

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt kết quả Tổng điều tra, đánh giá đất đai trên địa bàn tỉnh Lâm Đồng

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH LÂM ĐỒNG

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22/11/2019;

Căn cứ Luật Đất đai ngày 29 tháng 11 năm 2013;

Căn cứ Nghị định số 43/2014/NĐ-CP ngày 15/5/2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đất đai; Nghị định số 01/2017/NĐ-CP ngày 06/01/2017, Nghị định số 148/2020/NĐ-CP ngày 18/12/2020 và số 10/2023/NĐ-CP ngày 03/4/2023 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số Nghị định chi tiết thi hành Luật Đất đai;

Căn cứ các Thông tư của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường: số 35/2014/TT-BTNMT ngày 30 tháng 6 năm 2014 quy định việc điều tra, đánh giá đất đai; số 14/2012/TT-BTNMT ngày 26 tháng 11 năm 2012 quy định kỹ thuật điều tra thoái hóa đất; số 60/2015/TT-BTNMT ngày 15/12/2015 quy định về kỹ thuật điều tra, đánh giá đất đai;

Xét đề nghị của Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số 315/TTr-STNMT ngày 25 tháng 7 năm 2023.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt kết quả Tổng điều tra, đánh giá đất đai trên địa bàn tỉnh Lâm Đồng, với những nội dung chủ yếu:

1. Tên dự án: Tổng điều tra, đánh giá đất đai trên địa bàn tỉnh Lâm Đồng.
2. Địa điểm thực hiện dự án: tỉnh Lâm Đồng.
3. Mục tiêu dự án:

3.1. Mục tiêu tổng quát: điều tra, đánh giá đầy đủ, toàn diện, chính xác, khoa học nguồn tài nguyên đất đai của tỉnh làm cơ sở đề xuất chính sách, biện pháp tăng cường quản lý Nhà nước về đất đai, khai thác sử dụng đất có hiệu quả cả về số lượng, chất lượng đất đai phục vụ yêu cầu phát triển kinh tế - xã hội trong thời kỳ công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước.

- 3.2. Mục tiêu cụ thể

a) Đánh giá được chất lượng, tiềm năng các loại đất theo mục đích sử dụng (diện tích, phân bố) và phân hạng được các loại đất nông nghiệp của tỉnh làm cơ

sở cho việc đề xuất giải pháp bảo vệ, định hướng khai thác, sử dụng hiệu quả nguồn tài nguyên đất đai.

b) Đánh giá được thực trạng thái hoá đất, ô nhiễm đất theo loại đất và loại hình thoái hóa, ô nhiễm; xác định cụ thể nguyên nhân cũng như xu thế và các quá trình thoái hóa, ô nhiễm đất làm cơ sở để xuất giải pháp cải tạo, phục hồi và khai thác sử dụng đất bền vững.

c) Xây dựng bản đồ: thổ nhưỡng, chất lượng đất, tiềm năng đất đai; thoái hóa đất; các khu vực đất bị ô nhiễm; phân hạng đất nông nghiệp, đồng thời cung cấp dữ liệu cho việc xây dựng và hoàn thiện hệ thống thông tin đất đai theo hướng hiện đại và phục vụ đa mục tiêu.

d) Cung cấp số liệu cho hệ thống chỉ tiêu thống kê quốc gia và phục vụ nhu cầu thông tin về tài nguyên đất cho các hoạt động kinh tế, xã hội, nghiên cứu khoa học và các nhu cầu khác của Nhà nước.

4. Kết quả tổng điều tra, đánh giá đất đai

4.1. Điều tra, đánh giá chất lượng đất đai, tiềm năng đất đai tỉnh Lâm Đồng (*Chi tiết theo phụ lục 1, phụ lục 2 đính kèm*).

4.2. Điều tra, đánh giá thoái hóa đất kỳ đầu tỉnh Lâm Đồng (*Chi tiết theo phụ lục 3, phụ lục 4, phụ lục 5 đính kèm*).

4.3. Điều tra, đánh giá ô nhiễm đất tỉnh Lâm Đồng (*Chi tiết theo phụ lục 6, phụ lục 7, phụ lục 8 đính kèm*).

4.4. Điều tra, phân hạng đất nông nghiệp tỉnh Lâm Đồng (*Chi tiết theo phụ lục 9 đính kèm*).

Điều 2. Tổ chức thực hiện

1. Trách nhiệm của Sở Tài nguyên và Môi trường:

a) Tổ chức công bố, công khai kết quả dự án Tổng điều tra, đánh giá đất đai trên các phương tiện thông tin, truyền thông để các cơ quan, đơn vị, tổ chức, cá nhân biết và khai thác, sử dụng.

b) Báo cáo Bộ Tài nguyên và Môi trường kết quả dự án Tổng điều tra, đánh giá đất đai theo quy định.

c) Chủ trì, phối hợp cùng các sở, ngành, địa phương và đơn vị có liên quan để tổ chức quản lý, khai thác, sử dụng hiệu quả các sản phẩm của dự án phục vụ phát triển kinh tế - xã hội.

d) Chịu hoàn toàn trách nhiệm trước Ủy ban nhân dân tỉnh và pháp luật về trình tự, thủ tục, nội dung, số liệu, bản đồ và kết quả thẩm định dự án Tổng điều tra, đánh giá đất đai trên địa bàn tỉnh Lâm Đồng.

đ) Chịu trách nhiệm kiểm tra, đôn đốc tổ chức thực hiện, định kỳ hàng năm báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh để chỉ đạo thực hiện.

2. Các sở, ngành thuộc tỉnh: có trách nhiệm lồng ghép kết quả Tổng điều tra, đánh giá đất đai trên địa bàn tỉnh Lâm Đồng vào các chương trình, dự án có liên quan; phối hợp chặt chẽ với Sở Tài nguyên và Môi trường trong việc tổ chức triển khai thực hiện.

3. Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố Đà Lạt và Bảo Lộc: căn cứ kết quả Tổng điều tra, đánh giá đất đai, các giải pháp về quản lý, bảo vệ, cải tạo và sử dụng đất để có biện pháp, phương án quản lý, khai thác, sử dụng đất tại địa phương có hiệu quả, hợp lý và bền vững trong thời gian tới.

Điều 3. Chánh Văn phòng ủy ban nhân dân tỉnh, Giám đốc Sở: Tài nguyên và Môi trường, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Kế hoạch và Đầu tư, Khoa học và Công nghệ, Tài chính, Thông tin và Truyền thông; Chủ tịch Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố Đà Lạt và Bảo Lộc; Giám đốc/Thủ trưởng các sở, ban, ngành, cơ quan, đơn vị và các tổ chức, cá nhân có liên quan căn cứ Quyết định thi hành kể từ ngày ký./.bk

Noi nhận:

- Như Điều 3;
- Bộ Tài nguyên và Môi trường (B/cáo);
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Ủy ban MTTQ tỉnh;
- Sở Xây dựng;
- Ban Quản lý các Khu công nghiệp tỉnh;
- Cổng thông tin điện tử tỉnh;
- Lãnh đạo VP UBND tỉnh;
- Website VP UBND tỉnh;
- Trung tâm Công báo - Tin học;
- Trung tâm lưu trữ lịch sử tỉnh;
- Trung tâm Tích hợp dữ liệu và Chuyển đổi số - Sở Thông tin và Truyền thông;
- Lưu: VT, DC1, DC, VX1, QH.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH



Nguyễn Ngọc Phúc

Giải thích ký hiệu

Chỉ tiêu	Phân cấp	Ký hiệu
1. Loại đất (Nhóm đất phụ (tổ hợp các đơn vị đất có đặc điểm sử dụng tương tự); đơn vị đất)	Các đất phù sa và đất dốc tụ (P, Pf, Py, D và Dk)	G01
	Các đất trên đá mác ma bazơ (Fk, Fu, Ru)	G02
	Các đất đỏ vàng trên đá mác ma trung tính (Fd)	G03
	Các đất đỏ vàng và xám trên đá mác ma axít (Fa, Xa)	G04
	Các đất đỏ vàng trên đá trầm tích và đất xói mòn TSD (Fs, Fq, E)	G05
	Các đất mùn vàng đỏ trên núi và trên núi cao (Hd, Ha, Hs, A)	G06
	Đất có mặt nước nuôi trồng thủy sản (Ao)	G07
	Các đất xây dựng (Nt)	G08
2. Độ dày tầng đất (cm)	>100	D1
	50 - 100	D2
	< 50	D3
3. Độ dốc địa hình	Khá bằng phẳng ($0 - 3^\circ$)	SL1
	Ít dốc ($\geq 3 - < 8^\circ$)	SL2
	Dốc nhẹ ($\geq 8 - < 15^\circ$)	SL3
	Dốc trung bình ($\geq 15 - < 25^\circ$)	SL4
	Dốc mạnh ($\geq 25^\circ$)	SL5
4. Lượng mưa (mm/năm)	Thấp (<1.500)	R1
	Trung bình ($\geq 1.500 - < 2.500$)	R2
	Cao (≥ 2.500)	R3
5. Tổng tích ôn ($^{\circ}\text{C}$)	Thấp (< 7.000)	T1
	Trung bình ($\geq 7.000 - < 9.000$)	T2
	Cao (≥ 9.000)	T3
6. Khô hạn (tháng/năm)	Không hạn (<2)	KhN
	Hạn nhẹ ($\geq 2-3$)	Kh1
	Hạn trung bình ($> 3-5$)	Kh2
	Hạn nặng (> 5)	Kh3
7. Gió (m/s)	Không thuận lợi ($> 10,7$)	Gi1
	Ít thuận lợi (5,4-10,7)	Gi2
	Thuận lợi (<5,4)	Gi3
8. Chế độ tưới	Nhờ nước trời	I1
	Bán chủ động	I2
	Chủ động	I3
9. Ngập úng (ngày/năm)	Không ngập (< 5)	F1
	Ngập nhẹ ($\geq 5 - \leq 30$)	F2
	Ngập trung bình ($> 30 - \leq 60$)	F3
	Ngập nặng (> 60)	F4
10. Độ phì phiêu của đất	Độ phì thấp (điểm tích hợp < 50)	DP1
	Độ phì trung bình (điểm tích hợp $\geq 50 - < 75$)	DP2
	Độ phì cao (điểm tích hợp ≥ 75)	DP3



Phụ lục F: Kết quả điều tra, đánh giá chất lượng đất đai tỉnh Lâm Đồng

STT	Đơn vị chất lượng đất	Số lượng khoanh đất	Diện tích điều tra (ha)	Nhóm đất phụ	Độ dày tầng đất	Độ dốc địa hình	Khí hậu				Chế độ nước		Độ phì nhiêu của đất
							Lượng mưa (mm)	Tổng tích ôn (°C)	Khô hạn (tháng/ năm)	Gió	Chế độ tưới	Ngập úng (ngày/ năm)	
A	B	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1	DVD-001	79	775	G01	D1	Sl1	R2	T1	KhN	Gi3	I3	F1	DP2
2	DVD-002	78	830	G01	D1	Sl1	R2	T1	KhN	Gi3	I3	F2	DP2
3	DVD-003	99	408	G01	D1	Sl1	R2	T2	Kh1	Gi3	I2	F1	DP2
4	DVD-004	66	111	G01	D1	Sl1	R2	T2	Kh2	Gi3	I1	F1	DP2
5	DVD-005	133	925	G01	D1	Sl1	R2	T2	KhN	Gi3	I3	F1	DP2
6	DVD-006	261	2.430	G01	D1	Sl1	R2	T2	KhN	Gi3	I3	F2	DP2
7	DVD-007	144	769	G01	D1	Sl1	R3	T2	KhN	Gi3	I2	F1	DP2
8	DVD-008	60	430	G01	D1	Sl1	R3	T2	KhN	Gi3	I3	F2	DP2
9	DVD-009	79	859	G01	D1	Sl1	R3	T3	Kh2	Gi3	I1	F1	DP2
10	DVD-010	224	1.256	G01	D1	Sl1	R3	T3	KhN	Gi3	I3	F1	DP2
11	DVD-011	191	1.507	G01	D1	Sl1	R3	T3	KhN	Gi3	I3	F2	DP2
12	DVD-012	40	30	G01	D1	Sl1	R2	T1	Kh1	Gi3	I1	F1	DP3
13	DVD-013	231	1.440	G01	D1	Sl1	R2	T1	KhN	Gi3	I2	F1	DP3
14	DVD-014	218	826	G01	D1	Sl1	R2	T1	KhN	Gi3	I3	F2	DP3
15	DVD-015	206	724	G01	D1	Sl1	R2	T2	Kh1	Gi3	I2	F1	DP3
16	DVD-016	177	668	G01	D1	Sl1	R2	T2	Kh1	Gi3	I2	F2	DP3
17	DVD-017	106	75	G01	D1	Sl1	R2	T2	Kh2	Gi3	I1	F1	DP3
18	DVD-018	291	5.058	G01	D1	Sl1	R2	T2	KhN	Gi3	I3	F1	DP3
19	DVD-019	305	3.407	G01	D1	Sl1	R2	T2	KhN	Gi3	I3	F2	DP3
20	DVD-020	221	1.309	G01	D1	Sl1	R3	T2	KhN	Gi3	I2	F1	DP3

STT	Đơn vị chất lượng đất	Số lượng khoanh đất	Diện tích điều tra (ha)	Nhóm đất phụ	Độ dày tầng đất	Độ dốc địa hình	Khí hậu				Chế độ nước		Độ phì nhiêu của đất
							Lượng mưa (mm)	Tổng tích ôn (°C)	Khô hạn (tháng/ năm)	Gió	Chế độ tưới	Ngập úng (ngày/ năm)	
A	B	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
21	DVD-021	118	1.264	G01	D1	Sl1	R3	T2	KhN	Gi3	I3	F1	DP3
22	DVD-022	287	3.751	G01	D1	Sl1	R3	T2	KhN	Gi3	I3	F2	DP3
23	DVD-023	77	469	G01	D1	Sl1	R3	T3	Kh2	Gi3	I1	F1	DP3
24	DVD-024	223	2.770	G01	D1	Sl1	R3	T3	KhN	Gi3	I3	F1	DP3
25	DVD-025	230	6.150	G01	D1	Sl1	R3	T3	KhN	Gi3	I3	F2	DP3
26	DVD-026	6	324	G02	D1	Sl2	R2	T1	KhN	Gi3	I2	F1	DP3
27	DVD-027	187	9.100	G02	D1	Sl2	R2	T2	Kh1	Gi3	I2	F1	DP3
28	DVD-028	234	18.694	G02	D1	Sl2	R2	T2	KhN	Gi3	I3	F1	DP3
29	DVD-029	72	91	G02	D1	Sl3	R2	T2	Kh2	Gi3	I1	F1	DP3
30	DVD-030	475	28.062	G02	D1	Sl3	R3	T2	KhN	Gi3	I2	F1	DP3
31	DVD-031	187	19.255	G02	D1	Sl3	R3	T2	KhN	Gi3	I3	F1	DP3
32	DVD-032	33	646	G02	D1	Sl3	R3	T3	Kh1	Gi3	I2	F1	DP3
33	DVD-033	21	1.386	G02	D1	Sl3	R3	T3	Kh2	Gi3	I1	F1	DP3
34	DVD-034	67	1.357	G02	D1	Sl4	R2	T1	KhN	Gi3	I2	F1	DP3
35	DVD-035	111	760	G02	D1	Sl4	R2	T1	KhN	Gi3	I3	F1	DP3
36	DVD-036	36	643	G02	D1	Sl4	R2	T2	Kh1	Gi3	I2	F1	DP3
37	DVD-037	4	3,58	G02	D1	Sl4	R2	T2	Kh2	Gi3	I1	F1	DP3
38	DVD-038	98	243	G02	D1	Sl4	R3	T2	KhN	Gi3	I1	F1	DP3
39	DVD-039	158	8.939	G02	D1	Sl4	R3	T2	KhN	Gi3	I2	F1	DP3
40	DVD-040	42	404	G02	D1	Sl4	R3	T2	KhN	Gi3	I3	F1	DP3
41	DVD-041	28	3.216	G02	D1	Sl4	R3	T3	Kh2	Gi3	I1	F1	DP3
42	DVD-042	20	1.000	G02	D1	Sl4	R3	T3	KhN	Gi3	I3	F1	DP3

STT	Đơn vị chất lượng đất	Số lượng khoanh đất	Diện tích điều tra (ha)	Nhóm đất phụ	Độ dày tầng đất	Độ dốc địa hình	Khí hậu				Chế độ nước		Độ phì nhiêu của đất
							Lượng mưa (mm)	Tổng tích ôn (°C)	Khô hạn (tháng/ năm)	Gió	Chế độ tưới	Ngập úng (ngày/ năm)	
A	B	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
43	DVD-043	164	9.824	G02	D2	SI2	R3	T2	KhN	Gi3	I2	F1	DP2
44	DVD-044	9	317	G02	D2	SI3	R2	T2	KhN	Gi3	I3	F1	DP2
45	DVD-045	82	418	G02	D2	SI3	R3	T2	KhN	Gi3	I1	F1	DP2
46	DVD-046	303	17.845	G02	D2	SI3	R3	T2	KhN	Gi3	I2	F1	DP2
47	DVD-047	123	11.156	G02	D2	SI3	R3	T2	KhN	Gi3	I3	F1	DP2
48	DVD-048	20	326	G02	D2	SI3	R3	T3	Kh1	Gi3	I2	F1	DP2
49	DVD-049	22	543	G02	D2	SI4	R2	T2	Kh1	Gi3	I2	F1	DP2
50	DVD-050	4	1,38	G02	D2	SI4	R2	T2	Kh2	Gi3	I1	F1	DP2
51	DVD-051	59	600	G02	D2	SI4	R3	T2	KhN	Gi3	I1	F1	DP2
52	DVD-052	202	6.913	G02	D2	SI4	R3	T2	KhN	Gi3	I2	F1	DP2
53	DVD-053	12	230	G02	D2	SI4	R3	T3	Kh2	Gi3	I1	F1	DP2
54	DVD-054	77	1.221	G02	D2	SI5	R3	T2	KhN	Gi3	I1	F1	DP2
55	DVD-055	4	23	G02	D2	SI2	R3	T2	KhN	Gi3	I2	F1	DP3
56	DVD-056	9	113	G02	D2	SI4	R2	T2	KhN	Gi3	I3	F1	DP3
57	DVD-057	59	1.728	G03	D1	SI2	R2	T1	KhN	Gi3	I3	F1	DP3
58	DVD-058	41	1.387	G03	D1	SI4	R3	T2	KhN	Gi3	I2	F1	DP3
59	DVD-059	134	2.469	G03	D2	SI3	R2	T2	KhN	Gi3	I3	F1	DP2
60	DVD-060	46	1.548	G03	D2	SI3	R3	T2	KhN	Gi3	I2	F1	DP2
61	DVD-061	10	330	G03	D2	SI4	R2	T1	KhN	Gi3	I2	F1	DP2
62	DVD-062	21	305	G03	D2	SI4	R2	T1	KhN	Gi3	I3	F1	DP2
63	DVD-063	56	573	G03	D2	SI4	R2	T2	Kh1	Gi3	I2	F1	DP2
64	DVD-064	25	25	G03	D2	SI4	R2	T2	Kh2	Gi3	I1	F1	DP2

STT	Đơn vị chất lượng đất	Số lượng khoanh đất	Diện tích điều tra (ha)	Nhóm đất phụ	Độ dày tầng đất	Độ dốc địa hình	Khí hậu				Chế độ nước		Độ phì nhiêu của đất
							Lượng mưa (mm)	Tổng tích ôn (°C)	Khô hạn (tháng/ năm)	Gió	Chế độ tưới	Ngập úng (ngày/ năm)	
A	B	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
65	DVD-065	131	4.035	G03	D2	Sl4	R3	T2	KhN	Gi3	I2	F1	DP2
66	DVD-066	50	1.604	G03	D2	Sl4	R3	T2	KhN	Gi3	I3	F1	DP2
67	DVD-067	9	458	G03	D2	Sl4	R3	T3	Kh2	Gi3	I1	F1	DP2
68	DVD-068	23	257	G03	D2	Sl4	R3	T3	KhN	Gi3	I3	F1	DP2
69	DVD-069	12	308	G03	D2	Sl5	R2	T1	KhN	Gi3	I2	F1	DP2
70	DVD-070	40	875	G03	D2	Sl5	R2	T2	Kh1	Gi3	I2	F1	DP2
71	DVD-071	63	934	G03	D2	Sl5	R2	T2	KhN	Gi3	I3	F1	DP2
72	DVD-072	86	2.879	G03	D2	Sl5	R3	T2	KhN	Gi3	I2	F1	DP2
73	DVD-073	11	358	G03	D2	Sl5	R3	T3	Kh2	Gi3	I1	F1	DP2
74	DVD-074	9	25	G03	D2	Sl2	R2	T1	Kh1	Gi3	I1	F1	DP3
75	DVD-075	28	281	G03	D2	Sl2	R2	T1	KhN	Gi3	I2	F1	DP3
76	DVD-076	32	76	G03	D2	Sl4	R2	T1	Kh1	Gi3	I1	F1	DP3
77	DVD-077	122	3.057	G03	D2	Sl4	R2	T1	KhN	Gi3	I2	F1	DP3
78	DVD-078	201	2.564	G03	D2	Sl4	R2	T1	KhN	Gi3	I3	F1	DP3
79	DVD-079	16	271	G03	D2	Sl4	R2	T2	Kh2	Gi3	I1	F1	DP3
80	DVD-080	22	16	G03	D2	Sl4	R3	T2	KhN	Gi3	I1	F1	DP3
81	DVD-081	11	29	G03	D2	Sl5	R2	T1	Kh1	Gi3	I1	F1	DP3
82	DVD-082	135	3.137	G03	D2	Sl5	R2	T1	KhN	Gi3	I2	F1	DP3
83	DVD-083	22	255	G03	D2	Sl5	R2	T2	Kh2	Gi3	I1	F1	DP3
84	DVD-084	7	21	G03	D2	Sl5	R3	T2	KhN	Gi3	I1	F1	DP3
85	DVD-085	4	3,40	G03	D2	Sl5	R3	T3	Kh2	Gi3	I1	F1	DP3
86	DVD-086	6	82	G03	D3	Sl5	R2	T2	Kh2	Gi3	I1	F1	DP2

STT	Đơn vị chất lượng đất	Số lượng khoanh đất	Diện tích điều tra (ha)	Nhóm đất phụ	Độ dày tầng đất	Độ dốc địa hình	Khí hậu				Chế độ nước		Độ phì nhiêu của đất
							Lượng mưa (mm)	Tổng tích ôn (°C)	Khô hạn (tháng/ năm)	Gió	Chế độ tưới	Ngập úng (ngày/ năm)	
A	B	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
87	DVD-087	1	0,35	G04	D1	SI2	R3	T2	KhN	Gi3	I1	F1	DP2
88	DVD-088	13	928	G04	D1	SI3	R3	T2	KhN	Gi3	I2	F1	DP2
89	DVD-089	14	209	G04	D2	SI4	R2	T2	Kh1	Gi3	I2	F1	DP1
90	DVD-090	14	21	G04	D2	SI4	R2	T2	Kh2	Gi3	I1	F1	DP1
91	DVD-091	21	191	G04	D2	SI4	R2	T2	KhN	Gi3	I3	F1	DP1
92	DVD-092	2	41	G04	D2	SI4	R3	T2	KhN	Gi3	I3	F1	DP1
93	DVD-093	33	1.872	G04	D2	SI4	R3	T3	Kh2	Gi3	I1	F1	DP1
94	DVD-094	28	419	G04	D2	SI4	R3	T3	KhN	Gi3	I3	F1	DP1
95	DVD-095	8	57	G04	D2	SI5	R2	T2	Kh2	Gi3	I1	F1	DP1
96	DVD-096	13	851	G04	D2	SI5	R2	T2	KhN	Gi3	I3	F1	DP1
97	DVD-097	24	1.360	G04	D2	SI5	R3	T3	Kh2	Gi3	I1	F1	DP1
98	DVD-098	17	397	G04	D2	SI5	R3	T3	KhN	Gi3	I3	F1	DP1
99	DVD-099	19	122	G04	D2	SI3	R2	T1	Kh1	Gi3	I1	F1	DP2
100	DVD-100	108	1.741	G04	D2	SI3	R2	T1	KhN	Gi3	I3	F1	DP2
101	DVD-101	7	5,54	G04	D2	SI3	R2	T2	Kh2	Gi3	I1	F1	DP2
102	DVD-102	87	1.170	G04	D2	SI3	R2	T2	KhN	Gi3	I3	F1	DP2
103	DVD-103	17	101	G04	D2	SI4	R2	T1	Kh1	Gi3	I1	F1	DP2
104	DVD-104	220	6.516	G04	D2	SI4	R2	T1	KhN	Gi3	I2	F1	DP2
105	DVD-105	53	795	G04	D2	SI4	R2	T2	Kh1	Gi3	I2	F1	DP2
106	DVD-106	37	173	G04	D2	SI4	R3	T2	KhN	Gi3	I1	F1	DP2
107	DVD-107	219	8.696	G04	D2	SI4	R3	T2	KhN	Gi3	I2	F1	DP2
108	DVD-108	48	1.382	G04	D2	SI4	R3	T2	KhN	Gi3	I3	F1	DP2

STT	Đơn vị chất lượng đất	Số lượng khoanh đất	Diện tích điều tra (ha)	Nhóm đất phụ	Độ dày tầng đất	Độ dốc địa hình	Khí hậu				Chế độ nước		Độ phì nhiêu của đất
							Lượng mưa (mm)	Tổng tích ôn (°C)	Khô hạn (tháng/ năm)	Gió	Chế độ tưới	Ngập úng (ngày/ năm)	
A	B	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
109	DVD-109	14	917	G04	D2	Sl4	R3	T3	Kh1	Gi3	I2	F1	DP2
110	DVD-110	1	174	G04	D2	Sl4	R3	T3	Kh2	Gi3	I1	F1	DP2
111	DVD-111	18	52	G04	D2	Sl4	R3	T3	KhN	Gi3	I3	F1	DP2
112	DVD-112	17	114	G04	D2	Sl5	R2	T1	Kh1	Gi3	I1	F1	DP2
113	DVD-113	199	4.774	G04	D2	Sl5	R2	T1	KhN	Gi3	I2	F1	DP2
114	DVD-114	24	275	G04	D2	Sl5	R2	T2	Kh1	Gi3	I2	F1	DP2
115	DVD-115	18	116	G04	D2	Sl5	R2	T2	Kh2	Gi3	I1	F1	DP2
116	DVD-116	80	552	G04	D2	Sl5	R2	T2	KhN	Gi3	I3	F1	DP2
117	DVD-117	21	48	G04	D2	Sl5	R3	T2	KhN	Gi3	I1	F1	DP2
118	DVD-118	125	4.458	G04	D2	Sl5	R3	T2	KhN	Gi3	I2	F1	DP2
119	DVD-119	30	753	G04	D2	Sl5	R3	T3	Kh1	Gi3	I2	F1	DP2
120	DVD-120	7	28	G04	D2	Sl5	R3	T3	Kh2	Gi3	I1	F1	DP2
121	DVD-121	10	83	G05	D2	Sl2	R2	T2	Kh1	Gi3	I2	F1	DP1
122	DVD-122	11	107	G05	D2	Sl3	R2	T2	KhN	Gi3	I3	F1	DP1
123	DVD-123	23	613	G05	D2	Sl3	R3	T2	KhN	Gi3	I2	F1	DP1
124	DVD-124	13	53	G05	D2	Sl3	R3	T2	KhN	Gi3	I3	F1	DP1
125	DVD-125	71	2.407	G05	D2	Sl3	R3	T3	Kh2	Gi3	I1	F1	DP1
126	DVD-126	207	3.647	G05	D2	Sl3	R3	T3	KhN	Gi3	I3	F1	DP1
127	DVD-127	65	2.853	G05	D2	Sl4	R2	T2	Kh1	Gi3	I2	F1	DP1
128	DVD-128	16	13	G05	D2	Sl4	R2	T2	Kh2	Gi3	I1	F1	DP1
129	DVD-129	18	277	G05	D2	Sl4	R2	T2	KhN	Gi3	I3	F1	DP1
130	DVD-130	25	29	G05	D2	Sl4	R3	T2	KhN	Gi3	I1	F1	DP1

STT	Đơn vị chất lượng đất	Số lượng khoanh đất	Diện tích điều tra (ha)	Nhóm đất phụ	Độ dày tầng đất	Độ dốc địa hình	Khí hậu				Chế độ nước		Độ phì nhiêu của đất
							Lượng mưa (mm)	Tổng tích ôn (°C)	Khô hạn (tháng/ năm)	Gió	Chế độ tưới	Ngập úng (ngày/ năm)	
A	B	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
131	DVD-131	22	869	G05	D2	SI4	R3	T2	KhN	Gi3	I2	F1	DP1
132	DVD-132	165	6.207	G05	D2	SI4	R3	T3	Kh2	Gi3	I1	F1	DP1
133	DVD-133	287	3.929	G05	D2	SI4	R3	T3	KhN	Gi3	I3	F1	DP1
134	DVD-134	17	43	G05	D2	SI5	R3	T2	KhN	Gi3	I1	F1	DP1
135	DVD-135	45	968	G05	D2	SI5	R3	T2	KhN	Gi3	I2	F1	DP1
136	DVD-136	93	2.105	G05	D2	SI5	R3	T3	Kh2	Gi3	I1	F1	DP1
137	DVD-137	137	2.126	G05	D2	SI5	R3	T3	KhN	Gi3	I3	F1	DP1
138	DVD-138	53	3.670	G05	D2	SI2	R2	T1	KhN	Gi3	I3	F1	DP2
139	DVD-139	51	338	G05	D2	SI3	R2	T1	Kh1	Gi3	I1	F1	DP2
140	DVD-140	153	5.449	G05	D2	SI3	R2	T1	KhN	Gi3	I2	F1	DP2
141	DVD-141	221	2.873	G05	D2	SI3	R2	T2	Kh1	Gi3	I2	F1	DP2
142	DVD-142	93	138	G05	D2	SI3	R2	T2	Kh2	Gi3	I1	F1	DP2
143	DVD-143	49	2.691	G05	D2	SI3	R2	T2	KhN	Gi3	I3	F1	DP2
144	DVD-144	162	5.374	G05	D2	SI3	R3	T2	KhN	Gi3	I2	F1	DP2
145	DVD-145	41	4.460	G05	D2	SI3	R3	T2	KhN	Gi3	I3	F1	DP2
146	DVD-146	64	255	G05	D2	SI4	R2	T1	Kh1	Gi3	I1	F1	DP2
147	DVD-147	272	10.312	G05	D2	SI4	R2	T1	KhN	Gi3	I2	F1	DP2
148	DVD-148	113	5.410	G05	D2	SI4	R2	T1	KhN	Gi3	I3	F1	DP2
149	DVD-149	448	9.607	G05	D2	SI4	R2	T2	Kh1	Gi3	I2	F1	DP2
150	DVD-150	189	561	G05	D2	SI4	R2	T2	Kh2	Gi3	I1	F1	DP2
151	DVD-151	136	6.062	G05	D2	SI4	R2	T2	KhN	Gi3	I3	F1	DP2
152	DVD-152	102	767	G05	D2	SI4	R3	T2	KhN	Gi3	I1	F1	DP2

Phụ lục 2: Kết quả điều tra, đánh giá tiềm năng đất đai tỉnh Lâm Đồng

Đơn vị tính: Ha

STT	Thành phố/ thị xã/ huyện	Tổng diện tích điều tra	Tổng diện tích tiềm năng			Loại đất theo mục đích sử dụng								
						Đất trồng lúa		Đất trồng cây hàng năm khác			Đất trồng cây lâu năm			Đất NTTs
			Thấp	Trung bình	Cao	Thấp	Trung bình	Thấp	Trung bình	Cao	Thấp	Trung bình	Cao	Cao
	Toàn tỉnh	417.438	60.266	162.374	194.798	2.101	17.898	6.029	3.582	31.831	48.836	140.420	118.830	1.953
1	Thành phố Đà Lạt	16.929	6.328	3.429	7.172	18		1.779	731	1.860	4.442	2.228	703	
2	Thành phố Bảo Lộc	20.999	856	9.699	10.444			38		91	819	9.699	7.372	246
3	Huyện Đam Rông	27.056	2.971	13.124	10.961	454	788	135	359	539	2.259	11.976	9.072	51
4	Huyện Lạc Dương	14.003	1.814	4.527	7.662	79		330	211	2.830	1.114	4.312	3.973	68
5	Huyện Lâm Hà	66.966	5.650	28.326	32.989	451	1.584	99	137	2.445	4.916	26.605	25.067	809
6	Huyện Đơn Dương	23.653	1.917	3.691	18.044	37	2.370	1.056	674	12.134	604	647	3.115	7
7	Huyện Đức Trọng	58.299	5.553	19.692	33.053	563	3.355	1.987	1.003	7.827	1.368	15.334	18.177	306
8	Huyện Di Linh	75.529	4.831	33.717	36.981	266	2.376	135	291	497	4.226	31.050	29.191	136
9	Huyện Bảo Lâm	65.743	11.141	32.128	22.474		2	139	123	460	10.574	32.003	14.841	129
10	Huyện Đạ Huoai	16.149	8.799	1.866	5.484	56	136	5	10	621	8.705	1.721	3.726	20
11	Huyện Đạ Têh	17.299	5.962	5.103	6.235	37	2.653	72	8	1.201	5.845	2.442	3.006	89
12	Huyện Cát Tiên	14.815	4.445	7.072	3.298	141	4.636	253	34	1.326	3.966	2.403	587	92

Đơn vị tính: Ha

STT	Thành phố/ thị xã/ huyện	Loại đất theo mục đích sử dụng										
		Đất nông nghiệp khác			Dất các công trình xây dựng	Dất khu, cụm CN, khu chế xuất	Dất SD cho KTKS, VLXD, làm đồ gốm	Dất công trình năng lượng	Dất bãi thải, xử lý chất thải	Dất nghĩa trang, nghĩa địa	Dất phi nông nghiệp còn lại	Dất chưa sử dụng
		Thấp	Trung bình	Cao	Cao	Cao	Cao	Cao	Cao	Cao	Cao	Thấp
	Toàn tỉnh	29	473	1.805	14.087	401	1.472	10.171	88	1.002	13.159	3.271
1	Thành phố Đà Lạt	23	470	1.473	1.973	19	27	17	12	135	953	65
2	Thành phố Bảo Lộc				1.107	189	193	73	31	62	1.081	
3	Huyện Đam Rông				930			105		21	242	123
4	Huyện Lạc Dương		4	2	432			4		13	341	290
5	Huyện Lâm Hà			132	1.609	35	61	1.136	7	136	1.553	184
6	Huyện Đơn Dương				1.268	41	61	851	12	103	452	220
7	Huyện Đức Trọng			3	2.148	71	183	2.068	16	160	2.095	1.636
8	Huyện Di Linh			17	1.934	20	45	2.890		136	2.116	204
9	Huyện Bảo Lâm			18	1.285	27	818	2.954	3	86	1.853	429
10	Huyện Đạ Huoai			42	498		42	69	4	49	412	33
11	Huyện Đạ Têh	5		101	521		27	3	2	55	1.229	2
12	Huyện Cát Tiên			17	381		15	1	1	46	832	85

Phụ lục 3: Kết quả điều tra, đánh giá độ phì nhiêu hiện tại của đất tỉnh Lâm Đồng

STT	Đơn vị hành chính	Đơn vị tính	Diện tích điều tra	Chia theo mức độ phì nhiêu đất		
				Độ phì cao	Độ phì trung bình	Độ phì thấp
	Toàn tỉnh	ha	377.059	148.395	197.385	31.279
		%	100,00	39,36	52,35	8,30
1	TP. Đà Lạt	ha	13.794	11.663	2.131	
		%	100,00	84,55	15,45	
2	TP. Bảo Lộc	ha	18.265	4.804	13.461	
		%	100,00	26,30	73,70	
3	H. Đam Rông	ha	25.756	1.352	24.405	
		%	100,00	5,25	94,75	
4	H. Lạc Dương	ha	13.213	12.151	1.062	
		%	100,00	91,96	8,04	
5	H. Lâm Hà	ha	62.428	27.181	32.840	2.407
		%	100,00	43,54	52,60	3,86
6	H. Đơn Dương	ha	20.864	12.689	8.059	117
		%	100,00	60,82	38,62	0,56
7	H. Đức Trọng	ha	51.558	22.340	25.146	4.073
		%	100,00	43,33	48,77	7,90
8	H. Di Linh	ha	68.389	29.255	39.086	48
		%	100,00	42,78	57,15	0,07
9	H. Bảo Lâm	ha	58.717	12.328	46.240	148
		%	100,00	21,00	78,75	0,25
10	H. Đạ Huoai	ha	15.075	729	2.261	12.086
		%	100,00	4,83	15,00	80,17
11	H. Đạ Téh	ha	15.462	5.939	1.519	8.004
		%	100,00	38,41	9,82	51,77
12	H. Cát Tiên	ha	13.538	7.966	1.177	4.395
		%	100,00	58,84	8,70	32,47

Phụ lục 4: Kết quả điều tra, đánh giá đất bị thoái hóa tỉnh Lâm Đồng

STT	 Đơn vị hành chính (cấp huyện)	Đơn vị tính	Diện tích điều tra	Không bị thoái hóa	Diện tích bị thoái hóa chia theo mức độ		
					Cộng	Thoái hóa nhẹ	Thoái hóa trung binh và nặng
	Tổng cộng	ha	377.059	355.903	21.156	21.156	
		%	100,00	94,39	5,61	5,61	
1	Thành phố Đà Lạt	ha	13.794	13.794			
		%	100,00	100,00			
2	Thành phố Bảo Lộc	ha	18.265	18.265			
		%	100,00	100,00			
3	Huyện Đam Rông	ha	25.756	25.756			
		%	100,00	100,00			
4	Huyện Lạc Dương	ha	13.213	13.213			
		%	100,00	100,00			
5	Huyện Lâm Hà	ha	62.428	62.162	266	266	
		%	100,00	99,57	0,43	0,43	
6	Huyện Đơn Dương	ha	20.864	20.860	4	4	
		%	100,00	99,98	0,02	0,02	
7	Huyện Đức Trọng	ha	51.558	51.218	340	340	
		%	100,00	99,34	0,66	0,66	
8	Huyện Di Linh	ha	68.389	68.100	289	289	
		%	100,00	99,58	0,42	0,42	
9	Huyện Bảo Lâm	ha	58.717	56.750	1.967	1.967	
		%	100,00	96,65	3,35	3,35	
10	Huyện Đạ Huai	ha	15.075	6.149	8.926	8.926	
		%	100,00	40,79	59,21	59,21	
11	Huyện Đạ Tê	ha	15.462	10.550	4.912	4.912	
		%	100,00	68,23	31,77	31,77	
12	Huyện Cát Tiên	ha	13.538	9.086	4.452	4.452	
		%	100,00	67,11	32,89	32,89	

Phụ lục 5: Kết quả điều tra, đánh giá theo loại hình thoái hoá đất tỉnh Lâm Đồng



Dơn vị tính: Ha

Đơn vị hành chính (cấp huyện)	Diện tích điều tra	Đất bị suy giảm độ phì		Đất bị xói mòn			Đất bị khô hạn		Đất bị kết vòn, đá ong hóa		
		Sg1	Sg2	Xm1	Xm2	Xm3	Kh1	Kh2	Kv1	Kv2	Kv3
01- Thành phố Đà Lạt	13.794			6.437	4.801	2.013	65				
02- Thành phố Bảo Lộc	18.265	9.097		10.140	710	7	1.135		9.147	693	
03- Huyện Đam Rông	25.756	189		11.796	1.659	30	963				
04- Huyện Lạc Dương	13.213			8.359	1.148	324	290				
05- Huyện Lâm Hà	62.428	5.025		44.431	4.966	150	3.817	4			267
06- Huyện Đơn Dương	20.864	2.746		5.352	617	1.203	1.508	219	533		
07- Huyện Đức Trọng	51.558	6.819	3	20.856	1.701	2.281	20.986	1.636	2.659	214	1
08- Huyện Di Linh	68.389	19.258	48	47.688	4.134	90	6.268	100	22.232	241	46
09- Huyện Bảo Lâm	58.717	28.925	148	38.868	9.965	412	1.646	637	29.990	2.626	
10- Huyện Dạ Huoai	15.075	5.020	7.997	10.027	2.503	20	56	8.092			
11- Huyện Đạ Tẻh	15.462	3.441	4.623	8.698	1.922	66	70	6.867	60		
12- Huyện Cát Tiên	13.538	266	4.296	4.388	1.531	182	397	5.212	167		5
Tổng cộng	377.059	80.785	17.116	217.038	35.655	6.777	37.201	22.767	64.787	3.774	318



Phụ lục 6: Kết quả điều tra, đánh giá số lượng mẫu đất bị ô nhiễm, cận ô nhiễm trong tổng số điểm lấy mẫu tỉnh Lâm Đồng

Phụ lục 7: Kết quả điều tra, đánh giá số lượng mẫu nước bị ô nhiễm, cặn ô nhiễm trong tổng số điểm lấy mẫu tỉnh Lâm Đồng

STT	Đơn vị hành chính cấp huyện	Số lượng điểm bị ô nhiễm, cặn ô nhiễm/tổng số điểm lấy mẫu	Loại hình ô nhiễm					
			Kim loại nặng					
			As	Cu	Pb	Zn	Cr	Cd
(A)	(B)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
I. Mẫu nước bị ô nhiễm		2/42	2/42	0/42	2/42	0/42	0/42	0/42
1	TP. Đà Lạt	2/6	1/6	0/6	2/6	0/6	0/6	0/6
2	TP. Bảo Lộc	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
3	H. Đơn Dương	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
4	H. Di Linh	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6
5	H. Đức Trọng	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
6	H. Lâm Hà	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
7	H. Bảo Lâm	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8
8	H. Đạ Huoai	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2
9	H. Đạ Tẻh	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2
10	H. Cát Tiên	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2
II. Mẫu nước cặn ô nhiễm		0/42	0/42	0/42	0/42	0/42	0/42	0/42
1	TP. Đà Lạt	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6
2	TP. Bảo Lộc	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
3	H. Đơn Dương	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
4	H. Di Linh	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6
5	H. Đức Trọng	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
6	H. Lâm Hà	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
7	H. Bảo Lâm	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8
8	H. Đạ Huoai	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2
9	H. Đạ Tẻh	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2
10	H. Cát Tiên	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2





Phụ lục 8: Kết quả điều tra, đánh giá ô nhiễm đất tỉnh Lâm Đồng

STT	Khu vực điều tra	Diện tích điều tra (ha)	Diện tích bị ô nhiễm, cận ô nhiễm				Diện tích không ô nhiễm	
			Diện tích bị ô nhiễm		Diện tích cận ô nhiễm			
			(Ha)	(%)	(Ha)	(%)	(Ha)	(%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)=(4)/(3)*100	(6)	(7)=(6)/(3)*100	(8)	(9)=(8)/(3)*100
Tổng cộng		1.193,43	196,62	16,48	149,16	12,50	847,65	71,03
1	Khu công nghiệp Lộc Sơn	207,17			0,95	0,46	206,22	99,54
2	Khu công nghiệp Phú Hội	80,78					80,78	100,00
3	Cụm CN Phát Chi	17,66					17,66	100,00
4	Cụm CN Ka Đô	42,28					42,28	100,00
5	Cụm CN Đinh Văn	35,17					35,17	100,00
6	Cụm CN Lộc Thắng	30,91			0,49	1,59	30,42	98,41
7	Cụm CN Gia Hiệp	20,69					20,69	100,00
8	Cụm CN Tam Bố	30,78					30,78	100,00
9	Khu khai thác Boxít TT. Lộc Thắng	50,70					50,70	100,00
10	Khu khai thác Boxít xã Lộc Ngãi	51,33					51,33	100,00
11	Khu xử lý rác thải Đà Lạt	13,10					13,10	100,00
12	Bãi rác Cam Ly	12,61	0,02	0,16			12,59	99,84
13	Bãi rác Tp. Bảo Lộc	6,25	6,25	100,00				
14	Bãi rác huyện Đơn Dương	10,14					10,14	100,00
15	Bãi rác huyện Đức Trọng	4,43					4,43	100,00
16	Bãi rác huyện Lâm Hà	4,40	4,40	100,00				
17	Bãi rác huyện Bảo Lâm	2,94					2,94	100,00

STT	Khu vực điều tra	Diện tích điều tra (ha)	Diện tích bị ô nhiễm, cận ô nhiễm				Diện tích không ô nhiễm	
			Diện tích bị ô nhiễm		Diện tích cận ô nhiễm			
			(Ha)	(%)	(Ha)	(%)	(Ha)	(%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)=(4)/(3)*100	(6)	(7)=(6)/(3)*100	(8)	(9)=(8)/(3)*100
18	Bãi rác huyện Di Linh	1,93	1,93	100,00				
19	Bãi rác huyện Đạ Huoai	9,00					9,00	100,00
20	Bãi rác huyện Đạ Těh	1,87			1,87	100		
21	Bãi rác huyện Cát Tiên	1,45					1,45	100,00
22	Khu chuyên canh rau hoa TP. Đà Lạt	46,76	46,76	100,00				
23	Khu chuyên canh rau hoa H. Đơn Dương	50,20	21,83	43,49			28,37	56,51
24	Khu chuyên canh rau hoa H. Lạc Dương	49,59	49,59	100,00				
25	Khu chuyên canh rau hoa H. Đức Trọng	50,47	5,56	11,02			44,91	88,98
26	Khu chuyên canh cà phê H. Lâm Hà	56,32	0,45	0,80	6,37	11,31	49,50	87,89
27	Khu chuyên canh cà phê H. Di Linh	50,90	1,50	2,95	49,40	97,05		
28	Khu chuyên canh cà phê H. Bảo Lâm	50,64			7,55	14,91	43,09	85,09
29	Khu chuyên canh chè H. Bảo Lâm	51,81	3,14	6,06	22,66	43,74	26,01	50,20
30	Khu chuyên canh chè TP. Bảo Lộc	50,09	32,53	64,94	17,56	35,06		
31	Khu chuyên canh lúa H. Đạ Těh	55,35	15,89	28,71	12,33	22,28	27,13	49,02
32	Khu chuyên canh lúa H. Cát Tiên	45,71	6,77	14,81	29,98	65,59	8,96	19,60



Phụ lục 9: Kết quả điều tra Phân hạng đất nông nghiệp tỉnh Lâm Đồng

Đơn vị tính: Ha

Huyện, thành phố	Tổng diện tích điều tra	Hạng đất				Loại đất theo mục đích sử dụng												Đất NTT S
						Đất trồng lúa			Đất trồng cây hàng năm khác			Đất trồng cây lâu năm						
		Rất thích hợp	Thích hợp	Ít thích hợp	Không thích hợp	Rất thích hợp	Thích hợp	Rất thích hợp	Thích hợp	Ít thích hợp	Không thích hợp	Rất thích hợp	Thích hợp	Ít thích hợp	Không thích hợp	Rất thích hợp		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)			
Toàn tỉnh	373.78	127.64	167.47	69.29	9.378	17.05	2.94	19.28	8.10	10.71	5.652	89.34	156.42	58.58	3.726	1.953		
Tp. Đà Lạt	13.728	116	1.761	8.724	3.128			18	50	49	3.915	2.322	66	1.694	4.809	805		
Tp. Bảo Lộc	18.265	9.045	8.093	1.124	3					68	57	3	8.799	8.025	1.067	246		
H. Đam Rông	25.633	4.204	14.141	7.237	52			1.24		358	363	292	21	3.795	12.536	6.945	31	
H. Lạc Dương	12.923	2.414	3.027	7.155	327			79	633	137	2.325	282	1.712	2.810	4.831	45	68	
H. Lâm Hà	62.244	13.821	40.254	7.901	268	1.600	435	764	1.04	947	56	10.64	38.773	6.955	211	809		
H. Đơn Dương	20.644	13.701	4.334	1.585	1.024	2.385	22	9.588	2.52	772	997	1.721	1.792	813	27	7		
H. Đức Trọng	49.922	22.864	16.708	8.377	1.974	3.300	618	5.472	2.35	1.405	1.586	13.78	13.732	6.972	388	306		
H. Di Linh	68.185	22.470	37.092	8.005	618	2.114	528	109	340	459	33	20.11	36.224	7.547	585	136		
H. Bảo Lâm	58.288	22.691	24.679	10.71	7	201	0,15	1	113	391	113	123	22.44	24.287	10.60	78	129	
H. Đạ Huoai	15.043	3.322	7.474	3.619	628	191			198	470	6	5	2.912	7.004	3.613	624	20	
H. Đạ Teh	15.459	5.396	6.171	3.297	595	2.690			797	198	323	69	1.820	5.973	2.974	526	89	
H. Cát Tiên	13.454	7.601	3.739	1.554	560	4.776			1.208	164	103	154	1.524	3.575	1.451	406	92	