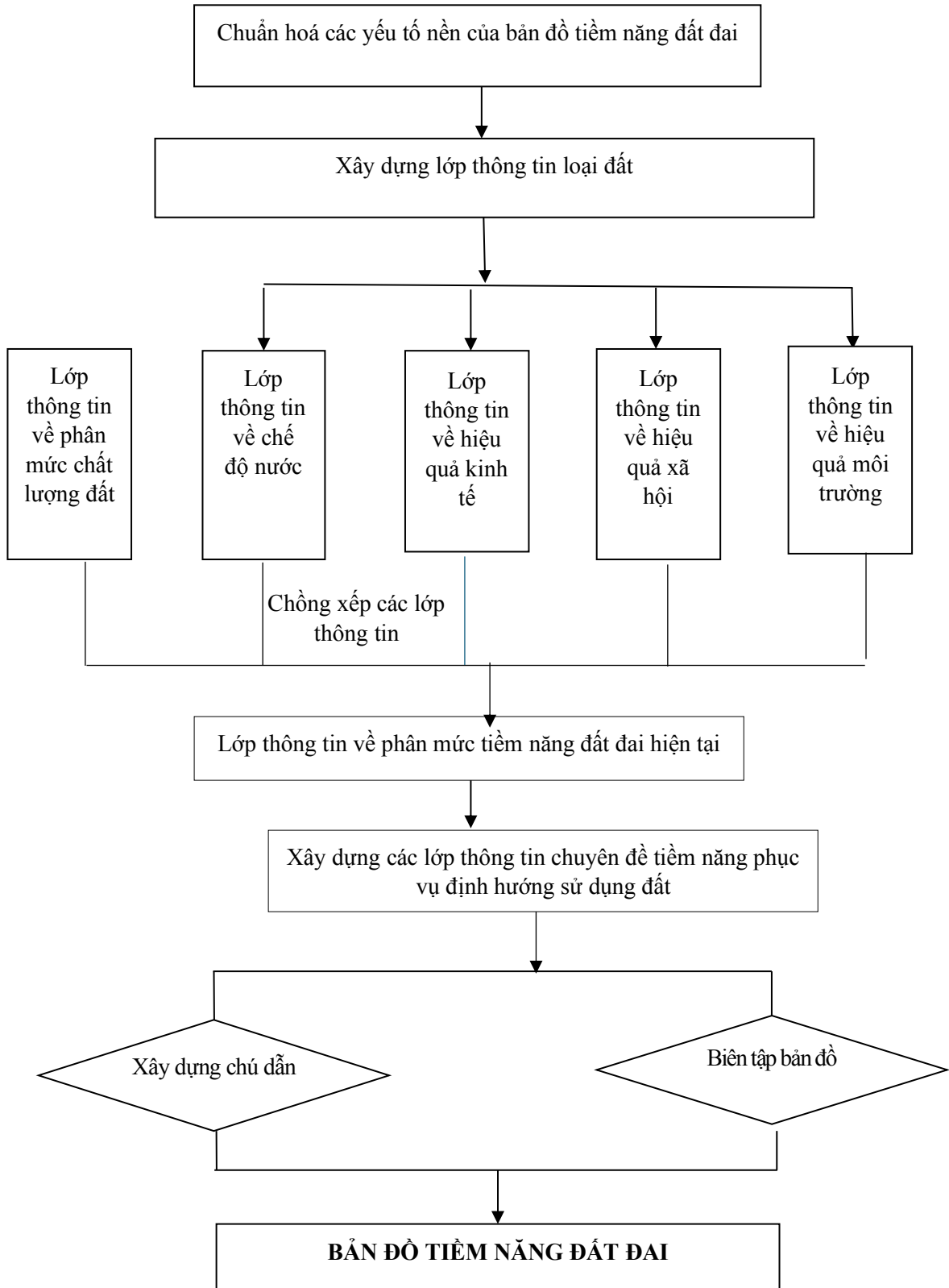
**TRÌNH TỰ XÂY DỰNG BẢN ĐỒ CHẤT LƯỢNG ĐẤT**



## 2.2. Bản đồ tiềm năng đất đai

Sơ đồ số 03/CLĐ:

### TRÌNH TỰ XÂY DỰNG BẢN ĐỒ TIỀM NĂNG ĐẤT ĐAI



## B. SỐ LƯỢNG PHẪU ĐIỆN, MẪU ĐẤT VÀ CHỈ TIÊU PHÂN TÍCH ĐIỀU TRA ĐIỀU TRA, ĐÁNH GIÁ CHẤT LƯỢNG ĐẤT, TIỀM NĂNG ĐẤT ĐAI

### 1. Số lượng phẫu diện, khoan đất điều tra, đánh giá chất lượng đất, tiềm năng đất đai

Bảng số 01/CLĐ:

#### DIỆN TÍCH TRUNG BÌNH CỦA KHOANH ĐẤT ĐIỀU TRA, ĐÁNH GIÁ CHẤT LƯỢNG ĐẤT

Đơn vị tính: ha

Tỷ lệ bản đồ  Khu vực điều tra	Cấp tỉnh						Cấp vùng Tỷ lệ 1:250.000
	Đối với các tỉnh chưa thực thiện			Đối với các tỉnh đã thực hiện			
	Tỷ lệ 1:25.000	Tỷ lệ 1:50.000	Tỷ lệ 1:100.000	Tỷ lệ 1:25.000	Tỷ lệ 1:50.000	Tỷ lệ 1:100.000	
<b>Diện tích trung bình</b>	<b>20</b>	<b>80</b>	<b>320</b>	<b>60</b>	<b>240</b>	<b>960</b>	<b>2.000</b>
Địa hình và đất đồng nhất trên phạm vi lớn	30	120	480	90	360	1.440	2.500
Địa hình và đất tương đối đồng nhất	20	80	320	60	240	960	2.000
Địa hình và đất phân bố xen kẽ phức tạp	15	60	240	45	180	720	1.500

Ghi chú:

- Số lượng phẫu diện bằng số lượng khoan đất điều tra, mỗi khoan đất điều tra lấy 1 phẫu diện; khu vực có địa hình đồng nhất trên phạm vi lớn thì diện tích của khoan đất điều tra tối đa gấp 10 lần diện tích khoan đất trung bình; đối với địa hình và loại đất xen kẽ phức tạp thì diện tích khoan đất điều tra tối thiểu bằng diện tích thể hiện được trên bản đồ theo quy định tại điểm b khoản 2 Điều 5 của Thông tư này.

- Loại đất được đánh giá nếu đủ quy mô diện tích thể hiện trên bản đồ kết quả điều tra, đánh giá đất đai.

#### 1.1. Quy định về tỷ lệ phẫu diện và số lượng mẫu đất phân tích

- Tỷ lệ giữa 3 loại phẫu diện (chính, phụ, thăm dò) là 1:4:4 (Trong cùng 1 khu vực có cùng loại thổ nhưỡng bố trí 1 phẫu diện chính và 4 phẫu diện phụ, 4 phẫu diện thăm dò xung quanh; nhằm đảm bảo việc kế thừa tính chất vật lý - hóa học - sinh học đất từ phẫu diện chính, phụ của chính khu vực đó).

- Quy định về số lượng mẫu đất phân tích:

Số lượng mẫu đất phân tích = số tầng đất của phẫu diện chính (mỗi tầng lấy một mẫu đất) + số lượng mẫu đất lấy tại tầng mặt của phẫu diện phụ (mỗi phẫu diện phụ lấy một mẫu đất).

### 1.2. Quy định chỉ tiêu phân tích mẫu đất

Chỉ tiêu phân tích bao gồm vi sinh vật tổng số, thành phần cơ giới (cát, limon, sét), dung trọng, tỷ trọng và độ xốp, độ chua của đất ( $pH_{KCl}$ ), chất hữu cơ tổng số (OM%), nitơ tổng số (N%), photpho tổng số ( $P_2O_5\%$ ), kali tổng số ( $K_2O\%$ ), CEC; đối với khu vực ven biển phân tích thêm chỉ tiêu lưu huỳnh tổng số và tổng số muối tan.

### 2. Diện tích trung bình của khoan đất điều tra tình hình sử dụng đất nông nghiệp và tiềm năng đất đai

Bảng số 02/CLĐ:

#### DIỆN TÍCH TRUNG BÌNH CỦA KHOANH ĐẤT ĐIỀU TRA, ĐÁNH GIÁ TIỀM NĂNG ĐẤT ĐAI

Đơn vị tính: ha

Tỷ lệ bản đồ  Loại đất theo khu vực điều tra	Cấp tỉnh						Cấp vùng Tỷ lệ 1:250.000
	Đối với các tỉnh chưa thực hiện			Đối với các tỉnh đã thực hiện			
	Tỷ lệ 1:25.000	Tỷ lệ 1:50.000	Tỷ lệ 1:100.000	Tỷ lệ 1:25.000	Tỷ lệ 1:50.000	Tỷ lệ 1:100.000	
<b>1. Đất nông nghiệp và đất chưa sử dụng</b>							
<b>Diện tích trung bình</b>	<b>20</b>	<b>80</b>	<b>320</b>	<b>60</b>	<b>240</b>	<b>960</b>	<b>2.000</b>
Địa hình và đất đồng nhất trên phạm vi lớn	30	120	480	90	360	1.440	2.500
Địa hình và đất tương đối đồng nhất	20	80	320	60	240	960	2.000
Địa hình và đất phân bố xen kẽ phức tạp	15	60	240	45	180	720	1.500
<b>2. Đất phi nông nghiệp</b>							

Ghi chú: Đối với khoan đất phi nông nghiệp:

+ Điều tra, đánh giá tiềm năng đất đai cấp vùng: số lượng khoan đất bằng số lượng đơn vị hành chính cấp huyện có trên địa bàn vùng (diện tích, ranh giới khoan đất được xác định theo loại đất thuộc đơn vị hành cấp huyện).

+ Điều tra, đánh giá tiềm năng đất đai tỉnh: số lượng khoan đất bằng số lượng đơn vị hành chính cấp xã có trên địa bàn tỉnh (diện tích, ranh giới khoan đất được xác định theo loại đất thuộc đơn vị hành cấp xã).

## C. CHỈ TIÊU PHÂN CẤP ĐIỀU TRA, ĐÁNH GIÁ CHẤT LƯỢNG ĐẤT, TIỀM NĂNG ĐẤT ĐAI

### I. Chỉ tiêu phân cấp đánh giá chất lượng đất

**Bảng số 03/CLĐ:**

#### PHÂN CẤP CHỈ TIÊU ĐÁNH GIÁ CHẤT LƯỢNG ĐẤT

STT	Chỉ tiêu	Ký hiệu	Phân cấp	Phân mức đánh giá
1	Đặc điểm thổ nhưỡng	DAT1	Thấp	40
		DAT1	Trung bình	70
		DAT1	Cao	100
2	Địa hình	DH1	Thấp	40
		DH2	Trung bình	70
		DH3	Cao	100
3	Tính chất vật lý - hóa học - sinh học của đất	TC1	Thấp	40
		TC2	Trung bình	70
		TC2	Cao	100
4	Khí hậu	KH1	Thấp	40
		KH2	Trung bình	70
		KH3	Cao	100

Tổng hợp phân mức đánh giá chất lượng đất được tổng hợp theo các chỉ tiêu đặc điểm thổ nhưỡng, địa hình, tính chất vật lý - hóa học - sinh học của đất, khí hậu và theo thang điểm 100 với các phân mức như sau: 100 - mức cao; 70 - mức trung bình; 40 - thấp.

Điểm số trung bình = tổng số điểm của 4 nhóm chỉ tiêu/4.

Phân mức đánh giá chất lượng đất cao, chất lượng đất trung bình và chất lượng đất thấp.

**Bảng số 04/CLĐ:**

#### TỔNG HỢP PHÂN MỨC ĐÁNH GIÁ CHẤT LƯỢNG ĐẤT

Phân mức chất lượng đất	Ký hiệu	Điểm số trung bình
- Chất lượng đất thấp	CLD1	≤40
- Chất lượng đất trung bình	CLD2	>40 - 70
- Chất lượng đất cao	CLD3	>70

## 1. Phân cấp chỉ tiêu đánh giá đặc điểm thổ nhưỡng

**Bảng số 05/CLĐ:**

### PHÂN CẤP CHỈ TIÊU ĐÁNH GIÁ ĐẶC ĐIỂM THỔ NHƯỠNG

Chỉ tiêu	Phân cấp	Ký hiệu	Đánh giá
1. Loại thổ nhưỡng	Cb, Cc, C, Cz, Mm, Mk, Sp1, Sj1, Spt, J, T, TS, DK, XK, A, Ao, At, E	G1	40
	Cg, Mn, Sp2, Sj2, X, Xa,B, Ba, Xg, Bg, Fv, Fn, Ha, Hk, Hq, Hv, Hs, D, Dk, K	G2	70
	M, Pbe, Pbc, Pc, Pe, Pg, Pf, Py, P/C, P/F, Ft, Fu, Fk, Fe, Fs, Fq, Fp, Fl	G3	100
2. Độ dày tầng đất (cm)	>100	D1	100
	>50 - 100	D2	70
	≤ 50	D3	50

Tổng hợp phân mức đánh giá đặc điểm thổ nhưỡng được tổng hợp theo các chỉ tiêu loại thổ nhưỡng, độ dày tầng đất và theo thang điểm 100 với các phân mức như sau: 100 - mức cao; 70 - mức trung bình; 40 - thấp;

Điểm số trung bình = tổng số điểm của 2 chỉ chỉ tiêu/2;

Phân mức đánh giá đặc điểm thổ nhưỡng cao, đặc điểm thổ nhưỡng trung bình và đặc điểm thổ nhưỡng thấp.

**Bảng số 06/CLĐ:**

### TỔNG HỢP PHÂN MỨC ĐÁNH GIÁ ĐẶC ĐIỂM THỔ NHƯỠNG

Phân mức đặc điểm thổ nhưỡng	Ký hiệu	Điểm số trung bình
- Đặc điểm thổ nhưỡng thấp	DAT1	≤40
- Đặc điểm thổ nhưỡng trung bình	DAT2	>40 - 70
- Đặc điểm thổ nhưỡng cao	DAT3	>70

## 2. Phân cấp chỉ tiêu đánh giá địa hình

**Bảng số 07/CLĐ:**

### PHÂN CẤP CHỈ TIÊU ĐÁNH GIÁ ĐỊA HÌNH

Chỉ tiêu	Phân cấp	Ký hiệu	Đánh giá
Địa hình tương đối	Thấp	DHTD1	40
	Vừa	DHTD2	100
	Cao	DHTD3	70
Độ dốc	$< 8^{\circ}$	SL1	100
	$\geq 8 - 15^{\circ}$	SL2	70
	$\geq 15^{\circ}$	SL3	40

Tổng hợp phân mức đánh giá địa hình được tổng hợp theo các chỉ tiêu địa hình tương đối và độ dốc theo phương pháp ghép và theo thang điểm 100 với các phân mức như sau: 100 - mức cao; 70 - mức trung bình; 40 - thấp.

**Bảng số 08/CLĐ:**

### TỔNG HỢP PHÂN MỨC ĐÁNH GIÁ ĐỊA HÌNH

Phân mức địa hình	Ký hiệu	Điểm số
- Địa hình thấp	DHTD1/SL3	40
- Địa hình trung bình	DHTD3/SL2	70
- Địa hình cao	DHTD2/SL1	100

## 3. Phân cấp chỉ tiêu đánh giá tính chất vật lý - hóa học - sinh học

Phân cấp chỉ tiêu tính chất vật lý - hóa học - sinh học của đất được xác định cho từng khoảng đất theo 3 chỉ tiêu và theo thang điểm 100 với các phân mức như sau: 100 - mức cao; 70 - mức trung bình; 40 - thấp.

**Bảng số 09/CLĐ:**

### PHÂN CẤP CHỈ TIÊU ĐÁNH GIÁ TÍNH CHẤT VẬT LÝ - HÓA HỌC - SINH HỌC

STT	Chỉ tiêu	Ký hiệu	Phân cấp	Phân mức đánh giá
1	Nhóm chỉ tiêu tính chất vật lý	VL1	Thấp	40
		VL2	Trung bình	70
		VL3	Cao	100
2	Nhóm chỉ tiêu tính chất hóa học	HH1	Thấp	40
		HH2	Trung bình	70
		HH3	Cao	100
3	Nhóm chỉ tiêu tính chất sinh học	VSV1	Thấp	40
		VSV2	Trung bình	70
		VSV3	Cao	100

Điểm số trung bình = tổng số điểm của 3 chỉ tiêu/3

Phân cấp đánh giá: Cao > 85; trung bình: >55 - 85; thấp: ≤ 55

Phân mức đánh giá chỉ tiêu tính chất vật lý - hóa học - sinh học của đất như sau:

**Bảng số 10/CLĐ:**

**TỔNG HỢP PHÂN MỨC ĐÁNH GIÁ TÍNH CHẤT VẬT LÝ - HÓA HỌC - SINH HỌC**

Phân mức tính chất vật lý - hóa học - sinh học	Ký hiệu	Điểm số trung bình
- Tính chất vật lý - hóa học - sinh học thấp	TC1	≤ 55
- Tính chất vật lý - hóa học - sinh học trung bình	TC2	>55 - 85
- Tính chất vật lý - hóa học - sinh học cao	TC3	>85

Chi tiết đánh giá theo các chỉ tiêu như sau:

**3.1. Phân cấp chỉ tiêu đánh giá tính chất vật lý**

Phân cấp chỉ tiêu đánh giá tính chất vật lý được xác định cho từng khoảng đất theo 4 chỉ tiêu, bao gồm: thành phần cơ giới, dung trọng, tỷ trọng, độ xốp và theo thang điểm 100 với các phân mức như sau: 100 - mức cao; 70 - mức trung bình; 40 - thấp.

**Bảng số 11/CLĐ:**

**PHÂN CẤP CHỈ TIÊU ĐÁNH GIÁ TÍNH CHẤT VẬT LÝ**

Chỉ tiêu	Phân cấp	Ký hiệu	Đánh giá
1. Thành phần cơ giới	Nhẹ ( <i>Cát, Cát pha thịt, Thịt pha cát</i> )	TPCG1	40
	Trung bình ( <i>Thịt, Thịt pha Limon, Limon thịt pha sét, Thịt pha sét và Limon, Sét pha cát</i> )	TPCG2	100
	Nặng ( <i>Sét, Sét pha Limon</i> )	TPCG3	70
2. Dung trọng (g/cm <sup>3</sup> )	Giàu chất hữu cơ (≤ 1)	Dt1	100
	Đất bị nén (> 1,2)	Dt2	40
3. Tỷ trọng	Nhẹ (< 2,6)	Tt1	100
	Trung bình (2,6 - 2,7)	Tt2	70
	Nặng (> 2,7)	Tt3	40
4. Độ xốp (%)	Cao (> 70%)	P1	100
	Trung bình (40 - 70%)	P2	70
	Thấp (< 40%)	P3	40

Điểm số trung bình = tổng số điểm của 4 chỉ tiêu/4

Phân cấp đánh giá: Cao > 85; trung bình: >55 - 85; thấp: ≤ 55

Tổng hợp phân mức đánh giá tính chất vật lý như sau:

**Bảng số 12/CLĐ:****TỔNG HỢP PHÂN MỨC ĐÁNH GIÁ TÍNH CHẤT VẬT LÝ**

Phân mức tính chất vật lý	Ký hiệu	Điểm số trung bình
- Tính chất vật lý thấp	VL1	≤ 55
- Tính chất vật lý trung bình	VL2	>55 - 85
- Tính chất vật lý cao	VL3	>85

**3.2. Phân cấp chỉ tiêu đánh giá tính chất hóa học****Bảng số 13/CLĐ:****PHÂN CẤP CHỈ TIÊU ĐÁNH GIÁ TÍNH CHẤT HÓA HỌC**

Chỉ tiêu	Phân cấp	Ký hiệu	Đánh giá
1. Độ chua của đất (pH <sub>KCl</sub> )	Trung tính ( $\geq 6,0 - \leq 7,0$ )	pH1	100
	Ít chua ( $\geq 4,0 - < 6,0$ )	pH2	70
	Rất chua ( $< 4,0$ ) hoặc Kiềm mạnh ( $> 7,0$ )	pH3	40
2. Khả năng trao đổi Cation của đất CEC (lđl/100g đất)	Thấp ( $< 10$ )	CEC1	40
	Trung bình ( $\geq 10 - 25$ )	CEC2	70
	Cao ( $\geq 25$ )	CEC3	100
3. Dinh dưỡng tổng số <sup>(1)</sup>	Thấp	DD1	40
	Trung bình	DD2	70
	Cao	DD3	100
4. Tổng số muối tan <sup>(2)</sup> (%)	Thấp ( $< 0,25$ )	Mts1	100
	Trung bình ( $\geq 0,25 - 0,75$ )	Mts2	70
	Cao ( $\geq 0,75$ )	Mts3	40
5. Lưu huỳnh tổng số <sup>(2)</sup> (%)	Thấp ( $< 0,06$ )	Lts1	100
	Trung bình ( $\geq 0,06 - 0,24$ )	Lts2	70
	Cao ( $\geq 0,24$ )	Lts3	40

<sup>(1)</sup> Phân cấp chỉ tiêu dinh dưỡng tổng số chi tiết tại Bảng số 15/CLĐ của Phụ lục II ban hành kèm theo Thông tư này

<sup>(2)</sup> Chỉ đánh giá đối với khu vực ven biển

Phân mức chỉ tiêu đánh giá tính chất hóa học được xác định cho từng khoanh đất theo 5 chỉ tiêu đối với khu vực ven biển và 3 chỉ tiêu đối với các khu vực còn lại; mỗi chỉ tiêu tính theo thang điểm 100; các mức như sau: 100 - mức cao (giàu, thấp); 70 - mức trung bình; 40 - mức thấp (nghèo, cao):

Điểm số trung bình = tổng số điểm của 5 chỉ tiêu/5 hoặc tổng số điểm của 3 chỉ tiêu/3

Phân mức đánh giá: Cao > 85; trung bình: >55 - 85; thấp: ≤ 55

Tổng hợp phân mức đánh giá tính chất hoá học như sau:



**Bảng số 14/CLĐ:****TỔNG HỢP PHÂN MỨC ĐÁNH GIÁ TÍNH CHẤT HOÁ HỌC**

Phân mức tính chất hóa học	Ký hiệu	Điểm số trung bình
- Tính chất hóa học thấp	HH1	$\leq 55$
- Tính chất hóa học trung bình	HH2	$>55 - 80$
- Tính chất hóa học cao	HH3	$>85$

Trong đó: Phân mức chỉ tiêu dinh dưỡng tổng số được phân cấp như sau:

**Bảng số 15/CLĐ:****PHÂN CẤP CHỈ TIÊU ĐÁNH GIÁ DINH DƯỠNG TỔNG SỐ**

Chỉ tiêu	Phân cấp		Ký hiệu	Đánh giá
	Vùng đồng bằng, ven biển	Vùng trung du, miền núi		
1. Nitơ tổng số (%)	Nghèo ( $< 0,08$ )	Nghèo ( $< 0,10$ )	N1	40
	Trung bình ( $\geq 0,08 - 0,15$ )	Trung bình ( $\geq 0,10 - 0,20$ )	N2	70
	Giàu ( $\geq 0,15$ )	Giàu ( $\geq 0,20$ )	N3	100
2. Phốt pho tổng số (%)	Nghèo ( $< 0,06$ )		P1	40
	Trung bình ( $\geq 0,06 - 0,10$ )		P2	70
	Giàu ( $\geq 0,10$ )		P3	100
3. Kali tổng số (%)	Nghèo ( $< 1,0$ )		K1	40
	Trung bình ( $\geq 1,0 - 2,0$ )		K2	70
	Giàu ( $\geq 2,0$ )		K3	100
4. Chất hữu cơ tổng số (OM%)	Nghèo ( $< 1$ )	Nghèo ( $< 2,0$ )	OM1	40
	Trung bình ( $\geq 1 - 2$ )	Trung bình ( $\geq 2,0 - 4,0$ )	OM2	70
	Giàu ( $\geq 2$ )	Giàu ( $\geq 4,0$ )	OM3	100

Chỉ tiêu dinh dưỡng tổng số xác định cho từng khoanh đất theo 4 chỉ tiêu phụ như trên; mỗi chỉ tiêu tính theo thang điểm 100; các mức như sau: 100 - mức cao (giàu); 75 - mức trung bình; 40 - mức thấp (nghèo);

Điểm số trung bình = tổng số điểm của 4 chỉ tiêu/4

Phân cấp đánh giá: Cao  $> 85$ ; trung bình:  $>55- 85$ ; thấp:  $\leq 55$

Tổng hợp phân mức đánh giá dinh dưỡng tổng số như sau:

**Bảng số 16/CLĐ:****TỔNG HỢP PHÂN MỨC DINH DƯỠNG TỔNG SỐ**

Phân mức dinh dưỡng tổng số	Ký hiệu	Điểm số trung bình
- Dinh dưỡng tổng số thấp	DD1	≤ 55
- Dinh dưỡng tổng số trung bình	DD2	>55 - 85
- Dinh dưỡng tổng số cao	DD3	>85

**3.3. Phân cấp chỉ tiêu về tính chất sinh học****Bảng số 17/CLĐ:****PHÂN CẤP CHỈ TIÊU ĐÁNH GIÁ TÍNH CHẤT SINH HỌC**

Chỉ tiêu	Phân cấp	Ký hiệu	Đánh giá
1. Vi sinh vật tổng số (CFU/g)	Thấp	VSVts1	40
	Trung bình	VSVts2	70
	Cao	VSVts3	100

**Bảng số 18/CLĐ:****BẢNG TỔNG HỢP THAM CHIẾU VSV TỔNG SỐ TRÊN MỘT SỐ LOẠI ĐẤT NỀN**

STT	Loại đất	Giá trị tham chiếu về vsv tổng số trong đất		
		Thấp (CFU/g)	Trung bình (CFU/g)	Cao (CFU/g)
1	Đất phù sa	$(0,46 - 1,21) \times 10^6$	$(1,22 - 7,65) \times 10^6$	$(7,66 - 12,1) \times 10^6$
2	Đất đỏ	$(0,23 - 2,57) \times 10^6$	$(2,58 - 20,04) \times 10^6$	$(20,05 - 40,00) \times 10^6$
3	Đất xám	$(0,32 - 2,22) \times 10^6$	$(2,23 - 4,38) \times 10^6$	$(4,39 - 20,05) \times 10^6$
4	Đất cát biển	$(0,06 - 3,14) \times 10^6$	$(3,15 - 6,68) \times 10^6$	$(6,69 - 19,60) \times 10^6$
5	Đất mặn	$(0,22 - 2,27) \times 10^6$	$(2,28 - 6,06) \times 10^6$	$(6,07 - 23,90) \times 10^6$
6	Đất phèn	$(1,00 - 2,08) \times 10^6$	$(2,09 - 3,47) \times 10^6$	$(3,47 - 8,70) \times 10^6$

**4. Phân cấp chỉ tiêu đánh giá khí hậu**

Phân cấp chỉ đánh giá khí hậu được xác định cho từng khoảng đất theo 3 chỉ tiêu, bao gồm: lượng mưa, tổng tích ôn, số tháng khô hạn và theo thang điểm 100 với các phân mức như sau: 100 - mức cao; 70 - mức trung bình; 40 - thấp.

**Bảng số 19/CLĐ:****PHÂN CẤP CHỈ TIÊU ĐÁNH GIÁ KHÍ HẬU**

<b>Chỉ tiêu</b>	<b>Phân cấp</b>	<b>Ký hiệu</b>	<b>Đánh giá</b>
1. Lượng mưa (1 năm)*	Thấp	R1	40
	Trung bình	R2	100
	Cao	R3	70
2. Tổng tích ôn (°C)*	Thấp	T1	40
	Trung bình	T2	70
	Cao	T3	100
3. Số tháng khô hạn (tháng/ năm)	Không hạn < 2	Kh1	100
	Hạn nhẹ (≥ 2 - 3)	Kh2	70
	Hạn trung bình (> 3 - 5) và Hạn nặng (> 5)	Kh3	40

(\*) Tùy theo điều kiện của địa bàn điều tra, đánh giá phân cấp chỉ tiêu có thể khác nhau

Điểm số trung bình = tổng số điểm của 3 chỉ tiêu/3

Phân cấp đánh giá: Cao > 85; trung bình: >55 - 85; thấp: ≤ 55

Tổng hợp phân mức đánh giá chỉ tiêu về khí hậu như sau:

**Bảng số 20/CLĐ:****TỔNG HỢP PHÂN MỨC ĐÁNH GIÁ KHÍ HẬU**

<b>Phân mức khí hậu</b>	<b>Ký hiệu</b>	<b>Điểm số trung bình</b>
- Khí hậu thấp	KH1	≤ 55
- Khí hậu trung bình	KH2	>55 - 85
- Khí hậu cao	KH3	>85

**II. Chỉ tiêu phân cấp đánh giá tiềm năng đất đai****1. Chỉ tiêu phân cấp đánh giá tiềm năng đất nông nghiệp**

**Bảng số 21/CLĐ:****PHÂN CẤP CHỈ TIÊU ĐÁNH GIÁ TIỀM NĂNG ĐẤT NÔNG NGHIỆP**

STT	Chỉ tiêu	Phân cấp	Ký hiệu	Số điểm
1	Phân mức chất lượng đất	Thấp	CLD1	40
		Trung bình	CLD2	70
		Cao	CLD3	100
2	Chế độ nước	Thấp	CĐN1	40
		Trung bình	CĐN2	70
		Cao	CĐN3	100
3	Nhóm chỉ tiêu về hiệu quả kinh tế	Thấp	KT1	40
		Trung bình	KT2	70
		Cao	KT3	100
4	Nhóm chỉ tiêu về hiệu quả xã hội	Thấp	XH1	40
		Trung bình	XH2	70
		Cao	XH3	100
5	Nhóm chỉ tiêu về hiệu quả môi trường	Thấp	MT1	40
		Trung bình	MT2	70
		Cao	MT3	100

**1.1. Chế độ nước**

Chỉ tiêu chế độ nước được xác định theo 2 hoặc 3 chỉ tiêu phụ (tùy thuộc vào đặc thù của địa bàn điều tra, đánh giá), mỗi chỉ tiêu tính theo thang điểm 100, với các mức như sau: cao 100 điểm; trung bình 70 điểm và thấp 40 điểm.

**Bảng số 22/CLĐ:****PHÂN CẤP CHỈ TIÊU ĐÁNH GIÁ CHẾ ĐỘ NƯỚC**

STT	Chỉ tiêu đánh giá	Phân cấp	Ký hiệu	Đánh giá
1	Chế độ tưới	Không tưới	I1	50
		Có tưới	I2	100
2	Ngập úng (ngày)	> 5	F1	40
		3-5	F2	70
		<3	F3	100
3	Xâm nhập mặn <sup>(1)</sup> (tháng/năm)	>3	SA1	40
		>1-<3	SA2	70
		<1	SA3	100

<sup>(1)</sup> Đối với vùng ven biển đánh giá thêm chỉ tiêu xâm ngập mặn

Điểm trung bình = tổng số điểm của các chỉ tiêu/tổng số lượng chỉ tiêu đánh giá.

Phân cấp đánh giá: cao  $\geq 75$  điểm; trung bình: từ 50-75 điểm; thấp <50 điểm.

Phân mức chế độ nước	Ký hiệu	Điểm số trung bình
- Chế độ nước thấp	CĐN1	<50
- Chế độ nước trung bình	CĐN2	>50-75
- Chế độ nước cao	CĐN3	≥75

### 1.2. Hiệu quả kinh tế, xã hội, môi trường

- Chỉ tiêu hiệu quả kinh tế được xác định theo 2 chỉ tiêu: giá trị gia tăng và hiệu quả đầu tư;

- Chỉ tiêu hiệu quả xã hội được xác định theo 2 chỉ tiêu: giải quyết nhu cầu lao động và mức độ phù hợp với chiến lược, quy hoạch phát triển kinh tế, xã hội của vùng, tỉnh;

- Chỉ tiêu hiệu quả môi trường được xác định theo 3 chỉ tiêu: tỷ lệ che phủ; duy trì bảo vệ đất và giảm thiểu thoái hóa đất, ô nhiễm;

Mỗi chỉ tiêu tính theo thang điểm 100; các mức như sau: 100 - mức cao; 70 - mức trung bình; 40 - mức thấp;

Điểm số trung bình = Tổng số điểm của các chỉ tiêu/số lượng chỉ tiêu.

Phân cấp đánh giá: cao ≥ 75; trung bình: 50 - 75; thấp < 50.

#### Bảng số 23/CLĐ:

#### PHÂN CẤP CHỈ TIÊU ĐÁNH GIÁ HIỆU QUẢ KINH TẾ, XÃ HỘI, MÔI TRƯỜNG

STT	Chỉ tiêu đánh giá	Phân cấp	Ký hiệu	Đánh giá
<b>I</b>	<b>Hiệu quả kinh tế</b>			
1	Giá trị gia tăng <sup>(1)</sup>	Thấp	VA1	40
		Trung bình	VA2	70
		Cao	VA3	100
2	Hiệu quả đầu tư <sup>(2)</sup>	Thấp	HQDT1	40
		Trung bình	HQDT2	70
		Cao	HQDT3	100
<b>II</b>	<b>Hiệu quả xã hội</b>			
1	Giải quyết nhu cầu lao động	Thấp	LĐ1	40
		Trung bình	LĐ2	70
		Cao	LĐ3	100
2	Mức độ phù hợp với chiến lược, quy hoạch phát triển kinh tế - xã hội của vùng, tỉnh	Không phù hợp	PHQH1	40
		Phù hợp	PHQH2	70
		Rất phù hợp	PHQH3	100

STT	Chỉ tiêu đánh giá	Phân cấp	Ký hiệu	Đánh giá
<b>III</b>	<b>Hiệu quả môi trường</b>			
1	Tỷ lệ che phủ (%)	Thấp (<10%)	TLCP 1	40
		Trung bình (10-30%)	TLCP 2	70
		Cao (>30%)	TLCP 3	100
2	Duy trì bảo vệ đất	Tác động đến đất và gây suy thoái	BVD1	40
		Duy trì bảo vệ đất	BVD2	70
		Cải thiện đất tốt	BVD3	100
3	Giảm thiểu thoái hóa đất	Thoái hóa nặng	GTH1	40
		Thoái hóa trung bình	GTH2	70
		Thoái hóa nhẹ hoặc không	GTH3	100

<sup>(1)</sup> Giá trị gia tăng (VA) = Giá trị sản xuất (GO) - Chi phí trung gian (IE);  
 Giá trị sản xuất (GO): đối với đất nông nghiệp giá trị sản xuất = sản lượng x đơn giá;  
 đối với đất phi nông nghiệp giá trị sản xuất = (sản phẩm x đơn giá sản phẩm) + các khoản thu khác  
 Chi phí trung gian (IE): đối với đất nông nghiệp chi phí trung gian = Chi phí thiết kế đồng ruộng và đầu tư cơ bản + Chi phí đầu tư hằng năm;

<sup>(2)</sup> Hiệu quả đầu tư = Giá trị sản xuất (GO) / Chi phí trung gian (IE)

<sup>(3)</sup> Điểm giá trị cụ thể mức thấp, trung bình, cao tùy theo thực tế của tỉnh và được tính bằng số công lao động/ha/năm

### 1.3. Tổng hợp phân mức đánh giá tiềm năng đất nông nghiệp

Tiềm năng đất nông nghiệp được tổ hợp từ 03 đến 05 chỉ tiêu theo từng loại đất như sau:

- Đối với đất trồng cây hàng năm (gồm đất trồng lúa và đất trồng cây hàng năm khác), đất trồng cây lâu năm, đất nuôi trồng thủy sản, đất chăn nuôi tập trung, đất nông nghiệp khác đánh giá 5 chỉ tiêu: phân mức chất lượng đất, chế độ nước, hiệu quả kinh tế, hiệu quả xã hội, hiệu quả môi trường;

- Đối với đất rừng sản xuất đánh giá 4 chỉ tiêu: phân mức chất lượng đất, hiệu quả kinh tế, hiệu quả xã hội, hiệu quả môi trường;

- Đối với đất rừng đặc dụng và đất rừng phòng hộ đánh giá 3 chỉ tiêu: phân mức chất lượng đất, hiệu quả xã hội và hiệu quả môi trường.

Mỗi chỉ tiêu được tính theo thang điểm 100, với các mức như sau: cao 100 điểm; trung bình 70 điểm và thấp 40 điểm.

Điểm trung bình = Tổng số điểm của các chỉ tiêu/tổng số lượng chỉ tiêu đánh giá.

Phân cấp đánh giá: cao >75 điểm, trung bình: từ 50-75 điểm; thấp <50 điểm

Phân cấp mức tiềm năng	Ký hiệu	Điểm số trung bình *
Mức tiềm năng thấp	TN1	<50
Mức tiềm năng trung bình	TN2	>50-75
Mức tiềm năng cao	TN3	≥75

(\*) Tùy từng điều kiện thực tế của địa phương có thể lựa chọn mức phân điểm cho phù hợp

**Bảng số 24/CLĐ:**

**CHỈ TIÊU PHÂN CẤP ĐÁNH GIÁ TIỀM NĂNG ĐẤT ĐAI CHO  
CÁC LOẠI ĐẤT NÔNG NGHIỆP**

<b>Loại đất*</b>	<b>Mức tiềm năng</b>	<b>Phân mức chất lượng đất</b>	<b>Chế độ nước</b>	<b>Hiệu quả kinh tế</b>	<b>Hiệu quả xã hội</b>	<b>Hiệu quả môi trường</b>
1. Đất trồng lúa	- Mức tiềm năng thấp (TN1)	CLD1	CĐN1	KT1	XH1	MT1, MT2
	- Mức tiềm năng trung bình (TN2)	CLD2	CĐN2	KT2	XH2,	MT2, MT3
	- Mức tiềm năng cao (TN3)	CLD3	CĐN3	KT3	XH3	MT3
2. Đất trồng cây hằng năm khác						
....						

*(\*) Lựa chọn các loại đất theo quy định tại Bảng số 02/QĐC của Phụ lục I ban hành kèm theo Thông tư này*

**Bảng số 25/CLĐ:**

**BẢNG TỔNG HỢP LỰA CHỌN CÁC CHỈ TIÊU ĐÁNH GIÁ TIỀM NĂNG ĐẤT NÔNG NGHIỆP THEO LOẠI ĐẤT VÀ ĐỊNH HƯỚNG SỬ DỤNG ĐẤT**

STT	Loại đất	Phân mức chất lượng đất	Chế độ nước	Hiệu quả kinh tế	Hiệu quả xã hội				Hiệu quả môi trường					
					Giải quyết nhu cầu lao động	Mức độ phù hợp với chiến lược, quy hoạch phát triển kinh tế, xã hội của vùng, tỉnh	Lợi thế vị trí (*)	Hạ tầng kỹ thuật (hệ thống giao thông, cấp điện, cấp nước) (*)	Tỷ lệ che phủ	Duy trì bảo vệ đất	Giảm thiểu thoái hóa đất	Tỷ lệ chất thải nguy hại được thu gom, xử lý (*)	Tỷ lệ các khu đất đang sử dụng có hệ thống xử lý nước thải tập trung đạt tiêu chuẩn môi trường (*)	Khả năng bố trí đất cho hoạt động thu gom xử lý rác thải, chất thải (*)
1	Đất trồng lúa	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2	Đất trồng cây hằng năm khác	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3	Đất trồng cây lâu năm	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
4	Đất rừng sản xuất	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
5	Đất rừng phòng hộ	x			x	x			x	x	x			
6	Đất rừng đặc dụng	x			x	x			x	x	x			
7	Đất nuôi trồng thủy sản	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
8	Đất làm muối	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9	Đất chăn nuôi tập trung	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
10	Đất nông nghiệp khác	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

(\*) Các chỉ tiêu đánh giá định hướng sử dụng đất được phân cấp theo chỉ tiêu đánh giá tiềm năng đất phi nông nghiệp và phân mức đánh giá tùy từng điều kiện của địa phương lựa chọn các chỉ tiêu để đánh giá tiềm năng theo các loại đất phục vụ định hướng sử dụng đất.



## 2. Chỉ tiêu phân cấp đánh giá tiềm năng đất phi nông nghiệp

**Bảng số 26/CLĐ:**

### PHÂN CẤP CHỈ TIÊU ĐÁNH GIÁ TIỀM NĂNG ĐẤT PHI NÔNG NGHIỆP

STT	Chỉ tiêu	Phân cấp	Ký hiệu	Điểm số
1	Nhóm chỉ tiêu về kinh tế	Thấp	KT1	40
		Trung bình	KT2	70
		Cao	KT3	100
2	Nhóm chỉ tiêu về xã hội	Thấp	XH1	40
		Trung bình	XH2	70
		Cao	XH3	100
3	Nhóm chỉ tiêu về môi trường	Thấp	MT1	40
		Trung bình	MT2	70
		Cao	MT3	100

**Bảng số 27/CLĐ:**

### PHÂN CẤP CHỈ TIÊU ĐÁNH GIÁ HIỆU QUẢ KINH TẾ, XÃ HỘI, MÔI TRƯỜNG

STT	Chỉ tiêu đánh giá	Phân cấp	Ký hiệu	Đánh giá
<b>I</b>	<b>Hiệu quả kinh tế</b>			
1	Giá đất <sup>1</sup>	Thấp	GĐ1	40
		Trung bình	GĐ2	70
		Cao	GĐ3	100
<b>II</b>	<b>Hiệu quả xã hội</b>			
1	Lợi thế vị trí	Thấp (Trung tâm KTXH khu vực (xã, liên xã))	LTVT1	40
		Trung bình (Trung tâm KTXH khu vực (huyện, liên huyện))	LTVT2	70
		Cao (Trung tâm KTXH vùng, tỉnh)	LTVT3	100
2	Tỷ lệ lao động có việc làm/dân số trong độ tuổi lao động (TLLĐ) <sup>2</sup>	Thấp	LTLĐ1	40
		Trung bình	LTLĐ2	70
		Cao	LTLĐ3	100
3	Hạ tầng xã hội (y tế, giáo dục, văn hóa TĐTT) (HTXH)	Chưa đáp ứng	HTXH1	40
		Đã đáp ứng nhưng chưa đầy đủ	HTXH2	70
		Đáp ứng đầy đủ	HTXH3	100

STT	Chỉ tiêu đánh giá	Phân cấp	Ký hiệu	Đánh giá
4	Hạ tầng kỹ thuật (hệ thống giao thông, cấp điện, cấp nước) (HTKT)	Không thuận lợi	HTKT1	40
		Ít thuận lợi	HTKT2	70
		Thuận lợi	HTKT3	100
5	Mức độ phù hợp với chiến lược, quy hoạch phát triển kinh tế - xã hội của vùng, tỉnh	Không phù hợp	PHQH1	40
		Phù hợp	PHQH2	70
		Rất phù hợp	PHQH3	100
<b>III</b>	<b>Hiệu quả môi trường</b>			
1	Tỷ lệ cây xanh (%)	Thấp (<10%)	TLCX 1	40
		Trung bình (10-30%)	TLCX 2	70
		Cao (>30%)	TLCX 3	100
2	Tỷ lệ chất thải nguy hại được thu gom, xử lý	Thấp (<60%)	TLCT 1	40
		Trung bình (60-80%)	TLCT 2	70
		Cao (80-100%)	TLCT 3	100
3	Tỷ lệ các khu đất đang sử dụng có hệ thống xử lý nước thải tập trung đạt tiêu chuẩn môi trường	Thấp (Chưa xử lý)	XLCT1	40
		Trung bình (Đã xử lý nhưng chưa đạt tiêu chuẩn)	XLCT2	70
		Cao (Đạt tiêu chuẩn)	XLCT3	100
4	Khả năng bố trí đất cho hoạt động thu gom xử lý rác thải, chất thải	Thấp (Không bố trí được)	KNBTĐ1	40
		Trung bình (Có bố trí nhưng diện tích không đáp ứng yêu cầu)	KNBTĐ2	70
		Cao (Có thể bố trí)	KNBTĐ3	100

<sup>(1)</sup> Giá đất được xác định theo từng vị trí của các loại đường: Giá đất thấp: là giá các đường loại 5; Giá đất trung bình: là giá các đường loại 3,4; Giá đất cao: là giá các đường loại 1,2; Giá đất được xác định dựa trên bảng giá đất được quy định tại các tỉnh, thành phố.

<sup>(2)</sup> Điền giá trị cụ thể tùy theo thực tế vùng, tỉnh.

Các loại đất còn lại được đánh giá theo các chỉ tiêu chi tiết tại bảng sau:

**Bảng số 28/CLĐ:****BẢNG TỔNG HỢP LỰA CHỌN CÁC CHỈ TIÊU ĐÁNH GIÁ TIỀM NĂNG ĐẤT PHI NÔNG NGHIỆP THEO TỪNG LOẠI ĐẤT<sup>(1)</sup>**

STT	Loại đất	Hiệu quả kinh tế	Hiệu quả xã hội					Hiệu quả môi trường			
		Giá đất (Tham khảo bảng giá đất được xây dựng tại các tỉnh, thành phố)	Lợi thế vị trí	Tỷ lệ lao động có việc làm/dân số trong độ tuổi lao động	Hạ tầng xã hội (y tế, giáo dục, văn hóa TĐTT)	Hạ tầng kỹ thuật (hệ thống giao thông, cấp điện, cấp nước)	Mức độ phù hợp với chiến lược phát triển kinh tế, xã hội của vùng, tỉnh.	Tỷ lệ cây xanh	Tỷ lệ chất thải nguy hại được thu gom, xử lý	Tỷ lệ các khu đất đang sử dụng có hệ thống xử lý nước thải tập trung đạt tiêu chuẩn môi trường	Khả năng bố trí đất cho hoạt động thu gom xử lý rác thải, chất thải
1	Đất ở tại đô thị	x	x		x	x	x	x	x	x	x
2	Đất ở tại nông thôn	x	x		x	x	x	x	x	x	x
3	Đất xây dựng trụ sở cơ quan					x	x	x	x	x	
4	Đất xây dựng các công trình sự nghiệp				x	x	x	x	x	x	
5	Đất sử dụng vào mục đích quốc phòng <sup>(2)</sup>				x	x	x		x		
6	Đất sử dụng vào mục đích an ninh <sup>(2)</sup>				x	x	x		x		
7	Đất sử dụng vào mục đích công cộng					x	x	x	x		
8	Đất sản xuất, kinh doanh phi nông nghiệp	x		x		x	x	x	x	x	x

STT	Loại đất	Hiệu quả kinh tế	Hiệu quả xã hội					Hiệu quả môi trường			
		Giá đất (Tham khảo bảng giá đất được xây dựng tại các tỉnh, thành phố)	Lợi thế vị trí	Tỷ lệ lao động có việc làm/dân số trong độ tuổi lao động	Hạ tầng xã hội (y tế, giáo dục, văn hóa TĐTT)	Hạ tầng kỹ thuật (hệ thống giao thông, cấp điện, cấp nước)	Mức độ phù hợp với chiến lược phát triển kinh tế, xã hội của vùng, tỉnh.	Tỷ lệ cây xanh	Tỷ lệ chất thải nguy hại được thu gom, xử lý	Tỷ lệ các khu đất đang sử dụng có hệ thống xử lý nước thải tập trung đạt tiêu chuẩn môi trường	Khả năng bố trí đất cho hoạt động thu gom xử lý rác thải, chất thải
9	Đất sử dụng cho hoạt động tôn giáo					x	x		x		x
10	Đất sử dụng cho hoạt động tín ngưỡng					x	x		x		x
11	Đất nghĩa trang, nhà tang lễ, cơ sở hỏa táng; đất cơ sở lưu trữ tro cốt						x	x	x	x	x
12	Đất mặt nước chuyên dùng	x	x				x		x	x	
13	Đất phi nông nghiệp khác	x		x		x	x		x	x	

<sup>(1)</sup> Việc lựa chọn chỉ tiêu đánh giá hiệu quả kinh tế, xã hội và môi trường có thể thay đổi theo kết quả tổng hợp số liệu thu thập được

<sup>(2)</sup> Không thực hiện đối với những khu vực bị giới hạn tiếp cận do vấn đề đảm bảo mục đích an ninh quốc gia.

Chỉ tiêu tiềm năng đất phi nông nghiệp xác định theo 3 chỉ tiêu phụ: hiệu quả kinh tế, hiệu quả xã hội và hiệu quả môi trường; mỗi chỉ tiêu tính theo thang điểm 100, với các mức như sau: cao 100 điểm; trung bình 70 điểm và thấp 40 điểm.

Điểm trung bình = Tổng số điểm của 3 chỉ tiêu/3.

Phân cấp đánh giá: cao >75 điểm; trung bình: từ 50-75 điểm; thấp <50 điểm.

Phân cấp mức tiềm năng	Ký hiệu	Điểm số trung bình*
Mức tiềm năng thấp	TN1	<50
Mức tiềm năng trung bình	TN2	>50-75
Mức tiềm năng cao	TN3	≥75

(\*) Tùy từng điều kiện thực tế của địa phương có thể lựa chọn phân mức điểm số cho phù hợp.

### Bảng số 29/CLĐ:

#### PHÂN CẤP CHỈ TIÊU ĐÁNH GIÁ TIỀM NĂNG CHO CÁC LOẠI ĐẤT PHI NÔNG NGHIỆP

Loại đất *	Mức tiềm năng	Hiệu quả kinh tế	Hiệu quả xã hội	Hiệu quả môi trường
1. Đất ở tại đô thị	- Mức tiềm năng thấp (TN1)	KT1	XH1	MT1, MT2
	- Mức tiềm năng trung bình (TN2)	KT2	XH2,	MT2, MT3
	- Mức tiềm năng cao (TN3)	KT3	XH3	MT3
.....				

(\*) Tùy từng điều kiện thực tế của địa phương có thể lựa chọn mức phân điểm cho phù hợp

### 3. Tiềm năng đất chưa sử dụng

Trên cơ sở đánh giá chất lượng đất khi đánh giá tiềm năng đất chưa sử dụng chỉ đánh giá đất có thể chuyển mục đích sang đất nông nghiệp hay đất phi nông nghiệp theo định hướng sử dụng đất.

## D. CẤU TRÚC, KIỂU THÔNG TIN ĐIỀU TRA, ĐÁNH GIÁ CHẤT LƯỢNG ĐẤT, TIỀM NĂNG ĐẤT ĐAI

### 1. Lớp thông tin về phân mức chất lượng đất

**Bảng số 30/CLĐ:**

**CẤU TRÚC VÀ KIỂU THÔNG TIN CỦA CÁC LỚP THÔNG TIN TRONG ĐIỀU TRA, ĐÁNH GIÁ CHẤT LƯỢNG ĐẤT**

STT	Tên trường thông tin	Ký hiệu trường thông tin	Kiểu dữ liệu		Độ dài trường	Mô tả
			Tiếng Việt	Tiếng Anh		
1	Số thứ tự khoanh	id	*	*	*	*
2	Tên vùng	tenVung	Chuỗi kí tự	CharacterString	50	Là tên của vùng
3	Tên tỉnh	tenTinh	Chuỗi kí tự	CharacterString	50	Là tên tỉnh hoặc tên thành phố trực thuộc Trung ương
4	Tên huyện	tenHuyen	Chuỗi kí tự	CharacterString	50	Là tên quận hoặc huyện hoặc thị xã hoặc thành phố thuộc tỉnh
5	Mã xã	maXa	*	*	*	*
6	Tên xã	tenXa	Chuỗi kí tự	CharacterString	50	Là tên xã hoặc phường hoặc thị trấn
7	Tên khoanh đất	tenKhoanh	*	*	*	*
8	Loại thổ nhưỡng	thoNhuong	*	*	*	*
9	Tầng dày	tangDay	*	*	*	*
10	Địa hình	diaHinh	*	*	*	*
11	Điểm điều tra phẫu diện kỳ trước	phauDien_KT	*	*	*	*
12	Diện tích khoanh đất	dienTich	*	*	*	*
13	Nhãn khoanh đất	nhanKhoanh	Chuỗi kí tự	CharacterString	50	Là thông tin về nhãn của khoanh đất
14	Tên điểm điều tra phẫu diện đất	phauDien	*	*	*	*

STT	Tên trường thông tin	Ký hiệu trường thông tin	Kiểu dữ liệu		Độ dài trường	Mô tả
			Tiếng Việt	Tiếng Anh		
15	Tọa độ X	toaDoX	*	*	*	*
16	Tọa độ Y	toaDoY	*	*	*	*
17	Loại phẫu diện	loai_pd	*	*	*	*
18	Tỷ lệ cấp hạt sét	kq_set	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích tỷ lệ cấp hạt sét trong đất
19	Tỷ lệ cấp hạt cát	kq_cat	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích tỷ lệ cấp hạt cát trong đất
20	Tỷ lệ cấp hạt limon	kq_limon	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích tỷ lệ cấp hạt limon trong đất
21	Thành phần cơ giới	kq_tpcg	Chuỗi kí tự	CharacterString	20	Là thông tin về kết quả đánh giá thành phần cơ giới của khoanh đất (nhẹ, trung bình, nặng)
22	Dung trọng	kq_dungTrong	Số thực	Real	8	Là giá trị dung trọng của đất
23	Tỷ trọng	kq_tyTrong	Số thực	Real	8	Là giá trị tỷ trọng của đất
24	Độ xốp	kq_doXop	Số thực	Real	8	Là giá trị độ xốp của đất
25	Độ chua (pH <sub>KCl</sub> )	kq_doChua	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích độ chua (pH <sub>KCl</sub> ) của đất
26	Khả năng trao đổi Cation của đất CEC	kq_traoDoiCEC	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích dung tích hấp thu của khoanh đất
27	Dinh dưỡng tổng số	kq_dinhDuong	Chuỗi kí tự	CharacterString	20	Là thông tin kết quả đánh giá dinh dưỡng tổng số của đất (nghèo, trung bình, giàu)
28	Đạm tổng số	kq_dam	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích về hàm lượng đạm (Nito) tổng số của đất
29	Lân tổng số	kq_lan	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích về hàm lượng lân (Phốt pho) tổng số của đất
30	Kali tổng số	kq_kali	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích về hàm lượng Kali tổng số của đất
31	Chất hữu cơ tổng số	kq_huuCo	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích hàm lượng chất hữu cơ tổng số của đất

STT	Tên trường thông tin	Ký hiệu trường thông tin	Kiểu dữ liệu		Độ dài trường	Mô tả
			Tiếng Việt	Tiếng Anh		
32	Tổng số muối tan	kq_tsmt	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích hàm lượng tổng số muối tan của đất
33	Lưu huỳnh tổng số	kq_lhst	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích hàm lượng lưu huỳnh tổng số của đất
34	Vi sinh vật tổng số	kq_vsv	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích số lượng vi sinh vật tổng số có trong đất
35	Phân cấp loại thổ nhưỡng	pc_thoNhuong	Chuỗi kí tự	CharacterString	20	Là thông tin phân cấp loại thổ nhưỡng
36	Phân cấp tầng dày	pc_tangDay	Chuỗi kí tự	CharacterString	20	Là thông tin phân cấp tầng dày
37	Phân cấp đặc điểm thổ nhưỡng	pc_dat	*	*	*	*
38	Phân cấp địa hình	pc_diaHinh	*	*	*	*
39	Nhóm chỉ tiêu về tính chất vật lý	pc_vatLy	Chuỗi kí tự	CharacterString	20	Là thông tin phân cấp nhóm chỉ tiêu tính chất vật lý
40	Phân cấp thành phần cơ giới	pc_tpcg	Chuỗi kí tự	CharacterString	20	Là thông tin phân cấp thành phần cơ giới của đất
41	Phân cấp giá trị dung trọng	pc_dungTrong	Chuỗi kí tự	CharacterString	20	Là thông tin phân cấp giá trị dung trọng của đất
42	Phân cấp giá trị tỷ trọng	pc_tyTrong	Chuỗi kí tự	CharacterString	20	Là thông tin phân cấp giá trị tỷ trọng của đất
43	Phân cấp giá trị độ xốp	pc_doXop	Chuỗi kí tự	CharacterString	20	Là thông tin phân cấp giá trị độ xốp của đất
44	Nhóm chỉ tiêu về tính chất hoá học	pc_hoaHoc	Chuỗi kí tự	CharacterString	20	Là thông tin phân cấp nhóm chỉ tiêu tính chất hóa học
45	Phân cấp độ chua của đất	pc_doChua	Chuỗi kí tự	CharacterString	20	Là thông tin phân cấp giá trị độ chua của đất
46	Phân cấp khả năng trao đổi Cation của đất	pc_traoDoiCEC	Chuỗi kí tự	CharacterString	20	Là thông tin phân cấp khả năng trao đổi Cation của đất
47	Phân cấp dinh dưỡng tổng số	pc_dinhDuong	Chuỗi kí tự	CharacterString	20	Là thông tin phân cấp dinh dưỡng tổng số của đất
48	Phân cấp tổng số muối tan	pc_tsmt	Chuỗi kí tự	CharacterString	20	Là thông tin phân cấp tổng số muối tan của đất
49	Phân cấp lưu huỳnh tổng số	pc_lhst	Chuỗi kí tự	CharacterString	20	Là thông tin phân cấp lưu huỳnh tổng số của đất
50	Nhóm chỉ tiêu về tính chất sinh học	pc_sinhHoc	Chuỗi kí tự	CharacterString	20	Là thông tin phân cấp nhóm chỉ tiêu tính chất sinh học



STT	Tên trường thông tin	Ký hiệu trường thông tin	Kiểu dữ liệu		Độ dài trường	Mô tả
			Tiếng Việt	Tiếng Anh		
51	Phân cấp vi sinh vật tổng số	pc_vsv	Chuỗi kí tự	CharacterString	20	Là thông tin phân cấp vi sinh vật tổng số
52	Phân cấp tính chất vật lý - hóa học - sinh học của đất	pc_tinhChat	*	*	*	*
53	Tổng tích ôn	tichOn	Số thực	Real	8	Là giá trị tổng tích ôn
54	Phân cấp tổng tích ôn	pc_tichOn	Chuỗi kí tự	CharacterString	20	Là thông tin phân cấp tổng tích ôn
55	Lượng mưa	luongMua	Số thực	Real	8	Là giá trị lượng mưa
56	Phân cấp lượng mưa	pc_luongMua	Chuỗi kí tự	CharacterString	20	Là thông tin phân cấp lượng mưa
57	Số tháng khô hạn	soThangHan	Số thực	Real	8	Là giá trị số tháng khô hạn
58	Phân cấp khô hạn	pc_thangHan	Chuỗi kí tự	CharacterString	20	Là thông tin phân cấp số tháng khô hạn
59	Phân cấp khí hậu	pc_khiHau	*	*	*	*
60	Loại đất	hienTrang	*	*	*	*
61	Phân mức chất lượng đất	pc_chatLuongDat	*	*	*	*

Ghi chú:

- “\*”: Trường thông tin tuân thủ theo quy định của pháp luật về nội dung, cấu trúc, kiểu thông tin của cơ sở dữ liệu quốc gia về đất đai;
- Cấu trúc, kiểu thông tin của lớp thông tin khoanh đất điều tra gồm các trường thông tin thuộc tính số 1-13;
- Cấu trúc, kiểu thông tin của lớp thông tin về điểm điều tra phẫu diện đất gồm các trường thông tin thuộc tính số 1-10 và số 14-34;
- Cấu trúc, kiểu thông tin của lớp thông tin về đặc điểm thổ nhưỡng gồm các trường thông tin thuộc tính từ số 1-9 và số 35-37;
- Cấu trúc, kiểu thông tin của lớp thông tin về địa hình gồm các trường thông tin thuộc tính số 1-7,10, 38;
- Cấu trúc, kiểu thông tin của lớp thông tin về tính chất vật lý - hóa học - sinh học gồm các trường thông tin thuộc tính số 1-7, 14, 39-52;
- Cấu trúc, kiểu thông tin của lớp thông tin về khí hậu gồm các trường thông tin thuộc tính số 1-7, 53-59;
- Cấu trúc, kiểu thông tin của lớp thông tin về loại đất gồm các trường thông tin thuộc tính số 1-6, 60;
- Cấu trúc, kiểu thông tin của lớp thông tin phân mức chất lượng đất gồm các trường thông tin thuộc tính số 1-14, 35-61;

## 2. Lớp thông tin về phân mức tiềm năng đất đai

**Bảng 31/CLĐ:**

### CẤU TRÚC VÀ KIỂU THÔNG TIN CỦA CÁC LỚP THÔNG TIN TRONG ĐIỀU TRA, ĐÁNH GIÁ TIỀM NĂNG ĐẤT ĐAI

STT	Tên trường thông tin	Ký hiệu trường thông tin	Kiểu dữ liệu		Độ dài trường	Mô tả
			Tiếng Việt	Tiếng Anh		
1	Số thứ tự khoanh	id	*	*	*	*
2	Tên vùng	tenVung	Chuỗi kí tự	CharacterString	50	Là tên của vùng
3	Tên tỉnh	tenTinh	Chuỗi kí tự	CharacterString	50	Là tên tỉnh hoặc tên thành phố trực thuộc Trung ương
4	Tên huyện	tenHuyen	Chuỗi kí tự	CharacterString	50	Là tên quận hoặc huyện hoặc thị xã hoặc thành phố thuộc tỉnh
5	Mã xã	maXa	*	*	*	*
6	Tên xã	tenXa	Chuỗi kí tự	CharacterString	50	Là tên xã hoặc phường hoặc thị trấn
7	Tên khoanh đất	tenKhoanh	*	*	*	*
8	Diện tích khoanh đất	dienTich	*	*	*	*
9	Phân mức chất lượng đất	pc_chatLuongDat	*	*	*	*
10	Chế độ tưới	cheDoTuoi	Chuỗi kí tự	CharacterString	20	Là giá trị chế độ tưới
11	Phân cấp chế độ tưới	pc_Tuoi	Chuỗi kí tự	CharacterString	20	Là thông tin phân cấp chế độ tưới
12	Ngập úng	ngapUng	Chuỗi kí tự	CharacterString	20	Là giá trị ngập úng
13	Phân cấp ngập úng	pc_ngapUng	Chuỗi kí tự	CharacterString	20	Là thông tin phân cấp ngập úng
14	Xâm nhập mặn	xamNhapMan	Chuỗi kí tự	CharacterString	20	Là giá trị xâm nhập mặn

STT	Tên trường thông tin	Ký hiệu trường thông tin	Kiểu dữ liệu		Độ dài trường	Mô tả
			Tiếng Việt	Tiếng Anh		
15	Phân cấp xâm nhập mặn	pc_xamNhapMan	Chuỗi kí tự	CharacterString	20	Là thông tin phân cấp xâm nhập mặn
16	Phân cấp chế độ nước	*	*	*	*	*
17	Giá trị gia tăng	giaTriGiaTang	Chuỗi kí tự	CharacterString	20	Là thông tin về giá trị gia tăng
18	Hiệu quả đầu tư	hieuQuaDauTu	Chuỗi kí tự	CharacterString	20	Là thông tin về hiệu quả đầu tư
19	Giá đất	giaDat	Chuỗi kí tự	CharacterString	20	Là thông tin phân cấp về giá đất
20	Đánh giá hiệu quả kinh tế	*	*	*	*	*
21	Giải quyết nhu cầu lao động	laoDong	Chuỗi kí tự	CharacterString	20	Là thông tin phân cấp về mức độ giải quyết nhu cầu lao động
22	Mức độ phù hợp với chiến lược, quy hoạch phát triển kinh tế, xã hội của vùng, tỉnh.	phuHopQuyHoach	Chuỗi kí tự	CharacterString	20	Là thông tin về mức độ với chiến lược, quy hoạch phát triển kinh tế, xã hội của vùng, tỉnh
23	Lợi thế vị trí	viTri	Chuỗi kí tự	CharacterString	20	Là thông tin phân cấp về lợi thế vị trí
24	Tỷ lệ lao động có việc làm/dân số trong độ tuổi lao động	tyLeLaoDong	Chuỗi kí tự	CharacterString	20	Là thông tin phân cấp về tỷ lệ lao động có việc làm/dân số trong độ tuổi lao động
25	Hạ tầng xã hội (y tế, giáo dục, văn hóa, thể dục - thể thao)	haTangXaHoi	Chuỗi kí tự	CharacterString	20	Là thông tin về kết quả đánh giá hệ thống hạ tầng xã hội
26	Hạ tầng kỹ thuật (hệ thống giao thông, cấp điện, cấp nước)	haTangKyThuat	Chuỗi kí tự	CharacterString	20	Là thông tin về kết quả đánh giá hệ thống hạ tầng kỹ thuật
27	Đánh giá hiệu quả xã hội	hieuQuaXaHoi	*	*	*	*
28	Tỷ lệ che phủ	tyLeChePhu	Chuỗi kí tự	CharacterString	20	Là thông tin về tỷ lệ che phủ/năm của khoanh đất
29	Duy trì bảo vệ đất	baoVeDat	Chuỗi kí tự	CharacterString	20	Là thông tin về mức độ duy trì bảo vệ đất của khoanh đất
30	Giảm thiểu thoái hóa, ô nhiễm đất	giamThoaiHoa	Chuỗi kí tự	CharacterString	20	Là thông tin về mức độ giảm thiểu thoái hóa, ô nhiễm đất của khoanh đất

STT	Tên trường thông tin	Ký hiệu trường thông tin	Kiểu dữ liệu		Độ dài trường	Mô tả
			Tiếng Việt	Tiếng Anh		
31	Tỷ lệ cây xanh	tyLeCayXanh	Chuỗi kí tự	CharacterString	20	Là thông tin về tỷ lệ cây xanh trong khu vực
32	Tỷ lệ thu gom chất thải rắn (%)	thuGomChatThaiRan	Chuỗi kí tự	CharacterString	20	Là thông tin về tỷ lệ thu gom chất thải rắn trong khu vực
33	Hệ thống xử lý nước thải, chất thải	xuLyNuocThaiChatThai	Chuỗi kí tự	CharacterString	20	Là thông tin về hệ thống xử lý nước thải, chất thải
34	Khả năng bố trí đất cho hoạt động thu gom xử lý rác thải, chất thải	khaNangBoTriDat	Chuỗi kí tự	CharacterString	20	Là thông tin về khả năng bố trí đất cho hoạt động thu gom, xử lý rác thải, chất thải trong khu vực
35	Đánh giá hiệu quả môi trường	hieuQuaMoiTruong	*	*	*	*
36	Phân mức đánh giá tiềm năng đất đai	pc_tiemNang	*	*	*	*

Ghi chú:

- “\*”: Trường thông tin tuân thủ theo quy định của pháp luật về nội dung, cấu trúc, kiểu thông tin của cơ sở dữ liệu quốc gia về đất đai;
- Cấu trúc, kiểu thông tin của lớp thông tin về chế độ nước gồm các trường thông tin thuộc tính từ số 1-7, 10-16;
- Cấu trúc, kiểu thông tin của lớp thông tin về hiệu quả kinh tế gồm các trường thông tin thuộc tính từ số 1- 7, 17-20;
- Cấu trúc, kiểu thông tin của lớp thông tin về hiệu quả xã hội gồm các trường thông tin thuộc tính từ số 1-7, 21-27. Ngoài các trường thông tin chung, các thông tin đánh giá hiệu quả xã hội đối với đất nông nghiệp được nhập vào các trường thuộc tính số 21-22, đối với đất phi nông nghiệp được nhập vào các trường thông tin thuộc tính số 23-27.
- Cấu trúc, kiểu thông tin của lớp thông tin về hiệu quả môi trường gồm các trường thông tin thuộc tính từ số 1-7, 28-35. Ngoài các trường thông tin chung, các thông tin đánh giá hiệu quả môi trường đối với đất nông nghiệp được nhập vào các trường thuộc tính số 28-30, đối với đất phi nông nghiệp được nhập vào các trường thông tin thuộc tính số 31-34.
- Cấu trúc, kiểu thông tin của lớp thông tin về phân mức đánh giá tiềm năng đất đai hiện tại, lớp thông tin về phân mức đánh giá tiềm năng đất đai tương lai gồm các trường thông tin thuộc tính từ số 1-9, 16, 20, 27, 35-36;

### 3. Lớp thông tin khoanh vùng các khu vực đất cần bảo vệ, xử lý, cải tạo và phục hồi đất

**Bảng số 32/CLĐ:**

#### CẤU TRÚC VÀ KIỂU THÔNG TIN CỦA LỚP THÔNG TIN KHOANH VÙNG CÁC KHU VỰC ĐẤT CẦN BẢO VỆ, XỬ LÝ, CẢI TẠO, PHỤC HỒI ĐẤT

STT	Tên trường thông tin	Ký hiệu trường thông tin	Kiểu dữ liệu		Độ dài trường	Mô tả
			Tiếng Việt	Tiếng Anh		
1	Số thứ tự khoanh	id	*	*	*	*
2	Tên vùng	tenVung	Chuỗi kí tự	CharacterString	50	Là tên của vùng
3	Tên tỉnh	tenTinh	Chuỗi kí tự	CharacterString	50	Là tên tỉnh hoặc tên thành phố trực thuộc Trung ương
4	Tên huyện	tenHuyen	Chuỗi kí tự	CharacterString	50	Là tên quận hoặc huyện hoặc thị xã hoặc thành phố thuộc tỉnh
5	Mã xã	maXa	*	*	*	*
6	Tên xã	tenXa	Chuỗi kí tự	CharacterString	50	Là tên xã hoặc phường hoặc thị trấn
7	Tên khoanh đất	tenKhoanh	*	*	*	*
8	Diện tích khoanh đất	dienTich	*	*	*	*
9	Phân mức đánh giá chất lượng đất	pc_chatLuongDat	*	*	*	*
10	Phân mức đánh giá tiềm năng đất đai	pc_tiemNang	*	*	*	*
11	Khu vực cần bảo vệ, xử lý, cải tạo và phục hồi	khuVuc_CLD_BV	*	*	*	*

Ghi chú:

-“\*”: Trường thông tin tuân thủ theo quy định của pháp luật về nội dung, cấu trúc, kiểu thông tin của cơ sở dữ liệu quốc gia về đất đai.

**E. MẪU BÁO CÁO ĐIỀU TRA, ĐÁNH GIÁ CHẤT LƯỢNG ĐẤT,  
TIỀM NĂNG ĐẤT ĐAI**

**Mẫu số 07/CLĐ**

(Bìa 1)

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**BÁO CÁO  
KẾT QUẢ ĐIỀU TRA, ĐÁNH GIÁ  
CHẤT LƯỢNG ĐẤT, TIỀM NĂNG ĐẤT ĐAI**

..., tháng ... năm ...

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**BÁO CÁO**

**KẾT QUẢ ĐIỀU TRA, ĐÁNH GIÁ  
CHẤT LƯỢNG ĐẤT, TIỀM NĂNG ĐẤT ĐAI**

*..., ngày ... tháng ... năm ...*

**ĐƠN VỊ PHÊ DUYỆT**

*(Ký tên, đóng dấu)*

**ĐƠN VỊ LẬP BÁO CÁO**

*(Ký tên, đóng dấu)*

## MỞ ĐẦU

### 1. Tính cấp thiết của dự án

Thuyết minh một số nét cơ bản về công tác điều tra, đánh giá đất đai và sự cần thiết phải triển khai dự án, một số nhận xét chung về đóng góp của dự án cho việc phát triển kinh tế, xã hội và bảo vệ môi trường trên địa bàn.

### 2. Cơ sở pháp lý của dự án

Liệt kê các văn bản pháp luật, các quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật làm căn cứ thực hiện dự án.

### 3. Mục tiêu, phạm vi thực hiện dự án

3.1. Mục tiêu của dự án

3.2. Phạm vi thực hiện dự án

### 4. Nội dung và phương pháp thực hiện dự án

4.1. Nội dung của dự án

4.2. Phương pháp thực hiện dự án (phương pháp điều tra; phương pháp xử lý thông tin, tài liệu, số liệu; phương pháp phân tích mẫu đất; phương pháp xây dựng bản đồ, ...).

## CHƯƠNG I

### THÔNG TIN CHUNG VỀ VÙNG THỰC HIỆN DỰ ÁN ( TÊN VÙNG HOẶC TÊN TỈNH)

Liệt kê những thông tin cơ bản về điều kiện tự nhiên, kinh tế xã hội và tình hình quản lý sử dụng đất của vùng thực hiện dự án, bao gồm:

#### I. Điều kiện tự nhiên

Nêu tóm tắt các nội dung về: vị trí địa lý, các đặc điểm khí hậu, địa hình, thủy văn, nguồn nước, thảm thực vật, tài nguyên đất, ...

#### II. Điều kiện kinh tế - xã hội

- Nêu tóm tắt về điều kiện kinh tế như: tốc độ tăng trưởng kinh tế, chuyển dịch cơ cấu kinh tế và thực trạng phát triển kinh tế của các ngành, các lĩnh vực...

- Nêu tóm tắt về điều kiện xã hội như: dân số, thực trạng các khu dân cư, thực trạng cơ sở hạ tầng xã hội...

#### III. Tình hình quản lý, sử dụng đất

- Trình bày về hiện trạng, biến động sử dụng đất, thực trạng chuyển đổi cơ cấu sử dụng đất gây áp lực đến chất lượng đất, tiềm năng đất đai.

**IV. Phân tích, đánh giá ảnh hưởng của điều kiện tự nhiên, kinh tế - xã hội và quản lý, sử dụng đất đến chất lượng đất, tiềm năng đất đai**



## **CHƯƠNG II**

### **THỰC TRẠNG CHẤT LƯỢNG ĐẤT, TIỀM NĂNG ĐẤT ĐAI**

Chương này trình bày những kết quả điều tra thực trạng chất lượng đất, tiềm năng đất đai. Những thông tin chính cần được nêu tại chương này bao gồm:

#### **I. Thực trạng chất lượng đất**

- Trình bày về thực trạng tài nguyên đất (diện tích, phân bố, đặc điểm tính chất, quá trình biến đổi chất lượng đất, ... của các loại đất);
- Trình bày về kết quả xác định và phân cấp chỉ tiêu đánh giá chất lượng đất;
- Trình bày về kết quả tổng hợp đánh giá chất lượng đất theo loại đất (đối với cấp vùng và cấp tỉnh); theo đơn vị hành chính (đối với cấp tỉnh);
- Trình bày về kết quả đánh giá xu thế biến đổi chất lượng đất so với kỳ điều tra trước (thực hiện đối với địa bàn đã thực hiện điều tra, đánh giá chất lượng đất).

#### **II. Thực trạng tiềm năng đất đai**

- Trình bày về kết quả xác định và phân cấp chỉ tiêu đánh giá tiềm năng đất đai;
- Trình bày về kết quả đánh giá hiệu quả sử dụng đất (hiệu quả kinh tế, xã hội và môi trường);
- Trình bày về kết quả tổng hợp đánh giá tiềm năng đất đai theo loại đất (đối với cấp vùng và cấp tỉnh); theo đơn vị hành chính (đối với cấp tỉnh);
- Trình bày về kết quả đánh giá xu thế biến đổi tiềm năng đất đai so với kỳ điều tra trước (thực hiện đối với địa bàn đã thực hiện điều tra, đánh giá tiềm năng đất đai).

#### **III. Khoanh vùng các khu vực đất cần bảo vệ, cải tạo và phục hồi**

## **CHƯƠNG III**

### **ĐỀ XUẤT CÁC GIẢI PHÁP BẢO VỆ, CẢI TẠO ĐẤT**

Chương này trình bày các giải pháp bảo vệ, cải tạo đất (giải pháp về chính sách, giải pháp về khoa học kỹ thuật, ...) theo kết quả điều tra, đánh giá chất lượng đất, tiềm năng đất đai.

## **KẾT LUẬN - KIẾN NGHỊ**

**Phụ lục III**  
**QUY ĐỊNH KỸ THUẬT VÀ PHƯƠNG PHÁP THỰC HIỆN**  
**ĐIỀU TRA, ĐÁNH GIÁ THOÁI HÓA ĐẤT**

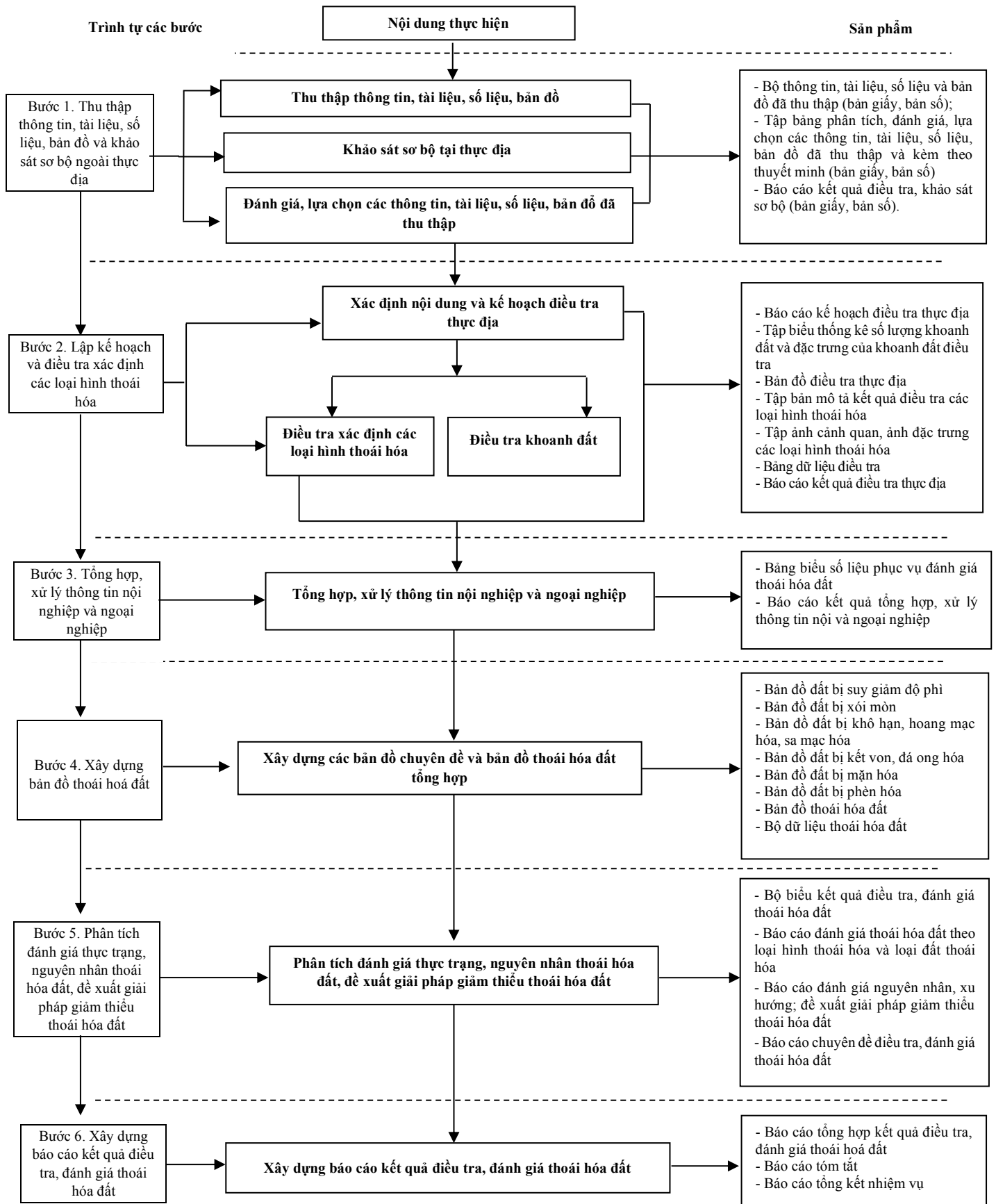
*(Kèm theo Thông tư số 11/TT-BTNMT ngày 31 tháng 7 năm 2024  
của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường)*

<b>I. HỆ THỐNG SƠ ĐỒ</b>	
Sơ đồ số 01/THĐ	Trình tự các bước thực hiện điều tra, đánh giá thoái hóa đất
Sơ đồ số 02/THĐ	Trình tự xây dựng bản đồ đất bị suy giảm độ phì
Sơ đồ số 03/THĐ	Trình tự xây dựng bản đồ đất bị xói mòn
Sơ đồ số 04/THĐ	Trình tự xây dựng bản đồ đất bị khô hạn, hoang mạc hóa, sa mạc hóa
Sơ đồ số 05/THĐ	Trình tự xây dựng bản đồ đất bị kết von, đá ong hóa
Sơ đồ số 06/THĐ	Trình tự xây dựng bản đồ đất bị mặn hóa
Sơ đồ số 07/THĐ	Trình tự xây dựng bản đồ đất bị phèn hóa
Sơ đồ số 08/THĐ	Trình tự xây dựng bản đồ thoái hóa đất
<b>II. HỆ THỐNG BẢNG</b>	
Bảng số 01/THĐ	Phân cấp đánh giá đất bị chua hoá
Bảng số 02/THĐ	Phân cấp đánh giá đất bị suy giảm chất hữu cơ tổng số
Bảng số 03/THĐ	Phân cấp đánh giá đất bị suy giảm khả năng trao đổi cation
Bảng số 04/THĐ	Phân cấp đánh giá đất bị suy giảm nitơ tổng số
Bảng số 05/THĐ	Phân cấp đánh giá đất bị suy giảm photpho tổng số
Bảng số 06/THĐ	Phân cấp đánh giá đất bị suy giảm kali tổng số
Bảng số 07/THĐ	Phân mức đánh giá đất bị suy giảm độ phì
Bảng số 08/THĐ	Phân mức đánh giá đất bị xói mòn
Bảng số 09/THĐ	Phân cấp đánh giá chỉ số khô hạn
Bảng số 10/THĐ	Phân mức đánh giá đất bị khô hạn khí tượng
Bảng số 11/THĐ	Phân mức đánh giá đất bị khô hạn

Bảng số 12/THĐ	Phân mức đánh giá hoang mạc hoá, sa mạc hoá
Bảng số 13/THĐ	Phân mức đánh giá đất bị kết von
Bảng số 14/THĐ	Phân mức đánh giá đất bị đá ong hóa
Bảng số 15/THĐ	Phân mức đánh giá đất bị mặn hoá
Bảng số 16/THĐ	Phân mức đánh giá đất bị phèn hoá
Bảng số 17/THĐ	Phân cấp chỉ tiêu xây dựng bản đồ thoái hoá đất
Bảng số 18/THĐ	Phân mức đánh giá đất bị thoái hoá
Bảng số 19/THĐ	Tổ hợp mức thoái hóa đất
Bảng số 20/THĐ	Cấu trúc, kiểu thông tin của các lớp thông tin điều tra, đánh giá thoái hóa đất
<b>III. HỆ THỐNG MẪU</b>	
Mẫu số 01/THĐ	Thống kê số lượng khoanh đất và đặc trưng của khoanh đất điều tra
Mẫu số 02/THĐ	Bản mô tả kết quả điều tra thoái hóa
Mẫu số 03/THĐ	Bảng dữ liệu điều tra
Mẫu số 04/THĐ	Báo cáo kết quả điều tra, đánh giá thoái hóa đất

**Sơ đồ số 01/THĐ:**

**TRÌNH TỰ CÁC BƯỚC THỰC HIỆN ĐIỀU TRA, ĐÁNH GIÁ THOÁI HÓA ĐẤT**





**Mẫu số 02/THĐ:**

**BẢN MÔ TẢ KẾT QUẢ ĐIỀU TRA THOÁI HÓA**

- Khoanh đất, điểm điều tra: .....
- Địa điểm: .....
- Ngày điều tra: .....
- Địa hình: .....

**1. Thông tin về loại hình thoái hóa điều tra**

- Mô tả biểu hiện đất bị thoái hóa (*ghi biểu hiện theo từng loại hình thoái hóa*):  
 + Xói mòn (*độ dày tầng đất mặt, màu sắc đất, bề mặt đất (có khe rãnh), có vật liệu che phủ...*): .....

+ Khô hạn (*chế độ tưới, số tháng khô hạn/năm, sự sinh trưởng phát triển của thực vật trên đất và sự xuất hiện của thực vật chỉ thị; độ ẩm tầng đất mặt...*): .....

+ Kết von (*kích thước, tỷ lệ phần trăm kết von và dạng kết von trong đất; phân biệt rõ đóm loang lỗ đỏ vàng hay các ổ kết von đỏ vàng mềm hoặc kết von cứng dạng ôxit sắt, mangan hay các tầng đá ong*): .....

+ Suy giảm độ phì (*tầng đất mặt mỏng, tầng đất mặt bị bạc màu, cấu trúc rời rạc hoặc cục tảng, nhiều đá lẫn; sự cần cỗi của cây trồng, sự xuất hiện của thực vật chỉ thị (sim, mua); kết quả đo pH...*): .....

+ Mặn hóa: .....

+ Phèn hóa: .....

- Mức độ đất bị thoái hóa của kỳ điều tra trước (*ghi theo loại hình thoái hóa của kỳ điều tra trước nếu có*): .....

- Đánh giá mức độ thoái hóa đất so với kỳ điều tra trước (*nếu có*): .....

**2. Thông tin khác**

- Loại đất kỳ điều tra trước: .....
- Chế độ tưới kỳ điều tra trước: .....
- Loại đất hiện nay: .....
- Cây trồng: .....
- Thời gian che phủ: .....
- Phương thức canh tác/Biện pháp canh tác bảo vệ đất: .....

- Chế độ tưới: .....
- **Mức độ thoái hóa đất theo các loại hình thoái hóa kỳ điều tra trước/hiện tại**

Loại hình thoái hóa	Kỳ điều tra trước	Hiện tại
Suy giảm độ phì		
Xói mòn		
Khô hạn		
Kết von		
Mặn hóa		
Phèn hóa		

**Kết luận:** (Có thay đổi so với kỳ điều tra trước (nếu có) hay không?)

- Loại đất: .....
- Mức độ suy giảm độ phì: .....
- Mức độ xói mòn: .....
- Mức độ khô hạn: .....
- Mức độ mặn hóa: .....
- Mức độ phèn hóa: .....
- Độ dốc hoặc địa hình tương đối: .....

### **Đại diện nhóm điều tra**

(Ký và ghi rõ họ tên)

Ghi chú: Nội dung mô tả thông tin các loại hình thoái hóa

- Đất bị suy giảm độ phì: xác định một số đặc trưng của đất bị suy giảm độ phì thông qua các đặc trưng của đất như tầng đất mặt mỏng, tầng đất mặt bị bạc màu, cấu trúc rời rạc hoặc cục tảng, nhiều đá lẫn,... hoặc thông qua sự sinh trưởng, phát triển của thực vật trên đất như sự cần cỗi của cây trồng, sự xuất hiện của thực vật chỉ thị (sim, mua,...);

- Đất bị khô hạn, hoang mạc hóa, sa mạc hóa: xác định một số đặc trưng của đất bị khô hạn, hoang mạc hoá, sa mạc hoá thông qua các đặc trưng của khí hậu và chế độ tưới, đặc trưng của đất hoặc thông qua sự sinh trưởng, phát triển của thực vật trên đất và sự xuất hiện của thực vật chỉ thị;

- Đất bị kết von, đá ong hóa (đào hoặc khoan phẫu diện thăm dò): xác định độ sâu xuất hiện kết von; một số đặc trưng của kết von về kích thước, tỷ lệ phần trăm kết von và dạng kết von trong đất (phân biệt rõ đốm loang lỗ đỏ vàng hay các ổ kết von đỏ vàng mềm hoặc kết von cứng dạng ôxit sắt, mangan hay các tầng đá ong);

- Đất bị xói mòn: xác định một số đặc trưng về độ dày tầng đất mặt, bề mặt đất (có khe rãnh), độ dốc địa hình, thảm thực vật,...

- Đất bị mặn hóa: Xác định những khu vực bị xâm nhập mặn do ảnh hưởng của tự nhiên theo chu kỳ hoặc bất thường (ranh giới xâm nhập mặn), cây chỉ thị (nếu có);

- Đất bị phèn hóa: Xác định những khu vực đất phèn do tác động của tự nhiên, con người làm biến đổi đất phèn tiềm tàng sang đất phèn hoạt động; đất phèn tiềm tàng, phèn hoạt động sâu sang đất phèn tiềm tàng, phèn hoạt động nông.



**Mẫu số 03/THĐ:**

**BẢNG DỮ LIỆU ĐIỀU TRA**

STT	Khoanh đất	Điểm điều tra	Vị trí		Thổ nhưỡng	Độ dày tầng đất mịn	Địa hình (độ dốc hoặc địa hình tương đối)	Loại đất	Chế độ nước			Bản mô tả kết quả điều tra các loại hình thoái hóa	Ảnh điều tra		pH đất	Độ ẩm đất	Ghi chú	
			Địa điểm	Tọa độ					Chế độ tưới	Xâm nhập mặn	Ngập úng		Ảnh cảnh quan khoanh đất điều tra	Ảnh đặc trưng các loại hình thoái hóa				

Ghi chú:

- Mô tả thông tin điều tra thực địa vào bảng dữ liệu điều tra bao gồm: vị trí; thổ nhưỡng; độ dày tầng đất mịn; địa hình; tọa độ điểm lấy mẫu đất; loại đất (hiện trạng; thời gian che phủ; phương thức canh tác/biện pháp canh tác bảo vệ đất); chế độ nước (chế độ tưới, tiêu; xâm nhập mặn; ngập úng); bản mô tả kết quả điều tra các loại hình thoái hóa; ảnh điều tra; độ ẩm đất; pH đất.

- Trường hợp có phần mềm và hạ tầng công nghệ thông tin, viễn thông đáp ứng đầy đủ, tạo mã liên kết (QR code) đến cơ sở dữ liệu và nhập kết quả điều tra theo thời gian thực hoặc cuối ngày, cuối đợt công tác.

## **II. Phương pháp xử lý thông tin, tài liệu, số liệu**

### **1. Phương pháp xử lý số liệu thống kê**

Sử dụng công cụ trong các phần mềm Microsoft (Word, Excel), MapInfo, ArcGIS,... tổng hợp, xử lý, thống kê số liệu.

### **2. Phương pháp tổng hợp xử lý thông tin, tài liệu, số liệu, bản đồ phục vụ điều tra**

#### **2.1. Phương pháp xây dựng sơ đồ mạng lưới điểm điều tra các loại hình thoái hóa trên bản đồ điều tra thực địa.**

- Lựa chọn vị trí điểm điều tra các loại hình thoái hóa: Vị trí các điểm điều tra các loại hình thoái hóa tập trung tại các khu vực đất bị thoái hóa theo kết quả điều tra khảo sát sơ bộ và kết quả điều tra, đánh giá thoái hóa đất đã thực hiện (đổi với các tỉnh đã thực hiện điều tra, đánh giá thoái hóa đất); vị trí điểm điều tra thoái hóa đất trùng với vị trí điểm điều tra phẫu diện đất trong cùng khoanh đất.

#### **2.2. Phương pháp xử lý kết quả điều tra đến từng khoanh đất**

- Xử lý kết quả phân tích đến khoanh đất điều tra: lựa chọn kết quả phân tích mẫu đất tầng mặt (các chỉ tiêu về tính chất vật lý, tính chất hóa học) của các phẫu diện đất chính, phụ, thăm dò trong điều tra, đánh giá chất lượng đất đến từng khoanh đất, đảm bảo mỗi khoanh đất có kết quả phân tích mẫu đất.

Các chỉ tiêu về tính chất vật lý và tính chất hóa học sử dụng trong đánh giá thoái hóa đất bao gồm:

+ Các chỉ tiêu về tính chất vật lý: tỷ lệ cấp hạt sét; tỷ lệ cấp hạt cát; tỷ lệ cấp hạt limon.

+ Các chỉ tiêu về tính chất hóa học: độ chua của đất ( $\text{pH}_{\text{KCl}}$ ), CEC (lđl/100g đất), Nitơ tổng số (%), Phốt pho tổng số (%), Kali tổng số (%), chất hữu cơ tổng số (OM%).

- Xác định thông tin về độ phì đất đã có trong quá khứ, tổng số muối tan trong quá khứ, lưu huỳnh tổng số trong quá khứ: Lựa chọn kết quả phân tích các chỉ tiêu về tính chất hóa học đất quá khứ, tổng số muối tan trong quá khứ, lưu huỳnh tổng số trong quá khứ từ kết quả điều tra, đánh giá đất đai kỳ điều tra trước hoặc các chương trình dự án về đất từ 05 năm trở về trước tùy vào nguồn tài liệu của từng địa phương.

## **III. Phương pháp xây dựng bản đồ và dữ liệu điều tra, đánh giá thoái hóa đất**

### **1. Phương pháp xây dựng bản đồ và dữ liệu điều tra, đánh giá thoái hóa đất**

- Phương pháp xây dựng bản đồ:

+ Phương pháp chồng xếp hoặc ghép các lớp thông tin để xây dựng các bản đồ chuyên đề và bản đồ kết quả điều tra, đánh giá ô nhiễm đất;

+ Phương pháp nội suy: nội suy (Kriging; IDW) để xác định các giá trị liên tục về phân bố lượng mưa, nắng, nhiệt độ, độ ẩm cho toàn bộ địa bàn điều tra áp dụng trong xây dựng bản đồ khí hậu;

+ Phương pháp chuyển đổi dữ liệu từ các định dạng dữ liệu đầu vào khác nhau về định dạng thống nhất.

- Dữ liệu điều tra, đánh giá thoái hóa đất:

+ Dữ liệu không gian được xây dựng dưới dạng lược đồ ứng dụng GML theo tiêu chuẩn kỹ thuật.

+ Dữ liệu thuộc tính được xây dựng ở khuôn dạng XML, theo tiêu chuẩn kỹ thuật.

+ Đối với hồ sơ quét: chế độ quét của thiết bị được thiết lập theo hệ màu RGB với độ phân giải tối thiểu là 150 DPI.

+ Đối với các báo cáo thuyết minh tổng hợp thể hiện ở định dạng \*.docx; số liệu ở định dạng \*.xlsx.

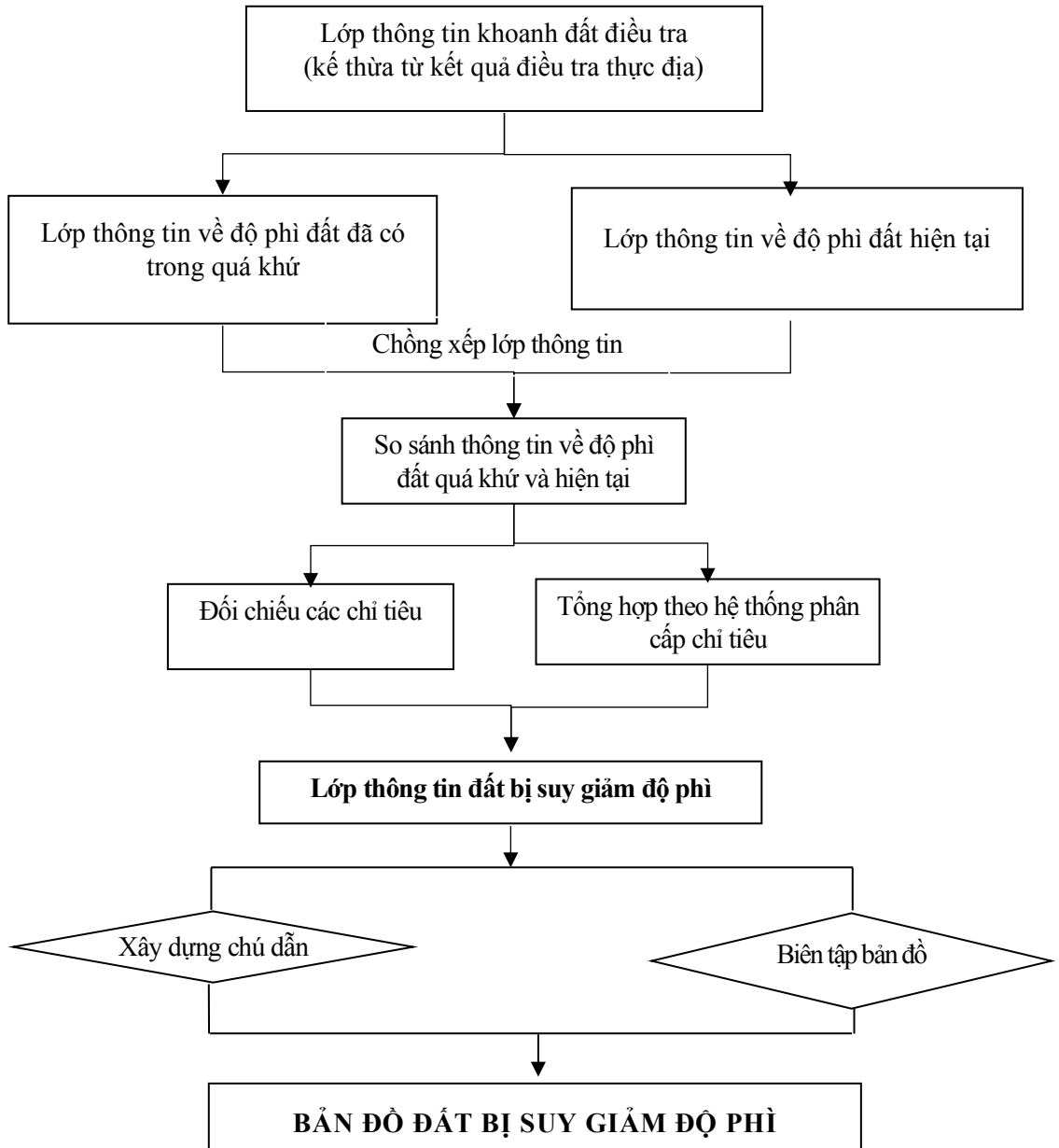
+ Dữ liệu trình bày: dữ liệu không gian về điều tra, đánh giá thoái hóa đất được trình bày theo định dạng: \*.workspace, \*.mxd, \*.qgz...

## **2. Sơ đồ trình tự xây dựng bản đồ trong điều tra, đánh giá thoái hóa đất**

### **2.1. Bản đồ đất bị suy giảm độ phì**

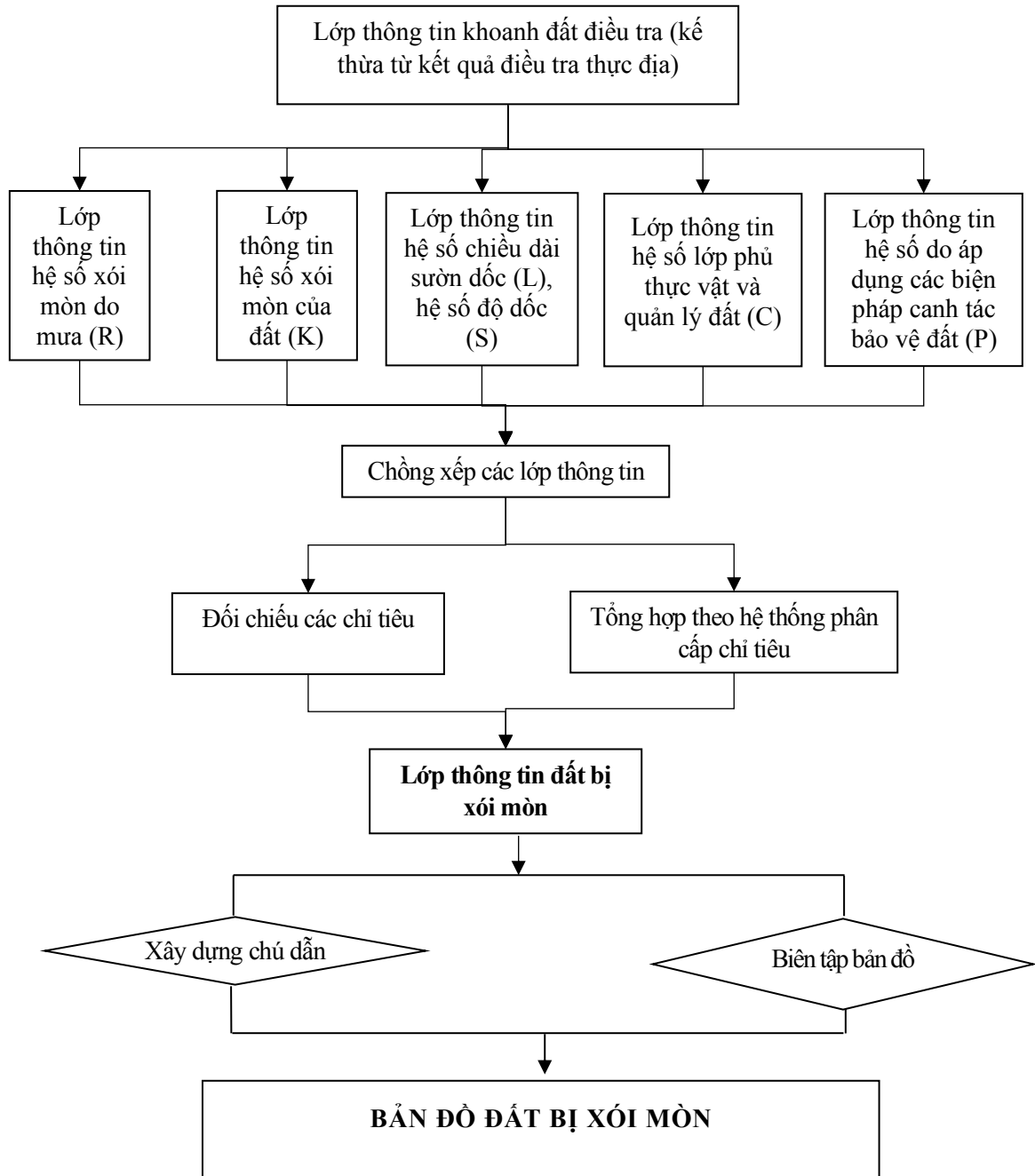
Sơ đồ số 02/THĐ:

**TRÌNH TỰ XÂY DỰNG BẢN ĐỒ ĐẤT BỊ SUY GIẢM ĐỘ PHÌ**



## 2.2. Bản đồ đất bị xói mòn

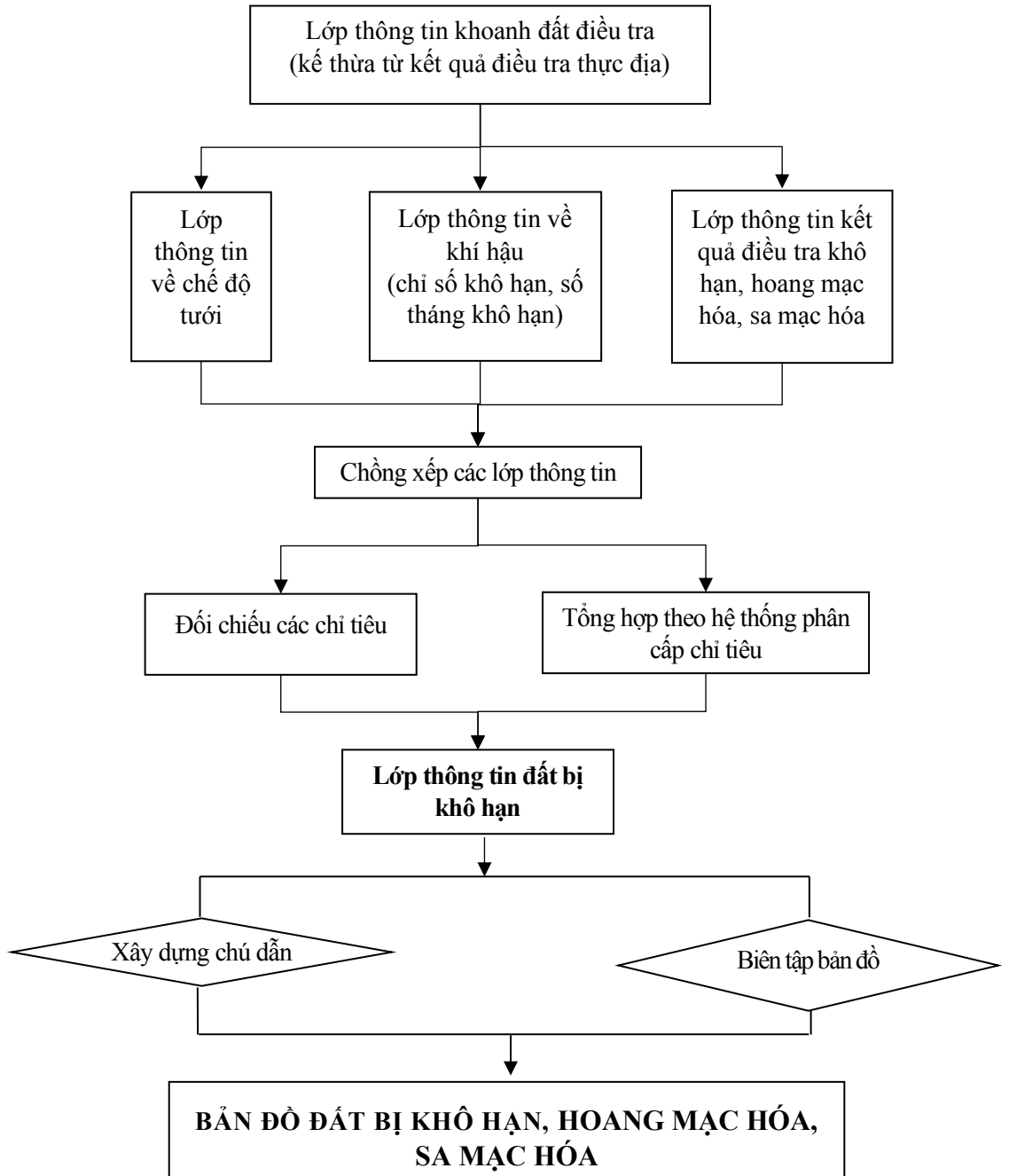
Sơ đồ số 03/THĐ:



2.3. Bản đồ đất bị khô hạn, hoang mạc hóa, sa mạc hóa

Sơ đồ số 04/THĐ:

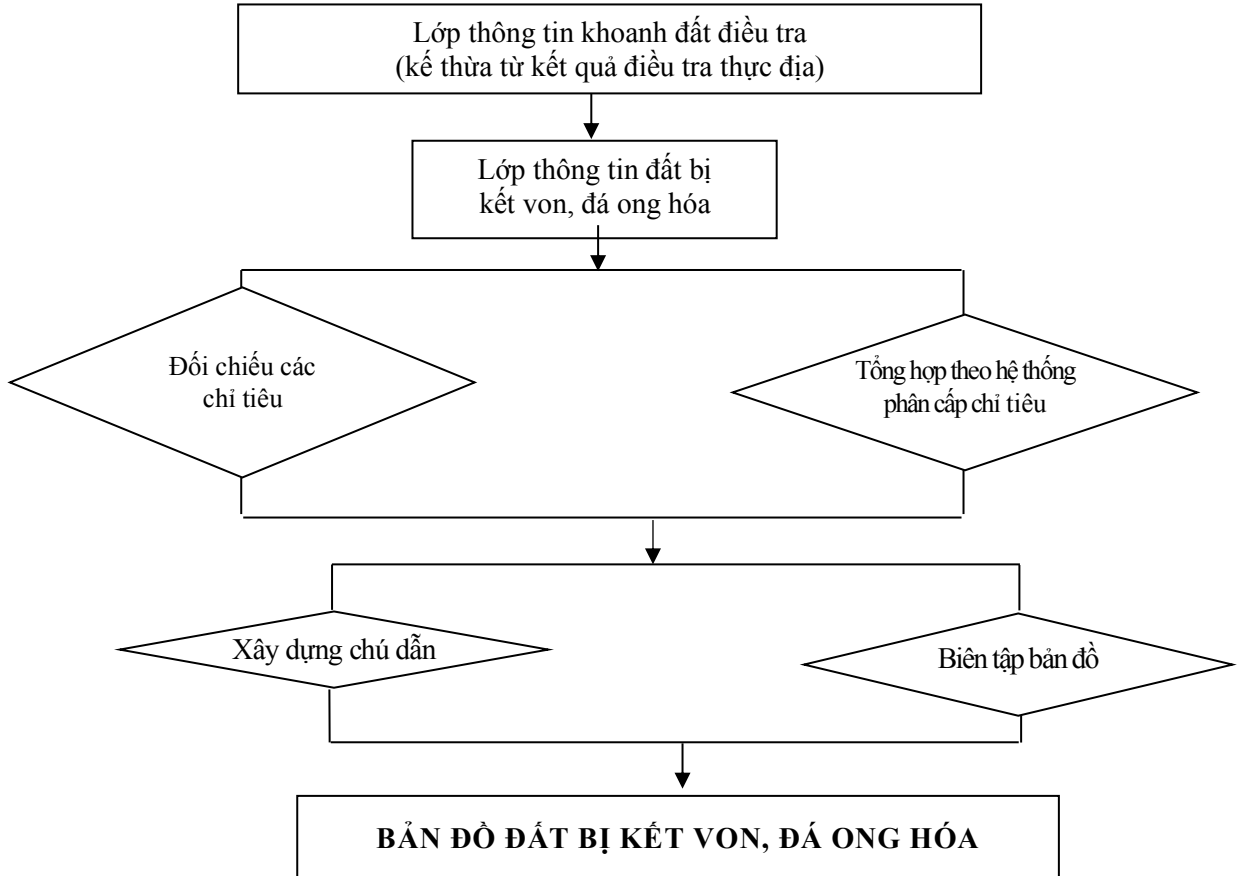
**TRÌNH TỰ XÂY DỰNG BẢN ĐỒ ĐẤT BỊ KHÔ HẠN,  
HOANG MẠC HÓA, SA MẠC HÓA**



## 2.4. Bản đồ đất bị kết von, đá ong hóa

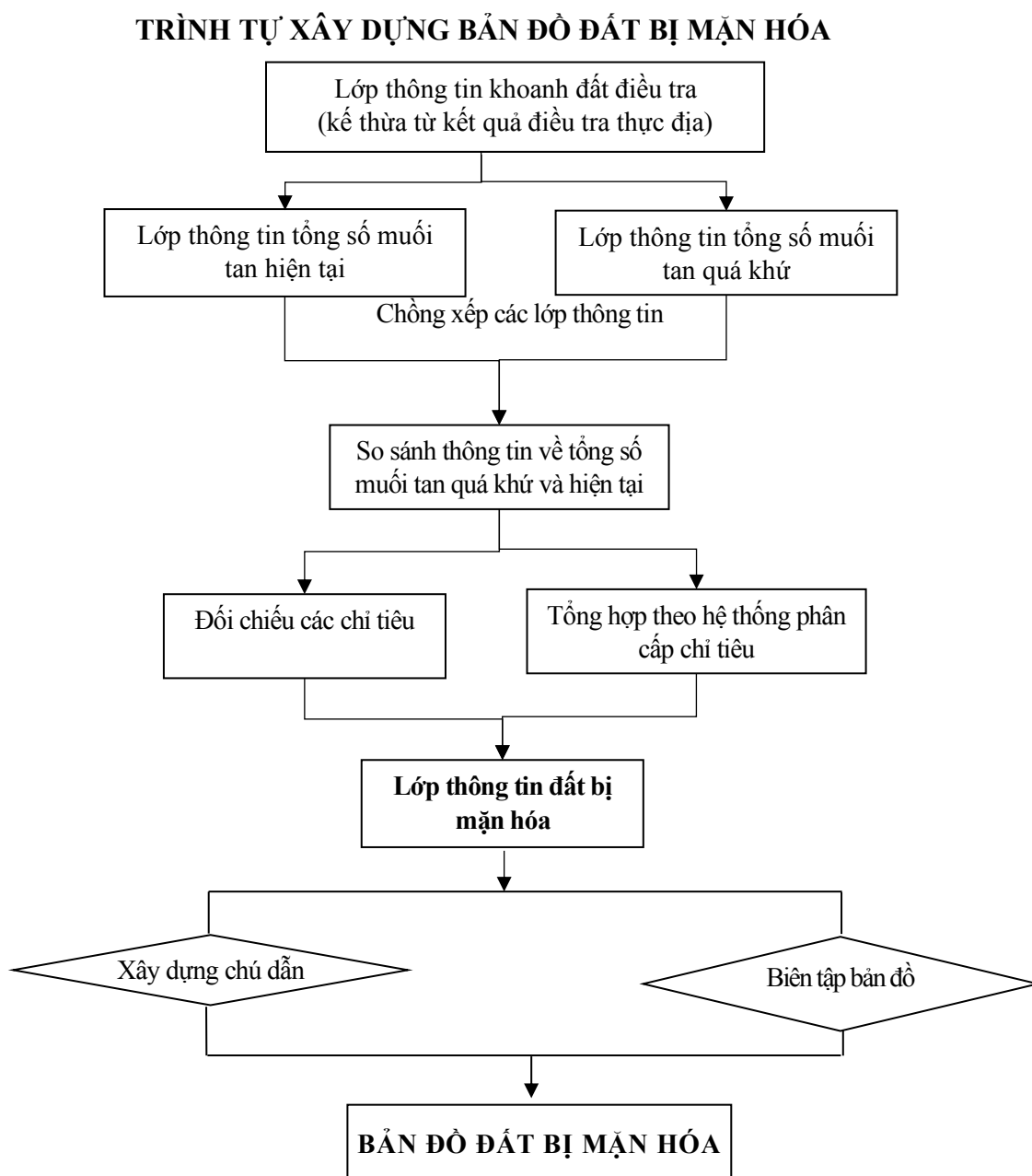
Sơ đồ số 05/THĐ:

### TRÌNH TỰ XÂY DỰNG BẢN ĐỒ ĐẤT BỊ KẾT VON, ĐÁ ONG HÓA



## 2.5. Bản đồ đất bị mặn hóa

Sơ đồ số 06/THĐ:

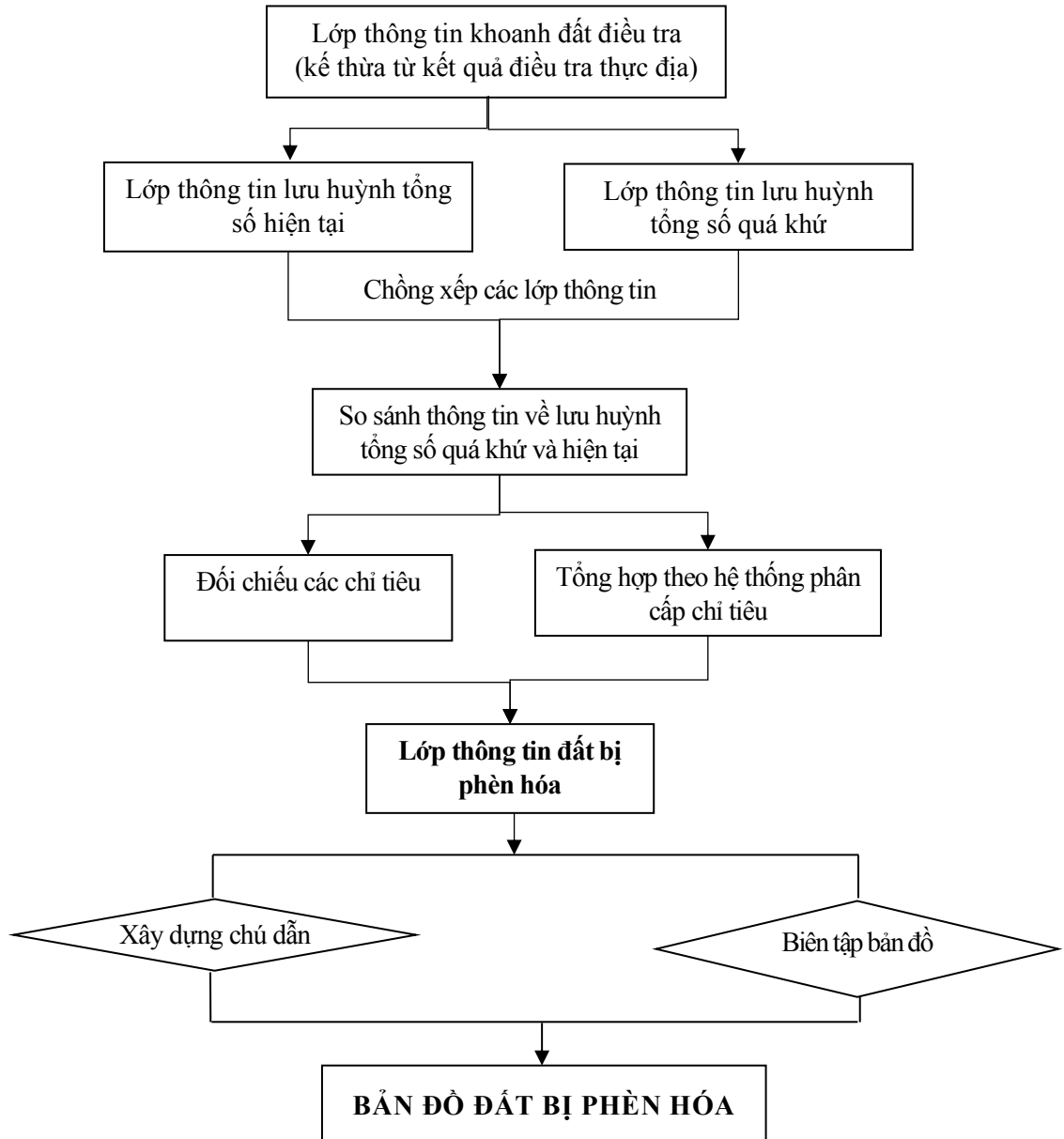




## 2.7. Bản đồ đất bị phèn hóa

Sơ đồ số 07/THĐ:

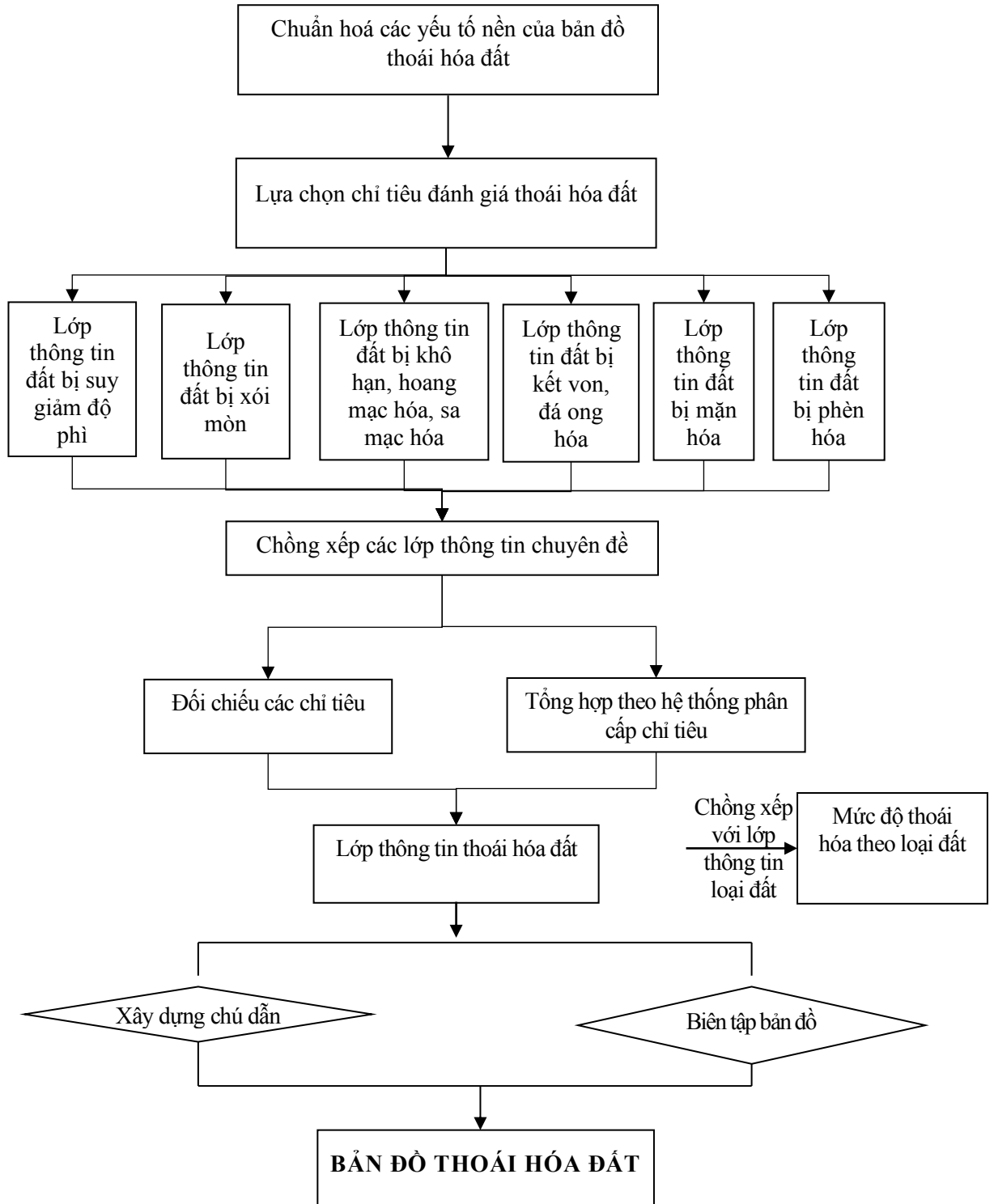
### TRÌNH TỰ XÂY DỰNG BẢN ĐỒ ĐẤT BỊ PHÈN HÓA



## 2.8. Bản đồ thoái hóa đất

Sơ đồ số 08/THĐ:

### TRÌNH TỰ XÂY DỰNG BẢN ĐỒ THOÁI HÓA ĐẤT



## **B. SỐ LƯỢNG KHOANH ĐẤT, ĐIỂM ĐIỀU TRA, ĐÁNH GIÁ THOÁI HÓA ĐẤT**

Số lượng khoanh đất, điểm điều tra, đánh giá thoái hóa đất thực hiện theo quy định tại Bảng số 01/CLĐ của Phụ lục II ban hành kèm theo Thông tư này.

Mỗi khoanh đất, điểm điều tra thực hiện điều tra đồng thời các loại hình thoái hóa theo từng khu vực như sau:

- Khu vực đồng bằng: thực hiện điều tra, đánh giá đất bị suy giảm độ phì; đất bị khô hạn, hoang mạc hóa, sa mạc hóa; đất bị kết von, đá ong hóa.

- Khu vực ven biển: thực hiện điều tra, đánh giá đất bị suy giảm độ phì; đất bị khô hạn, hoang mạc hóa, sa mạc hóa; đất bị mặn hóa; đất bị phèn hóa.

- Khu vực trung du, miền núi: thực hiện điều tra, đánh giá đất bị xói mòn; đất bị kết von, đá ong hóa; đất bị suy giảm độ phì; đất bị khô hạn, hoang mạc hóa, sa mạc hóa.

## **C. CHỈ TIÊU PHÂN CẤP ĐIỀU TRA, ĐÁNH GIÁ THOÁI HÓA ĐẤT**

### **1. Phân cấp chỉ tiêu về đặc điểm thổ nhưỡng**

Phân cấp chỉ tiêu về đặc điểm thổ nhưỡng thực hiện theo quy định tại Bảng số 05/CLĐ của Phụ lục II ban hành kèm theo Thông tư này.

### **2. Phân cấp chỉ tiêu về địa hình**

Phân cấp chỉ tiêu về địa hình thực hiện theo quy định tại Bảng số 07/CLĐ của Phụ lục II ban hành kèm theo Thông tư này.

### **3. Phân cấp chỉ tiêu về tính chất vật lý - hóa học**

- Kết quả phân tích tính chất vật lý:

+ Tỷ lệ cấp hạt sét

+ Tỷ lệ cấp hạt cát

+ Tỷ lệ cấp hạt limon

- Kết quả phân tích tính chất hóa học:

+ Độ chua của đất ( $\text{pH}_{\text{KCl}}$ )

+ Khả năng trao đổi Cation của đất CEC ( $\text{lđl}/100\text{g đất}$ )

+ Nitơ tổng số (%)

+ Phốt pho tổng số (%)

+ Kali tổng số (%)

+ Chất hữu cơ tổng số (OM%)

#### 4. Phân cấp chỉ tiêu chế độ nước

Phân cấp chỉ tiêu về chế độ nước thực hiện theo quy định tại Bảng số 22/CLĐ của Phụ lục II ban hành kèm theo Thông tư này.

#### 5. Phân cấp chỉ tiêu khí hậu

- Chỉ số khô hạn
- Số tháng khô hạn

#### 6. Phân cấp chỉ tiêu đánh giá đất bị suy giảm độ phì

a) So sánh sự thay đổi giá trị của độ phì đất hiện tại và độ phì đất quá khứ (kỳ điều tra, đánh giá trước) thông qua các chỉ tiêu dưới đây:

- Độ chua của đất ( $pH_{KCl}$ )
- Khả năng trao đổi Cation của đất CEC (lđl/100g đất)
- Nitơ tổng số (%)
- Phốt pho tổng số (%)
- Kali tổng số (%)
- Chất hữu cơ tổng số (OM%)

b) Kết quả đánh giá đất bị suy giảm độ phì

+ Đất bị chua hoá (suy giảm  $pH_{KCl}$ ):

$\Delta$  = giá trị của độ chua của đất ( $pH_{KCl}$ ) quá khứ - giá trị của Độ chua của đất ( $pH_{KCl}$ ) hiện tại (theo kết quả phân tích mẫu đất); việc phân cấp, đánh giá theo bảng dưới đây:

**Bảng số 01/THĐ:**

#### PHÂN CẤP ĐÁNH GIÁ ĐẤT BỊ CHUA HOÁ

Mức đánh giá	Khoảng biến động ( $\Delta$ )	Ký hiệu
Không suy giảm	$\leq 0$	SgPN
Suy giảm nhẹ	0 - 0,5	SgP1
Suy giảm trung bình	$\geq 0,5 - 1$	SgP2
Suy giảm nặng	$\geq 1$	SgP3

+ Suy giảm chất hữu cơ tổng số (OM%)

$\Delta$  = giá trị của chất hữu cơ tổng số (OM%) quá khứ - giá trị của chất hữu cơ tổng số (OM%) hiện tại (theo kết quả phân tích mẫu đất); việc phân cấp, đánh giá theo bảng dưới đây:

**Bảng số 02/THĐ:****PHÂN CẤP ĐÁNH GIÁ ĐẤT BỊ SUY GIẢM CHẤT HỮU CƠ TỔNG SỐ**

Mức đánh giá	Khoảng biến động ( $\Delta$ ) (%)		Ký hiệu
	Vùng đồng bằng	Vùng đồi núi	
Không suy giảm	$\leq 0$	$\leq 0$	SgON
Suy giảm nhẹ	0 - 0,5	0 - 1	SgO1
Suy giảm trung bình	$\geq 0,5 - 1$	$\geq 1 - 2$	SgO2
Suy giảm nặng	$\geq 1$	$\geq 2$	SgO3

+ Suy giảm khả năng trao đổi cation của đất (CEC)

$\Delta$  = giá trị của khả năng trao đổi cation của đất (CEC) quá khứ - giá trị của khả năng trao đổi cation của đất (CEC) hiện tại (theo kết quả phân tích mẫu đất); việc phân cấp, đánh giá theo bảng dưới đây:

**Bảng số 03/THĐ:****PHÂN CẤP ĐÁNH GIÁ ĐẤT BỊ SUY GIẢM KHẢ NĂNG TRAO ĐỔI CATION**

Mức đánh giá	Khoảng biến động ( $\Delta$ ) (ldl/100g đất)	Ký hiệu
Không suy giảm	$\leq 0$	SgCN
Suy giảm nhẹ	0 - 5	SgC1
Suy giảm trung bình	$\geq 5 - 10$	SgC2
Suy giảm nặng	$\geq 10$	SgC3

+ Suy giảm nitơ tổng số (N%)

$\Delta$  = giá trị của nitơ tổng số (N%) quá khứ - giá trị của nitơ tổng số (N%) hiện tại (theo kết quả phân tích mẫu đất); việc phân cấp, đánh giá theo bảng dưới đây:

**Bảng số 04/THĐ:****PHÂN CẤP ĐÁNH GIÁ ĐẤT BỊ SUY GIẢM NITƠ TỔNG SỐ**

Mức đánh giá	Khoảng biến động ( $\Delta$ ) (%)		Ký hiệu
	Vùng đồng bằng	Vùng đồi núi	
Không suy giảm	$\leq 0$	$\leq 0$	SgNN
Suy giảm nhẹ	0 - 0,03	0 - 0,05	SgN1
Suy giảm trung bình	$\geq 0,03 - 0,07$	$\geq 0,05 - 0,1$	SgN2
Suy giảm nặng	$\geq 0,07$	$\geq 0,1$	SgN3

+ Suy giảm hàm lượng photpho tổng số (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>%)

$\Delta$  = giá trị của hàm lượng photpho tổng số (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>%) quá khứ - giá trị của hàm lượng photpho tổng số (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>%) hiện tại (theo kết quả phân tích mẫu đất); việc phân cấp, đánh giá theo bảng dưới đây:

**Bảng số 05/THĐ:****PHÂN CẤP ĐÁNH GIÁ ĐẤT BỊ SUY GIẢM PHỐT PHO TỔNG SỐ**

Mức đánh giá	Khoảng biến động ( $\Delta$ ) (%)	Ký hiệu
Không suy giảm	$\leq 0$	SgPN
Suy giảm nhẹ	0 - 0,02	SgP1
Suy giảm trung bình	$\geq 0,02$ - 0,04	SgP2
Suy giảm nặng	$\geq 0,04$	SgP3

+ Suy giảm hàm lượng kali tổng số ( $K_2O\%$ )

$\Delta$  = giá trị của hàm lượng hàm lượng kali tổng số ( $K_2O\%$ ) quá khứ - giá trị của hàm lượng kali tổng số ( $K_2O\%$ ) hiện tại (theo kết quả phân tích mẫu đất); việc phân cấp, đánh giá theo bảng dưới đây:

**Bảng số 06/THĐ:****PHÂN CẤP ĐÁNH GIÁ ĐẤT BỊ SUY GIẢM KALI TỔNG SỐ**

Mức đánh giá	Khoảng biến động ( $\Delta$ ) (%)	Ký hiệu
Không suy giảm	$\leq 0$	SgKN
Suy giảm nhẹ	0 - 0,5	SgK1
Suy giảm trung bình	$\geq 0,5$ - 1	SgK2
Suy giảm nặng	$\geq 1$	SgK3

\* Tổng hợp phân mức đánh giá đất bị suy giảm độ phì

Phân mức đánh giá đất bị suy giảm độ phì được xác định cho từng chỉ tiêu đến từng khoảnh đất và theo thang điểm 100 với các phân mức như sau: 100 - mức không suy giảm; 70 - mức suy giảm trung bình; 40 - mức suy giảm nhẹ; 20 - mức suy giảm nặng;

Điểm số trung bình = tổng số điểm của 6 nhóm chỉ tiêu/6

Phân mức đánh giá đất bị suy giảm độ phì (Tùy theo điều kiện thực tế của địa phương có thể lựa chọn phân mức điểm số cho phù hợp): mức không suy giảm > 85; mức suy giảm nhẹ: > 60 - 85; mức suy giảm trung bình: > 47 - 60; mức suy giảm nặng:  $\leq 47$ .

**Bảng số 07/THĐ:****PHÂN MỨC ĐÁNH GIÁ ĐẤT BỊ SUY GIẢM ĐỘ PHÌ**

STT	Mức độ suy giảm	Ký hiệu
1	Không suy giảm	SgN
2	Suy giảm nhẹ	Sg1
3	Suy giảm trung bình	Sg2
4	Suy giảm nặng	Sg3

## 7. Phân cấp chỉ tiêu đánh giá đất bị xói mòn

Xói mòn đất là quá trình bào mòn làm mất dần các lớp đất trên mặt và phá huỷ các tầng đất bên dưới do tác động của nước mưa.

Xây dựng bản đồ đất bị xói mòn do mưa theo phương trình mất đất phổ dụng của Wischmeier và Smith:

$$A = R.K.L.S.C.P$$

- A: Lượng đất mất trung bình hằng năm chuyển tới chân sườn ( $\text{kg/m}^2.\text{năm}$ )
- R: Hệ số xói mòn do mưa ( $\text{KJ.mm/m}^2.\text{h.năm}$ )
- K: Hệ số xói mòn của đất ( $\text{kg.h/KJ.mm}$ )
- L: Hệ số chiều dài sườn dốc
- S: Hệ số độ dốc
- C: Hệ số lớp phủ thực vật và quản lý đất
- P: Hệ số do áp dụng các biện pháp canh tác bảo vệ đất

### \* Hệ số xói mòn do mưa (R)

Xác định hệ số R theo lượng mưa trung bình năm:

$$R = 0,5485 P - 59,5$$

Trong đó: R: hệ số xói mòn do mưa

P: tổng lượng mưa trung bình năm

Từ kết quả tính hệ số R cho các trạm đo sử dụng chức năng nội suy không gian để nội suy giá trị R cho toàn bộ địa bàn điều tra.

### \* Hệ số độ dốc (S) và chiều dài sườn dốc (L)

Hệ số độ dốc và chiều dài sườn dốc được xác định từ mô hình số độ cao (DEM), bản đồ địa hình, ảnh vệ tinh.

### \* Hệ số lớp phủ thực vật (C)

- Trường hợp 1: xác định hệ số lớp phủ thực vật từ ảnh vệ tinh, ảnh viễn thám: thông tin về hệ số lớp phủ thực vật có thể được chiết suất từ dữ liệu ảnh vệ tinh, ảnh viễn thám trên cơ sở tính toán chỉ số khác biệt thực vật (NDVI).

- Trường hợp 2: Xác định hệ số lớp phủ thực vật từ kết quả xác định loại đất và % độ che phủ đất.

### \* Hệ số do áp dụng các biện pháp canh tác, bảo vệ đất (P)

Từ kết quả điều tra, đánh giá hệ thống sử dụng đất đã xác định được hệ số do áp dụng các biện pháp canh tác bảo vệ đất của vùng (hệ số P) cho từng loại sử dụng đất.

**\* Hệ số xói mòn của đất (K)**

Sử dụng kết quả phân tích đất hiện tại thông qua hàm lượng chất hữu cơ trong đất và thành phần cấp hạt để xác định hệ số xói mòn của đất tại các điểm lấy mẫu theo công thức:

$$100K=2,1.10^{-4}M^{1,14}(12-OM) + 3,25(a-2) + 2,5(d-3)$$

Trong đó:

K: hệ số xói mòn của đất, đơn vị là Tấn/ha\*(KJ.mm/m<sup>2</sup>.h.năm)<sup>-1</sup>

M: trọng lượng cấp hạt (trọng lượng theo đường kính cấp hạt).

$$(\%) M = (\% \text{limon} + \% \text{cát mịn})(100\% - \% \text{sét})$$

OM: hàm lượng chất hữu cơ trong đất, đo bằng phần trăm

d: hệ số phụ thuộc khả năng tiêu thấm của đất

a: hệ số phụ thuộc vào hình dạng, sắp xếp và loại kết cấu đất.

\* Lượng đất mất trung bình hằng năm chuyển tới chân sườn được phân ngưỡng theo tiêu chuẩn Việt Nam như sau:

**Bảng số 08/THĐ:**

**PHÂN MỨC ĐÁNH GIÁ ĐẤT BỊ XÓI MÒN**

Mức xói mòn	Lượng đất bị xói mòn (tấn/ha/năm)	Ký hiệu
Không xói mòn	0	XmN
Xói mòn yếu	< 10	Xm1
Xói mòn trung bình	≥ 10 - 50	Xm2
Xói mòn mạnh	≥ 50	Xm3
Trong đó:	50 - 150	Xm3_1
	> 150	Xm3_2

**8. Phân cấp chỉ tiêu đánh giá đất bị khô hạn, hoang mạc hóa, sa mạc hóa**

Đất bị khô hạn, hoang mạc hóa, sa mạc hóa được coi là sự thoái hóa đất trong điều kiện khô hạn, bán khô hạn hay vùng thiếu ẩm do các nguyên nhân khác nhau hoặc do sự thay đổi về khí hậu hoặc do hoạt động của con người.

**a) Phân cấp chỉ tiêu đánh giá đất bị khô hạn**

\* Tính chỉ số khô hạn theo các trạm đo khí tượng

$$\text{Chỉ số khô hạn (K}_{th}) = K_1 = \frac{\text{Lượng bốc hơi (E}_{0(th)})}{\text{Lượng mưa (R}_{(th)})}$$

Trong đó:

K<sub>th</sub>: chỉ số khô hạn tháng



$R_{(th)}$ : Lượng mưa bình quân tháng

$E_{0(th)}$ : Lượng bốc hơi bình quân tháng

Lượng bốc hơi khả năng ( $E_0$ ) được xác định theo công thức thực nghiệm của Ivanốp như sau:

$$E_0 = 0,0018 \times (T+25)^2 \times (100-U)$$

T là nhiệt độ không khí ( $^{\circ}C$ ), U là độ ẩm không khí tương đối (%), 0,0018 là hệ số kinh nghiệm không đổi

**Bảng số 09/THĐ:**

**PHÂN CẤP ĐÁNH GIÁ CHỈ SỐ KHÔ HẠN**

STT	Phân cấp	Chỉ số khô hạn (Kth)	Ký hiệu
1	Không hạn	< 1	KthN
2	Hạn nhẹ	$\geq 1 - 2$	Kth1
3	Hạn trung bình	$\geq 2 - 4$	Kth2
4	Hạn nặng	$\geq 4$	Kth3

**Bảng số 10/THĐ:**

**PHÂN MỨC ĐÁNH GIÁ ĐẤT BỊ KHÔ HẠN KHÍ TƯỢNG**

STT	Mức độ khô hạn khí tượng	Phân mức chỉ số khô hạn theo số tháng/năm	Ký hiệu
1	Không hạn	< 2	KhN
2	Hạn nhẹ	$\geq 2 - 3$	Kh1
3	Hạn trung bình	$\geq 3 - 5$	Kh2
4	Hạn nặng	$\geq 5$	Kh3

\* Phân mức xác định khô hạn

Đối chiếu với lớp thông tin chế độ tưới để điều chỉnh mức độ khô hạn khí tượng

**Bảng số 11/THĐ:**

**PHÂN MỨC ĐÁNH GIÁ ĐẤT BỊ KHÔ HẠN**

STT	Mức độ khô hạn	Ký hiệu
1	Không hạn	KhN
2	Hạn nhẹ	Kh1
3	Hạn trung bình	Kh2
4	Hạn nặng	Kh3

**b) Phân cấp các chỉ tiêu xác định mức độ hoang mạc hóa, sa mạc hóa**

\* Tính chỉ số hoang mạc hóa, sa mạc hóa được tính theo các trạm đo khí tượng

Chỉ số hoang mạc hóa, sa mạc hóa ( $K_2$ ) được tính bằng lượng mưa trung bình năm trên lượng bốc hơi.

$$\text{Chỉ số hoang mạc hóa, sa mạc hóa} = K_2 = \frac{\text{Lượng mưa } (R_{(n)})}{\text{Lượng bốc hơi } (E_{0(n)})}$$

$R_{(n)}$ : Lượng mưa bình quân năm

$E_{0(n)}$ : Lượng bốc hơi bình quân năm

Đất bị hoang mạc hóa, sa mạc hóa có  $K_2 = 0,05 - 0,65$ .

**Bảng số 12/THĐ:**

**PHÂN MỨC ĐÁNH GIÁ HOANG MẠC HOÁ, SA MẠC HOÁ**

Chỉ tiêu	Nặng (Hm3)				Trung bình (Hm2)	Nhẹ (Hm1)
	Hoang mạc cát	Hoang mạc đá	Hoang mạc muối	Hoang mạc đất cằn		
Khí hậu	Nắng: 2.000 giờ	Nắng: 2.000 giờ	Nắng: 2.000 giờ	Nắng: 2.000 giờ	Khu vực có nhịp điệu mùa mưa thu - đông trong 3 tháng với lượng mưa trung bình nhiều năm nhỏ hơn 800 mm; có 5 - 7 tháng khô hạn và nhiệt độ trung bình lớn hơn 25°C	Khu vực có nhịp điệu mùa mưa thu - đông trong 3 tháng với lượng mưa trung bình nhiều năm nhỏ hơn 800 mm; có 3 - 5 tháng khô hạn và nhiệt độ trung bình lớn hơn 25°C
	Tổng nhiệt độ năm: 9.000°C	Tổng nhiệt độ năm: 9.000°C	Tổng nhiệt độ năm: 9.000°C	Tổng nhiệt độ năm: 9.000°C		
	Mưa: có không dưới 6 tháng lượng mưa dưới 100 mm	Mưa: có không dưới 6 tháng lượng mưa dưới 100 mm	Mưa: có không dưới 6 tháng lượng mưa dưới 100 mm	Mưa: có không dưới 6 tháng lượng mưa dưới 100 mm		

<i>Chỉ tiêu</i>	<i>Nặng (Hm3)</i>				<i>Trung bình (Hm2)</i>	<i>Nhẹ (Hm1)</i>
	<i>Hoang mạc cát</i>	<i>Hoang mạc đá</i>	<i>Hoang mạc muối</i>	<i>Hoang mạc đất cằn</i>		
<i>Loại đất</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đất cồn cát, cát không ổn định, gắn kết kém</li> <li>- Đất cát nghèo mùn và các chất dinh dưỡng N, P, K</li> </ul>	Đất xói mòn tro sỏi đá, hốc đá hoặc núi đá trọc	Đất làm ruộng muối hoặc đất mặn ven biển (tổng số muối tan đạt trên 0,25%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đất xám bạc màu trên phù sa cổ hoặc trên đá cát, đất cát đỏ, đất đỏ và xám nâu vùng bán khô hạn;</li> <li>- Cấu trúc đất tầng mặt bị phá vỡ tạo thành bụi, ít gắn kết, mùa khô dễ bị gió cuốn, mùa mưa dễ bị rửa trôi; đất lẫn nhiều sỏi đá;</li> <li>- Đất nghèo mùn và các chất dinh dưỡng; tầng sâu xuất hiện laterit hóa hình thành kết von, đá ong</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đất xám bạc màu bị rửa trôi mạnh ở vùng bán sơn địa;</li> <li>- Cấu trúc tầng mặt bị phá vỡ cấu trúc thành dạng bột, bụi và tầng bên dưới thường có kết von, đá ong;</li> <li>- Đất nghèo mùn và các chất dinh dưỡng.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đất phù sa ven sông;</li> <li>- Đất vùng rừng đầu nguồn</li> </ul>
<i>Thảm thực vật</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cây bụi có gai, xương rồng, cây chịu hạn</li> <li>- Đất không canh tác; đất trồng đồi núi trọc;...</li> </ul>	Cây chịu hạn hoặc cây bụi trong hốc đá (thuộc kiểu rừng sinh thái nửa rụng lá)	Đất hoang hóa có cỏ ưa mặn	Cây bụi thưa thớt, có gai, cây xương rồng là loài đặc trưng	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Không còn độ che phủ của cây rừng hoặc có rừng tái sinh nghèo, rừng khớp nghèo, đất trồng có cỏ, đất trồng có cây bụi, đất trồng có cây gỗ mọc rải rác;</li> <li>- Đất trồng cây màu hằng năm canh tác nhờ nước trời</li> </ul>	Vùng canh tác cây hằng năm khác

## 9. Phân cấp các chỉ tiêu đánh giá đất bị kết von, đá ong hóa

Đất bị kết von, đá ong hóa là quá trình hình thành kết von, đá ong xảy ra trong đất dưới tác động của các điều kiện tự nhiên và hoạt động sử dụng đất không hợp lý của con người. Trong đó quá trình hình thành kết von, đá ong hóa trong đất là quá trình tích lũy tuyệt đối Fe, Al. Ở mức độ nhẹ tạo thành những đóm loang lỗ đỏ vàng hoặc các ổ kết von đỏ vàng mềm; ở mức độ điển hình,  $Fe_2O_3$  và  $Fe_2O_3.nH_2O$  tạo thành kết von cứng dạng ôxít sắt; tập trung ở mức độ cao hình thành các tầng đá ong hóa hoặc các kết von lẫn trong đất mặt và các lớp đất bên dưới.

### a) Các chỉ tiêu xác định kết von

- Hình dạng hạt kết von: tròn, phiến dẹt, củ gừng, củ ấu
- Kích thước: mịn < 6 mm; trung bình 6 - 20 mm; thô  $\geq$  20 mm
- Số lượng (% thể tích): Ít < 5%; trung bình 5 - 15%; nhiều 15 - 40%; rất nhiều 40 - 80%; chủ yếu  $\geq$  80%

### \* Đánh giá đất bị kết von

**Bảng số 13/THĐ:**

#### PHÂN MỨC ĐÁNH GIÁ ĐẤT BỊ KẾT VON

STT	Mức độ	Ký hiệu	Giá trị
1	Không kết von	K <sub>VN</sub>	Không xuất hiện kết von
2	Kết von nhẹ	K <sub>V1</sub>	Số lượng kết von < 5% kích thước mịn, kết von dưới 6 mm và xuất hiện ở tầng đất dưới 70 cm trở xuống
3	Kết von trung bình	K <sub>V2</sub>	Số lượng kết von 5 - 15% kích thước trung bình, xuất hiện ở tầng đất dưới 30 - 70 cm trở xuống
4	Kết von nặng	K <sub>V3</sub>	Số lượng kết von > 15%, kích thước kết von thô, vệt đóm gi $\geq$ 20 mm và xuất hiện ở tầng đất 0 - 30 cm hay toàn bộ phẫu diện

### b) Các chỉ tiêu xác định đá ong hóa

- Độ sâu xuất hiện của lớp đá ong mỏng hơn 15 cm ở độ sâu: 0-30 cm, >30-70cm, >70-100cm, đá

- Lớp đá ong dày

### \* Đánh giá đất bị đá ong hóa

**Bảng số 14/THĐ:**

#### PHÂN MỨC ĐÁNH GIÁ ĐẤT BỊ ĐÁ ONG HÓA

STT	Phân mức	Ký hiệu	Giá trị
1	Không đá ong hóa	ĐohN	Không xuất hiện đá ong hóa
2	Đá ong hóa nhẹ	Đoh1	Xuất hiện lớp đá ong mỏng hơn 15 cm ở độ sâu >70-100cm
3	Đá ong hóa trung bình	Đoh2	Xuất hiện lớp đá ong mỏng hơn 15 cm ở độ sâu >30-70cm
4	Đá ong hóa nặng	Đoh3	Xuất hiện lớp đá ong mỏng hơn 15 cm ở độ sâu 0-30 cm hoặc đá ong dày

## 10. Phân cấp các chỉ tiêu đánh giá đất bị mặn hóa

Đất bị mặn hóa là quá trình nhiễm mặn đối với đất từ không mặn hoặc mặn yếu chuyển sang mặn hơn dưới tác động của nước biển hoặc nước ngầm chứa muối bốc mặn lên tầng mặt, do tự nhiên hoặc do hoạt động sản xuất của con người.

- Đối với đất mặn: làm tăng mức độ mặn của đất (từ mặn nhẹ chuyển sang mặn trung bình hoặc chuyển sang mặn nặng, từ mặn trung bình chuyển sang mặn nặng).

- Đối với đất không phải là đất mặn: hàm lượng tổng số muối tan (TSMT) trong tầng đất mặt chuyển sang ngưỡng mặn ( $TSMT \geq 0,25\%$ ).

**Bảng số 15/THĐ:**

### PHÂN MỨC ĐÁNH GIÁ ĐẤT BỊ MẶN HOÁ

<i>Loại hình thoái hóa</i>	<i>Khoảng biến động (<math>\Delta 1</math>)(TSMT%)</i>	<i>Phân mức</i>	<i>Ký hiệu</i>
Mặn hóa	< 0,25	Không mặn hóa	MhN
	$\geq 0,25 - 0,5$	Mặn hóa nhẹ	Mh1
	$\geq 0,5 - 0,75$	Mặn hóa trung bình	Mh2
	$\geq 0,75$	Mặn hóa nặng	Mh3

Ghi chú: khoảng biến động  $\Delta 1$ : là giá trị chênh lệch TSMT (%) giữa kết quả phân tích hàm lượng TSMT (%) trong đất đã có trong quá khứ và kết quả phân tích hàm lượng TSMT (%) trong đất tại thời điểm thực hiện điều tra thoái hóa đất.

## 11. Phân cấp các chỉ tiêu đánh giá đất bị phèn hóa

Đất bị phèn hóa là loại hình thoái hoá đất do sự hình thành, tích lũy vật liệu sinh phèn và quá trình biến đổi từ phèn tiềm tàng sang phèn hoạt động diễn ra trong đất.

**Bảng số 16/THĐ:**

### PHÂN MỨC ĐÁNH GIÁ ĐẤT BỊ PHÈN HOÁ

<i>Loại hình thoái hóa</i>	<i>Khoảng biến động (<math>\Delta 2</math>)(S%)</i>	<i>Phân mức</i>	<i>Ký hiệu</i>
Phèn hóa	< 0,06	Không phèn hóa	PhN
	$\geq 0,06 - 0,16$	Phèn hóa nhẹ	Ph1
	$\geq 0,16 - 0,24$	Phèn hóa trung bình	Ph2
	$\geq 0,24$	Phèn hóa nặng	Ph3

Ghi chú: Khoảng biến động  $\Delta 2$ : là giá trị chênh lệch S(%) giữa kết quả phân tích hàm lượng S(%) trong đất đã có trong quá khứ và kết quả phân tích hàm lượng S(%) trong đất tại thời điểm thực hiện điều tra thoái hóa đất.

## 12. Phân cấp các chỉ tiêu đánh giá thoái hóa đất

\* Phân cấp chỉ tiêu xây dựng bản đồ thoái hóa đất

**Bảng số 17/THĐ:**

### PHÂN CẤP CHỈ TIÊU XÂY DỰNG BẢN ĐỒ THOÁI HOÁ ĐẤT

STT	Chỉ tiêu	Ký hiệu	Phân cấp
1	Suy giảm độ phì	Sg	Không suy giảm (SgN)
			Suy giảm nhẹ (Sg1)
			Suy giảm trung bình (Sg2)
			Suy giảm nặng (Sg3)
2	Xói mòn	Xm	Không xói mòn (XmN)
			Xói mòn yếu (Xm1)
			Xói mòn trung bình (Xm2)
			Xói mòn mạnh (Xm3)
3	Khô hạn	Kh	Không khô hạn (KhN)
			Khô hạn nhẹ (Kh1)
			Khô hạn trung bình (Kh2)
			Khô hạn nặng (Kh3)
	Hoang mạc hóa, sa mạc hóa	Hm	Không hoang mạc hóa, sa mạc hóa (HmN)
			Hoang mạc hóa, sa mạc hóa nhẹ (Hm1)
			Hoang mạc hóa, sa mạc hóa trung bình (Hm2)
			Hoang mạc hóa, sa mạc hóa nặng (Hm3)
4	Kết von	Kv	Không kết von (KvN)
			Kết von nhẹ (Kv1)
			Kết von trung bình (Kv2)
			Kết von nặng (Kv3)
	Đá ong hóa	Đoh	Không đá ong hóa (ĐohN)
			Đá ong hóa nhẹ (Đoh1)
			Đá ong hóa trung bình (Đoh2)
			Đá ong hóa nặng (Đoh3)
5	Mặn hóa	Mh	Không mặn hóa (MhN)
			Mặn hóa nhẹ (Mh1)
			Mặn hóa trung bình (Mh2)
			Mặn hóa nặng (Mh3)
6	Phèn hóa	Ph	Không phèn hóa (PhN)
			Phèn hóa nhẹ (Ph1)
			Phèn hóa trung bình (Ph2)
			Phèn hóa nặng (Ph3)

\* Tổng hợp đánh giá thoái hóa đất: kết quả tổng hợp đánh giá thoái hóa đất thể hiện theo các mức: không thoái hóa, thoái hóa nhẹ, thoái hóa trung bình và thoái hóa nặng.

**Bảng số 18/THĐ:**

**PHÂN MỨC ĐÁNH GIÁ ĐẤT BỊ THOÁI HOÁ**

STT	Mức độ thoái hóa	Ký hiệu
1	Không thoái hóa	TN
2	Thoái hóa nhẹ	T1
3	Thoái hóa trung bình	T2
4	Thoái hóa nặng	T3

- Kết quả đánh giá thoái hóa đất: được tổng hợp theo phương pháp tổ hợp mức thoái hóa đất.

+ Đất bị thoái hóa nặng: có ít nhất một trong các yếu tố thoái hóa chuyên đề ở mức nặng;

+ Đất bị thoái hóa trung bình: có ít nhất một trong các yếu tố thoái hóa chuyên đề ở mức trung bình và không xuất hiện yếu tố thoái hóa chuyên đề ở mức nặng;

+ Đất bị thoái hóa nhẹ: có ít nhất một trong các yếu tố thoái hóa chuyên đề ở mức nhẹ và không xuất hiện yếu tố thoái hóa chuyên đề ở mức trung bình và nặng.

Chi tiết tổ hợp mức thoái hóa đất tại bảng sau:

**Bảng số 19/THĐ:****TỔ HỢP MỨC THOÁI HÓA ĐẤT**

<b>Yếu tố thoái hóa chuyên đề</b>	<b>Thoái hóa mức nặng</b>	<b>Thoái hóa mức trung bình</b>	<b>Thoái hóa mức nhẹ</b>	<b>Không thoái hóa</b>
Xói mòn	- Xói mòn mạnh (Xm3) ở độ dốc > 25 <sup>0</sup> và lượng đất mất > 150 tấn/ha/năm.	- Xói mòn mạnh (Xm3); Lượng đất mất từ 50 - 150 tấn/ha/năm.	- Xói mòn trung bình (Xm2): vùng gò đồi, đồi núi (> 8 <sup>0</sup> ).	- Xói mòn trung bình (Xm2): vùng đồng bằng ven biển (< 8 <sup>0</sup> ). - Xói mòn yếu (Xm1). - Không xói mòn (XmN).
Khô hạn, hoang mạc hóa, sa mạc hóa	- Đất bị hoang mạc đá, hoang mạc cát, hoang mạc đất cằn. - Đất bị khô hạn nặng (Kh3) trên đất chưa sử dụng, thiếu nguồn nước tưới.		Khô hạn nặng (Kh3), hiện đang trồng cây hằng năm hoặc trồng cây lâu năm, mùa khô không điều tiết được nước tưới.	- Khô hạn nặng (Kh3) trên đất trồng cây hằng năm hoặc đất trồng cây lâu năm, có điều tiết được nước tưới. - Khô hạn trung bình (Kh2) và khô hạn nặng (Kh3) trên đất lâm nghiệp. - Khô hạn trung bình (Kh2) trên đất trồng cây hằng năm hoặc đất trồng cây lâu năm, đất chưa sử dụng. - Khô hạn nhẹ (Kh1) và không khô hạn (KhN).
Kết von	- Đá ong hóa xuất hiện trên bề mặt đất hoặc ở độ sâu 0 - 30 cm. - Kết von nặng (Kv3) và số lượng kết von > 70%.	- Đá ong hóa ở tầng sâu > 30 - 100 cm. - Kết von nặng (Kv3), số lượng kết von > 15 - 70%.	- Đá ong hóa ở tầng sâu > 100 cm. - Kết von trung bình (Kv2) và kết von nhẹ (Kv1).	- Đất không bị kết von (KvN)
Suy giảm độ phì		Suy giảm độ phì nặng (Sg3)	Suy giảm độ phì trung bình (Sg2)	- Suy giảm độ phì nhẹ (Sg1) và không suy giảm (SgN)
Mặn hóa	Mặn hóa nặng (Mh3): trên đất bằng chưa sử dụng, thiếu nguồn nước tưới.	Mặn hóa nặng (Mh3) đối với đất trồng cây hằng năm hoặc đất trồng cây lâu năm	- Đất trồng cây hằng năm hoặc đất trồng cây lâu năm: mặn hóa nhẹ (Mh1) và mặn hóa trung bình (Mh2). - Đất nuôi trồng thủy sản và đất lâm nghiệp: Mh1, Mh2, Mh3.	- Đất không bị mặn hóa (MhN)
Phèn hóa	Phèn hóa nặng (Ph3): trên đất bằng chưa sử dụng, thiếu nguồn nước tưới.	Phèn hóa nặng (Ph3) đối với đất trồng cây hằng năm hoặc đất trồng cây lâu năm	- Đất trồng cây hằng năm hoặc đất trồng cây lâu năm: phèn hóa nhẹ (Ph1) và phèn hóa trung bình (Ph2). - Đất nuôi trồng thủy sản và đất lâm nghiệp: Ph1, Ph2, Ph3.	- Đất không bị phèn hóa (PhN)

Trong trường hợp các tỉnh có đặc thù riêng thì bổ sung hoặc giảm bớt chỉ tiêu tổ hợp mức thoái hóa cho phù hợp



## D. CẤU TRÚC, KIỂU THÔNG TIN ĐIỀU TRA, ĐÁNH GIÁ THOẢI HÓA ĐẤT

**Bảng số 20/THĐ:**

### CẤU TRÚC, KIỂU THÔNG TIN CỦA CÁC LỚP THÔNG TIN ĐIỀU TRA, ĐÁNH GIÁ THOẢI HÓA ĐẤT

STT	Tên trường thông tin	Ký hiệu trường thông tin	Kiểu dữ liệu		Độ dài trường	Mô tả
			Tiếng Việt	Tiếng Anh		
1	Số thứ tự khoan	id	*	*	*	*
2	Tên vùng	tenVung	Chuỗi kí tự	CharacterString	50	Là tên của vùng
3	Tên tỉnh	tenTinh	Chuỗi kí tự	CharacterString	50	Là tên tỉnh hoặc tên thành phố trực thuộc Trung ương
4	Tên huyện	tenHuyen	Chuỗi kí tự	CharacterString	50	Là tên quận hoặc huyện hoặc thị xã hoặc thành phố thuộc tỉnh
5	Tên xã	tenXa	Chuỗi kí tự	CharacterString	50	Là tên xã hoặc phường hoặc thị trấn
6	Loại đất theo mục đích sử dụng	hienTrang	*	*	*	*
7	Thổ nhượng	thoNhuong	*	*	*	*
8	Địa hình	diaHinh	*	*	*	*
9	Tên khoan đất	tenKhoanh	*	*	*	*
10	Diện tích khoan đất	dienTich	*	*	*	*
11	Nhãn khoan đất	nhanKhoanh	Chuỗi kí tự	CharacterString	50	Là thông tin về nhãn của khoan đất
12	Chế độ tưới <sup>1</sup>	tuoi_KT	*	*	*	*
13	Xâm nhập mặn	xamNhapMan_KT	*	*	*	*
14	Ngập úng	ngapUng_KT	*	*	*	*
15	Điểm điều tra, lấy mẫu kỳ trước	diemThoaiHoa_KT	*	*	*	*
16	Tên điểm điều tra	tenDiem	*	*	*	*
17	Tọa độ X	toaDoX	*	*	*	*
18	Tọa độ Y	toaDoY	*	*	*	*

STT	Tên trường thông tin	Ký hiệu trường thông tin	Kiểu dữ liệu		Độ dài trường	Mô tả
			Tiếng Việt	Tiếng Anh		
19	Phân cấp thổ nhưỡng	pc_thoNhuong	*	*	*	*
20	Phân cấp địa hình	pc_diaHinh	*	*	*	*
21	Kết quả đất bị xói mòn kỳ trước	xoiMon_KT	Chuỗi kí tự	CharacterString	50	Là kết quả đánh giá đất bị xói mòn kỳ trước
22	Kết quả đất bị khô hạn kỳ trước	khoHan_KT	Chuỗi kí tự	CharacterString	50	Là kết quả đánh giá đất bị khô hạn kỳ trước
23	Kết quả đất bị kết von, đá ong hóa kỳ trước	ketVon_KT	Chuỗi kí tự	CharacterString	50	Là kết quả đánh giá đất bị kết von, đá ong hóa kỳ trước
24	Kết quả đất bị suy giảm độ phì kỳ trước	sgdp_KT	Chuỗi kí tự	CharacterString	50	Là kết quả đánh giá đất bị suy giảm độ phì kỳ trước
25	Kết quả đất bị mặn hóa kỳ trước	manHoa_KT	Chuỗi kí tự	CharacterString	50	Là kết quả đánh giá đất bị mặn hóa kỳ trước
26	Kết quả đất bị phèn hóa kỳ trước	phenHoa_KT	Chuỗi kí tự	CharacterString	50	Là kết quả đánh giá đất bị phèn hóa kỳ trước
27	Tỷ lệ cấp hạt sét	kq_set	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích tỷ lệ cấp hạt sét trong đất
28	Tỷ lệ cấp hạt cát	kq_cat	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích tỷ lệ cấp hạt cát trong đất
29	Tỷ lệ cấp hạt limon	kq_limon	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích tỷ lệ cấp hạt limon trong đất
30	Kết quả phân tích độ chua (pH <sub>KCl</sub> ) của đất	kq_doChua	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích độ chua (pH <sub>KCl</sub> ) của đất
31	Kết quả phân tích chất hữu cơ tổng số	kq_huuCo	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích chất hữu cơ tổng số
32	Kết quả phân tích đạm tổng số	kq_dam	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích đạm (Nito) tổng số
33	Kết quả phân tích hàm lượng lân tổng số	kq_lan	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích lân (Phốt pho) tổng số
34	Kết quả phân tích hàm lượng kali tổng số	kq_kali	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích kali tổng số
35	Kết quả phân tích khả năng trao đổi cation của đất	kq_traoDoiCEC	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích khả năng trao đổi cation của đất
36	Đất bị suy giảm độ chua (pH <sub>KCl</sub> ) của đất	sg_doChua	Chuỗi kí tự	CharacterString	50	Là thông tin kết quả đánh giá suy giảm độ chua (pH <sub>KCl</sub> ) của đất
37	Đất bị suy giảm chất hữu cơ tổng số	sg_huuCo	Chuỗi kí tự	CharacterString	50	Là thông tin kết quả đánh giá suy giảm chất hữu cơ tổng số của đất

STT	Tên trường thông tin	Ký hiệu trường thông tin	Kiểu dữ liệu		Độ dài trường	Mô tả
			Tiếng Việt	Tiếng Anh		
38	Đất bị suy giảm đạm tổng số	sg_dam	Chuỗi kí tự	CharacterString	50	Là thông tin kết quả đánh giá suy giảm đạm (Nito) tổng số của đất
39	Đất bị suy giảm lân tổng số	sg_lan	Chuỗi kí tự	CharacterString	50	Là thông tin kết quả đánh giá suy giảm lân (Phốt pho) tổng số của đất
40	Đất bị suy giảm lượng kali tổng số	sg_kali	Chuỗi kí tự	CharacterString	50	Là thông tin kết quả đánh giá suy giảm kali tổng số của đất
41	Đất bị suy giảm khả năng trao đổi cation của đất	sg_traoDoiCEC	Chuỗi kí tự	CharacterString	50	Là thông tin kết quả đánh giá suy giảm khả năng trao đổi cation của đất
42	Đất bị suy giảm độ phì	sgdp	*	*	*	*
43	Phân cấp đất bị suy giảm độ phì	pc_sgdp	*	*	*	*
44	Đất bị xói mòn	xoiMon	*	*	*	*
45	Phân cấp đất bị xói mòn	pc_xoiMon	*	*	*	*
46	Chỉ số khô hạn	chiSokhoHan	Số thực	Real	8	Là giá trị chỉ số khô hạn
47	Số tháng khô hạn	soThangHan	Số thực	Real	8	Là giá trị số tháng khô hạn
48	Đất bị khô hạn	khoHan	*	*	*	*
49	Phân cấp đất bị khô hạn	pc_khoHan	*	*	*	*
50	Kết quả phân tích tổng số muối tan	kq_tsmt	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích tổng số muối tan
51	Kết quả phân tích tổng số muối tan kỳ trước	tsmt_KT	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích tổng số muối tan kỳ trước
52	Đất bị mặn hóa	manHoa	*	*	*	*
53	Phân cấp đất bị mặn hóa	pc_manHoa	*	*	*	*
54	Kết quả phân tích lưu huỳnh tổng số	kq_lhts	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích lưu huỳnh tổng số
55	Kết quả phân tích lưu huỳnh tổng số kỳ trước	lhts_KT	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích lưu huỳnh tổng số kỳ trước
56	Đất bị phèn hóa	phenHoa	*	*	*	*
57	Phân cấp đất bị phèn hóa	pc_phenHoa	*	*	*	*

STT	Tên trường thông tin	Ký hiệu trường thông tin	Kiểu dữ liệu		Độ dài trường	Mô tả
			Tiếng Việt	Tiếng Anh		
58	Đất bị kết von, đá ong hóa	ketVon	*	*	*	*
59	Phân cấp đất bị kết von, đá ong hóa	pc_ketVon	*	*	*	*
60	Đất bị thoái hóa	thoaiHoa	*	*	*	*
61	Phân mức đánh giá thoái hóa đất	pc_thoaiHoa	*	*	*	*
62	Khu vực cần xử lý, cải tạo và phục hồi	khuVuc_TH_CT	*	*	*	*

*(1) Đối với đất nuôi trồng thủy sản, chế độ tưới là cấp và thoát nước*

Ghi chú:

- “\*”: Trường thông tin tuân thủ theo quy định của pháp luật về nội dung, cấu trúc, kiểu thông tin cơ sở dữ liệu quốc gia về đất đai.
- Cấu trúc, kiểu thông tin của lớp thông tin điểm điều tra các loại hình thoái hóa gồm các trường thông tin thuộc tính từ số 1-20.
- Cấu trúc, kiểu thông tin của lớp thông tin khoanh đất điều tra gồm các trường thông tin thuộc tính từ số 1-26.
- Cấu trúc, kiểu thông tin của lớp thông tin về đặc điểm thổ nhưỡng; đặc điểm địa hình; loại đất theo mục đích sử dụng gồm các trường thông tin thuộc tính theo quy định Phần D Phụ lục II.
- Cấu trúc, kiểu thông tin của lớp thông tin về tính chất vật lý - hóa học của đất gồm các trường thông tin thuộc tính từ 1-11, 27-35.
- Cấu trúc, kiểu thông tin của lớp thông tin về khí hậu gồm các trường thông tin thuộc tính từ số 1-11, 46-47
- Cấu trúc, kiểu thông tin của lớp thông tin đất bị suy giảm độ phì gồm các trường thông tin thuộc tính số 1, 7-9, 35-42.
- Cấu trúc, kiểu thông tin của lớp thông tin đất bị xói mòn gồm các trường thông tin thuộc tính số 1, 7-9, 44,45.
- Cấu trúc, kiểu thông tin của lớp thông tin đất bị khô hạn, hoang mạc hóa, sa mạc hóa gồm các trường thông tin số 1, 7-9,12,43-46.
- Cấu trúc, kiểu thông tin của lớp thông tin đất bị kết von, đá ong hóa gồm các trường thông tin số 1,7-9, 58,59.
- Cấu trúc, kiểu thông tin của lớp thông tin đất bị mặn hóa gồm các trường trường thông tin số 1,7-9, 50-53.
- Cấu trúc, kiểu thông tin của lớp thông tin đất bị phèn hóa gồm các trường thông tin số 1, 7-9, 54-57.
- Cấu trúc, kiểu thông tin của lớp thông tin đất bị thoái hóa gồm các trường thông tin số 1-61.
- Cấu trúc, kiểu thông tin của lớp thông tin đất bị thoái hoá cần xử lý, cải tạo và phục hồi gồm các trường thông tin từ số 1, 7-9, 62.

**E. MẪU BÁO CÁO ĐIỀU TRA, ĐÁNH GIÁ THOÁI HÓA ĐẤT**

**Mẫu số 04/THĐ**

*(Bìa 1)*

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**BÁO CÁO**  
**KẾT QUẢ ĐIỀU TRA, ĐÁNH GIÁ**  
**THOÁI HÓA ĐẤT**

..., tháng ... năm ...

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**BÁO CÁO**  
**KẾT QUẢ ĐIỀU TRA, ĐÁNH GIÁ**  
**THOÁI HÓA ĐẤT**

**ĐƠN VỊ PHÊ DUYỆT**  
(Ký tên, đóng dấu)

..., ngày ... tháng ... năm ...  
**ĐƠN VỊ LẬP BÁO CÁO**  
(Ký tên, đóng dấu)

## **MỞ ĐẦU**

### **1. Tính cấp thiết của dự án**

Thuyết minh một số nét cơ bản về công tác điều tra, đánh giá đất đai nói chung và điều tra, đánh giá thoái hóa đất nói riêng; sự cần thiết phải triển khai dự án, một số nhận xét chung về đóng góp của dự án cho việc phát triển kinh tế, xã hội và bảo vệ môi trường trên địa bàn.

### **2. Cơ sở pháp lý của dự án**

Liệt kê các văn bản pháp luật, các quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật làm căn cứ thực hiện dự án.

### **3. Mục tiêu, phạm vi thực hiện dự án**

3.1. Mục tiêu của dự án

3.2. Phạm vi thực hiện dự án

### **4. Nội dung và phương pháp thực hiện dự án**

4.1. Nội dung của dự án

4.2. Phương pháp thực hiện dự án (phương pháp điều tra; phương pháp xử lý thông tin, tài liệu, số liệu; phương pháp phân tích mẫu đất; phương pháp xây dựng bản đồ,...)

## **CHƯƠNG I**

### **THÔNG TIN CHUNG VỀ VÙNG THỰC HIỆN DỰ ÁN ( TÊN VÙNG HOẶC TÊN TỈNH)**

Liệt kê những thông tin cơ bản về điều kiện tự nhiên, kinh tế xã hội và tình hình quản lý sử dụng đất của địa phương, bao gồm:

#### **I. Điều kiện tự nhiên**

Nêu tóm tắt các nội dung về: vị trí địa lý, các đặc điểm khí hậu, địa hình, thủy văn, nguồn nước, tài nguyên đất,...

#### **II. Điều kiện kinh tế - xã hội**

- Nêu tóm tắt về điều kiện kinh tế như: tốc độ tăng trưởng kinh tế, chuyển dịch cơ cấu kinh tế và thực trạng phát triển kinh tế của các ngành, các lĩnh vực...

- Nêu tóm tắt về điều kiện xã hội như: dân số, thực trạng các khu dân cư, thực trạng cơ sở hạ tầng xã hội...

#### **III. Tình hình quản lý, sử dụng đất**

- Trình bày về hiện trạng, biến động sử dụng đất, thực trạng chuyển đổi cơ cấu sử dụng đất gây áp lực đến thoái hóa đất.

#### **IV. Phân tích, đánh giá ảnh hưởng của điều kiện tự nhiên, kinh tế - xã hội và quản lý, sử dụng đất đến thoái hóa đất**

##### **CHƯƠNG II**

##### **THỰC TRẠNG THOÁI HÓA ĐẤT**

Chương này trình bày những kết quả điều tra, đánh giá thực trạng thoái hóa đất. Những thông tin chính cần được nêu tại chương này bao gồm:

##### **I. Thực trạng thoái hóa đất**

- Trình bày về thực trạng tài nguyên đất (diện tích, phân bố, đặc điểm tính chất, ... của các loại đất);
- Trình bày về kết quả xác định và phân cấp các chỉ tiêu đánh giá thoái hóa đất;
- Trình bày về kết quả tổng hợp đánh giá mức độ thoái hóa đất theo loại hình thoái hóa và loại đất thoái hóa (đối với cấp vùng và cấp tỉnh); theo đơn vị hành chính (đối với cấp tỉnh);
- Xác định xu hướng, nguyên nhân và dự báo nguy cơ thoái hóa đất

##### **II. Khoanh vùng các khu vực đất bị thoái hóa cần xử lý, cải tạo và phục hồi**

##### **CHƯƠNG III**

##### **ĐỀ XUẤT CÁC BIỆN PHÁP, GIẢI PHÁP GIẢM THIỂU THOÁI HÓA ĐẤT**

Chương này trình bày các biện pháp, giải pháp giảm thiểu thoái hóa đất (giải pháp về chính sách, giải pháp về khoa học kỹ thuật, ...) theo kết quả điều tra, đánh giá thoái hóa đất.

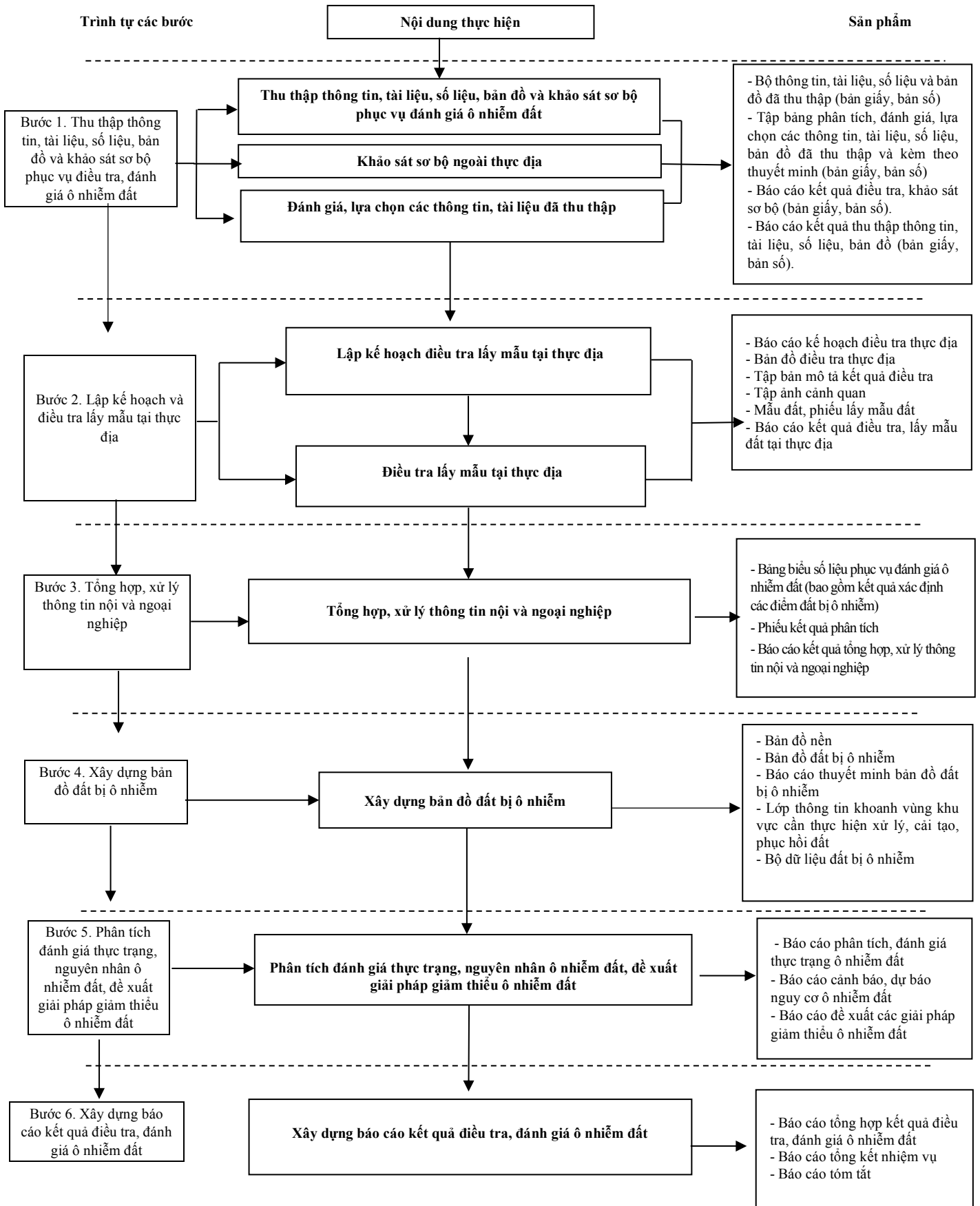
##### **KẾT LUẬN - KIẾN NGHỊ**



**Phụ lục IV**  
**QUY ĐỊNH KỸ THUẬT VÀ PHƯƠNG PHÁP THỰC HIỆN**  
**ĐIỀU TRA, ĐÁNH GIÁ Ô NHIỄM ĐẤT**

*(Kèm theo Thông tư số 11/TT-BTNMT ngày 31 tháng 7 năm 2024  
của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường)*

<b>I. HỆ THỐNG SƠ ĐỒ</b>	
Sơ đồ số 01/ONĐ	Trình tự các bước thực hiện điều tra, đánh giá ô nhiễm đất
Sơ đồ số 02/ONĐ	Trình tự xây dựng bản đồ đất bị ô nhiễm
<b>II. HỆ THỐNG BẢNG</b>	
Bảng số 01/ONĐ	Phân cấp ô nhiễm đất
Bảng số 02/ONĐ	Điểm đánh giá các tiêu chí
Bảng số 03/ONĐ	Nguồn gây ô nhiễm đất và chỉ tiêu phân tích điều tra, đánh giá ô nhiễm đất
Bảng số 04/ONĐ	Giới hạn tối đa hàm lượng của các kim loại nặng trong đất
Bảng số 05/ONĐ	Giới hạn tối đa cho phép dư lượng hóa chất bvtv phot pho hữu cơ trong đất
Bảng số 06/ONĐ	Cấu trúc và kiểu thông tin của các lớp thông tin trong điều tra, đánh giá ô nhiễm đất
<b>III. HỆ THỐNG MẪU</b>	
Mẫu số 01/ONĐ	Thống kê số lượng khoan đất và đặc trưng của khoan đất điều tra cấp vùng
Mẫu số 02/ONĐ	Thống kê số lượng khoan đất và đặc trưng của khoan đất điều tra cấp tỉnh
Mẫu số 03/ONĐ	Bản mô tả kết quả điều tra ô nhiễm
Mẫu số 04/ONĐ	Phiếu lấy mẫu đất
Mẫu số 05/ONĐ	Bảng dữ liệu điều tra ô nhiễm đất cấp vùng
Mẫu số 06/ONĐ	Bảng dữ liệu điều tra ô nhiễm đất cấp tỉnh
Mẫu số 07/ONĐ	Báo cáo kết quả điều tra, đánh giá ô nhiễm đất

**Sơ đồ số 01/ONĐ:****TRÌNH TỰ CÁC BƯỚC THỰC HIỆN ĐIỀU TRA, ĐÁNH GIÁ Ô NHIỄM ĐẤT**

## **A. MỘT SỐ PHƯƠNG PHÁP THỰC HIỆN ĐIỀU TRA, ĐÁNH GIÁ Ô NHIỄM ĐẤT**

### **I. Phương pháp điều tra**

#### **1. Điều tra thu thập thông tin, tài liệu, số liệu thứ cấp**

##### **1.1. Đối với điều tra, đánh giá ô nhiễm đất cả nước, cấp vùng**

1.1.1. Nhóm các thông tin, tài liệu, số liệu, bản đồ thu thập tại các cơ quan Trung ương

- a) Kết quả điều tra, đánh giá ô nhiễm đất cả nước, cấp vùng;
- b) Hiện trạng, biến động sử dụng đất của cả nước, cấp vùng;
- c) Chiến lược, quy hoạch phát triển ngành, lĩnh vực; quy hoạch phát triển kinh tế - xã hội; quy hoạch vùng;
- d) Các chương trình, đề tài, dự án nghiên cứu có liên quan đến ô nhiễm đất cấp vùng.

1.1.2. Nhóm các thông tin, tài liệu, số liệu, bản đồ thu thập tại cấp tỉnh

- a) Kết quả điều tra, đánh giá ô nhiễm đất cấp tỉnh;
- b) Hiện trạng, biến động sử dụng đất cấp tỉnh;
- c) Quy hoạch, kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh; quy hoạch, kế hoạch các ngành, lĩnh vực, địa phương;
- d) Các chương trình, đề tài, dự án nghiên cứu có liên quan đến ô nhiễm đất trên địa bàn tỉnh;
- đ) Các số liệu, báo cáo về khối lượng sử dụng phân bón, hóa chất BVTV cho các mô hình sử dụng đất, các loại cây trồng; thức ăn và hóa chất dùng cho nuôi trồng thủy sản;
- e) Các báo cáo về hiện trạng môi trường cấp tỉnh.

##### **1.2. Đối với điều tra, đánh giá ô nhiễm cấp tỉnh**

1.2.1. Trường hợp các tỉnh đã thực hiện điều tra, đánh giá đất đai

- a) Kết quả điều tra, đánh giá ô nhiễm đất cấp tỉnh;
- b) Hiện trạng, biến động sử dụng đất cấp tỉnh;
- c) Quy hoạch, kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh; quy hoạch các ngành, lĩnh vực, địa phương;
- d) Các chương trình, đề tài, dự án nghiên cứu có liên quan đến ô nhiễm đất trên địa bàn tỉnh;
- g) Các thông tin, tài liệu, số liệu về thực trạng xử lý môi trường, mức độ ô nhiễm theo quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường tại các nguồn gây ô



**Mẫu số 02/ONĐ:****THỐNG KÊ SỐ LƯỢNG KHOANH ĐẤT VÀ ĐẶC TRƯNG CỦA KHOANH ĐẤT  
ĐIỀU TRA CẤP TỈNH**

STT	Khoanh đất điều tra	Nguồn gây ô nhiễm	Tên điểm điều tra	Vị trí	Diện tích (ha)	Hiện trạng	Nội dung điều tra	Ghi chú

**Mẫu số 03/ONĐ:****BẢN MÔ TẢ KẾT QUẢ ĐIỀU TRA Ô NHIỄM**

Người mô tả: .....

Ngày mô tả: .....

Số thứ tự khoanh đất .....

Tên điểm điều tra .....

Ký hiệu ảnh: .....

**I. Thông tin về khoanh đất điều tra:**

1. Loại đất: .....

2. Nguồn gây ô nhiễm: .....

**II. Thông tin về điểm điều tra lấy mẫu:**

1. Tọa độ điểm lấy mẫu: .....

2. Vị trí: .....

3. Hướng lan tỏa: .....

4. Khoảng cách từ nguồn thải đến vị trí điểm lấy mẫu (m): .....

5. Tổng lượng phân bón vô cơ/thức ăn sử dụng (kg/sào/năm hoặc kg/ha/năm): .....

6. Tổng lượng hóa chất BVTV sử dụng (kg/sào/năm hoặc kg/ha/năm): .....

7. Tác động đến các sinh trưởng và phát triển của cây trồng, khu vực dân cư xung quanh: .....

8. Các yếu tố khác có liên quan đến ô nhiễm: .....

9. Kết quả điều tra, rà soát ranh giới khoanh đất: .....

## **2.3. Quy định về phương pháp điều tra lấy mẫu đất**

### **2.3.1. Điều tra lấy mẫu đất**

- Xác định vị trí điểm lấy mẫu đại diện đặc trưng cho khu vực đất bị ảnh hưởng ô nhiễm đảm bảo đúng nguồn gây ô nhiễm, loại hình ô nhiễm.

- Độ sâu lấy mẫu, khối lượng mẫu phân tích: mẫu đất được lấy ở tầng đất mặt có độ sâu 0 - 30 cm bằng các dụng cụ như xẻng, mai,...

- Khối lượng mẫu: mỗi mẫu đất lấy phân tích ô nhiễm có trọng lượng từ 0,7 kg đến 1,0 kg.

- Ảnh cảnh quan khu vực lấy mẫu: khi đến gần điểm lấy mẫu (cách vị trí điểm lấy mẫu khoảng 100 - 200 m), quan sát cảnh quan khu vực lấy mẫu; lựa chọn vị trí phù hợp để chụp ảnh cảnh quan khu vực lấy mẫu sao cho ảnh chụp phải bao quát, rõ nét, thể hiện được cảnh quan trung thực của khu vực dự kiến lấy mẫu;

- Ảnh vị trí lấy mẫu: ảnh phải thể hiện được nhãn mẫu đất.

### **2.3.2. Bảo quản mẫu đất:**

- Mẫu đất được đựng trong 2 túi nilông sạch, nhãn mẫu phải đựng trong túi zipper miết miệng và để vào giữa 2 lớp túi nilông để đảm bảo không bị nhòe do nước thấm vào. Túi đựng mẫu đất buộc chặt bằng dây cao su và xếp trong thùng xốp, thùng nhựa kín.

- Đối với các mẫu đất phân tích hóa chất BVTV trong điều tra, đánh giá ô nhiễm đất cần được làm chậm mọi sự biến đổi hay phá hỏng mẫu vì vậy cần được bảo quản lạnh (thùng bảo ôn) và vận chuyển về phòng phân tích mẫu theo đúng thời gian quy định.

**Mẫu số 04/ONĐ:**

**PHIẾU LẤY MẪU ĐẤT**

Tên mẫu: .....

Địa điểm: Xã:..... Huyện:..... Tỉnh: .....

Tọa độ: .....

Ngày lấy mẫu: .....

Điểm đặc biệt (có đặc biệt gì khi lấy mẫu như: lũ quét, ngập úng, sạt lở bờ sông, cháy rừng, sự cố khác...):.....

Mô tả mẫu:

+ Dạng mẫu:.....

+ Độ sâu lấy mẫu:.....

+ Loại thiết bị lấy mẫu:.....

+ Thực vật hiện có:.....

+ Địa hình: .....

+ Màu sắc, mùi: .....

+ Kỹ thuật bảo quản mẫu đất:.....

+ Yêu cầu thử nghiệm:.....

+ Vấn đề khác: .....

**Đại diện nhóm điều tra**

(Ký, ghi rõ họ tên)

**Mẫu số 05/ONĐ:****BẢNG DỮ LIỆU ĐIỀU TRA Ô NHIỄM ĐẤT CẤP VÙNG**

STT	Khoanh đất	Tên điểm điều tra	Vị trí		Loại đất	Cây trồng	Bản mô tả kết quả điều tra	Ảnh điều tra		Phiếu lấy mẫu đất	Ghi chú
			Địa điểm	Tọa độ				Ảnh cảnh quan khoanh đất	Ảnh vị trí lấy mẫu		

Ghi chú:

- Đối với điều tra, đánh giá ô nhiễm cấp vùng: bảng dữ liệu điều tra bao gồm khoanh đất, tên điểm điều tra, vị trí, hiện trạng sử dụng đất, cây trồng, bản mô tả khoanh đất điều tra, ảnh điều tra, phiếu lấy mẫu đất.

- Trường hợp có phần mềm và hạ tầng công nghệ thông tin, viễn thông đáp ứng đầy đủ, tạo mã liên kết (QR code) đến cơ sở dữ liệu và nhập kết quả điều tra theo thời gian thực hoặc cuối ngày, cuối đợt công tác.

**Mẫu số 06/ONĐ:****BẢNG DỮ LIỆU ĐIỀU TRA Ô NHIỄM ĐẤT CẤP TỈNH**

STT	Nguồn gây ô nhiễm	Khu vực điều tra	Tên điểm điều tra	Vị trí		Loại đất	Cây trồng	Bản mô tả kết quả điều tra	Ảnh điều tra		Phiếu lấy mẫu đất	Ghi chú
				Địa điểm	Tọa độ				Ảnh cảnh quan khoanh đất	Ảnh vị trí lấy mẫu		

Ghi chú:

- Đối với điều tra, đánh giá ô nhiễm cấp tỉnh: bảng dữ liệu điều tra bao gồm nguồn gây ô nhiễm, khoanh đất tên điểm điều tra, vị trí, hiện trạng sử dụng đất, cây trồng, bản mô tả khoanh đất điều tra, ảnh điều tra, phiếu lấy mẫu đất.

- Trường hợp có phần mềm và hạ tầng công nghệ thông tin, viễn thông đáp ứng đầy đủ, tạo mã liên kết (QR code) đến cơ sở dữ liệu và nhập kết quả điều tra theo thời gian thực hoặc cuối ngày, cuối đợt công tác

**II. Phương pháp xử lý thông tin, tài liệu, số liệu****1. Phương pháp xử lý số liệu thống kê**

Sử dụng công cụ trong các phần mềm Microsoft (Word, Excel), MapInfo, ArcGIS,.... tổng hợp, xử lý, thống kê số liệu.



## 2. Phương pháp tổng hợp xử lý thông tin, tài liệu, số liệu, bản đồ phục vụ điều tra

Phương pháp xây dựng sơ đồ mạng lưới điểm lấy mẫu đất trên bản đồ điều tra thực địa.

a) Đối với điều tra, đánh giá ô nhiễm đất cấp vùng: mạng lưới điểm lấy mẫu đất được xây dựng theo tuyến đơn vị hành chính cấp xã và loại đất. Trong đó, vị trí điểm lấy mẫu đất thể hiện được đặc trưng về loại đất phục vụ cho xác định nguy cơ ô nhiễm đất

b) Đối với điều tra, đánh giá ô nhiễm đất cấp tỉnh: mạng lưới điểm lấy mẫu đất được xây dựng theo hướng lan tỏa ô nhiễm của nguồn gây ô nhiễm. Trong đó, vị trí các điểm lấy mẫu được xác định xung quanh tuyến lấy mẫu (bán kính  $\leq 300$  m) bắt đầu từ nguồn gây ô nhiễm; khoảng cách giữa 2 điểm lấy mẫu liền kề  $\leq 500$  m

### III. Phương pháp phân tích mẫu đất

Các phương pháp phân tích mẫu đất áp dụng trong đánh giá ô nhiễm đất được thực hiện theo các Tiêu chuẩn, Quy chuẩn hiện hành (không bao gồm quy định về lấy mẫu và bảo quản mẫu đất tại thực địa) như sau:

STT	Chỉ tiêu	Phương pháp
<b>I. Kim loại nặng trong đất</b>		
1	Cd, Pb, Cu, Zn, Cr, Ni	Phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa và nhiệt điện (không ngọn lửa)
2	As	Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử
3	Hg	Phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử hơi-lạnh hoặc phổ huỳnh quang nguyên tử hơi-lạnh
<b>II. Hóa chất BTVV photpho hữu cơ</b>		
1	Diazinon ( $C_{12}H_{21}N_2O_3PS$ )	Xác định hợp chất phospho hữu cơ bằng sắc ký khí - Kỹ thuật cột mao quản
2	Dimethoate ( $C_5H_{12}NO_3SP_2$ )	
3	Trichlorfon ( $C_4H_8Cl_3O_4P$ )	
4	Methamidophos ( $C_2H_8NO_2PS$ )	
5	Monocrotophos ( $C_7H_{14}NO_5P$ )	
6	Methyl Parathion ( $C_8H_{10}NO_5PS$ )	
7	Parathion Ethyl ( $C_7H_{14}NO_5P$ )	
8	Phosphamidon ( $C_{10}H_{19}ClNO_5P$ )	

### IV. Phương pháp xây dựng bản đồ và dữ liệu điều tra, đánh giá ô nhiễm đất

#### 1. Phương pháp xây dựng bản đồ và dữ liệu điều tra, đánh giá ô nhiễm đất

- Phương pháp xây dựng bản đồ:

+ Phương pháp chồng xếp hoặc ghép các lớp thông tin để xây dựng các bản đồ chuyên đề và bản đồ kết quả điều tra đánh giá ô nhiễm đất;

+ Phương pháp chuyển đổi dữ liệu từ các định dạng dữ liệu đầu vào khác nhau về định dạng thống nhất.

- Dữ liệu điều tra, đánh giá ô nhiễm đất:

+ Dữ liệu không gian được xây dựng dưới dạng lược đồ ứng dụng GML theo tiêu chuẩn kỹ thuật.

+ Dữ liệu thuộc tính được xây dựng ở khuôn dạng XML, theo tiêu chuẩn kỹ thuật.

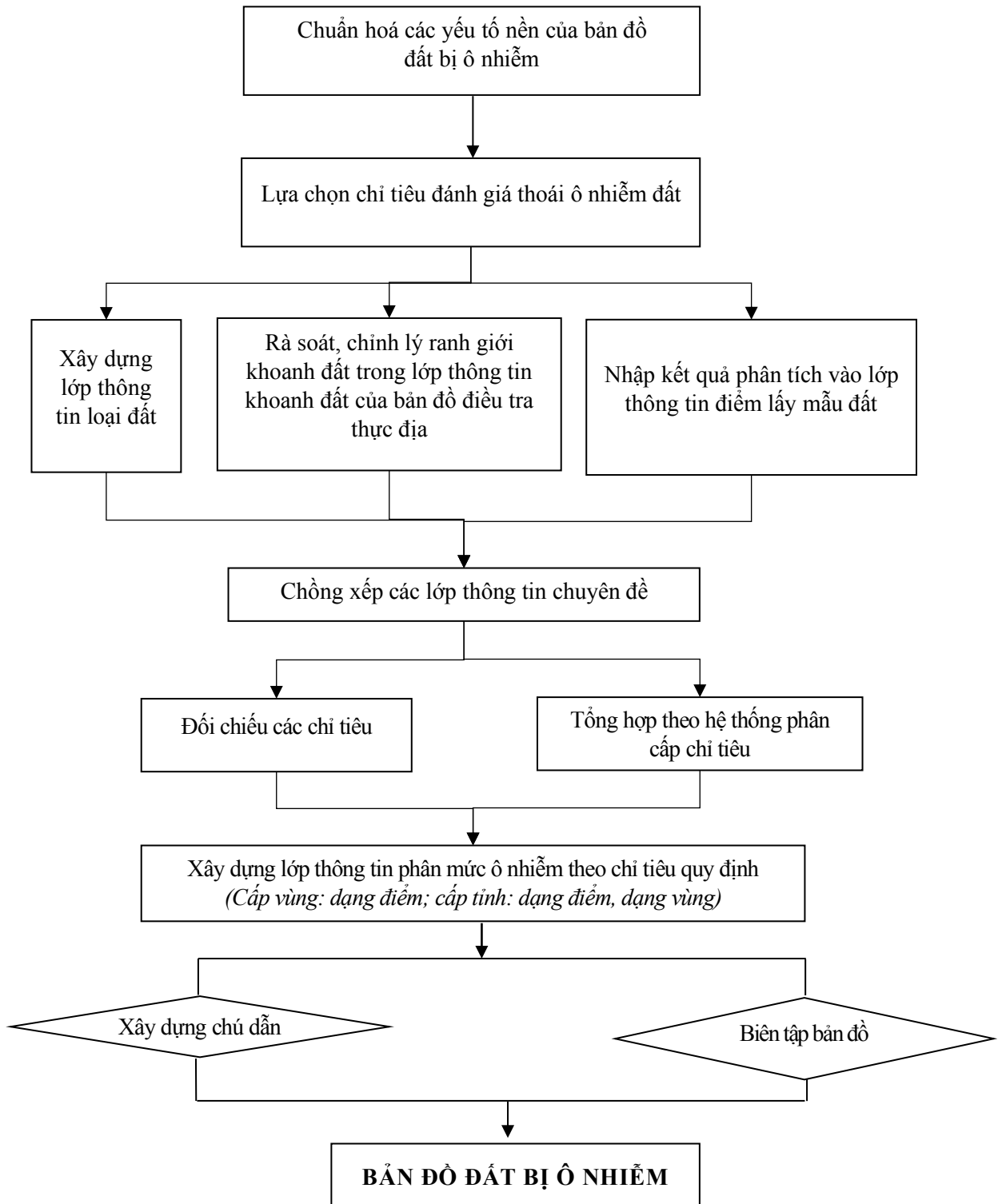
+ Đối với hồ sơ quét: chế độ quét của thiết bị được thiết lập theo hệ màu RGB với độ phân giải tối thiểu là 150 DPI.

+ Đối với các báo cáo thuyết minh tổng hợp thể hiện ở định dạng \*.docx; số liệu ở định dạng \*.xlsx.

+ Dữ liệu trình bày: dữ liệu không gian về điều tra, đánh giá ô nhiễm đất được trình bày theo định dạng: \*.workspace, \*.mxd, \*.qgz...

## **2. Sơ đồ trình tự xây dựng bản đồ đất bị ô nhiễm**

Sơ đồ số 02/ONĐ:

**TRÌNH TỰ XÂY DỰNG BẢN ĐỒ ĐẤT BỊ Ô NHIỄM**

## **B. SỐ LƯỢNG MẪU ĐẤT, BẢN MÔ TẢ KẾT QUẢ ĐIỀU TRA, ĐÁNH GIÁ Ô NHIỄM ĐẤT**

### **I. Quy định về số lượng điểm lấy mẫu đất điều tra, đánh giá ô nhiễm đất**

#### **1. Điều tra, đánh giá ô nhiễm đất cấp vùng**

Số lượng điểm điều tra ô nhiễm được xác định bằng số loại sử dụng đất có trên địa bàn cấp huyện (Mỗi loại đất quy định tại Bảng số 03/QĐC sẽ bố trí 01 điểm điều tra và lấy 01 mẫu đất phân tích). Trong đó, vị trí lấy mẫu phân tích có tính chất đại diện đặc trưng nhất cho từng loại đất được điều tra, đánh giá trên địa bàn cấp huyện.

Tổng số lượng điểm điều tra, đánh giá ô nhiễm đất trên địa bàn vùng bằng tổng số lượng điểm điều tra, đánh giá ô nhiễm đất trên địa bàn cấp huyện thuộc vùng.

#### **2. Điều tra, đánh giá ô nhiễm đất cấp tỉnh**

Xác định được phạm vi, ranh giới bị ảnh hưởng ô nhiễm từ các nguồn gây ô nhiễm từ khu công nghiệp, cụm công nghiệp; khu tiểu thủ công nghiệp, làng nghề; khu khai thác, chế biến khoáng sản; khu bãi thải, xử lý chất thải và các nguồn ô nhiễm khác (nếu có) theo hướng lan tỏa chất gây ô nhiễm.

Mẫu đất: 5 ha lấy ít nhất 1 mẫu. Vị trí các điểm dự kiến lấy mẫu được xác định xung quanh tuyến lấy mẫu (bán kính  $\leq 300$  m) bắt đầu từ nguồn gây ô nhiễm; khoảng cách giữa 2 điểm lấy mẫu liền kề  $\leq 500$  m.

### **II. Quy định chỉ tiêu phân tích mẫu đất**

#### **1. Điều tra, đánh giá ô nhiễm đất cấp vùng**

a) Chỉ tiêu kim loại nặng gồm: Cu, Pb, Cd, As, Zn Cr, Ni, Hg

b) Chỉ tiêu hóa chất BVTV phốt pho hữu cơ gồm: Diazinon ( $C_{12}H_{21}N_2O_3PS$ ), Dimethoate ( $C_5H_{12}NO_3SP_2$ ), Trichlorfon ( $C_4H_8Cl_3O_4P$ ), Methamidophos ( $C_2H_8NO_2PS$ ), Monocrotophos ( $C_7H_{14}NO_5P$ ), Methyl Parathion ( $C_8H_{10}NO_5PS$ ), Parathion Ethyl ( $C_7H_{14}NO_5P$ ), Phosphamidon ( $C_{10}H_{19}ClNO_5P$ ).

#### **2. Điều tra, đánh giá ô nhiễm đất cấp tỉnh**

Chỉ tiêu kim loại nặng gồm: Cu, Pb, Cd, As, Zn Cr, Ni, Hg.

## **C. CHỈ TIÊU PHÂN CẤP ĐIỀU TRA, ĐÁNH GIÁ Ô NHIỄM ĐẤT**

### **1. Phân cấp ô nhiễm đất**

Xác định bằng cách so sánh với giá trị giới hạn cho phép\* của các quy chuẩn, tiêu chuẩn hiện hành.

(\* ) Giới hạn kim loại, giới hạn hóa chất BVTV so với giới hạn tối đa cho phép quy định Thông tư này.

**Bảng số 01/ONĐ:****PHÂN CẤP Ô NHIỄM ĐẤT**

<b>Phân cấp</b>	<b>Giá trị*</b>	<b>Ký hiệu</b>
Không ô nhiễm	Chỉ tiêu được đánh giá có giá trị nhỏ hơn 70% giá trị giới hạn cho phép	ONo
Cận ô nhiễm	Chỉ tiêu được đánh giá có giá trị từ 70% đến cận 100% giá trị giới hạn cho phép	ONc
Ô nhiễm	Chỉ tiêu được đánh giá có giá trị bằng hoặc lớn hơn giá trị giới hạn cho phép	ON

(\*) *Giới hạn cho phép của chỉ tiêu đánh giá được so sánh với giới hạn tối đa cho phép quy định Thông tư này tại các Bảng số 04/ONĐ và Bảng 05/ONĐ*

**2. Phân mức nguy hại ô nhiễm**

Xác định điểm trung bình đánh giá của 3 tiêu chí: mức độ vượt quy chuẩn của chất gây ô nhiễm, số thông số ô nhiễm vượt quy chuẩn, tiêu chuẩn hiện hành, mức độ nguy hại của các chỉ tiêu phân tích để phân mức nguy hại ô nhiễm:

- Mức nguy hại đặc biệt khi có điểm đánh giá trung bình của 3 tiêu chí đạt  $\geq 70$  điểm;
- Mức nguy hại nghiêm trọng khi có điểm đánh giá trung bình của 3 tiêu chí lớn hơn 40 điểm đến nhỏ hơn 70 điểm;
- Mức nguy hại khi có điểm đánh giá trung bình của 3 tiêu chí đạt 40 điểm.

**Bảng số 02/ONĐ:****ĐIỂM ĐÁNH GIÁ CÁC TIÊU CHÍ**

<b>Tiêu chí</b>	<b>Chỉ tiêu thành phần</b>	<b>Điểm</b>
1. Chỉ tiêu về mức độ vượt quy chuẩn của chất gây ô nhiễm	Vượt quy chuẩn kỹ thuật từ trên 100 lần trở lên	100
	Vượt quy chuẩn kỹ thuật từ trên 20 đến 100 lần	70
	Vượt quy chuẩn kỹ thuật từ trên 1 đến 20 lần	40
2. Chỉ tiêu về số thông số ô nhiễm vượt quy chuẩn hiện hành	Số thông số vượt quy chuẩn kỹ thuật từ 5 trở lên	100
	Số thông số vượt quy chuẩn kỹ thuật từ 2 đến 4	70
	Số thông số vượt quy chuẩn kỹ thuật là 1	40
3. Chỉ tiêu về mức độ nguy hại của các chỉ tiêu phân tích vượt mức giới hạn	Các kim loại Pb, Cd, As, Hg, hóa chất BVTV	100
	Các kim loại Cr, Ni	70
	Các kim loại Cu, Zn	40

### 3. Nguồn ô nhiễm

**Bảng số 03/OND:**

**NGUỒN GÂY Ô NHIỄM ĐẤT VÀ CHỈ TIÊU PHÂN TÍCH  
ĐIỀU TRA, ĐÁNH GIÁ Ô NHIỄM ĐẤT**

STT	Nguồn gây ô nhiễm <sup>(*)</sup>	Ký hiệu	Chỉ tiêu phân tích
<b>I</b>	<b>Cấp vùng</b>		
1	Đất nông nghiệp, đất chưa sử dụng (Ưu tiên các khu vực sản xuất nông nghiệp sử dụng nhiều phế phụ phẩm, phân bón, hóa chất BVTV, nước tưới bị ô nhiễm)	CT	- Kim loại nặng gồm: Cu, Pb, Zn, Cd, As, Hg, Ni, Cr - Hóa chất BVTV: nhóm hóa chất BVTV phot pho hữu cơ (tùy thuộc vào loại cây trồng có trên địa bàn điều tra)
<b>II</b>	<b>Cấp tỉnh</b>		
1	Khu công nghiệp, cụm công nghiệp	KCN	- Kim loại nặng gồm: Cu, Pb, Zn, Cd, As, Hg, Ni, Cr
2	Khu tiểu thủ công nghiệp, làng nghề	TCN	
3	Khu khai thác, chế biến khoáng sản	KS	
4	Bãi thải, xử lý chất thải	BT	
5	Các nguồn ô nhiễm khác		

(\*) Nguồn gây ô nhiễm đất có thể trực tiếp hoặc gián tiếp thông qua nguồn nước (nước thải, nước tưới,...), chất thải

### 4. Ngưỡng giới hạn của các chỉ tiêu phân tích

**Bảng số 04/OND:**

**GIỚI HẠN TỐI ĐA HÀM LƯỢNG CỦA CÁC KIM LOẠI NẶNG TRONG ĐẤT**

*Đơn vị: mg/kg đất khô*

Thông số	Loại 1 <sup>(*)</sup>	Loại 2 <sup>(**)</sup>	Loại 3 <sup>(***)</sup>
1. Arsen (As)	25	50	200
2. Cadimi (Cd)	4	10	60
3. Đồng (Cu)	150	500	2.000
4. Chì (Pb)	200	400	700
5. Kẽm (Zn)	300	600	2.000
6. Thủy ngân (Hg)	12	30	60
7. Crôm (Cr)	150	200	250
8. Niken (Ni)	100	200	500

**Ghi chú:****(\*): Loại 1 bao gồm các loại đất sau đây:**

- Nhóm đất nông nghiệp gồm: đất trồng cây hằng năm, đất trồng cây lâu năm, đất nuôi trồng thủy sản và đất nông nghiệp khác theo quy định của pháp luật về đất đai;

**(\*\*): Loại 2 bao gồm các loại đất sau đây:**

- Nhóm đất rừng gồm: đất rừng sản xuất, đất rừng phòng hộ, đất rừng đặc dụng.

**(\*\*\*): Loại 3 bao gồm các loại đất sau đây:**

- Đất chưa đưa vào sử dụng theo quy định của pháp luật về đất đai.

**Bảng số 05/ONĐ:**

**GIỚI HẠN TỐI ĐA CHO PHÉP DƯ LƯỢNG HÓA CHẤT BVTV  
PHÓT PHO HỮU CƠ TRONG ĐẤT**

<b>STT</b>	<b>Thông số quy định</b>	<b>Giá trị giới hạn</b>
1	Diazinon (C <sub>12</sub> H <sub>21</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> PS)	0,05
2	Dimethoate (C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>3</sub> SP <sub>2</sub> )	0,05
3	Trichlorfon (C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P)	0,05
4	Methamidophos (C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> NO <sub>2</sub> PS)	0,01
5	Monocrotophos (C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> NO <sub>5</sub> P)	0,01
6	Methyl Parathion (C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>5</sub> PS)	0,01
7	Parathion Ethyl (C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> NO <sub>5</sub> P)	0,01
8	Phosphamidon (C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> ClNO <sub>5</sub> P)	0,01

## D. CẤU TRÚC, KIỂU THÔNG TIN ĐIỀU TRA, ĐÁNH GIÁ Ô NHIỄM ĐẤT

**Bảng số 06/ONĐ:**

### CẤU TRÚC VÀ KIỂU THÔNG TIN CỦA CÁC LỚP THÔNG TIN TRONG ĐIỀU TRA, ĐÁNH GIÁ Ô NHIỄM ĐẤT

STT	Tên trường thông tin	Ký hiệu trường thông tin	Kiểu dữ liệu		Độ dài trường	Mô tả
			Tiếng Việt	Tiếng Anh		
1	Số thứ tự	id	*	*	*	*
2	Tên vùng	tenVung	Chuỗi kí tự	CharacterString	50	Là tên của vùng
3	Tên tỉnh	tenTinh	Chuỗi kí tự	CharacterString	50	Là tên tỉnh hoặc tên thành phố trực thuộc Trung ương
4	Tên huyện	tenHuyen	Chuỗi kí tự	CharacterString	50	Là tên quận hoặc huyện hoặc thị xã hoặc thành phố thuộc tỉnh
5	Tên xã	tenXa	Chuỗi kí tự	CharacterString	50	Là tên xã hoặc phường hoặc thị trấn
6	Loại đất	hienTrang	*	*	*	*
7	Thổ nhượng	thoNhuong	*	*	*	*
8	Địa hình	diaHinh	*	*	*	*
9	Tên khoanh đất	tenKhoanh	*	*	*	*
10	Tên điểm điều tra ô nhiễm	diemON	*	*	*	*
11	Tọa độ X	toaDoX	*	*	*	*
12	Tọa độ Y	toaDoY	*	*	*	*
13	Khu vực điều tra ô nhiễm	khuVucDieuTra	*	*	*	*
14	Nguồn gây ô nhiễm	nguồnON	*	*	*	*
15	Tác nhân gây ô nhiễm	tacNhan	*	*	*	*
16	Arsen (As)	kq_As	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích Arsen (As)
17	Cadimi (Cd)	kq_Cd	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích Cadimi (Cd)



STT	Tên trường thông tin	Ký hiệu trường thông tin	Kiểu dữ liệu		Độ dài trường	Mô tả
			Tiếng Việt	Tiếng Anh		
18	Đồng (Cu)	kq_Cu	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích Đồng (Cu)
19	Chì (Pb)	kq_Pb	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích Chì (Pb)
20	Kẽm (Zn)	kq_Zn	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích Kẽm (Zn)
21	Thủy ngân (Hg)	kq_Hg	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích Thủy Ngân (Hg)
22	Crôm (Cr)	kq_Cr	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích Crôm (Cr)
23	Niken (Ni)	kq_Ni	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích Niken (Ni)
24	Diazinon (C <sub>12</sub> H <sub>21</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> PS)	kq_diazinon	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích Diazinon
25	Dimethoate (C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>3</sub> SP <sub>2</sub> )	kq_dimethoate	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích Dimethoate
26	Trichlorfon (C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P)	kq_trichlorfon	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích Trichlorfon
27	Methamidophos (C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> NO <sub>2</sub> PS)	kq_methamidophos	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích Methamidophos
28	Monocrotophos (C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> NO <sub>5</sub> P)	kq_monocrotophos	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích Monocrotophos
29	Methyl Parathion (C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>5</sub> PS)	kq_methyl Parathion	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích Methyl Parathion
30	Parathion Ethyl (C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> NO <sub>5</sub> P)	kq_parathion Ethyl	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích Parathion Ethyl
31	Phosphamidon (C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> ClNO <sub>5</sub> P)	kq_phosphamidon	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích Phosphamidon
32	Phân cấp Arsen (As)	pc_As	*	*	*	*
33	Phân cấp Cadimi (Cd)	pc_Cd	*	*	*	*
34	Phân cấp Đồng (Cu)	pc_Cu	*	*	*	*
35	Phân cấp Chì (Pb)	pc_Pb	*	*	*	*
36	Phân cấp Kẽm (Zn)	pc_Zn	*	*	*	*
37	Phân cấp Thủy ngân (Hg)	pc_Hg	*	*	*	*
38	Phân cấp Crôm Cr	pc_Cr	*	*	*	*
39	Phân cấp Niken (Ni)	pc_Ni	*	*	*	*
40	Phân cấp Diazinon (C <sub>12</sub> H <sub>21</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> PS)	pc_Diazinon	*	*	*	*

STT	Tên trường thông tin	Ký hiệu trường thông tin	Kiểu dữ liệu		Độ dài trường	Mô tả
			Tiếng Việt	Tiếng Anh		
41	Phân cấp Dimethoate (C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>3</sub> SP <sub>2</sub> )	pc_Dimethoate	*	*	*	*
42	Phân cấp Trichlorfon (C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P)	pc_Trichlorfon	*	*	*	*
43	Phân cấp Methamidophos (C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> NO <sub>2</sub> PS)	pc_Methamidophos	*	*	*	*
44	Phân cấp Monocrotophos (C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> NO <sub>5</sub> P)	pc_Monocrotophos	*	*	*	*
45	Phân cấp Methyl Parathion (C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>5</sub> PS)	pc_Methyl Parathion	*	*	*	*
46	Phân cấp Parathion Ethyl (C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> NO <sub>5</sub> P)	pc_Parathion Ethyl	*	*	*	*
47	Phân cấp Phosphamidon (C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> ClNO <sub>5</sub> P)	pc_Phosphamidon	*	*	*	*
48	Phân cấp ô nhiễm	pc_oNhiemDat	*	*	*	*
49	Khu vực đất bị ô nhiễm cần xử lý, cải tạo và phục hồi	khuVuc_ON_CT	*	*	*	*

Ghi chú:

- “\*”: Trường thông tin tuân thủ theo quy định của pháp luật về nội dung, cấu trúc, kiểu thông tin cơ sở dữ liệu quốc gia về đất đai.
- Cấu trúc, kiểu thông tin của lớp thông tin điểm điều tra ô nhiễm cấp vùng gồm các trường thông tin thuộc tính từ số 1-12, 15-49
- Cấu trúc, kiểu thông tin của lớp thông tin điểm điều tra ô nhiễm cấp tỉnh gồm các trường thông tin thuộc tính từ số 1-39, 48-49
- Cấu trúc, kiểu thông tin của lớp thông tin khoanh đất điều tra cấp vùng gồm các trường thông tin thuộc tính từ số 1-10, 15
- Cấu trúc, kiểu thông tin của lớp thông tin khoanh đất điều tra cấp tỉnh gồm các trường thông tin thuộc tính từ số 1-10, 13-15
- Cấu trúc, kiểu thông tin của lớp thông tin phạm vi ảnh hưởng ô nhiễm cấp vùng gồm các trường thông tin thuộc tính từ số 1-49
- Cấu trúc, kiểu thông tin của lớp thông tin phạm vi ảnh hưởng ô nhiễm cấp tỉnh gồm các trường thông tin thuộc tính từ số 1-39, 48-49.

**E. MẪU BÁO CÁO ĐIỀU TRA, ĐÁNH GIÁ Ô NHIỄM ĐẤT**

**Mẫu số 07/ONĐ**

*(Bìa 1)*

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**BÁO CÁO**  
**KẾT QUẢ ĐIỀU TRA, ĐÁNH GIÁ Ô NHIỄM ĐẤT**

..., tháng ... năm ...

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**BÁO CÁO**  
**KẾT QUẢ ĐIỀU TRA, ĐÁNH GIÁ Ô NHIỄM ĐẤT**

**ĐƠN VỊ PHÊ DUYỆT**  
(Ký tên, đóng dấu)

..., ngày ... tháng ... năm ...  
**ĐƠN VỊ LẬP BÁO CÁO**  
(Ký tên, đóng dấu)

## MỞ ĐẦU

### 1. Tính cấp thiết của dự án

Thuyết minh một số nét cơ bản về công tác điều tra, đánh giá đất đai và sự cần thiết phải triển khai dự án, một số nhận xét chung về đóng góp của dự án cho việc phát triển kinh tế, xã hội và bảo vệ môi trường trên địa bàn.

### 2. Cơ sở pháp lý của dự án

Liệt kê các văn bản pháp luật, các quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật làm căn cứ thực hiện dự án.

### 3. Mục tiêu, phạm vi thực hiện dự án

3.1. Mục tiêu của dự án

3.2. Phạm vi thực hiện dự án

### 4. Nội dung và phương pháp thực hiện dự án

4.1. Nội dung của dự án

4.2. Phương pháp thực hiện dự án (phương pháp điều tra; phương pháp xử lý thông tin, tài liệu, số liệu; phương pháp phân tích mẫu đất; phương pháp xây dựng bản đồ, ...)

## CHƯƠNG I

### THÔNG TIN CHUNG VỀ VÙNG THỰC HIỆN DỰ ÁN ( TÊN VÙNG HOẶC TÊN TỈNH)

Liệt kê những thông tin cơ bản về điều kiện tự nhiên, kinh tế xã hội và tình hình quản lý sử dụng đất của vùng thực hiện dự án, bao gồm:

#### I. Điều kiện tự nhiên

Nêu tóm tắt các nội dung về: vị trí địa lý, các đặc điểm khí hậu, địa hình, thủy văn, nguồn nước, thảm thực vật, tài nguyên đất, tài nguyên khoáng sản,...

#### II. Điều kiện kinh tế - xã hội

- Nêu tóm tắt về điều kiện kinh tế như: tốc độ tăng trưởng kinh tế, chuyển dịch cơ cấu kinh tế và thực trạng phát triển kinh tế của các ngành, các lĩnh vực...

- Nêu tóm tắt về điều kiện xã hội như: Dân số, thực trạng các khu dân cư, thực trạng cơ sở hạ tầng xã hội...

#### III. Tình hình quản lý, sử dụng đất

- Trình bày về hiện trạng, biến động sử dụng đất, thực trạng chuyển đổi cơ cấu sử dụng đất, thực trạng xử lý môi trường các nguồn gây ô nhiễm tạo áp lực đến ô nhiễm môi trường đất.

**IV. Phân tích, đánh giá ảnh hưởng của điều kiện tự nhiên, kinh tế - xã hội và quản lý, sử dụng đất đến ô nhiễm đất**

## CHƯƠNG II

### THỰC TRẠNG Ô NHIỄM ĐẤT

Chương này trình bày những kết quả điều tra về thực trạng ô nhiễm đất.

Những thông tin chính cần được nêu tại chương này bao gồm

**I. Thực trạng sử dụng phân bón, hóa chất; nguồn nước trong nông nghiệp (đối với điều tra, đánh giá ô nhiễm đất cấp vùng); Thực trạng các nguồn gây ô nhiễm (đối với điều tra, đánh giá ô nhiễm đất cấp tỉnh)**

Đối với điều tra, đánh giá ô nhiễm đất cấp vùng: đánh giá về tình hình sử dụng phế phụ phẩm, phân bón, hóa chất BVTV, nguồn nước tưới bị ô nhiễm trong sản xuất nông nghiệp; thức ăn, các chế phẩm, hóa chất và thực trạng chất lượng nước cấp và tiêu thoát nước trong nuôi trồng thủy sản, ...; tổng hợp xác định thực trạng, mức độ ô nhiễm môi trường đất, nước theo quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường đã thực hiện trên địa bàn vùng do ảnh hưởng từ canh tác nông nghiệp, sử dụng nước tưới bị ô nhiễm.

Đối với điều tra, đánh giá ô nhiễm đất cấp tỉnh: đánh giá về thực trạng xử lý môi trường tại các khu vực có nguồn gây ô nhiễm là khu công nghiệp, cụm công nghiệp; khu tiểu thủ công nghiệp, làng nghề; khu khai thác, chế biến khoáng sản; bãi thải, xử lý chất thải và các nguồn ô nhiễm khác (nếu có); thực trạng, mức độ ô nhiễm môi trường đất, nước theo quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường do ảnh hưởng bởi các nguồn gây ô nhiễm là khu công nghiệp, cụm công nghiệp; khu tiểu thủ công nghiệp, làng nghề; khu khai thác, chế biến khoáng sản; bãi thải, xử lý chất thải và các nguồn ô nhiễm khác (nếu có).

**II. Thực trạng và nguyên nhân gây ô nhiễm đất**

- Trình bày về kết quả xác định và phân cấp chỉ tiêu đánh giá ô nhiễm đất;
- Trình bày về kết quả tổng hợp đánh giá mức độ ô nhiễm đất theo loại đất (đối với cấp vùng và cấp tỉnh); theo nguồn gây ô nhiễm đất (đối với cấp tỉnh);
- Xác định nguyên nhân gây ô nhiễm đất;

Đối với các địa bàn đã thực hiện điều tra, đánh giá ô nhiễm đất: đánh giá kết quả thực hiện các biện pháp cải tạo đất bị ô nhiễm kỳ điều tra trước (nếu có) ở các khu vực thuộc phạm vi dự án.

- Khoanh vùng các khu vực đất bị ô nhiễm cần thực hiện xử lý, cải tạo và phục hồi đất

Khoanh vùng các khu vực đất bị ô nhiễm cần thực hiện xử lý cải tạo phục hồi đất (đối với cấp vùng).

Khoanh vùng các khu vực đất bị ô nhiễm cần thực hiện xử lý cải tạo phục hồi đất (cấp tỉnh).

- Cảnh báo, dự báo nguy cơ ô nhiễm đất.

**CHƯƠNG III**

**ĐỀ XUẤT CÁC GIẢI PHÁP GIẢM THIỂU Ô NHIỄM ĐẤT**

Chương này đưa ra các giải pháp giảm thiểu ô nhiễm đất (giải pháp về chính sách, giải pháp về khoa học kỹ thuật,...).

**KẾT LUẬN - KIẾN NGHỊ**

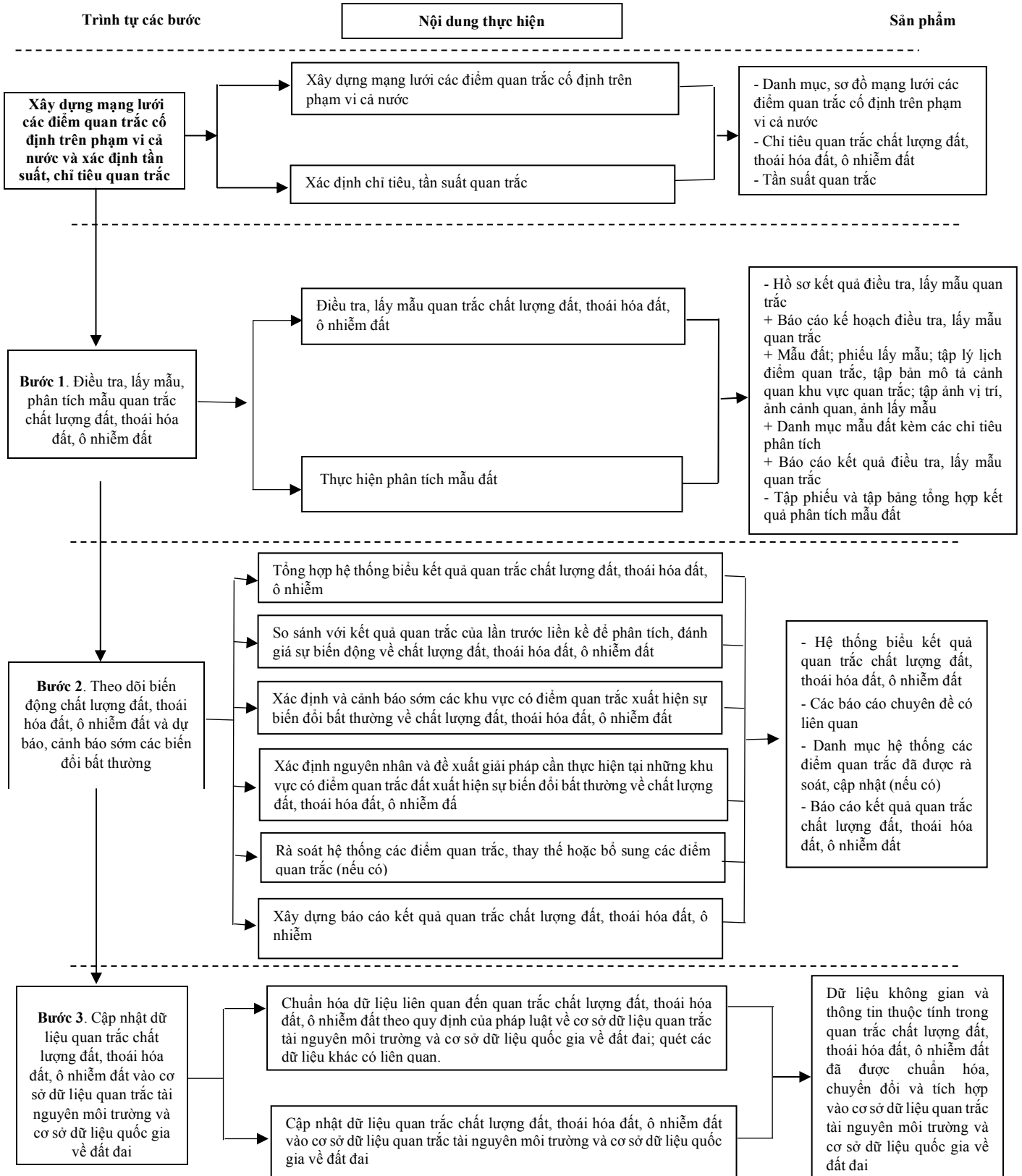
**Phụ lục V**  
**QUY ĐỊNH KỸ THUẬT VÀ PHƯƠNG PHÁP THỰC HIỆN**  
**QUAN TRẮC CHẤT LƯỢNG ĐẤT, THOÁI HÓA ĐẤT**  
**VÀ Ô NHIỄM ĐẤT**

*(Kèm theo Thông tư số 11/TT-BTNMT ngày 31 tháng 7 năm 2024  
của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường)*

<b>I. HỆ THỐNG SƠ ĐỒ</b>	
Sơ đồ 01/QTĐ	Trình tự các bước quan trắc chất lượng đất, thoái hóa đất và ô nhiễm đất
<b>II. HỆ THỐNG MẪU</b>	
Mẫu số 01/QTĐ	Lý lịch điểm quan trắc chất lượng đất, thoái hóa đất, ô nhiễm đất
Mẫu số 02/QTĐ	Bản mô tả cảnh quan khu vực quan trắc chất lượng đất, thoái hóa đất, ô nhiễm đất
Mẫu số 03/QTĐ	Bảng danh mục các điểm quan trắc chất lượng đất, thoái hóa đất, ô nhiễm đất
Mẫu số 04/QTĐ	Bảng dữ liệu các điểm điều tra, lấy mẫu quan trắc chất lượng đất, thoái hóa đất, ô nhiễm đất
Mẫu số 05/QTĐ	Báo cáo kết quả quan trắc chất lượng đất, thoái hóa đất, ô nhiễm đất

Sơ đồ số 01/QTĐ:

**TRÌNH TỰ CÁC BƯỚC QUAN TRẮC CHẤT LƯỢNG ĐẤT,  
THOẠI HÓA ĐẤT VÀ Ô NHIỄM ĐẤT**





## **A. NGUYÊN TẮC, TIÊU CHÍ XÁC ĐỊNH CÁC ĐIỂM QUAN TRẮC CỐ ĐỊNH TRÊN PHẠM VI CẢ NƯỚC**

### **1. Nguyên tắc xác định các điểm quan trắc**

Việc xác định các điểm quan trắc cố định trên phạm vi cả nước phải đảm bảo nguyên tắc sau: đảm bảo tính kế thừa trên cơ sở hệ thống các điểm quan trắc tài nguyên đất trên địa bàn các vùng kinh tế - xã hội đã thực hiện, đại diện cho các loại hình quan trắc, bảo đảm tính đặc thù theo vùng miền, khu vực và mang tính tổng thể, hệ thống; các điểm quan trắc được xác định phải có khả năng tiếp cận, có tính ổn định lâu dài, được xác định cố định trên địa bàn cấp xã. Hệ thống các điểm quan trắc được rà soát, thay thế hoặc bổ sung để đảm bảo tính đại diện cho loại hình quan trắc. Các điểm quan trắc phải được lập lý lịch để theo dõi, quản lý.

### **2. Tiêu chí xác định các điểm quan trắc**

#### **a) Tiêu chí xác định số lượng điểm quan trắc**

Tiêu chí xác định số lượng điểm quan trắc đảm bảo tính đại diện của vùng kinh tế - xã hội, số lượng điểm quan trắc theo loại hình quan trắc như sau: chất lượng đất đảm bảo mỗi loại đất có 01 điểm quan trắc đại diện cho mức chất lượng đất (cao, trung bình, thấp); thoái hóa đất đảm bảo mỗi loại đất có tối thiểu 01 điểm quan trắc cho từng loại hình thoái hóa đất (đất bị suy giảm độ phì; đất bị xói mòn; đất bị khô hạn, hoang mạc hóa, sa mạc hóa; đất bị kết von, đá ong hóa; đất bị mặn hóa; đất bị phèn hóa); ô nhiễm đất đảm bảo mỗi loại đất có tối thiểu 01 điểm quan trắc cho từng loại hình ô nhiễm đất (kim loại nặng, hóa chất BVTV).

#### **b) Tiêu chí xác định vị trí đại diện theo vùng, đặc điểm tự nhiên**

Các điểm quan trắc về xói mòn tại những khu vực đất dốc; các điểm quan trắc mặn hóa, phèn hóa tại khu vực ven biển; các điểm quan trắc khô hạn tại khu vực có lượng mưa thấp, lượng bốc hơi cao; các điểm quan trắc ô nhiễm do dư lượng hóa chất BVTV phát pho hữu cơ tại những khu vực thâm canh tập trung.

#### **c) Tiêu chí đảm bảo tính kế thừa, ổn định lâu dài, liên tục và hệ thống**

Việc xác định các điểm quan trắc được lựa chọn kế thừa từ hệ thống các điểm quan trắc tài nguyên đất đã thực hiện và được duy trì vị trí quan trắc ổn định. Trường hợp điểm quan trắc không còn đáp ứng được các yêu cầu theo nguyên tắc, tiêu chí xác định điểm quan trắc, cần tiến hành thay thế để đảm bảo đủ số lượng, loại hình điểm quan trắc và tính liên tục của hệ thống. Trường hợp bổ sung điểm quan trắc để phục vụ công tác quản lý nhà nước thực hiện theo yêu cầu của cơ quan có thẩm quyền.

## **B. PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU TRA, LẤY MẪU, BẢO QUẢN MẪU QUAN TRẮC CHẤT LƯỢNG ĐẤT, THOÁI HÓA ĐẤT, Ô NHIỄM ĐẤT**

1. Xác định vị trí điểm lấy mẫu quan trắc: sử dụng các thiết bị có tích hợp công nghệ dẫn đường thông qua bản đồ Google Map để đến khu vực điểm lấy

mẫu; sử dụng thiết bị định vị GPS cầm tay để xác định chính xác vị trí điểm lấy mẫu quan trắc. Trường hợp do nguyên nhân khách quan không thể đến đúng được vị trí điểm lấy mẫu đã xác định thì lấy mẫu ở vị trí xung quanh vị trí đã xác định với bán kính không quá 50 m, nhưng phải đảm bảo đúng loại hình và loại đất được quan trắc.

## 2. Về phương pháp lấy mẫu và bảo quản mẫu đất quan trắc:

a) Mẫu đất quan trắc chất lượng đất, thoái hóa đất (không bao gồm mẫu đất quan trắc phèn hóa và mẫu quan trắc kết von, đá ong hóa), ô nhiễm đất theo quy định tại tiêu mục 2.3.1 khoản 2 Mục I Phần A của Phụ lục IV ban hành kèm theo Thông tư này;

b) Mẫu đất quan trắc phèn hóa và mẫu quan trắc kết von, đá ong hóa, đào hoặc khoan phẫu diện, lấy mẫu 03 tầng đất theo chiều sâu phẫu diện. Đối với mẫu quan trắc kết von, ngoài lấy mẫu quan trắc chất lượng đất còn quan trắc tỷ lệ hạt kết von; đối với mẫu quan trắc xói mòn do mưa hoặc do gió, ngoài lấy mẫu đất để quan trắc chất lượng đất, còn quan trắc độ dày lớp đất mặt bị xói mòn hoặc bồi lấp do cát bay, cát nhảy (sau đây gọi tắt là lớp đất mặt bị xói mòn) bằng phương pháp đóng cọc; đối với mẫu quan trắc ô nhiễm đất do nuôi trồng thủy sản, lấy mẫu bùn tầng đáy tại các hồ, ao nuôi; đối với mẫu quan trắc khô hạn, ngoài lấy mẫu quan trắc chất lượng đất còn đo độ ẩm tầng đất mặt ngoài thực địa;

c) Về quan trắc độ dày lớp đất mặt bị xói mòn bằng phương pháp đóng cọc: sử dụng cọc nhọn bằng bê tông hoặc bằng các vật liệu cứng, ít bị ăn mòn, khắc vạch trên thân cọc đến đơn vị cm (vạch 0 cm ở phần cuối cọc và tăng dần về phía đầu nhọn của cọc). Mang cọc ra khu vực sườn dốc cần quan trắc (đối với quan trắc xói mòn do mưa hoặc do gió); hoặc khu vực có nguy cơ bị bồi lấp do cát bay, cát nhảy đóng đầu nhọn của cọc xuống đất theo hướng vuông góc với bề mặt đất sao cho đủ độ chắc chắn và mép mặt đất vừa trùng với vạch trên thân cọc có thể quan sát được; sau đó, ghi vào sổ tay chỉ số vạch tại thời điểm đóng. Cứ sau mỗi năm, khi đến lấy mẫu quan trắc chất lượng đất tại điểm quan trắc xói mòn thì ghi lại chỉ số vạch sát với mép đất hiện tại để tính độ dày lớp đất mặt bị xói mòn hoặc bồi lấp do cát bay, cát nhảy;

d) Về đo độ ẩm đất tại thực địa đối với mẫu quan trắc khô hạn: sử dụng ẩm kế để đo ẩm độ đất tầng mặt trước khi lấy mẫu quan trắc chất lượng đất;

đ) Mẫu dung trọng tầng mặt theo ống đóng dung trọng;

e) Đối với mẫu đất quan trắc phèn hóa và mẫu đất quan trắc dư lượng hóa chất BTVV phot pho hữu cơ sử dụng trong sản xuất nông nghiệp phải được bảo quản trong thùng bảo ôn và vận chuyển về phòng phân tích mẫu theo đúng thời gian quy định.

## 3. Chụp ảnh, viết bản mô tả cảnh quan khu vực quan trắc:

a) Ảnh cảnh quan, ảnh vị trí và ảnh mặt cắt điểm lấy mẫu đất theo quy định tại tiêu mục 2.3.2 khoản 2 Mục I Phần A của Phụ lục II ban hành kèm theo Thông tư này;

b) Bản mô tả cảnh quan khu vực quan trắc: quan sát thật kỹ khu vực quan trắc để mô tả vào bản mô tả cảnh quan khu vực quan trắc theo Mẫu số 02/QTĐ của Phụ lục V ban hành kèm theo Thông tư này. Trường hợp thông tin chưa đầy đủ, cần phải hỏi người dân hoặc chủ sử dụng đất hoặc người quản lý đất đó để điều tra, hoàn thiện bản mô tả theo mẫu.

## **C. CHỈ TIÊU QUAN TRẮC CHẤT LƯỢNG ĐẤT, THOÁI HÓA ĐẤT, Ô NHIỄM ĐẤT**

### **1. Chỉ tiêu quan trắc chất lượng đất**

a) Nhóm chỉ tiêu quan trắc tính chất vật lý của đất, gồm: dung trọng đất, tỷ trọng đất, thành phần cơ giới đất (cát, limon, sét);

b) Nhóm chỉ tiêu quan trắc tính chất hóa học của đất, gồm: độ chua của đất ( $pH_{KCl}$ ), CEC, dinh dưỡng tổng số (Nitơ tổng số, Phốt pho tổng số, Kali tổng số, Chất hữu cơ tổng số).

### **2. Chỉ tiêu quan trắc thoái hóa đất**

a) Chỉ tiêu quan trắc suy giảm độ phì của đất gồm các chỉ tiêu quan trắc chất lượng đất quy định tại khoản 1 Phần này;

b) Chỉ tiêu quan trắc mặn hóa: gồm các chỉ tiêu quan trắc chất lượng đất quy định tại khoản 1 Phần này và tổng số muối tan;

c) Chỉ tiêu quan trắc phèn hóa: gồm các chỉ tiêu quan trắc chất lượng đất quy định tại khoản 1 Phần này và lưu huỳnh tổng số;

d) Chỉ tiêu quan trắc xói mòn: gồm các chỉ tiêu quan trắc chất lượng đất quy định tại khoản 1 Phần này và độ dày lớp đất mặt bị xói mòn;

e) Chỉ tiêu quan trắc khô hạn, hoang mạc hóa, sa mạc hóa: gồm các chỉ tiêu quan trắc chất lượng đất quy định tại khoản 1 Phần này và độ ẩm đất đo trực tiếp tại thực địa;

g) Chỉ tiêu quan trắc kết von, đá ong hóa: gồm các chỉ tiêu quan trắc chất lượng đất quy định tại khoản 1 Phần này và tỷ lệ hạt kết von có trong đất.

### **3. Chỉ tiêu quan trắc ô nhiễm đất**

Quan trắc hàm lượng các kim loại nặng có trong đất, gồm: Cu, Pb, Zn, Cd, As, Hg, Ni, Cr. Riêng đối với đất trồng cây hàng năm và đất trồng cây lâu năm, ngoài quan trắc hàm lượng các kim loại nặng còn quan trắc dư lượng hóa chất BVTV phốt pho hữu cơ có trong đất.

### **4. Về phân cấp chỉ tiêu phục vụ đánh giá biến động (xu hướng biến đổi) chất lượng đất, thoái hóa đất, ô nhiễm đất**

a) Việc phân cấp các chỉ tiêu phục vụ đánh giá biến động (xu hướng biến đổi) chất lượng đất, thoái hóa đất, ô nhiễm đất (trừ chỉ tiêu quan trắc quan trắc độ

dày lớp đất mặt bị xói mòn trong quan trắc xói mòn và chỉ tiêu quan trắc độ ẩm đất tầng mặt ngoài thực địa đối với quan trắc khô hạn) thực hiện theo các quy định tại: Mục I phần C của Phụ lục II, phần C của Phụ lục III và Phần C của Phụ lục IV ban hành kèm theo Thông tư này.

b) Giá trị các chỉ tiêu quan trắc để phục vụ đánh giá biến động (xu hướng biến đổi) về chất lượng đất, thoái hóa đất, ô nhiễm đất được tính theo công thức sau:

**Giá trị biến động ( $\Delta$ )** = giá trị của chỉ tiêu quan trắc năm (thời điểm) hiện tại - giá trị của chỉ tiêu quan trắc của năm (thời điểm) trước liền kề.

#### **D. MẪU GHI LÝ LỊCH, MẪU BẢN MÔ TẢ, MẪU BẢNG DANH MỤC, MẪU BẢNG DỮ LIỆU ĐIỂM QUAN TRẮC**

**Mẫu số 01/QTD:**

##### **LÝ LỊCH ĐIỂM QUAN TRẮC CHẤT LƯỢNG ĐẤT, THOÁI HÓA ĐẤT, Ô NHIỄM ĐẤT**

1. Tên (ký hiệu) điểm quan trắc: .....
2. Loại hình quan trắc: .....
3. Tỉnh (thành phố trực thuộc Trung ương): .....
4. Huyện (quận, thị xã, thành phố thuộc tỉnh): .....
5. Xã (phường, thị trấn): .....
6. Kinh độ vị trí quan trắc:.....
7. Vĩ độ vị trí quan trắc: .....
8. Loại đất hiện trạng: .....
9. Loại thổ nhưỡng: .....
10. Địa hình khu vực quan trắc:.....

**Người lập phiếu**

*(Ký và ghi rõ họ tên)*

**Mẫu số 02/QTĐ:****BẢN MÔ TẢ CẢNH QUAN KHU VỰC QUAN TRẮC CHẤT LƯỢNG ĐẤT,  
THOÁI HÓA ĐẤT, Ô NHIỄM ĐẤT**

- Người mô tả: .....
- Ngày mô tả: .....
- Tên điểm quan trắc: .....
- Loại hình quan trắc: .....
- Thời tiết lúc lấy mẫu: .....
- Thiết bị lấy mẫu đất: .....
- Kỹ thuật bảo quản mẫu đất: .....
- Ký hiệu ảnh quan trắc: .....
1. Xã: ..... Huyện:..... Tỉnh:.....
2. Tọa độ khu vực quan trắc: Dự kiến KĐ:..... VĐ:.....  
Thực tế KĐ:..... VĐ:.....
3. Lý do điều chỉnh vị trí (nếu có): .....  
.....  
.....
4. Địa hình toàn vùng: ..... Độ dốc chung: .....
5. Địa hình khu vực quan trắc:..... Độ dốc khu vực quan trắc: .....
6. Hiện trạng sử dụng: Dữ liệu điều tra: .....  
Thực tế điều tra: .....
7. Thực vật tự nhiên: ..... Tình trạng: .....  
Đặc điểm thảm thực vật tự nhiên: .....  
.....  
.....
8. Cây trồng (vật nuôi: ..... Tình trạng: ..... Năng suất (tạ/ha): .....  
Đặc điểm cây trồng (vật nuôi): .....  
.....
9. Chế độ nước: ..... Tình trạng ngập úng, xâm nhập mặn:.....
10. Phương thức canh tác: .....

11. Kỹ thuật canh tác: .....
12. Kỹ thuật bảo vệ đất: .....
13. Nguồn gây ô nhiễm (nếu có): .....
14. Đặc điểm khác khi lấy mẫu (như: lũ quét, sạt lở, xói mòn, cháy rừng, ...): .....
- .....

### MÔ TẢ ĐẶC ĐIỂM MẪU QUAN TRẮC

STT	Đặc điểm mẫu	Mô tả	Ghi chú
1	Độ sâu lấy mẫu đất (cm)		
2	Màu sắc		
3	Độ ẩm (đo ngoài thực địa)		
4	Thành phần cơ giới		
5	Cấu trúc		
6	Độ chặt, xốp		
7	Rễ cây; sinh vật trong đất		
8	Các đặc điểm khác (nếu có)		
9	Ký hiệu mẫu quan trắc		

**Người mô tả**  
(Ký, ghi rõ họ tên)

**Mẫu số 03/QTĐ:****BẢNG DANH MỤC CÁC ĐIỂM QUAN TRẮC CHẤT LƯỢNG ĐẤT,  
THOẢI HÓA ĐẤT, Ô NHIỄM ĐẤT**

STT	Ký hiệu điểm quan trắc	Vị trí			Loại hình quan trắc	Hiện trạng sử dụng đất
		Tên xã (phường, thị trấn)	Tên huyện (quận, thị xã, thành phố)	Tên tỉnh (thành phố trực thuộc TW)		
<b>I</b>	<b>Vùng .....</b>					
1	V1CL01					
2	V4THs02					
3	V1THx03					
4	V2THm04					
5	V6THp05					
6	V3THk06					
7	V2THkv07					
8	V5ONc08					
9	V3ONn09					
10	V6Ont10					
	...					

Ghi chú:

- V1, V2, V3,...: là ký hiệu của vùng: V1 là vùng Trung du và miền núi phía Bắc; V2 là vùng Đồng bằng sông Hồng, V3 là vùng Bắc Trung Bộ và Duyên hải miền Trung, V4 là vùng Tây Nguyên, V5 là vùng Đông Nam Bộ, V6 là vùng Đồng bằng sông Cửu Long.

- CL là ký hiệu điểm quan trắc chất lượng đất.

- TH: là ký hiệu điểm quan trắc thoái hóa đất: THs là điểm quan trắc suy giảm độ phì; THx là điểm quan trắc xói mòn; THm là điểm quan trắc mặn hóa; THp là điểm quan trắc phèn hóa; THk là điểm quan trắc khô hạn; THkv là điểm quan trắc kết von.

- ON là ký hiệu điểm quan trắc ô nhiễm đất: ONc là điểm quan trắc ô nhiễm đất do công nghiệp, đô thị, bãi rác tập trung; ONn là điểm quan trắc ô nhiễm đất do dư lượng hóa chất sử dụng trong nông nghiệp; ONt là điểm quan trắc ô nhiễm đất do nuôi trồng thủy sản.

- Các số: 01, 02, 03,... là ký hiệu của số thứ tự điểm quan trắc.

**Mẫu số 04/QTĐ:**

**BẢNG DỮ LIỆU CÁC ĐIỂM ĐIỀU TRA, LẤY MẪU QUAN TRẮC CHẤT LƯỢNG ĐẤT, THOẢI HÓA ĐẤT, Ô NHIỄM ĐẤT**

STT	Ký hiệu điểm quan trắc	Vị trí			Tọa độ điểm quan trắc	Loại hình quan trắc	Hiện trạng sử dụng đất	Ảnh điều tra			Bản mô tả cảnh quan khu vực quan trắc
		Tên xã	Tên huyện	Tên tỉnh				Cảnh quan	Vị trí	Lấy mẫu	
<b>I</b>	<b>Vùng .....</b>										
1	V1CL01										
2	V2THm02										
3	V3ONc03										
4	....										

**Đ. CẤU TRÚC, KIỂU THÔNG TIN TRONG QUAN TRẮC CHẤT LƯỢNG ĐẤT, THOẢI HÓA ĐẤT, Ô NHIỄM ĐẤT**

STT	Tên trường thông tin	Ký hiệu trường thông tin	Kiểu dữ liệu		Độ dài trường	Mô tả
			Tiếng Việt	Tiếng Anh		
1	Số thứ tự điểm quan trắc	id	*	*	*	*
2	Mã vùng	maVung	Chuỗi kí tự	CharacterString	50	Là mã đơn vị hành chính cấp vùng
3	Tên vùng	tenVung	Chuỗi kí tự	CharacterString	50	Là tên của vùng
4	Mã tỉnh	maTinh	Chuỗi kí tự	CharacterString	2	Là mã đơn vị hành chính cấp tỉnh
5	Tên tỉnh	tenTinh	Chuỗi kí tự	CharacterString	50	Là tên tỉnh hoặc tên thành phố trực thuộc Trung ương
6	Mã huyện	maHuyen	Chuỗi kí tự	CharacterString	3	Là mã đơn vị hành chính cấp huyện



STT	Tên trường thông tin	Ký hiệu trường thông tin	Kiểu dữ liệu		Độ dài trường	Mô tả
			Tiếng Việt	Tiếng Anh		
7	Tên huyện	tenHuyen	Chuỗi kí tự	CharacterString	50	Là tên quận hoặc huyện hoặc thị xã hoặc thành phố thuộc tỉnh
8	Mã xã	maXa	*	*	*	*
9	Tên xã	tenXa	Chuỗi kí tự	CharacterString	50	Là tên xã hoặc phường hoặc thị trấn
10	Tên điểm quan trắc	tenDiem	*	*	*	*
11	Tọa độ X	toaDoX	*	*	*	*
12	Tọa độ Y	toaDoY	*	*	*	*
13	Loại hình quan trắc	loaiHinh	*	*	*	*
14	Thời điểm quan trắc	thoiDiemQT	*	*	*	*
15	Loại thổ nhưỡng	thoNhuong	*	*	*	*
16	Tiểu địa hình	diaHinh	Chuỗi kí tự	CharacterString	20	Là thông tin về tiểu địa hình điểm quan trắc
17	Loại đất trên bản đồ hiện trạng sử dụng đất	hienTrang	*	*	*	*
18	Loại đất trên bản đồ quy hoạch sử dụng đất	quyHoach	*	*	*	*
19	Dung trọng đất	kq_dungTrong	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích dung trọng đất
20	Phân cấp dung trọng	pc_dungTrong	*	*	*	*
21	Tỷ trọng đất	kq_tyTrong	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích tỷ trọng đất
22	Phân cấp tỷ trọng	pc_tyTrong	*	*	*	*
23	Độ chua (pHKCl)	kq_doChua	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích độ chua (pHKCl) của đất

STT	Tên trường thông tin	Ký hiệu trường thông tin	Kiểu dữ liệu		Độ dài trường	Mô tả
			Tiếng Việt	Tiếng Anh		
24	Phân cấp độ chua (pHKCl) của đất	pc_doChua	*	*	*	*
25	Chất hữu cơ tổng số	kq_huuCo	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích chất hữu cơ tổng số trong đất
26	Phân cấp chất hữu cơ tổng số	pc_huuCo	*	*	*	*
27	Tỷ lệ cấp hạt cát	kq_cat	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích tỷ lệ cấp hạt cát trong đất
28	Tỷ lệ cấp hạt limon	kq_limon	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích tỷ lệ cấp hạt limon trong đất
29	Tỷ lệ cấp hạt sét	kq_set	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích tỷ lệ cấp hạt sét trong đất
30	Phân cấp thành phần cơ giới	pc_tpcg	*	*	*	*
31	Dung tích trao đổi Cation của đất	kq_dungTich	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích dung tích trao đổi cation của đất
32	Phân cấp dung tích trao đổi cation của đất	pc_dungTich	*	*	*	*
33	Đạm tổng số	kq_dam	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích hàm lượng đạm (Nitơ) tổng số trong đất
34	Phân cấp đạm tổng số	pc_dam	*	*	*	*
35	Lân tổng số	kq_lan	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích hàm lượng lân (Phốt pho) tổng số trong đất
36	Phân cấp lân tổng số	pc_lan	*	*	*	*
37	Kali tổng số	kq_kali	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích hàm lượng Kali tổng số trong đất
38	Phân cấp Kali tổng số	pc_kali	*	*	*	*

STT	Tên trường thông tin	Ký hiệu trường thông tin	Kiểu dữ liệu		Độ dài trường	Mô tả
			Tiếng Việt	Tiếng Anh		
39	Phân cấp chỉ tiêu vật lý - hóa học của đất	pc_tinhChat_QT	*	*	*	*
40	Tổng số muối tan	kq_tsmt	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích tổng số muối tan trong đất
41	Phân cấp tổng số muối tan	pc_tsmt	*	*	*	*
42	Lưu huỳnh tổng số trong đất	kq_lhts	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích Lưu huỳnh tổng số trong đất
43	Phân cấp Lưu huỳnh tổng số trong đất	pc_lhts	*	*	*	*
44	Độ ẩm đất	kq_doAm	Số thực	Real	8	Là giá trị độ ẩm của đất
45	Phân cấp độ ẩm đất	pc_doAm	*	*	*	*
46	Độ dày lớp đất mặt bị xói mòn	doDay_dmxxm	Số thực	Real	8	Là độ dày lớp đất mặt bị xói mòn
47	Phân cấp độ dày lớp đất mặt bị xói mòn	pc_doDay_dmxxm	*	*	*	*
48	Tỷ lệ hạt kết von	kq_tyLehatkv	Số thực	Real	8	Là tỷ lệ hạt kết von
49	Phân cấp tỷ lệ hạt kết von	pc_tyLehatkv	*	*	*	*
50	Tổng hợp chỉ tiêu lý tính - hóa tính	kq_thLyhoatinh	Số thực	Real	8	Là tổng hợp lý tính - hóa tính (độ phì của đất)
51	Phân cấp tổng hợp chỉ tiêu lý tính - hóa tính	pc_thLyhoatinh	*	*	*	*
52	Cadimi	kq_Cd	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích hàm lượng Cadimi trong đất

STT	Tên trường thông tin	Ký hiệu trường thông tin	Kiểu dữ liệu		Độ dài trường	Mô tả
			Tiếng Việt	Tiếng Anh		
53	Phân cấp Cadimi	pc_Cd	*	*	*	*
54	Chì	kq_Pb	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích hàm lượng chì trong đất
55	Phân cấp Chì	pc_Pb	*	*	*	*
56	Đồng	kq_Cu	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích hàm lượng đồng trong đất
57	Phân cấp Đồng	pc_Cu	*	*	*	*
58	Kẽm	kq_Zn	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích hàm lượng kẽm trong đất
59	Phân cấp Kẽm	pc_Zn	*	*	*	*
60	Asen	kq_As	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích hàm lượng Asen trong đất
61	Phân cấp Asen	pc_As	*	*	*	*
62	Thủy ngân	kq_Hg	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích hàm lượng thủy ngân trong đất
63	Phân cấp Thủy ngân	pc_Hg	*	*	*	*
64	Crôm	kq_Cr	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích hàm lượng Crôm trong đất
65	Phân cấp Crôm	pc_Cr	*	*	*	*
66	Niken	kq_Ni	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích về hàm lượng Niken trong đất
67	Phân cấp Niken	pc_Ni	*	*	*	*
68	Diazinon	kq_Diazinon	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích hàm lượng Diazinon trong đất
69	Phân cấp Diazinon	pc_Diazinon	*	*	*	*
70	Dimethoate	kq_Dimethoate	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích hàm lượng Dimethoate trong đất
71	Phân cấp Dimethoate	pc_Dimethoate	*	*	*	*

STT	Tên trường thông tin	Ký hiệu trường thông tin	Kiểu dữ liệu		Độ dài trường	Mô tả
			Tiếng Việt	Tiếng Anh		
72	Trichlorfon	kq_Trichlorfon	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích hàm lượng Trichlorfon trong đất
73	Phân cấp Trichlorfon	pc_Trichlorfon	*	*	*	*
74	Methamidophos	kq_Methamidophos	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích hàm lượng Methamidophos trong đất
75	Phân cấp Methamidophos	pc_Methamidophos	*	*	*	*
76	Monocrotophos	kq_Monocrotophos	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích hàm lượng Monocrotophos trong đất
77	Phân cấp Monocrotophos	pc_Monocrotophos	*	*	*	*
78	Methyl Parathion	kq_Methyl Parathion	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích hàm lượng Methyl Parathion trong đất
79	Phân cấp Methyl Parathion	pc_Methyl Parathion	*	*	*	*
80	Parathion Ethyl	kq_Parathion Ethyl	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích hàm lượng Parathion Ethyl trong đất
81	Phân cấp Parathion Ethyl	pc_Parathion Ethyl	*	*	*	*
82	Phosphamidon	kq_Phosphamidon	Số thực	Real	8	Là giá trị phân tích hàm lượng Phosphamidon trong đất
83	Phân cấp Phosphamidon	pc_Phosphamidon	*	*	*	*

#### Ghi chú

-“\*”: Trường thông tin tuân thủ theo quy định của pháp luật về nội dung, cấu trúc, kiểu thông tin cơ sở dữ liệu quan trắc tài nguyên môi trường và cơ sở dữ liệu quốc gia về đất đai.

E. MẪU BÁO CÁO TRONG QUAN TRẮC CHẤT LƯỢNG ĐẤT, THOÁI HÓA ĐẤT, Ô NHIỄM ĐẤT

Mẫu số 05/QTĐ

(Bìa 1)

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**BÁO CÁO**  
**KẾT QUẢ QUAN TRẮC CHẤT LƯỢNG ĐẤT,**  
**THOÁI HÓA ĐẤT, Ô NHIỄM ĐẤT**

..., tháng ... năm ...

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**BÁO CÁO**

**KẾT QUẢ QUAN TRẮC CHẤT LƯỢNG ĐẤT,  
THOÁI HÓA ĐẤT, Ô NHIỄM ĐẤT**

**ĐƠN VỊ PHÊ DUYỆT**  
(Ký tên, đóng dấu)

..., ngày ... tháng ... năm ...  
**ĐƠN VỊ LẬP BÁO CÁO**  
(Ký tên, đóng dấu)

## MỞ ĐẦU

- 1. Sự cần thiết**
- 2. Căn cứ pháp lý**
- 3. Mục đích, yêu cầu, phạm vi, nội dung và phương pháp thực hiện**
  - 3.1. Mục đích
  - 3.2. Yêu cầu
  - 3.3. Phạm vi thực hiện
  - 3.4. Nội dung và phương pháp thực hiện
- 4. Khái quát về địa bàn quan trắc**

### PHẦN I

#### KẾT QUẢ THỰC HIỆN

##### **1. Kết quả điều tra, lấy mẫu quan trắc**

(Thông kê kết quả điều tra, lấy mẫu và mô tả cảnh quan điểm quan trắc theo từng loại hình quan trắc)

- 1.1. Kết quả điều tra, lấy mẫu quan trắc chất lượng đất
- 1.2. Kết quả điều tra, lấy mẫu quan trắc thoái hóa đất
- 1.3. Kết quả điều tra, lấy mẫu quan trắc ô nhiễm đất

##### **2. Kết quả quan trắc theo các chỉ tiêu quan trắc**

(Tổng hợp hệ thống bảng, biểu, biểu đồ, số liệu về kết quả quan trắc)

- 2.1. Kết quả quan trắc chất lượng đất
- 2.2. Kết quả quan trắc thoái hóa đất
- 2.3. Kết quả quan trắc ô nhiễm đất

##### **3. Phân tích, đánh giá sự biến động về chất lượng đất, thoái hóa đất, ô nhiễm đất**

(So sánh với kết quả quan trắc của lần trước đó (nếu có) để phân tích, đánh giá sự biến động (xu hướng biến đổi) về chất lượng đất, thoái hóa đất, ô nhiễm đất).

- 3.1. Phân tích, đánh giá sự biến động về chất lượng đất
- 3.2. Phân tích, đánh giá sự biến động về thoái hóa đất
- 3.3. Phân tích, đánh giá sự biến động về ô nhiễm đất

##### **4. Xác định và cảnh báo sớm các khu vực có điểm quan trắc đất xuất hiện sự biến đổi bất thường về chất lượng đất, thoái hóa đất, ô nhiễm đất.**

### PHẦN II

#### KẾT LUẬN, KIẾN NGHỊ

##### **1. Kết luận**

##### **2. Kiến nghị**

*Phụ lục: Hệ thống bảng, biểu số liệu (kèm theo báo cáo)*



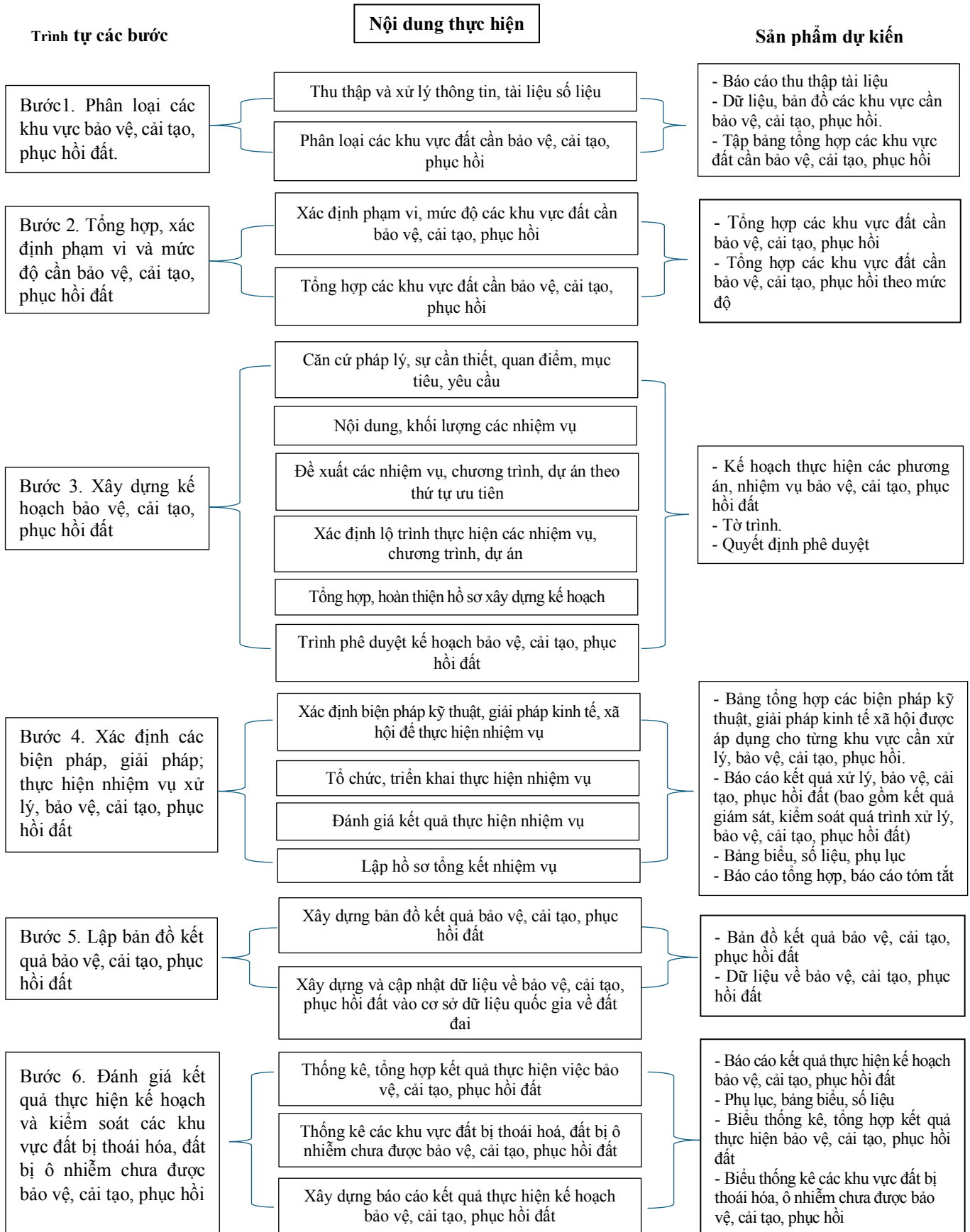
**Phụ lục VI**  
**QUY ĐỊNH KỸ THUẬT VÀ PHƯƠNG PHÁP THỰC HIỆN**  
**TRONG CẢI TẠO, BẢO VỆ, PHỤC HỒI ĐẤT**

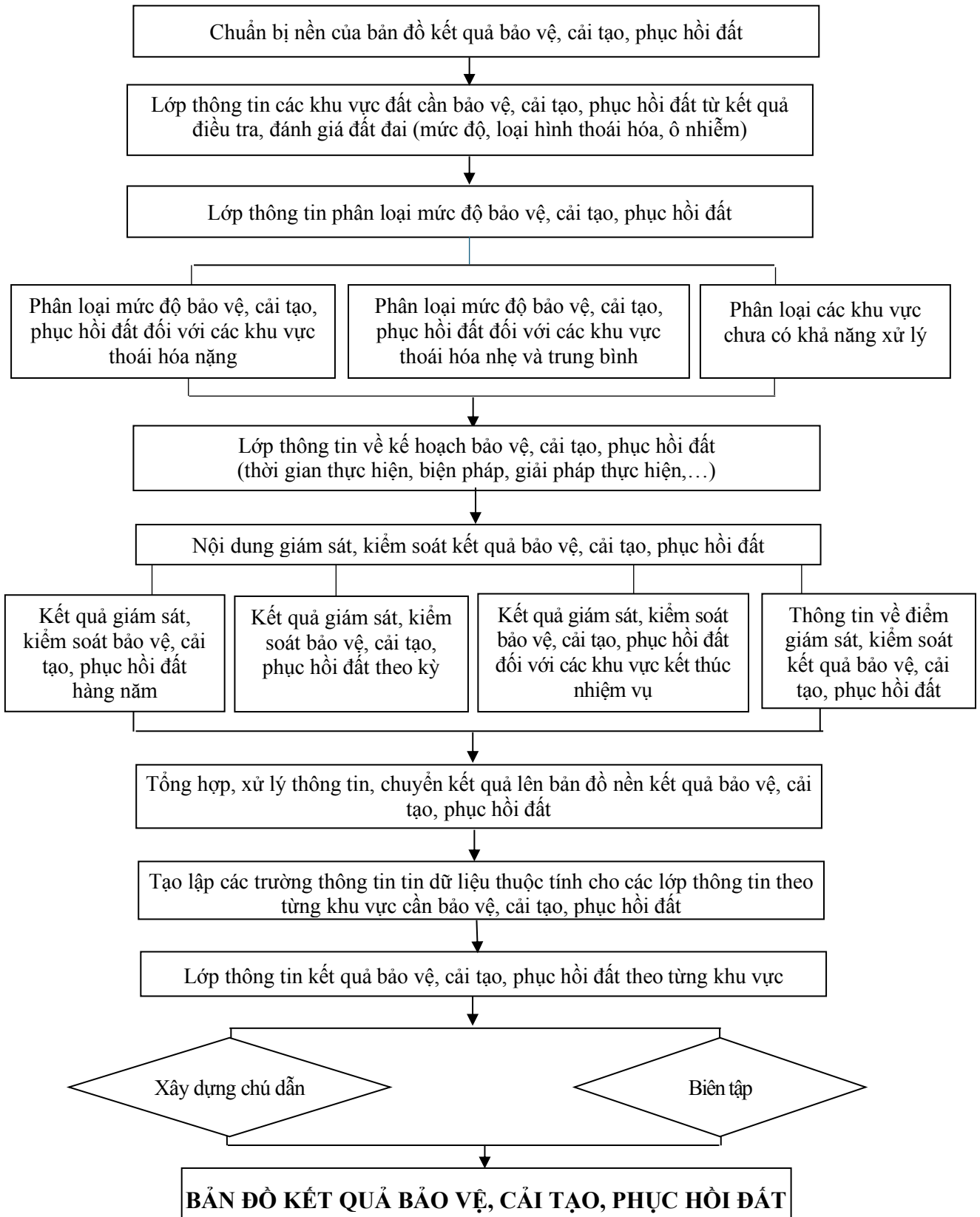
*(Kèm theo Thông tư số 11/TT-BTNMT ngày 31 tháng 7 năm 2024  
của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường)*

<b>I. HỆ THỐNG SƠ ĐỒ</b>	
Sơ đồ 01/BVĐ	Trình tự kế hoạch bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất
Sơ đồ 02/BVĐ	Trình tự xây dựng bản đồ kết quả bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất
<b>II. HỆ THỐNG BẢNG</b>	
Bảng số 01/BVĐ	Các biện pháp kỹ thuật, giải pháp kinh tế, xã hội áp dụng trong việc bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất
Bảng số 02/BVĐ	Phân loại mức độ cần bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất theo loại hình thoái hóa
Bảng số 03/BVĐ	Nội dung giám sát, kiểm soát kết quả xử lý, bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất
Bảng số 04/BVĐ	Kết quả bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất theo các khu vực
Bảng số 05/BVĐ	Cấu trúc và kiểu thông tin của các lớp thông tin bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất
<b>III. HỆ THỐNG MẪU</b>	
Mẫu số 01/BVĐ	Bản mô tả khu vực bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất
Mẫu số 02/BVĐ	Bản mô tả điểm điều tra bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất
Mẫu số 03/BVĐ	Báo cáo kết quả thực hiện kế hoạch bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất
Mẫu số 04/BVĐ	Báo cáo kết quả bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất

**Sơ đồ 01/BVĐ:**

**TRÌNH TỰ KẾ HOẠCH BẢO VỆ, CẢI TẠO, PHỤC HỒI ĐẤT**



**Sơ đồ 02/BVĐ:****TRÌNH TỰ XÂY DỰNG BẢN ĐỒ KẾT QUẢ BẢO VỆ, CẢI TẠO, PHỤC HỒI ĐẤT**

**Bảng số 01/BVĐ:****CÁC BIỆN PHÁP KỸ THUẬT, GIẢI PHÁP KINH TẾ, XÃ HỘI ÁP DỤNG TRONG VIỆC BẢO VỆ, CẢI TẠO, PHỤC HỒI ĐẤT**

STT	Biện pháp, giải pháp	Nội dung các biện pháp, giải pháp	Đối tượng áp dụng
<b>I</b>	<b>Biện pháp kỹ thuật</b>		
1	Biện pháp công trình	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Xây dựng các công trình phục vụ tưới, tiêu; cấp thoát nước trong sản xuất nông nghiệp.</li> <li>- Kiến thiết đồng ruộng;</li> <li>- Xây dựng hạ tầng kỹ thuật sản xuất nông nghiệp; đường giao thông và các biện pháp khác giúp bảo vệ, cải tạo và phục hồi đất.</li> </ul>	Đất bị xói mòn; đất bị khô hạn, hoang mạc hóa, sa mạc hóa; đất bị mặn hóa; đất bị phèn hóa
2	Biện pháp sinh học	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trồng cây cải tạo, che phủ bề mặt đất (sử dụng cây phân xanh, cây họ đậu, cây lạc dại, ... hoặc vật liệu che phủ đất);</li> <li>- Chọn các giống cây dược liệu, giống cây bản địa có sức chống chịu tốt; chuyển đổi cơ cấu cây trồng; luân canh, xen canh, gối vụ;</li> <li>- Sử dụng chế phẩm sinh học; phân hữu cơ, phân vi sinh và các biện pháp khác đã được kiểm nghiệm, ứng dụng thành công trong bảo vệ cải tạo và phục hồi.</li> </ul>	Đất bị xói mòn; đất bị khô hạn, hoang mạc hóa, sa mạc hóa; đất bị mặn hóa; đất bị phèn hóa; đất bị kết von; đất bị suy giảm độ phì
3	Biện pháp canh tác nông nghiệp hữu cơ, nông nghiệp tuần hoàn	Áp dụng các quy trình kỹ thuật phù hợp trong canh tác nông nghiệp hữu cơ, nông nghiệp tuần hoàn	Đất bị mặn hóa; đất bị phèn hóa; đất bị kết von; đất bị suy giảm độ phì;
4	Khoanh nuôi tái sinh thảm thực vật tự nhiên	Khoanh nuôi tái sinh thảm thực vật tự nhiên đối với các các khu vực đất trống, đồi núi trọc, vùng hoang mạc, sa mạc, đất bị kết von ở mức nặng và trong điều kiện hiện tại các biện pháp kỹ thuật tại mục 1, 2 và 3 khoản I của bảng này không đủ điều kiện để thực hiện.	Đất bị xói mòn; đất bị khô hạn, hoang mạc hóa, sa mạc hóa.

STT	Biện pháp, giải pháp	Nội dung các biện pháp, giải pháp	Đối tượng áp dụng
<b>II</b>	<b>Giải pháp kinh tế, xã hội</b>		
1	Giải pháp về cơ chế chính sách	Đề xuất, điều chỉnh, bổ sung sửa đổi các văn bản pháp luật có liên quan để hỗ trợ tổ chức, cá nhân sử dụng đất trong khu vực cần bảo vệ, cải tạo và phục hồi theo các mức độ, loại hình đất bị thoái hóa, như hỗ trợ: về giống, vật tư, phân bón, các chế phẩm sinh học, kỹ thuật, hỗ trợ thu mua sản phẩm và các cơ chế khác có liên quan	Đất bị xói mòn; đất bị khô hạn, hoang mạc hóa, sa mạc hóa; đất bị mặn hóa; đất bị phèn hóa; đất bị kết von; đất bị suy giảm độ phì
2	Giải pháp về quy hoạch, kế hoạch sử dụng đất	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phân bổ, khoanh vùng đất đai cho các loại đất đảm bảo giảm thiểu thoái hóa, ô nhiễm đất trên địa bàn</li> <li>- Các giải pháp khác có liên quan</li> </ul>	Đất bị xói mòn; đất bị khô hạn, hoang mạc hóa, sa mạc hóa; đất bị mặn hóa; đất bị phèn hóa; đất bị kết von; đất bị suy giảm độ phì
3	Giải pháp về nâng cao nhận thức của cá nhân, tổ chức sử dụng đất	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tuyên truyền trên hệ thống thông tin truyền thông đại chúng và các hình thức khác nhằm nâng cao nhận thức cộng đồng về sử dụng đất bền vững, thích ứng với điều kiện tại khu vực để giảm thiểu gia tăng thoái hóa đất, ô nhiễm đất</li> <li>- Công bố, công khai bản đồ các khu vực không cho phép hoặc hạn chế hoạt động trên đất nhằm giảm thiểu tác động xấu đến đất</li> </ul>	Đất bị xói mòn; đất bị khô hạn, hoang mạc hóa, sa mạc hóa; đất bị mặn hóa; đất bị phèn hóa; đất bị kết von; đất bị suy giảm độ phì

**Bảng số 02/BVĐ:****PHÂN LOẠI MỨC ĐỘ CẦN BẢO VỆ, CẢI TẠO, PHỤC HỒI ĐẤT THEO LOẠI HÌNH THOÁI HÓA**

STT	Phạm vi bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất	Mức độ, nguyên nhân thoái hóa	Mức độ bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất	
			Điều kiện áp dụng	Ký hiệu
<b>I</b>	<b>Khu vực đất thoái hóa nặng</b>			
1	Khu vực đất bị xói mòn	Đất bị xói mòn mạnh (Xm3), khu vực có độ dốc > 25 <sup>0</sup> và lượng đất mất > 150 tấn/ha/năm	Ưu tiên áp dụng các biện pháp bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất: Mức độ 1	T3XmM1
2	Khu vực đất bị khô hạn	Đất bị khô hạn nặng (Kh3) trên đất chưa sử dụng, thiếu nguồn nước tưới	Ưu tiên áp dụng các biện pháp bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất: Mức độ 1	T3KhM1
3	Khu vực đất bị mặn hóa	Đất bị mặn hóa nặng (Mh3) trên đất bằng chưa sử dụng, thiếu nguồn nước tưới	Ưu tiên áp dụng các biện pháp bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất: Mức độ 1	T3MhM1
4	Khu vực đất bị phèn hóa	Đất bị phèn hóa nặng (Ph3) trên đất bằng chưa sử dụng, thiếu nguồn nước tưới	Ưu tiên áp dụng các biện pháp bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất: Mức độ 1	T3PhM1
5	Khu vực đất bị đá, hoang mạc cát, hoang mạc đất cằn	Đất bị đá, hoang mạc cát, hoang mạc đất cằn trên đất chưa sử dụng, thiếu nguồn nước tưới	Cảnh báo, khoanh vùng không cho phép các hoạt động làm gia tăng thoái hóa đất: Mức độ 2	T3HhM2
6	Khu vực đất bị kết von	Đất bị đá ong hóa xuất hiện trên bề mặt đất hoặc ở độ sâu 0 - 30 cm; bị kết von nặng (Kv3) và số lượng kết von > 70%.	Cảnh báo, khoanh vùng không cho phép các hoạt động làm gia tăng thoái hóa đất: Mức độ 2	T3KvM2
<b>II</b>	<b>Khu vực đất bị thoái hóa trung bình</b>			
1	Khu vực đất thoái hóa trung bình do yếu tố xói mòn	Đất bị xói mòn mạnh (Xm3); lượng đất mất từ 50 - 150 tấn/ha/năm	Mức độ khuyến nghị: khuyến khích các tổ chức, cá nhân áp dụng các biện pháp kỹ thuật, giải pháp kinh tế, xã hội để phục hồi đất bị thoái hóa: Mức độ 4	T2XmM4
2	Khu vực đất thoái hóa trung bình do yếu tố kết von, đá ong hóa	Đất bị đá ong hóa ở tầng sâu > 30 - 100 cm; bị kết von nặng (Kv3), số lượng kết von > 15 - 70%	Cảnh báo, khoanh vùng hạn chế các hoạt động làm gia tăng thoái hóa đất: Mức độ 3	T2KvM3
3	Khu vực đất thoái hóa trung bình do yếu tố suy giảm độ phì	Đất bị suy giảm độ phì nặng (Sg3)	Mức độ khuyến nghị: khuyến khích các tổ chức, cá nhân áp dụng các biện pháp kỹ thuật, giải pháp kinh tế, xã hội để phục hồi đất bị thoái hóa: Mức độ 4	T2SgM4
4	Khu vực đất thoái hóa trung bình do yếu tố mặn hóa	Đất bị mặn hóa nặng (Mh3) đối với đất trồng cây hằng năm hoặc đất trồng cây lâu năm	Mức độ khuyến nghị: khuyến khích các tổ chức, cá nhân áp dụng các biện pháp kỹ thuật, giải pháp kinh tế, xã hội để phục hồi đất bị thoái hóa: Mức độ 4	T2MhM4
5	Khu vực đất thoái hóa trung bình do yếu tố phèn hóa	Đất bị phèn hóa nặng (Ph3) đối với đất trồng cây hằng năm hoặc đất trồng cây lâu năm	Mức độ khuyến nghị: khuyến khích các tổ chức, cá nhân áp dụng các biện pháp kỹ thuật, giải pháp kinh tế, xã hội để phục hồi đất bị thoái hóa: Mức độ 4	T2PhM4
<b>III</b>	<b>Khu vực đất bị thoái hóa nhẹ</b>			

STT	Phạm vi bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất	Mức độ, nguyên nhân thoái hóa	Mức độ bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất	
			Điều kiện áp dụng	Ký hiệu
1	Khu vực đất thoái hóa nhẹ do yếu tố xói mòn	Đất bị xói mòn trung bình (Xm2): vùng gò đồi, đồi núi (> 8 <sup>0</sup> )	Mức độ khuyến nghị: khuyến khích các tổ chức, cá nhân áp dụng các biện pháp kỹ thuật, giải pháp kinh tế, xã hội để phục hồi đất bị thoái hóa: Mức độ 4	T1XmM4
2	Khu vực đất thoái hóa nhẹ do yếu tố khô hạn	Đất bị khô hạn nặng (Kh3), hiện tại đang trồng cây hằng năm hoặc trồng cây lâu năm, mùa khô không điều tiết được nước tưới	Mức độ khuyến nghị: khuyến khích các tổ chức, cá nhân áp dụng các biện pháp kỹ thuật, giải pháp kinh tế, xã hội để phục hồi đất bị thoái hóa: Mức độ 4	T1KhM4
3	Khu vực đất thoái hóa nhẹ do yếu tố kết von, đá ong hóa	Đất bị đá ong hóa ở tầng sâu > 100 cm; bị kết von trung bình (Kv2) và kết von nhẹ (Kv1)	Mức độ khuyến nghị: khuyến khích các tổ chức, cá nhân áp dụng các biện pháp kỹ thuật, giải pháp kinh tế, xã hội để phục hồi đất bị thoái hóa: Mức độ 4	T1KvM4
4	Khu vực đất thoái hóa nhẹ do yếu tố suy giảm độ phì	Đất bị suy giảm độ phì trung bình (Sg2)	Mức độ khuyến nghị: khuyến khích các tổ chức, cá nhân áp dụng các biện pháp kỹ thuật, giải pháp kinh tế, xã hội để phục hồi đất bị thoái hóa: Mức độ 4	T1SgM4
5	Khu vực đất thoái hóa nhẹ do yếu tố mặn hóa	Đất bị mặn hóa nhẹ (Mh1) và mặn hóa trung bình (Mh2) đối với đất trồng cây hằng năm hoặc đất trồng cây lâu năm; bị mặn hóa nhẹ (Mh1), mặn hóa trung bình (Mh2), mặn hóa nặng (Mh3) đối với đất nuôi trồng thủy sản và đất lâm nghiệp	Mức độ khuyến nghị: khuyến khích các tổ chức, cá nhân áp dụng các biện pháp kỹ thuật, giải pháp kinh tế, xã hội để phục hồi đất bị thoái hóa: Mức độ 4	T1MhM4
6	Khu vực đất thoái hóa nhẹ do yếu tố phèn hóa	Đất bị phèn hóa nhẹ (Ph1) và phèn hóa trung bình (Ph2) đối với đất trồng cây hằng năm hoặc đất trồng cây lâu năm; bị phèn hóa nhẹ (Ph1), phèn hóa trung bình (Ph2) và phèn hóa nặng (Ph3) đối với đất nuôi trồng thủy sản và đất lâm nghiệp	Mức độ khuyến nghị: khuyến khích các tổ chức, cá nhân áp dụng các biện pháp kỹ thuật, giải pháp kinh tế, xã hội để phục hồi đất bị thoái hóa: Mức độ 4	T1PhM4

**Bảng số 03/BVĐ:****NỘI DUNG GIÁM SÁT, KIỂM SOÁT KẾT QUẢ XỬ LÝ, BẢO VỆ,  
CẢI TẠO, PHỤC HỒI ĐẤT**

STT	Thời điểm giám sát, kiểm soát	Nội dung giám sát	Chỉ tiêu giám sát	Điều kiện áp dụng
1	Hàng năm	Điều tra các chỉ tiêu hình thái, bề mặt đất tại khu vực đất cần bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất bị thoái hóa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tỷ lệ che phủ đất,</li> <li>- Độ ẩm của đất,</li> <li>- Độ dày tầng canh tác,</li> <li>- Dung trọng, tỷ trọng, độ xốp</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Số lượng, vị trí điểm điều tra phẫu diện đất để giám sát, kiểm soát quá trình bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất trùng với số lượng, vị trí điểm điều tra phẫu diện đất trong kết quả điều tra, đánh giá chất lượng đất</li> <li>- Đối với năm thực hiện điều tra, đánh giá thoái hóa đất thì không thực hiện việc giám sát, kiểm soát quá trình bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất hàng năm</li> </ul>
2	Theo kỳ điều tra, đánh giá thoái hóa đất	So sánh, đánh giá mức độ giảm thiểu thoái hóa đất hiện tại với kết quả thoái hóa đất kỳ trước của các khoanh đất thuộc khu vực bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tỷ lệ che phủ đất,</li> <li>- Độ ẩm của đất,</li> <li>- Độ dày tầng canh tác,</li> <li>- Dung trọng, tỷ trọng, độ xốp</li> <li>- Thành phần cơ giới</li> <li>- Chất hữu cơ tổng số</li> <li>- pH<sub>KCl</sub></li> <li>- Nitơ tổng số</li> <li>- Phốt pho tổng số</li> <li>- Kali tổng số</li> <li>- CEC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sử dụng kết quả đánh giá thoái hóa đất hiện tại thời điểm điều tra</li> <li>- Sử dụng kết quả tại kỳ đánh giá thoái hóa đất lần trước</li> </ul>
3	Kết thúc nhiệm vụ	Đánh giá mức độ phục hồi đất thông qua việc đánh giá suy giảm độ phì nhiêu của đất	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tỷ lệ che phủ đất,</li> <li>- Độ ẩm của đất,</li> <li>- Độ dày tầng canh tác,</li> <li>- Dung trọng, tỷ trọng, độ xốp</li> <li>- Thành phần cơ giới</li> <li>- Chất hữu cơ tổng số</li> <li>- pH<sub>KCl</sub></li> <li>- Nitơ tổng số</li> <li>- Phốt pho tổng số</li> <li>- Kali tổng số</li> <li>- CEC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Số lượng, vị trí điểm điều tra trùng với số lượng, vị trí điểm điều tra thoái hóa đất có trên khu vực đất đang thực hiện cải tạo, bảo vệ, phục hồi đất</li> <li>- Trường hợp tại thời điểm kết thúc nhiệm vụ bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất trùng với thời điểm điều tra, đánh giá thoái hóa đất thì sử dụng kết quả điều tra, đánh giá thoái hóa đất để giám sát, kiểm soát</li> </ul>

**Bảng số 04/BVĐ:****KẾT QUẢ BẢO VỆ, CẢI TẠO, PHỤC HỒI ĐẤT THEO CÁC KHU VỰC**

STT	Mô tả	Ký hiệu
1	Khu vực đã bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất	BCPht
2	Khu vực đang thực hiện bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất	BCPda
3	Khu vực chưa thực hiện bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất	BCPch
4	Khu vực cảnh báo hạn chế sử dụng	CBhc
5	Khu vực cảnh báo không cho phép sử dụng	CBkcp



**Bảng số 05/BVĐ:****CẤU TRÚC VÀ KIỂU THÔNG TIN CỦA CÁC LỚP THÔNG TIN BẢO VỆ, CẢI TẠO, PHỤC HỒI ĐẤT**

STT	Tên trường thông tin	Ký hiệu trường thông tin	Kiểu dữ liệu		Độ dài trường	Mô tả
			Tiếng Việt	Tiếng Anh		
1	Số thứ tự khoanh	id	*	*	*	*
2	Diện tích khoanh đất	dienTich	*	*	*	*
3	Tên vùng	tenVung	Chuỗi kí tự	CharacterString	50	Là tên của vùng
4	Tên tỉnh	tenTinh	Chuỗi kí tự	CharacterString	50	Là tên tỉnh hoặc tên thành phố trực thuộc Trung ương
5	Tên huyện	tenHuyen	Chuỗi kí tự	CharacterString	50	Là tên quận hoặc huyện hoặc thị xã hoặc thành phố thuộc tỉnh
6	Mã xã	maXa	*	*	*	*
7	Tên xã	tenXa	Chuỗi kí tự	CharacterString	50	Là tên xã hoặc phường hoặc thị trấn
8	Thổ nhượng	pc_thoNhuong	*	*	*	*
9	Địa hình	pc_diaHinh	*	*	*	*
10	Loại đất kỳ trước	hienTrang_KT	*	*	*	*
11	Loại đất hiện tại	hienTrang	*	*	*	*
12	Suy giảm độ phì	pc_suyGiamDoPhi	*	*	*	*
13	Xói mòn	pc_xoiMon	*	*	*	*
14	Khô hạn, hoang mạc hóa, sa mạc hóa	pc_khoHan	*	*	*	*
15	Kết von, đá ong hóa	pc_ketVon	*	*	*	*
16	Mặn hóa	pc_manHoa	*	*	*	*
17	Phèn hóa	pc_phenHoa	*	*	*	*
18	Thoái hóa đất	pc_thoaiHoa	*	*	*	*
19	Ô nhiễm đất	pc_oNhiem	*	*	*	*
20	Khu vực cần bảo vệ, cải tạo, phục hồi	khuVuc_BCP	*	*	*	*
21	Mức độ bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất	pc_BCP	*	*	*	*
22	Kế hoạch thực hiện (thời gian là năm)	keHoach_BCP	*	*	*	*
23	Biện pháp kỹ thuật đề xuất	bienPhapDeXuat	*	*	*	*
24	Giải pháp kinh tế - xã hội đề xuất	giaiPhapDeXuat	*	*	*	*

STT	Tên trường thông tin	Ký hiệu trường thông tin	Kiểu dữ liệu		Độ dài trường	Mô tả
			Tiếng Việt	Tiếng Anh		
25	Kết quả giám sát, kiểm soát kết quả bảo vệ, cải tạo, phục hồi hàng năm	giamSat_nam(1)	*	*	*	*
26	Điểm giám sát, kiểm soát kết quả bảo vệ, cải tạo, phục hồi hàng năm	diemGS_nam(2)	*	*	*	*
27	Kết quả giám sát, kiểm soát kết quả bảo vệ, cải tạo, phục hồi theo kỳ điều tra, đánh giá thoái hóa đất	giamSat_ky	*	*	*	*
28	Điểm giám sát, kiểm soát kết quả bảo vệ, cải tạo, phục hồi theo kỳ điều tra, đánh giá thoái hóa đất	diemGS_ky(3)	*	*	*	*
29	Kết quả giám sát, kiểm soát kết quả bảo vệ, cải tạo, phục hồi các khu vực kết thúc nhiệm vụ	giamSat_ketthuc	*	*	*	*
30	Điểm giám sát, kiểm soát kết quả bảo vệ, cải tạo, phục hồi các khu vực kết thúc nhiệm vụ	diemGS_ketthuc(4)	*	*	*	*
31	Kết quả cải tạo, bảo vệ, phục hồi đất	kQ_BCP	*	*	*	*
32	Cảnh báo không cho phép hoạt động trên đất	canhBaoHD	*	*	*	*

#### Ghi chú

- “\*”: Trường thông tin tuân thủ theo quy định của pháp luật về nội dung, cấu trúc, kiểu thông tin cơ sở dữ liệu quốc gia về đất đai.
- “1”: Kết quả giám sát, kiểm soát kết quả bảo vệ, cải tạo, phục hồi hàng năm theo kế hoạch.
- “2”: Điểm giám sát, kiểm soát kết quả bảo vệ, cải tạo, phục hồi hàng năm theo kế hoạch trùng với vị trí điều tra phẫu diện đất trong kết quả điều tra, đánh giá chất lượng đất với các chỉ tiêu (tỷ lệ che phủ đất, độ ẩm của đất, độ dày tầng canh tác, dung trọng, tỷ trọng, độ xốp).
- “3”: Điểm giám sát, kiểm soát kết quả bảo vệ, cải tạo, phục hồi theo kỳ điều tra, đánh giá thoái hóa đất được sử dụng từ kết quả điều tra, đánh giá thoái hóa đất tại thời điểm điều tra với các chỉ tiêu (tỷ lệ che phủ đất, độ ẩm của đất, độ dày tầng canh tác, dung trọng, tỷ trọng, độ xốp và các chỉ tiêu lý, hóa học).
- “4”: Điểm giám sát, kiểm soát kết quả bảo vệ, cải tạo, phục hồi các khu vực kết thúc nhiệm vụ trùng với vị trí điều tra thoái hóa đất trong kết quả điều tra, đánh giá thoái hóa đất với các chỉ tiêu (tỷ lệ che phủ đất, độ ẩm của đất, độ dày tầng canh tác, dung trọng, tỷ trọng, độ xốp và các chỉ tiêu lý, hóa học).
- Cấu trúc, kiểu thông tin của lớp thông tin về các khu vực cần bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất gồm các trường thông tin thuộc tính từ số 1-20;
- Cấu trúc, kiểu thông tin của lớp thông tin về phân loại mức độ bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất gồm các trường thông tin thuộc tính từ số 1 - 21;
- Cấu trúc, kiểu thông tin của lớp thông tin về kế hoạch thực hiện bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất gồm các trường thông tin thuộc tính từ số 1 - 24;
- Cấu trúc, kiểu thông tin của lớp thông tin về kết quả giám sát, kiểm soát kết quả bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất gồm các trường thông tin thuộc tính từ số 1-30;
- Cấu trúc, kiểu thông tin của lớp thông tin về kết quả bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất gồm các trường thông tin thuộc tính từ số 1 - 33;
- Cấu trúc, kiểu thông tin của lớp thông tin khoanh vùng, cảnh báo không cho phép hoặc hạn chế hoạt động trên đất gồm các trường thông tin thuộc tính từ số 1 - 19 và từ số 31 - 32.

**Mẫu số 01/BVĐ:**

**BẢN MÔ TẢ KHU VỰC BẢO VỆ, CẢI TẠO, PHỤC HỒI ĐẤT**

1. Tên khu vực: .....
2. Địa điểm: .....
3. Ngày, tháng, năm: .....
4. Số lượng điểm điều tra: .....
5. Hiện trạng sử dụng đất: .....
6. Nguồn nước sử dụng: .....
7. Thông tin về khu vực bảo vệ, cải tạo, phục hồi :.....
8. Biện pháp kỹ thuật được áp dụng: .....
9. Giải pháp kinh tế, xã hội được áp dụng: .....
10. Địa hình: .....
11. Cây trồng chủ yếu: .....
12. Chế độ tưới:.....
13. Một số đặc điểm khác (nếu có):.....

**Đại diện nhóm điều tra**

(Ký và ghi rõ họ tên)

**Mẫu số 02/BVĐ:****BẢN MÔ TẢ ĐIỂM ĐIỀU TRA BẢO VỆ, CẢI TẠO, PHỤC HỒI ĐẤT**

1. Tên khu vực: .....
2. Thông tin về khu vực bảo vệ, cải tạo, phục hồi : .....
3. Thông tin về điểm điều tra:
  - Tên điểm:.....
  - Xã, huyện, tỉnh:.....
  - Tọa độ:.....
  - Ngày, tháng, năm: .....
  - Địa hình: .....
  - Cây trồng: .....
  - Mức độ che phủ đất (tháng/năm hoặc tỷ lệ %): .....
  - Độ ẩm của đất:.....
  - Độ dày tầng canh tác:.....
  - Độ xốp của đất:.....
  - Mô tả đặc điểm về đất: (màu sắc, mùi,...):.....
  - Mô tả đặc điểm về chế độ tưới: .....
  - Mô tả thảm thực vật tự nhiên: .....
  - Một số đặc điểm khác (nếu có): .....

**Đại diện nhóm điều tra**

(Ký và ghi rõ họ tên)

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**BÁO CÁO**  
**KẾT QUẢ THỰC HIỆN KẾ HOẠCH BẢO VỆ,**  
**CẢI TẠO, PHỤC HỒI ĐẤT**

..., tháng ... năm ...

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**BÁO CÁO**  
**KẾT QUẢ THỰC HIỆN KẾ HOẠCH BẢO VỆ,**  
**CẢI TẠO, PHỤC HỒI ĐẤT**

**ĐƠN VỊ PHÊ DUYỆT**  
(Ký tên, đóng dấu)

..., ngày ... tháng ... năm ...  
**ĐƠN VỊ LẬP BÁO CÁO**  
(Ký tên, đóng dấu)

## MỞ ĐẦU

- 1. Sự cần thiết**
- 2. Căn cứ pháp lý**
- 3. Mục tiêu, phạm vi, yêu cầu**
- 4. Tổng hợp xác định các biện pháp kỹ thuật, giải pháp kinh tế, xã hội cần áp dụng cho từng khu vực bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất**
- 5. Phân tích, đánh giá tình hình thực hiện kế hoạch bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất trên địa bàn**
  - 5.1. Tổng hợp số lượng khu vực đất đã, đang và chưa thực hiện bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất theo kế hoạch đã được duyệt
  - 5.2. Phân tích, đánh giá kết quả thực hiện bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất đối với các khu vực đã thực hiện theo kế hoạch
  - 5.3. Đánh giá nguyên nhân đối với các khu vực chưa thực hiện bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất
  - 5.4. Cảnh báo không cho phép hoặc hạn chế hoạt động trên đất tại các khu vực đất bị thoái hóa, ô nhiễm chưa được bảo vệ, cải tạo, phục hồi.
- 6. Đề xuất điều chỉnh các biện pháp, giải pháp, lộ trình thực hiện kế hoạch bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất.**
- 7. Kết luận và kiến nghị**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**BÁO CÁO**  
**KẾT QUẢ BẢO VỆ, CẢI TẠO, PHỤC HỒI ĐẤT**

..., tháng ... năm ...



**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**BÁO CÁO**  
**KẾT QUẢ BẢO VỆ, CẢI TẠO, PHỤC HỒI ĐẤT**

**ĐƠN VỊ PHÊ DUYỆT**  
(Ký tên, đóng dấu)

..., ngày ... tháng ... năm ...  
**ĐƠN VỊ LẬP BÁO CÁO**  
(Ký tên, đóng dấu)

## MỞ ĐẦU

### **1. Tính cấp thiết của nhiệm vụ**

### **2. Cơ sở pháp lý của nhiệm vụ**

### **3. Mục tiêu, phạm vi thực hiện**

#### 3.1. Mục tiêu

#### 3.2. Phạm vi thực hiện

### **4. Nội dung và phương pháp thực hiện**

#### 4.1. Nội dung thực hiện

#### 4.2. Phương pháp thực hiện

### **5. Các kết quả đạt được; đánh giá mức độ hoàn thành trên thực tế so với mục tiêu, yêu cầu nhiệm vụ của nhiệm vụ đã được cấp có thẩm quyền phê duyệt**

#### 5.1. Đánh giá khối lượng, chất lượng, tiến độ thực hiện nhiệm vụ

#### 5.2. Đánh giá kết quả áp dụng các biện pháp kỹ thuật

#### 5.3. Đánh giá kết quả áp dụng các giải pháp kinh tế, xã hội

#### 5.4. Đánh giá kết quả phục hồi đất tại khu vực bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất

- Đánh giá theo chỉ tiêu hình thái

- Đánh giá theo chỉ tiêu lý, hóa học, ...

- Đánh giá theo các mô hình sản xuất của khu vực bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất

### **6. Đề xuất, khuyến nghị giải pháp kỹ thuật, giải pháp kinh tế, xã hội trong việc bảo vệ, cải tạo, phục hồi đất**

- Tổ chức, cá nhân sử dụng đất

- Cơ quan quản lý nhà nước

### **7. Kết luận và kiến nghị**