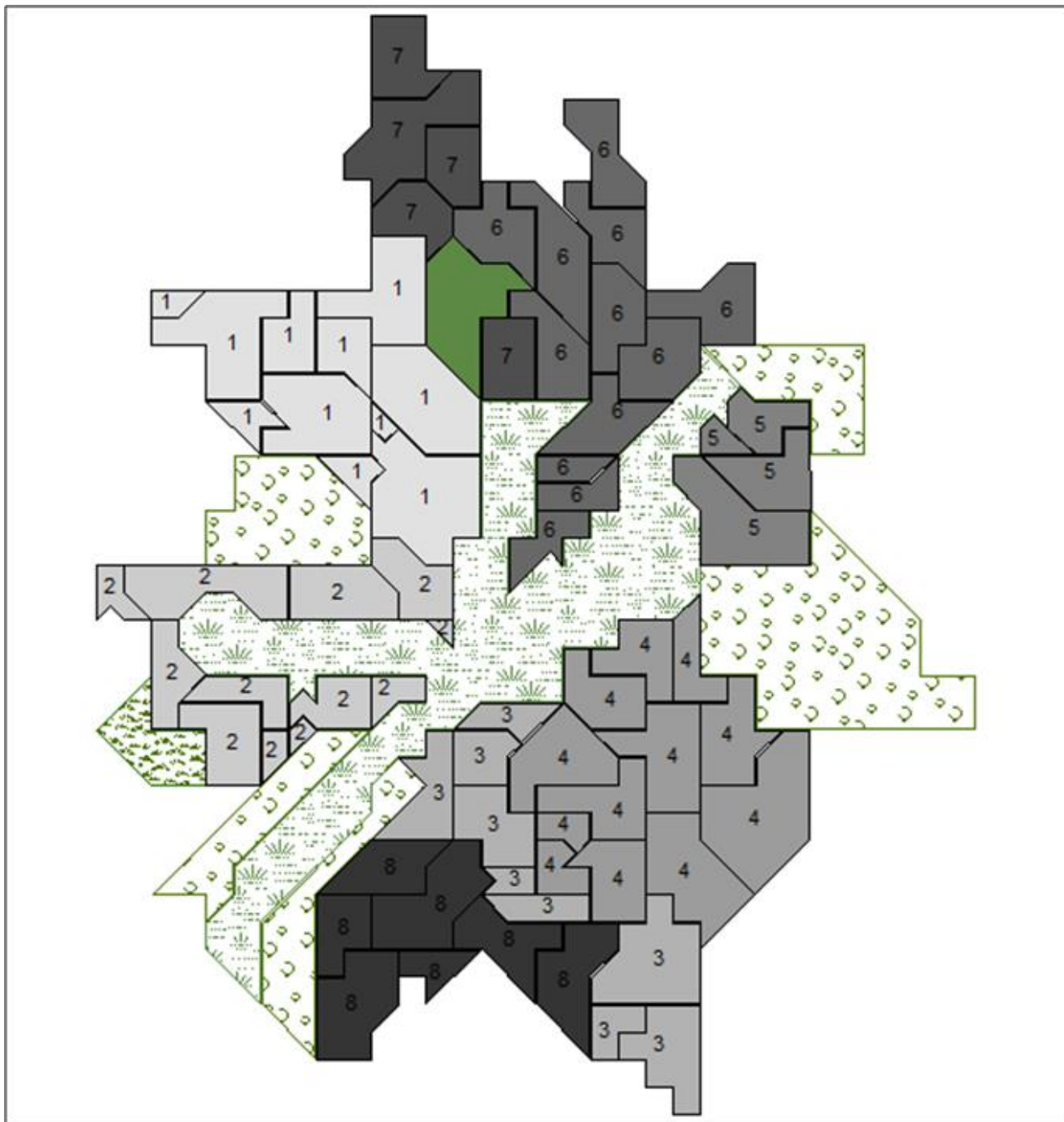


LCF5734 – Manejo Florestal Avançado
Plano 07
Instruções

Nestas instruções você encontra o nome da fazenda que lhe foi designada, uma tabela com os coeficientes das curvas de crescimento para os clones plantados, uma tabela com informações sobre os estratos, e orientações sobre o tipo de plano de manejo que você deverá elaborar.



Ouro Velho

Ouro Velho

$$W(t) = [\beta (1 - e^{-\alpha t})]^\theta$$

Curva	Beta	Alfa	Teta	Custos
A	4.4889	0.4043	3.5612	Reforma: 3,200.00 US\$/ha
B	6.0442	0.3645	3.0570	Manutenção Ano 1: 800.00 US\$/ha
C	11.8747	0.2526	2.3690	Manutenção Ano 2: 700.00 US\$/ha
D	2.5769	0.3955	6.2241	Custo na desbrota: 1,200.00 US\$/ha (24o. mês após 1o. Corte)
E	9.0933	0.2847	2.7412	Receitas
F	8.8338	0.3913	2.7891	Preço madeira em pé: 50.00 US\$/m ³
G	2.1348	0.4542	8.0927	Taxa de Juros
H	7.9694	0.3999	3.0014	% ao ano: 12.00%

Estrato	Curva		Área	Rotação	Idade
	Rot 1	Rot 2			
1	G	D	184.24	1	5
2	F	E	125.94	2	5
3	G	C	118.16	1	4
4	E	D	215.27	2	4
5	C	B	60.82	1	1
6	C	D	180.84	2	3
7	E	C	85.04	1	6
8	E	B	120.89	2	2

Considere um horizonte de planejamento de 15 anos, ciclos de duas rotações e idades de corte aos 6, 7 e 8 anos. Compare as seguintes estratégias: a que maximiza o resultado econômico e ordena rapidamente a produção anual; com duas que maximizam a produção do ano 1: uma variando até 10% em torno de PMED, e outra até 5%. Utilize variáveis endógenas para equilibrar a área em cada classe de idade (0 a 7) e contabilizar o estoque no ano 15.

Apresente o plano de manejo numa tabela com as seguintes colunas (Ano deve aparecer em ordem crescente)

Ano	Estrato	Intervenção (CC ou CR)*	Área (ha)	Volume Produzido (m ³)
-----	---------	-------------------------	-----------	------------------------------------

*CC=corte e condução da brotação CR=corte e reforma

A análise deve ser feita individualmente. O resultado apresentado em única planilha Excel deve ter apenas duas pastas: (i) Formulação; e (ii) Plano de Manejo. A formulação do Lpsolver deve ser entregue em um único arquivo texto.