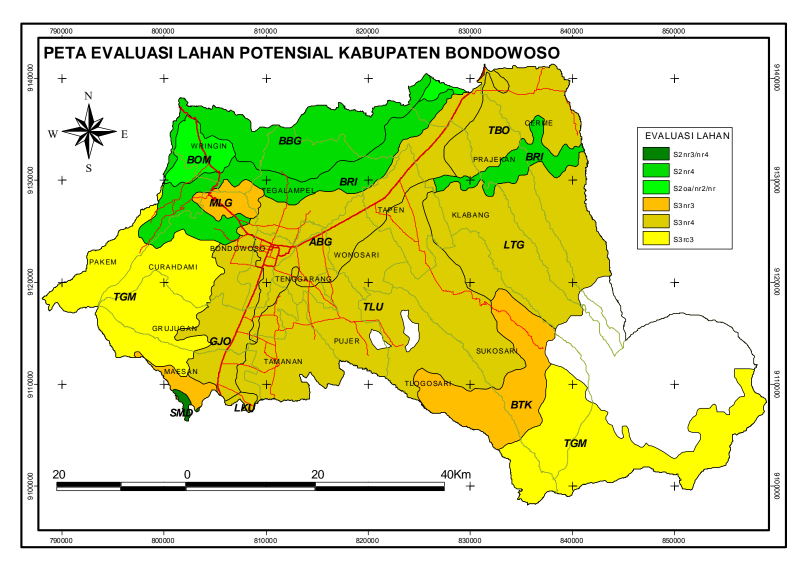
Kesesuaian lahan Tembakau di Kabupaten Bondowoso



Peta Kesesuaian Lahan Tembakau di Kabupaten Bondowoso

Hasil Kesesuaian Lahan di Kabupaten Bondowoso

Land- system	Luas (Ha)	Hasil Kesesuaian Lahan								
		Aktual		Potensial						Tivile
				Dominan			Spot Area			_ Titik Pewakil
		Kelas	Faktor Pembatas	Kelas	Faktor Pembatas	Luas	Kelas	Faktor Pembatas	Luas	
ABG	13.970,3	Nwa	Ketersediaan Air	S3nr4	Retensi Hara : C-Organik	8.382,2	S2oa/nr2/nr3/nr4	Drainase, Retensi Hara : KB, pH, C- Organik	5.588,1	BDWS 04
BBG	9.135,0	Nwa	Ketersediaan Air	S2nr4	Retensi Hara : C-Organik	4.567,5	S3nr4	Retensi Hara : C-Organik	4.567,5	BDWS 34
ВОМ	2.856,4	Nwa	Ketersediaan Air	S2oa/nr2/nr3	Drainase, Retensi Hara : pH, C-Organik	1.428,2	S2oa/nr2/nr4	Drainase, Retensi Hara : pH, C-Organik	1.428,2	BDWS 29
BRI	11.851,8	Nwa	Ketersediaan Air	S2nr4	Retensi Hara : C-Organik	8.888,8	S3eh1	Bahaya Erosi : Lereng	2.962,9	BDWS 16
BTK	9.114,6	Nwa	Ketersediaan Air	S3nr3	Retensi Hara : pH	8.203,2	S3nr4	Retensi Hara : C-Organik	911,5	BDWS 53
GJO	6.530,2	Nwa	Ketersediaan Air	S3nr4	Retensi Hara : C-Organik	3.918,1	S2oa/nr2/nr3/nr4	Drainase, Retensi Hara : KB, pH, C- Organik	2.612,1	BDWS 24-1
LKU	304,0	Nwa	Ketersediaan Air	S3nr4	Retensi Hara : C-Organik	304,0			0,0	BDWS 52

LTG	17.538,1	Nwa	Ketersediaan Air	S3nr4	Retensi Hara : C-Organik	14.030,5	S2nr2/nr3/nr4	Retensi Hara : KB, pH, C- Organik	3.507,6	BDWS BTLG B
MLG	1.711,2	Nwa	Ketersediaan Air	S3nr3	Retensi Hara : pH	1.283,4	S2oa/nr4	Drainase, Retensi Hara : C-Organik	427,8	BDWS 26
SMD	215,1	Nwa	Ketersediaan Air	S2nr3/nr4	Retensi Hara : pH, C-Organik	215,1			0,0	BDWS 53
ТВО	7.877,9	Nwa	Ketersediaan Air	S3nr4	Retensi Hara : C-Organik	7.090,1	S2nr2/nr4	Retensi Hara : pH, C-Organik	787,8	BDWS 09
TGM	27.558,4	Nwa	Ketersediaan Air	S3rc3	Media Perakaran : Kedalaman Solum	27.558,4			0,0	BDWS 38
TLU	28.108,3	Nwa	Ketersediaan Air	S3nr4	Retensi Hara : C-Organik	21.081,2	S2oa/nr2/nr4	Drainase, Retensi Hara : pH, C-Organik	7.027,1	BDWS 43

Keterangan: S1: Sangat Sesuai; S2: Cukup Sesuai; S3: Sesuai Marginal; N: Tidak Sesuai

tc : Temperatur Udara wa1 : Curah Hujan; wa2 : Kelembaban Udara

oa: Drainase

rc1 : Tekstur; rc2 : Bahan Kasar; rc3 : Kedalaman Solum

nr1 : KTK Liat; nr2 : Kejenuhan Basa; nr3 : pH tanah; nr4 : C-Organik eh1 : Lereng; eh2 : Kelas Bahaya Erosi; eh : Bahaya Erosi lp1 : Batuan Permukaan; lp2 : Singkapan Batuan S3rc1 : Kelas sesuai marginal dengan faktor pembatas tekstur tanah