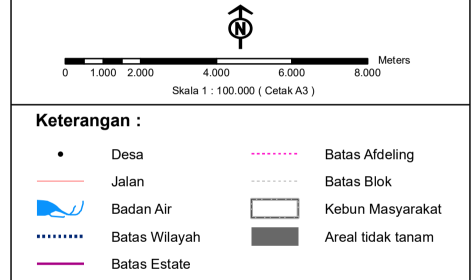
Sulung Research Station PT. Sawit Sumbermas Sarana Tbk. Jl. H. Udan Said 47, Pangkalan Bun 74113, Kalimantan Tengah, Indonesia / www.ssms.co.id MRE NKE SPE MLE SCE Survei Tanah Semi Detil, Soil & Survey Dept. Sulung Research Station Landuse dari GIS Estate Department

PETA LAHAN MARJINAL

WILAYAH 5

Sulung Research Station





Sebaran Areal Marjinal di Wilayah 5

Kode Lahan	Uraian	Luas Areal Berdasarkan Estate (Ha)			Luas	
		BTE	NNE	SBE	На	%
РВ	Areal potensi banjir	46,88	180,65	71,97	299,50	21,35
D1	Solum dangkal (<50 cm)	0,91	-	15,33	16,24	1,16
D2	Solum sedang (50-100 cm)	16,50	102,86	290,17	409,53	29,20
D28	Solum sedang dengan potensi banjir	-	102,14	-	102,14	7,28
L1	Agak berbukit (15-30%)	202,13	56,50	169,91	428,54	30,56
L2	Berbukit (30-45%)	2,70	6,55	32,97	42,22	3,01
L3	Curam (>45%)	-	0,57	0,60	1,17	0,08
tada /	Areal agak berbukit dengan solum dangkal	5,06	ı	12,62	17,68	1,26
L1D2	Areal agak berbukit dengan solum sedang	8,82	8,86	46,15	63,83	4,55
L2D1	Areal berbukit dengan solum dangkal	-	-	12,60	12,60	0,90
L2D2	Areal berbukit dengan solum sedang	=	1,72	6,31	8,03	0,57
L3D1	Areal curam dengan solum dangkal	-	-	1,02	1,02	0,07
	Grand Total		459,85	659,66	1.402,5	100,00