

ANEXO 2

CARACTERIZAÇÃO DAS UNIDADES DE MANEJO FLORESTAL

Concorrência nº [] – FLONA do Iquiri

Sumário

1.	INTRODUÇÃO	3
2.	CARACTERIZAÇÃO GERAL DA FLONA DO IQIRI.....	3
3.	LOTE DE UNIDADES DE MANEJO FLORESTAL.....	4
4.	FERRAMENTAS UTILIZADAS PARA CARACTERIZAÇÃO DAS UMFs	5
4.1.	CÁLCULO DA ÁREA EFETIVA DE MANEJO FLORESTAL.....	5
5.	CARACTERIZAÇÃO FÍSICA DAS UNIDADES DE MANEJO FLORESTAL	7
5.1.	UNIDADE DE MANEJO FLORESTAL I	7
5.1.1.	ÁREA DE EFETIVO MANEJO.....	8
5.2.	UNIDADE DE MANEJO FLORESTAL II.....	9
5.2.1.	ÁREA DE EFETIVO MANEJO.....	11
5.3.	UNIDADE DE MANEJO FLORESTAL III.....	11
5.3.1.	ÁREA DE EFETIVO MANEJO.....	13
5.4.	UNIDADE DE MANEJO FLORESTAL IV	14
5.4.1.	ÁREA DE EFETIVO MANEJO.....	15
5.5.	UNIDADE DE MANEJO FLORESTAL V.....	16
5.5.1.	ÁREA DE EFETIVO MANEJO.....	18

Lista de Figuras

Figura 1 – Zoneamento da Flona do Iquiri/AM.	4
Figura 2 – Unidades de Manejo Florestal a serem licitadas na Flona do Iquiri.	5
Figura 3 – Área de Preservação Permanente da UMF I.	7
Figura 4 – Mapa de Declividade da UMF I.....	8
Figura 5 – Área de Preservação Permanente da UMF II.....	10
Figura 6 – Mapa de Declividade da UMF II.	10
Figura 7 – Área de Preservação Permanente da UMF III.	12
Figura 8 – Mapa de declividade da UMF III.....	12
Figura 9 – Área de Preservação Permanente da UMF IV	14
Figura 10 – Mapa de declividade da UMF IV.....	15
Figura 11 – Área de Preservação Permanente da UMF V.....	17
Figura 12 – Mapa de declividade da UMF V.....	17

Lista de Tabelas

Tabela 1 – Zoneamento da Floresta Nacional do Iquiri/AM.....	3
Tabela 2 – Classes de tamanho e áreas das UMFs para manejo florestal sustentável e recuperação de áreas degradadas para o bioma Amazônia.....	4
Tabela 3 – Classe de Declividade da UMF I.....	8
Tabela 4 – Resumo da caracterização produtiva da UMF I.	9
Tabela 5 – Classe de Declividade da UMF II	11
Tabela 6 – Resumo da caracterização produtiva da UMF II.	11
Tabela 7 – Classe de declividade da UMF III.	13
Tabela 8 – Resumo da caracterização produtiva da UMF III.....	13
Tabela 9 – Classe de declividade da UMF IV.....	15
Tabela 10 – Resumo da caracterização produtiva da UMF IV.	16
Tabela 11 – Classe de declividade da UMF V	18
Tabela 12 – Resumo da caracterização produtiva da UMF V.....	18

minuta para

1. INTRODUÇÃO

Este anexo visa a fornecer informações básicas sobre as características do meio físico das Unidades de Manejo Florestal (UMFs) objeto do Edital de Licitação para Concessão Florestal da Floresta Nacional (Flona) do Iquiri – CONCORRÊNCIA nº [=/2024. Esta caracterização identifica os principais aspectos que influenciam a produção e o planejamento florestal, como o percentual de áreas de preservação permanente, a hidrografia e o relevo das UMF.

Assim, o documento detalha os procedimentos utilizados para a definição da estimativa do potencial produtivo de cada UMF e da área efetiva de manejo, que irá determinar os parâmetros financeiros dos contratos.

2. CARACTERIZAÇÃO GERAL DA FLONA DO IQIRI

A Floresta Nacional do Iquiri é uma Unidade de Conservação de Uso Sustentável criada pelo Decreto Federal nº s/n, de 08 de maio de 2008, localizada no município de Lábrea, estado do Amazonas, com área de 1.476.073 ha, de acordo com seu Plano de Manejo.

O Plano de Manejo da Flona do Iquiri definiu, na etapa de zoneamento, 5 Zonas: Conservação, Manejo Florestal Empresarial, Uso Comunitário, Uso Moderado e Populacional.

A Zona de Manejo Florestal Sustentável, área disponível para definição das Unidades de Manejo Florestal, possui 884.219,0 ha. A Tabela 1 e a Figura 1 apresentam o zoneamento da Flona do Iquiri conforme estabelecido em seu Plano de Manejo.

Tabela 1 – Zoneamento da Floresta Nacional do Iquiri/AM.

Zonas	Área (ha)	% da Área da Flona
Zona de Manejo Florestal Empresarial	884.219,0	59,9%
Zona de Conservação	192.241,4	13,0%
Zona de Uso Comunitário	125.887,0	8,5%
Zona de Uso Moderado	244.752,3	16,6%
Zona Populacional	28.986,3	2,0%
Total	1.476.086,1	100%

Fonte: PMUC¹

¹ Disponível em: https://www.gov.br/icmbio/pt-br/assuntos/biodiversidade/unidade-de-conservacao/unidades-de-biomas/amazonia/lista-de-ucs/flona-do-iquiri/arquivos/plano_manejo_flona_do_iquiri.pdf.

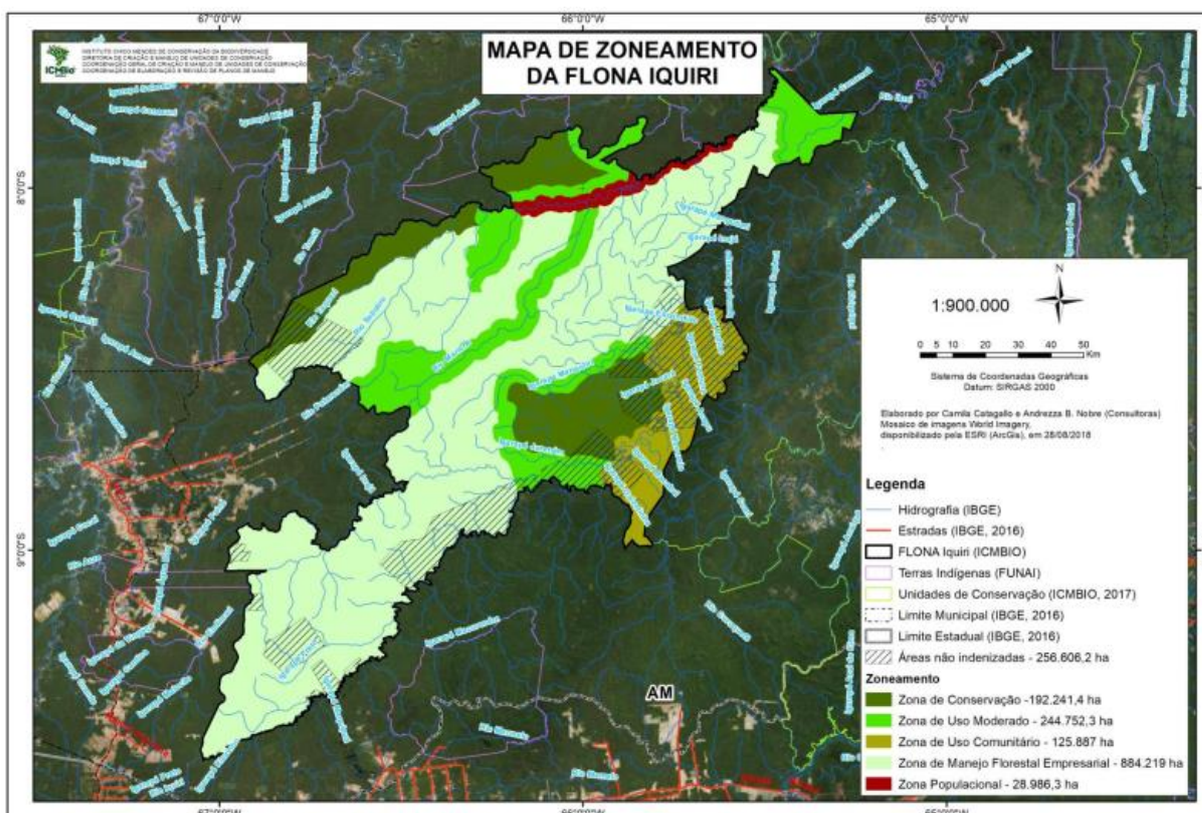


Figura 1 – Zoneamento da Flona do Iquiri/AM.
 Fonte: Plano de Manejo da Floresta Nacional do Iquiri.

3. LOTE DE UNIDADES DE MANEJO FLORESTAL

A Lei 11.284/2006, Lei de Gestão de Florestas Públicas (LGFP), estabelece que Unidade de Manejo Florestal é o espaço físico onde as concessões florestais ocorrem, sendo “o perímetro definido a partir de critérios técnicos, socioculturais, econômicos e ambientais, localizado em florestas públicas, objeto de um Plano de Manejo Florestal Sustentável – PMFS, podendo conter áreas degradadas para fins de recuperação por meio de plantios florestais”.

O conjunto de UMF licitadas em um mesmo edital constitui um lote de concessão florestal. Em cada UMF só poderá haver um concessionário, segundo o Art. 27 da LGFP, representado por apenas um Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica (CNPJ), que, por sua vez, pode representar um consórcio de empresas ou de associações e cooperativas.

Para o bioma da Amazônia as UMFs são classificadas em categorias quanto ao seu tamanho. O quadro abaixo mostra os tipos de categorias das UMFs de acordo com o Plano Anual de Outorga Florestal - PAOF vigente.

Tabela 2 – Classes de tamanho e áreas das UMFs para manejo florestal sustentável e recuperação de áreas degradadas para o bioma Amazônia

Categoria de UMF	Bioma Amazônia
Pequenas	Até 40.000 ha
Médias	40.001 a 80.000 ha
Grandes	Acima de 80.000 ha

Fonte: PAOF 2023, SFB.

Para o edital de concessão florestal da Flona do Iquiri foram definidas 5 (cinco) Unidades de Manejo Florestal (Figura 2). São elas:

- UMF I, com área total de 45.937,15 hectares;
- UMF II, com área total de 92.273,51 hectares;

- UMF III, com área total de 33.502,06 hectares;
- UMF IV, com área total de 199.563,49 hectares; e
- UMF V, com área total de 197.488,03 hectares

O desenho das UMFs proposto segue o zoneamento definido pelo Plano de Manejo da Flona. Buscou-se utilizar elementos físicos pré-existentes no local, como rios e estradas, assim como o planejamento estimado de estradas a serem construídas para cada UMF durante o período de vigência do contrato de concessão para facilitar sua delimitação. O planejamento de linhas secas considerou o menor comprimento e o menor número de pontos possível, visando a desonerar a demarcação em campo.

A delimitação das UMFs buscou ainda oferecer uma logística favorável para os futuros concessionários, de forma que as toras tenham que percorrer o menor trajeto possível até os locais potenciais para instalação de beneficiadoras primárias de madeira na região.

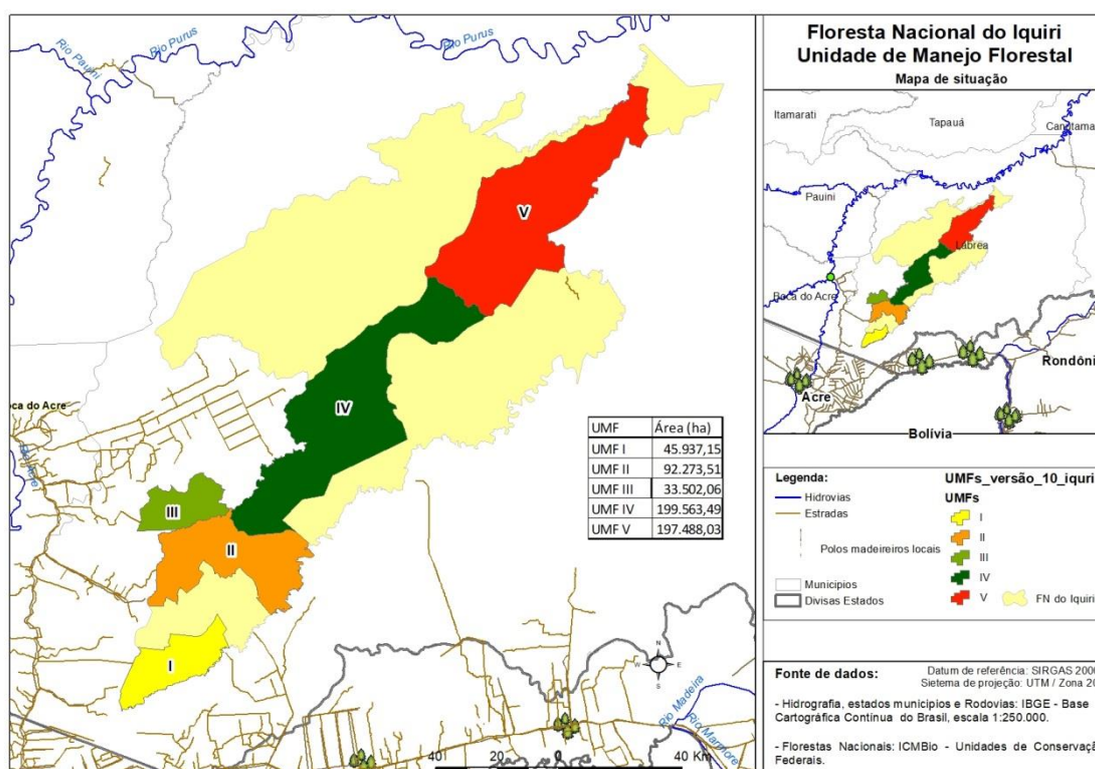


Figura 2 – Unidades de Manejo Florestal a serem licitadas na Flona do Iquiri.

4. FERRAMENTAS UTILIZADAS PARA CARACTERIZAÇÃO DAS UMFs

Foram utilizadas técnicas de processamento digital de imagens (PDI) e de Sistema de Informações Geográficas (SIG) para a identificação dos principais elementos físicos das áreas. Para a obtenção de informações altimétricas e hidrológicas, foram utilizadas imagens de radar SRTM (*Shuttle Radar Topography Mission*) com aproximadamente 30 m de resolução espacial (Fonte: Topodata/Inpe)².

4.1. CÁLCULO DA ÁREA EFETIVA DE MANEJO FLORESTAL

² TOPODATA/INPE – Dados SRTM (*Shuttle Radar Topography Mission*).
<http://www.dsr.inpe.br/topodata/dados.php>.

O cálculo da área efetiva de manejo florestal, área passível de exploração florestal, é fundamental para o estabelecimento de diversas obrigações contratuais, entre as quais o valor de referência do contrato, a garantia contratual e o Valor Mínimo Anual (VMA), conforme estabelecido na Resolução SFB nº 25, de 02 de abril de 2014.

De acordo com a Instrução Normativa nº 5 do Ministério do Meio Ambiente, de 11 de dezembro de 2006, a área de efetiva exploração florestal será a área total da UMF, excluindo-se as áreas inacessíveis, de infraestrutura, de preservação permanente e outras eventualmente protegidas.

Para delimitar as Áreas de Preservação Permanente (APPs) relacionadas à rede hidrográfica, foram utilizadas imagens SRTM para gerar o ordenamento hidrográfico e a hidrografia linear. Por meio do uso de algoritmos de execução em ambiente SIG, conhecido como ArcHydro, deu-se início ao processo de extração de drenagem. Nos processos iniciais foram gerados a direção de fluxo de drenagem, acumulação de fluxo e segmentação da rede de drenagem. Em seguida, foi identificada a ordem de cada curso d'água.

As definições das APPs foram estimadas de acordo com a ordem da drenagem geradas pelo modelo linear em ambiente SIG, seguindo os seguintes parâmetros:

- Drenagens de terceira, quarta e quinta ordem – APP de 30 metros;
- Drenagens de sexta e sétima ordem – APP de 50 metros;
- Drenagens a partir da oitava ordem – APP de 100 metros.

Já para a identificação de APPs associadas à declividade, aos topos de morros e às bordas de platôs, foram criadas classes de declividades a partir de imagens SRTM. O SRTM é um modelo digital de elevação global obtido por radar interferométrico na banda X. Devido a características técnicas na aquisição deste dado, em áreas de florestas, este modelo descreve a superfície no topo do dossel e não a superfície do terreno.

Também foram consideradas na estimativa da área efetiva de manejo as áreas restritivas ao manejo florestal, sendo elas as com cobertura vegetal não caracterizada por formação florestal. Para isso foram consideradas as classes de Não Floresta do Projeto PRODES³ e observações realizadas no processamento de imagens de satélite.

Adicionalmente, foram extraídas as áreas inacessíveis em termos de operações florestais. Segundo recomenda AMARAL *et al.* (1998)⁴, as áreas inacessíveis para a exploração em florestas tropicais consistem nos locais com declividade a partir de 40%, em razão do alto custo e dos danos ambientais causados pelo uso de trator de esteira ou skidder nessa situação.

É importante ressaltar que tanto as áreas de APPs quanto as de declividade superior a 40%, são estimativas realizadas pelo Serviço Florestal Brasileiro para a caracterização da área e para o cálculo dos parâmetros do contrato de concessão. Assim, devido à escala em que as informações foram obtidas, elas não retratam de forma 100% precisa a realidade encontrada em campo.

Os locais destinados à infraestrutura não foram excluídos da área efetiva de manejo florestal, pois, para demarcação deles, são necessários detalhes técnicos que somente serão gerados durante a fase de elaboração do Plano de Manejo Florestal Sustentável (PMFS). Além disso, em decorrência de sua pouca expressividade, tais superfícies não apresentam impacto significativo sobre a área a ser explorada. Por fim, foi excluída uma área equivalente a 5% da área total da UMF para cálculo da Reserva Absoluta (RA), conforme o art. 32 da Lei nº 11.284/2006.

³ Projeto PRODES: Monitoramento da Floresta Amazônia por Satélite (<http://www.obt.inpe.br/prodes/>).

⁴ AMARAL, P.; VERISSÍMO, A. BARRETO, P. VIDAL, E. Floresta para sempre: um manual para produção de madeira na Amazônia. P. 130. 1998.

5. CARACTERIZAÇÃO FÍSICA DAS UNIDADES DE MANEJO FLORESTAL

5.1. UNIDADE DE MANEJO FLORESTAL I

A Unidade de Manejo Florestal I situa-se no município de Lábrea, estado do Amazonas. Ela se enquadra no conceito de UMF média, segundo o Plano Anual de Outorga Florestal (PAOF) 2023, com uma área de **45.937,15** ha. Desse total, 8.313,68 ha (18,10% da UMF) foram considerados como Áreas de Preservação Permanente; áreas antropizadas são 1.395,11 ha (3,04% da UMF); áreas com declividade superior a 40% somam 45,94 ha (0,10% da UMF), sendo excluídas da área de efetivo manejo; e foi considerada uma área de reserva absoluta líquida de 1.881,17 ha (4,10% da UMF). De acordo com as estimativas realizadas, tais áreas representam um total de **25,33%** da área total com alguma forma de restrição ao manejo florestal (Figura 3 e Figura 4).

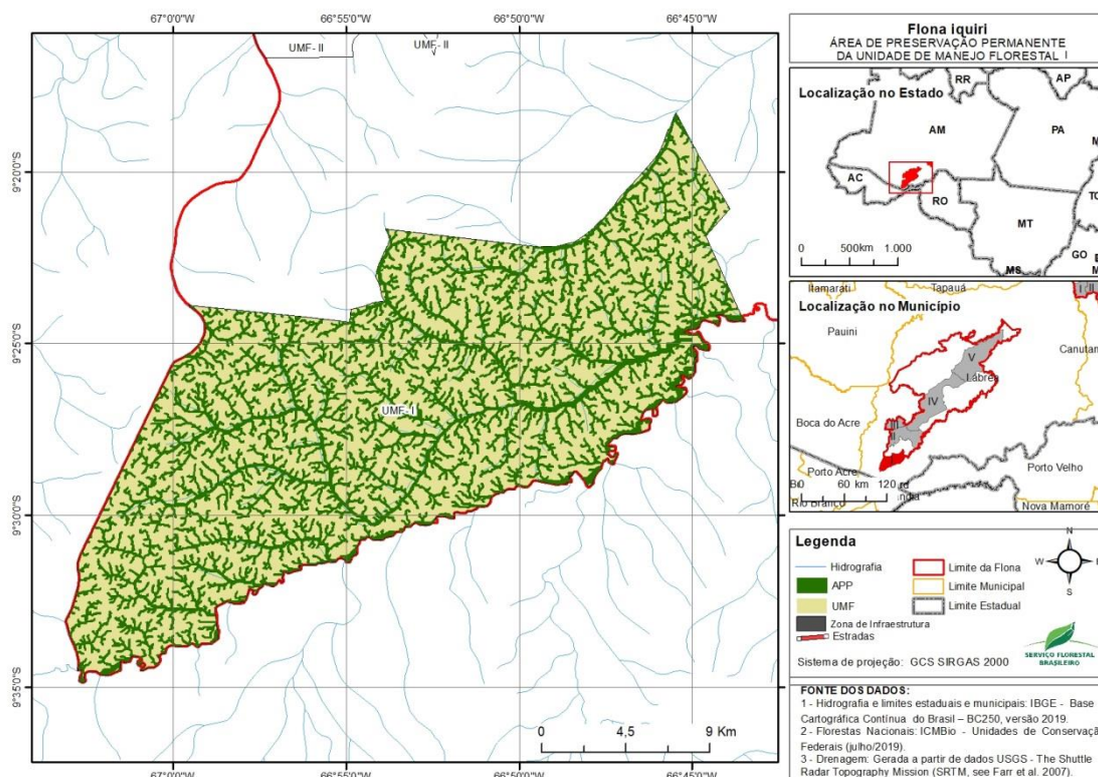


Figura 3 – Área de Preservação Permanente da UMF I.

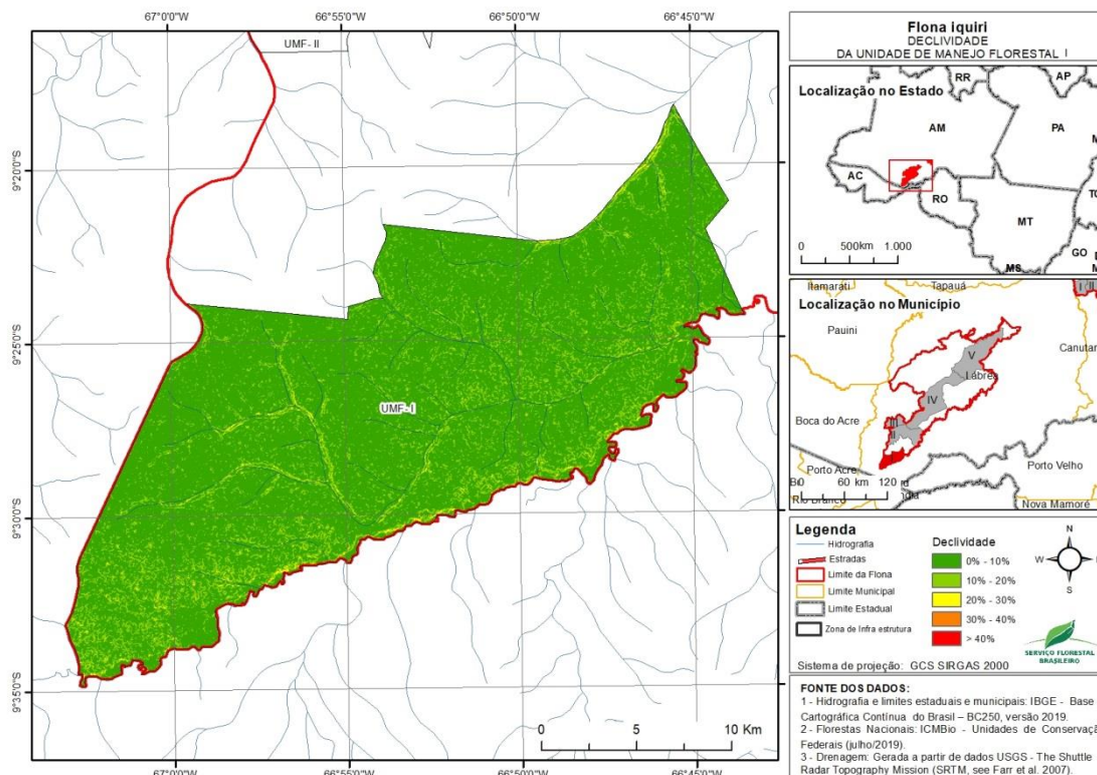


Figura 4 – Mapa de Declividade da UMF I.

Para maior entendimento das características topográficas relacionadas à declividade da UMF I, sua área foi agrupada em 5 classes, sendo a classe 1 com menor inclinação e a classe 5 com declividade superior a 40%, conforme tabela a seguir. Nota-se que 83% da superfície possui declividade até 10%, segundo a classificação da Embrapa (1979)⁵, sendo classificado como um terreno plano e suave ondulado onde os desnivelamentos do terreno são pequenos.

Inferese ainda que, aproximadamente, 11% do terreno possui uma superfície ondulada, formada por colinas e/ou outeiros, e o restante da área é formada pelos agrupamentos das classes 3, 4 e 5 – representa 6% da superfície e constitui um terreno forte ondulado, com uma topografia movimentada formada por outeiros e/ou morros.

Tabela 3 – Classe de Declividade da UMF I

Classe	Declividade	Hectares	Porcentagem
1	Até 10%	38.219,71	83,20%
2	Entre 10,1% e 20%	5.080,65	11,06%
3	Entre 20,1% e 30%	2.140,67	4,66%
4	Entre 30,1% e 39,9%	450,18	0,98%
5	Acima de 40%	45,94	0,10%
Área total		45.937,15	100,00%

5.1.1.ÁREA DE EFETIVO MANEJO

⁵ EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - EMBRAPA. Serviço Nacional de Levantamento e Conservação de Solos (Rio de Janeiro, RJ). Súmula da 10. Reunião Técnica de Levantamento de Solos. Rio de Janeiro, 1979. 83p.

Conforme a metodologia descrita no item 4.1, para o cálculo da área de efetivo manejo é necessário obter os dados de Área de Preservação Permanente, das áreas com declividade superior a 40% e da área da reserva absoluta (que equivale a 5% da área total da UMF).

A partir da área de efetivo manejo é possível obter uma estimativa da produção anual. Para isso, aplica-se a produtividade média de 20 m³/ha (valor utilizado pelo SFB como referência para o cálculo de parâmetros contratuais nos editais de concessão florestal, conforme Resolução SFB n° 25, de 02 de abril de 2014), e um ciclo de corte de referência de 30 anos.

A tabela 4 apresenta os valores da área de efetivo manejo e de produção anual estimada, com os parâmetros utilizados para seu cálculo.

Tabela 4 – Resumo da caracterização produtiva da UMF I.

Descrição	Área (ha)
Área total da UMF	45.937,15
APP	8.313,68
Declividade acima de 40%	45,94
Reserva absoluta com APP ¹	2.296,86
Área líquida da RA	1.881,17
Área antropizada ²	1.395,11
Área de efetivo manejo ³	34.301,24
Área de efetivo manejo anual	1.143,38
Produção anual estimada (m³)⁴	22.867,50

Notas:

1. Neste cálculo é utilizado o percentual de 5% da área total da UMF.
2. Área antropizada extraída do Anexo 4 do Edital, não computados os dados de exploração seletiva.
3. Para o cálculo final da área de efetivo manejo, foi subtraída do cômputo da Reserva Absoluta (RA) a porcentagem de APP encontrada na área total, pois, caso contrário, a APP estaria sendo duplamente computada no local da RA.
4. Com base na produtividade média de 20 m³/ha em um ciclo de 30 anos.

A área de efetivo manejo calculada para a UMF I é de **34.301,25** ha, e sua produção anual estimada é de **22.867,50** m³ de madeira em tora.

5.2. UNIDADE DE MANEJO FLORESTAL II

A Unidade de Manejo Florestal II situa-se no município de Lábrea, estado do Amazonas. Ela se enquadra no conceito de UMF grande, segundo o Plano Anual de Outorga Florestal (PAOF) 2023, com uma área de **92.273,51** ha. Desse total, 17.231,82 ha (18,67% da UMF) foram considerados como Áreas de Preservação Permanente; áreas antropizadas são 2.270,83ha (2,46% da UMF); áreas com declividade superior a 40% somam um total de 9,23 ha (0,01% da UMF); e foi considerada uma área de reserva absoluta líquida de 3.752,08 ha (4,07% da UMF). De acordo com as estimativas realizadas, tais áreas representam um total de **25,21%** da área total com alguma forma de restrição ao manejo florestal (Figura 5 e 6).

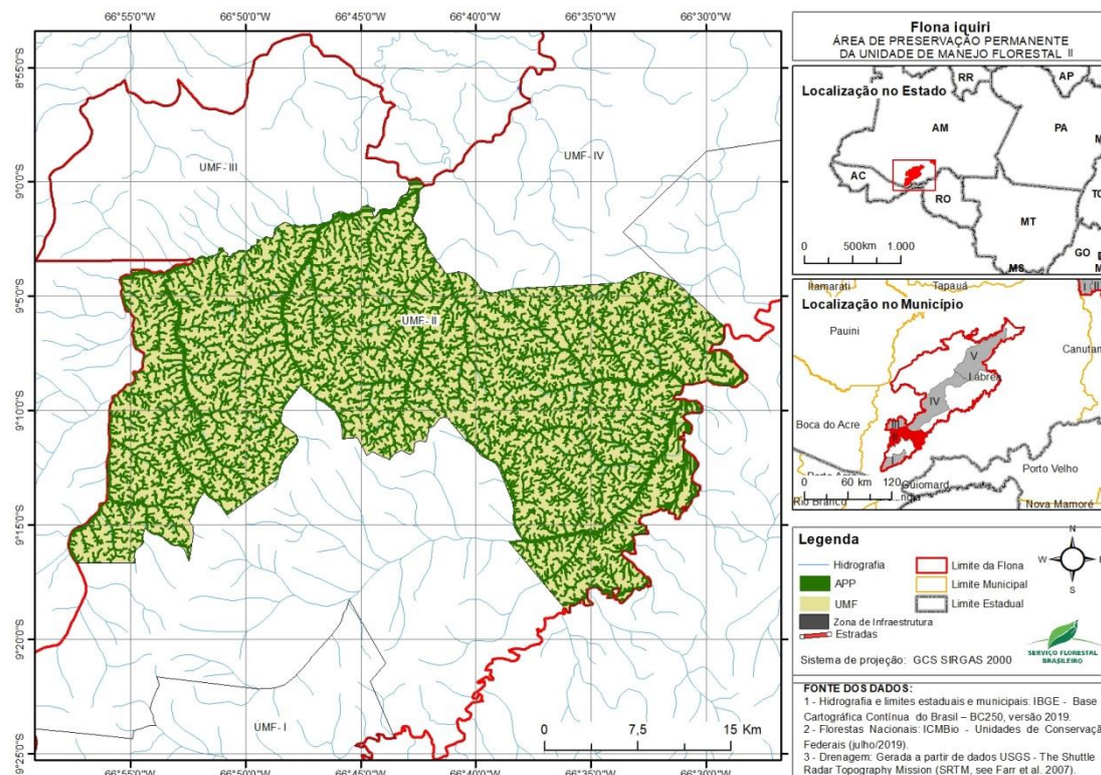


Figura 5 – Área de Preservação Permanente da UMF II.

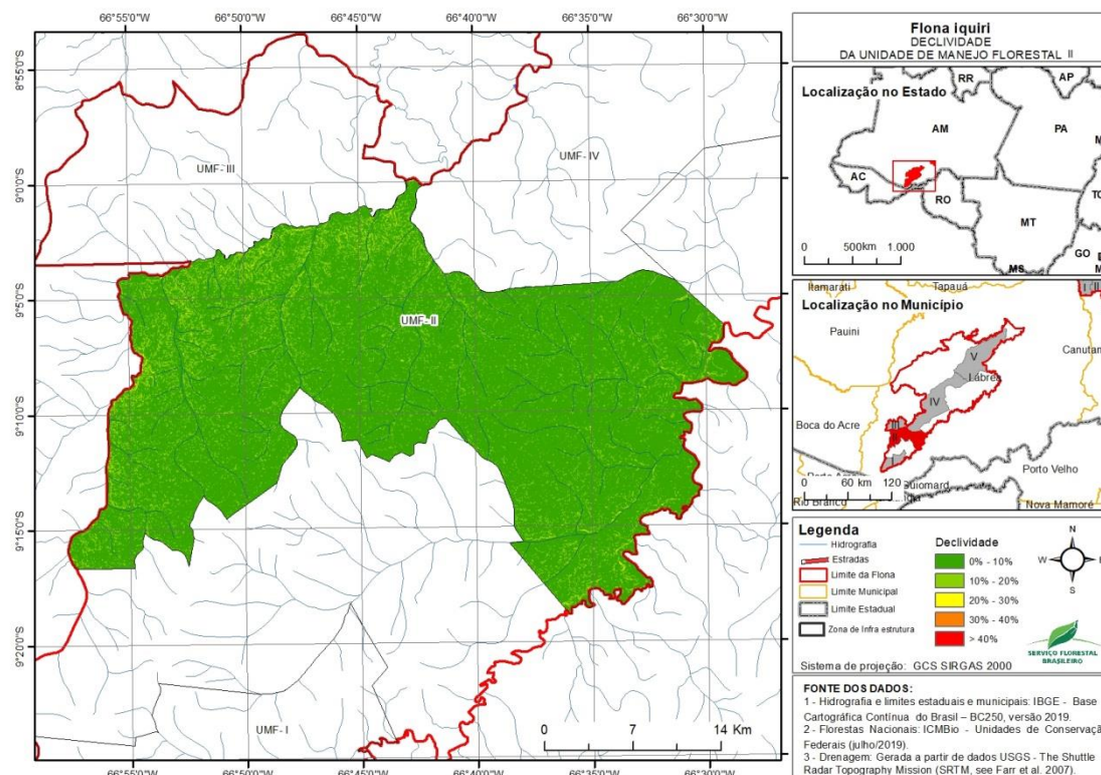


Figura 6 – Mapa de Declividade da UMF II.

Para maior entendimento das características topográficas relacionadas à declividade da UMF II, sua área foi agrupada em 5 classes, sendo a classe 1 com menor inclinação e a classe 5 com declividade superior a 40%, conforme tabela a seguir. Nota-se que aproximadamente 89% da superfície possui declividade até 10%, segundo a classificação da Embrapa (1979), sendo classificado como um terreno plano e suave ondulado, onde os desnivelamentos do terreno são pequenos.

Infere-se ainda que, aproximadamente, 10% do terreno possui uma superfície ondulada formada por colinas e/ou outeiros e o restante da área, formada pelos agrupamentos das classes 3, 4 e 5 – representa 0,53% da superfície e constitui um terreno forte ondulado, com uma topografia movimentada formada por outeiros e/ou morros.

Tabela 5 – Classe de Declividade da UMF II

Classe	Declividade	Hectares	Porcentagem
1	Até 10%	82.677,06	89,60%
2	Entre 10,1% e 20%	9.005,89	9,76%
3	Entre 20,1% e 30%	489,05	0,53%
4	Entre 30,1% e 39,9%	92,27	0,10%
5	Acima de 40%	9,23	0,01%
Área total		92.273,51	100,00%

5.2.1. ÁREA DE EFETIVO MANEJO

Conforme a metodologia descrita no item 4.1, para o cálculo da área de efetivo manejo é necessário obter os dados de Área de Preservação Permanente, das áreas com declividade superior a 40% e da área da reserva absoluta (que equivale a 5% da área total da UMF).

A partir da área de efetivo manejo é possível obter uma estimativa da produção anual. Para isso, aplica-se a produtividade média de 20 m³/ha (valor utilizado pelo SFB como referência para o cálculo de parâmetros contratuais nos editais de concessão florestal, conforme Resolução SFB nº 25, de 02 de abril de 2014), e um ciclo de corte de referência de 30 anos.

A Tabela 6 apresenta os valores da área de efetivo manejo e de produção anual estimada, com os parâmetros utilizados para seu cálculo.

Tabela 6 – Resumo da caracterização produtiva da UMF II.

Descrição	Área (ha)
Área total da UMF	92.273,51
APP	17.231,82
Declividade acima de 40%	9,23
Reserva absoluta com APP ¹	4.613,68
Área líquida da RA	3.752,08
Área antropizada ²	2.270,83
Área de efetivo manejo ³	69.009,54
Área de efetivo manejo anual	2.300,32
Produção anual estimada (m³)⁴	46.006,37

Notas:

1. Neste cálculo é utilizado o percentual de 5% da área total da UMF.
2. Área antropizada extraída do Anexo 4 do Edital, não computados os dados de exploração seletiva.
3. Para o cálculo final da área de efetivo manejo, foi subtraída do cômputo da Reserva Absoluta (RA) a porcentagem de APP encontrada na área total, pois, caso contrário, a APP estaria sendo duplamente computada no local da RA.
4. Com base na produtividade média de 20 m³/ha em um ciclo de 30 anos.

A área de efetivo manejo calculada para a UMF II é de **69.009,55** ha, e sua produção anual estimada é de **46.006,37** m³ de madeira em tora.

5.3. UNIDADE DE MANEJO FLORESTAL III

A Unidade de Manejo Florestal III situa-se no município de Lábrea, estado do Amazonas. Ela se enquadra no conceito de UMF pequena, segundo o Plano Anual de Outorga Florestal (PAOF) 2023, com uma área de **33.502,06** ha. Desse total, 6.117,33 ha (18,26% da UMF) foram

considerados como Áreas de Preservação Permanente; áreas antropizadas são 1.675,10 ha (5,00% da UMF); praticamente não foram encontradas áreas com declividade superior a 40% ; e foi considerada uma área de reserva absoluta líquida de 1.369,24 ha (4,09% da UMF). De acordo com as estimativas realizadas, tais áreas representam um total de **31,95%** da área total com alguma forma de restrição ao manejo florestal (Figura 7 e 8).

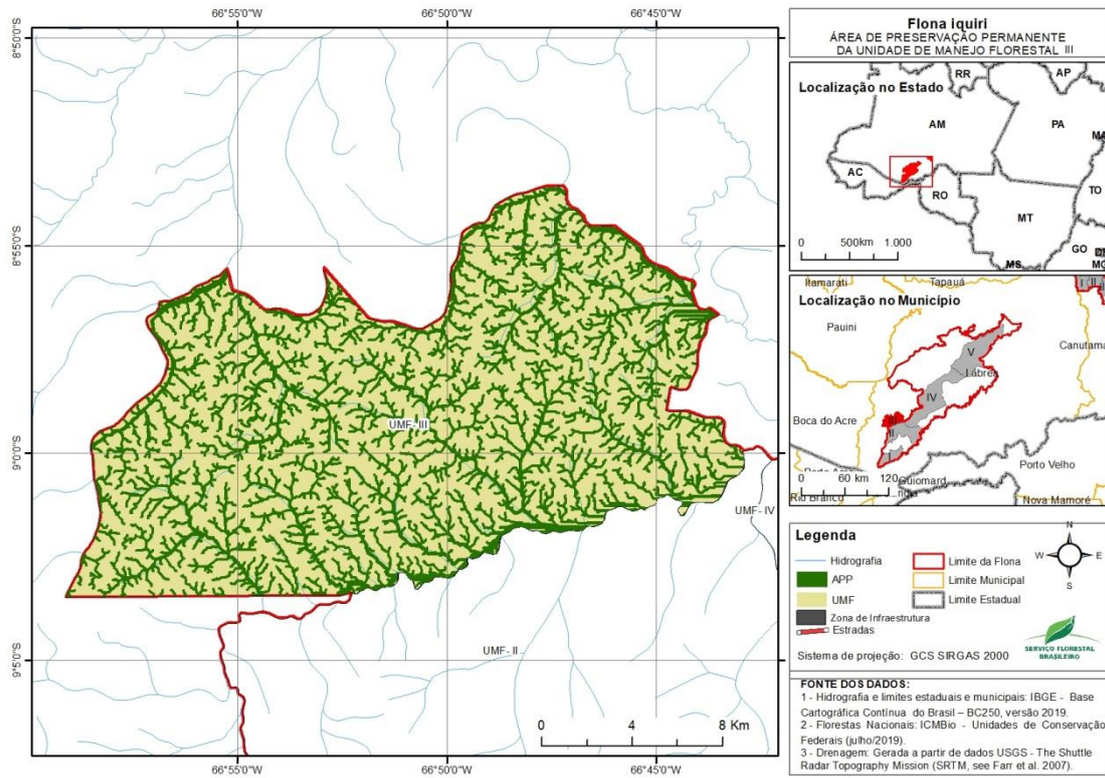


Figura 7 – Área de Preservação Permanente da UMF III.

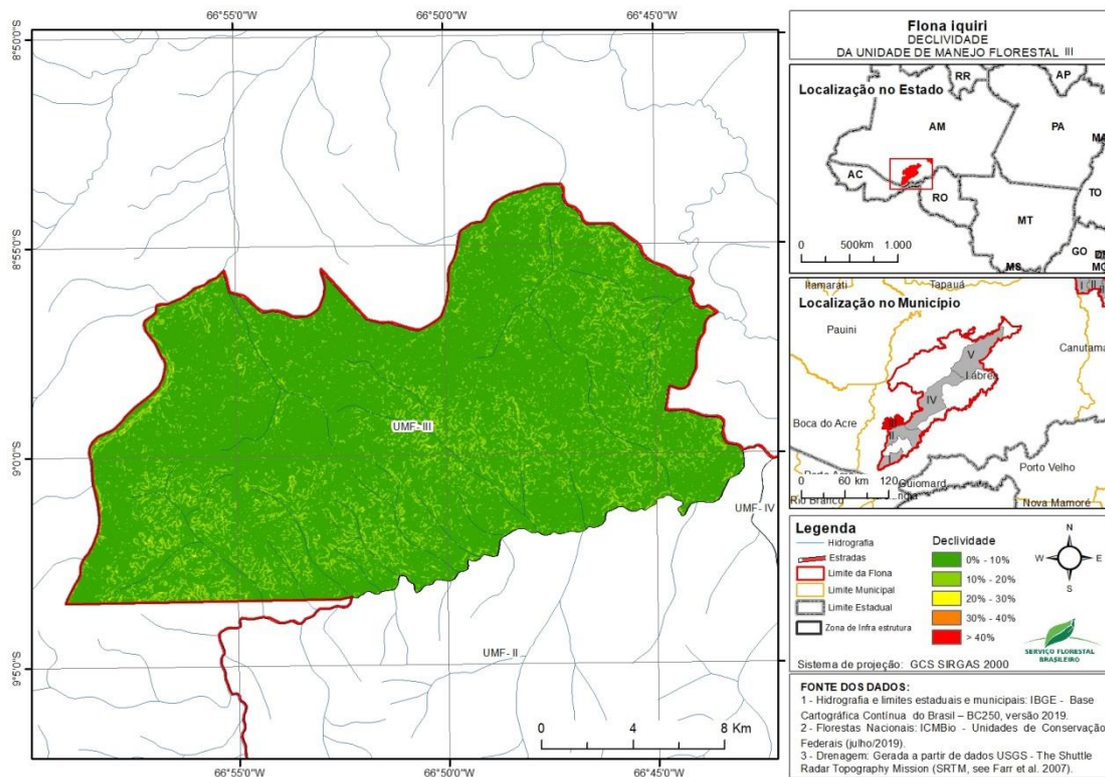


Figura 8 – Mapa de declividade da UMF III.

Para maior entendimento das características topográficas relacionadas à declividade da UMF III, sua área foi agrupada em 5 classes, sendo a classe 1 com menor inclinação e a classe 5 com declividade superior a 40%, conforme tabela a seguir. Nota-se que a maior porção da superfície (86%) possui declividade até 10%, segundo a classificação da Embrapa (1979), sendo classificado como um terreno plano e suave ondulado onde os desnivelamentos do terreno são pequenos.

Infere-se ainda que, aproximadamente, 13% do terreno possui uma superfície ondulada formada por colinas e/ou outeiros e o restante da área, formada pelos agrupamentos das classes 3, 4 e 5 – representa 0,4% da superfície e constitui um terreno forte ondulado, com uma topografia movimentada formada por outeiros e/ou morros.

Tabela 7 – Classe de declividade da UMF III.

Classe	Declividade	Hectares	Porcentagem
1	Até 10%	28.861,87	86,15%
2	Entre 10,1% e 20%	4.509,58	13,46%
3	Entre 20,1% e 30%	128,01	0,38%
4	Entre 30,1% e 39,9%	2,57	0,01%
5	Acima de 40%	0,03	0,00%
Área total		33.502,06	100,00%

5.3.1. ÁREA DE EFETIVO MANEJO

Conforme a metodologia descrita no item 4.1, para o cálculo da área de efetivo manejo é necessário obter os dados de Área de Preservação Permanente, das áreas com declividade superior a 40% e da área da reserva absoluta (que equivale a 5% da área total da UMF).

A partir da área de efetivo manejo é possível obter uma estimativa da produção anual. Para isso, aplica-se a produtividade média de 20 m³/ha (valor utilizado pelo SFB como referência para o cálculo de parâmetros contratuais nos editais de concessão florestal, conforme Resolução SFB nº 25, de 02 de abril de 2014), e um ciclo de corte de referência de 30 anos.

A tabela 8 apresenta os valores da área de efetivo manejo e de produção anual estimada, com os parâmetros utilizados para seu cálculo.

Tabela 8 – Resumo da caracterização produtiva da UMF III.

Descrição	Área (ha)
Área total da UMF	33.502,06
APP	6.117,33
Declividade acima de 40%	0,03
Reserva absoluta com APP ¹	1.675,10
Área líquida da RA	1.369,24
Área antropizada ²	3.217,96
Área de efetivo manejo ³	22.797,50
Área de efetivo manejo anual	759,92
Produção anual estimada (m³)⁴	15.198,33

Notas:

1. Neste cálculo é utilizado o percentual de 5% da área total da UMF.
2. Área antropizada extraída do Anexo4 do Edital, não computados os dados de exploração seletiva.
3. Para o cálculo final da área de efetivo manejo, foi subtraída do cômputo da Reserva Absoluta (RA) a porcentagem de APP encontrada na área total, pois, caso contrário, a APP estaria sendo duplamente computada no local da RA.
4. Com base na produtividade média de 20 m³/ha.

A área de efetivo manejo calculada para a UMF III é de **22.797,50** ha, e sua produção anual estimada é de **15.198,33** m³ de madeira em tora.

5.4. UNIDADE DE MANEJO FLORESTAL IV

A Unidade de Manejo Florestal IV situa-se no município do Lábrea, estado do Amazonas. Ela se enquadra no conceito de UMF grande, segundo o Plano Anual de Outorga Florestal (PAOF) 2023, com uma área de **199.563,49** ha. Desse total, **35.953,28** ha (18,02% da UMF) foram considerados como Áreas de Preservação Permanente; áreas antropizadas são **1.557,63** ha (0,78% da UMF); áreas com declividade superior a 40% somam um total de 598,69 ha (0,30% da UMF); e foi considerada uma área de reserva absoluta líquida de 8.180,51 ha (4,11% da UMF). De acordo com as estimativas realizadas, tais áreas representam um total de **23,20 %** da área total com alguma forma de restrição ao manejo florestal (Figura 9 e 10).

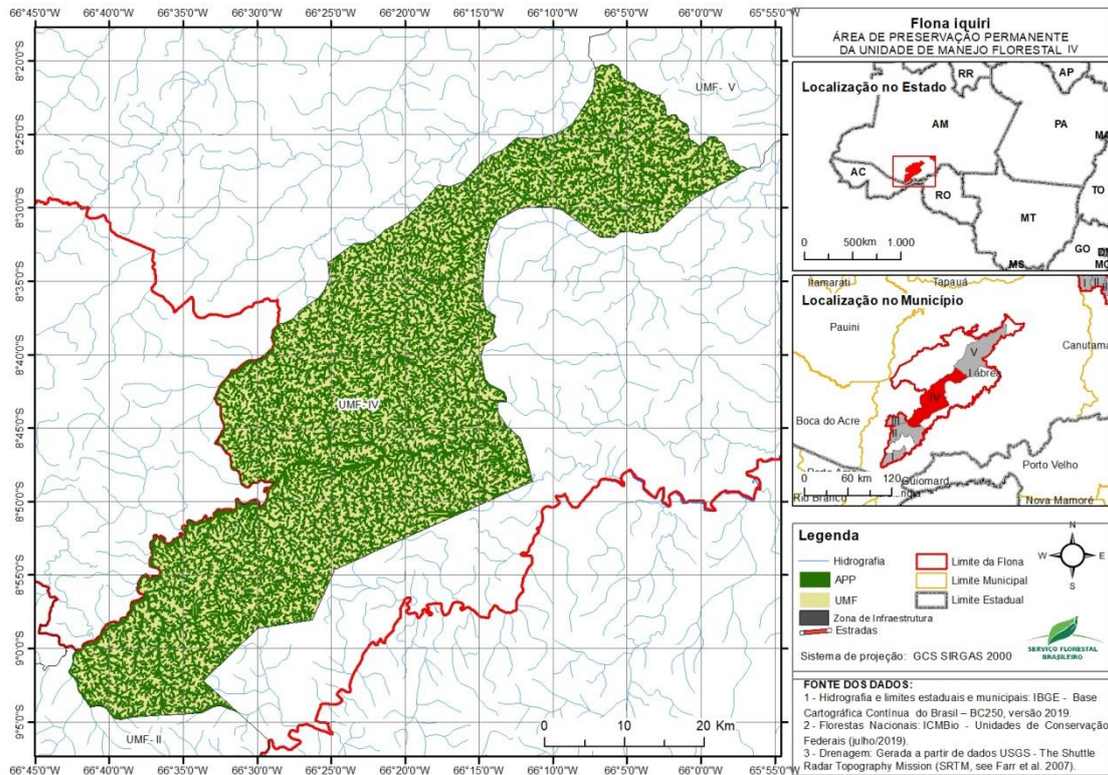


Figura 9 – Área de Preservação Permanente da UMF IV

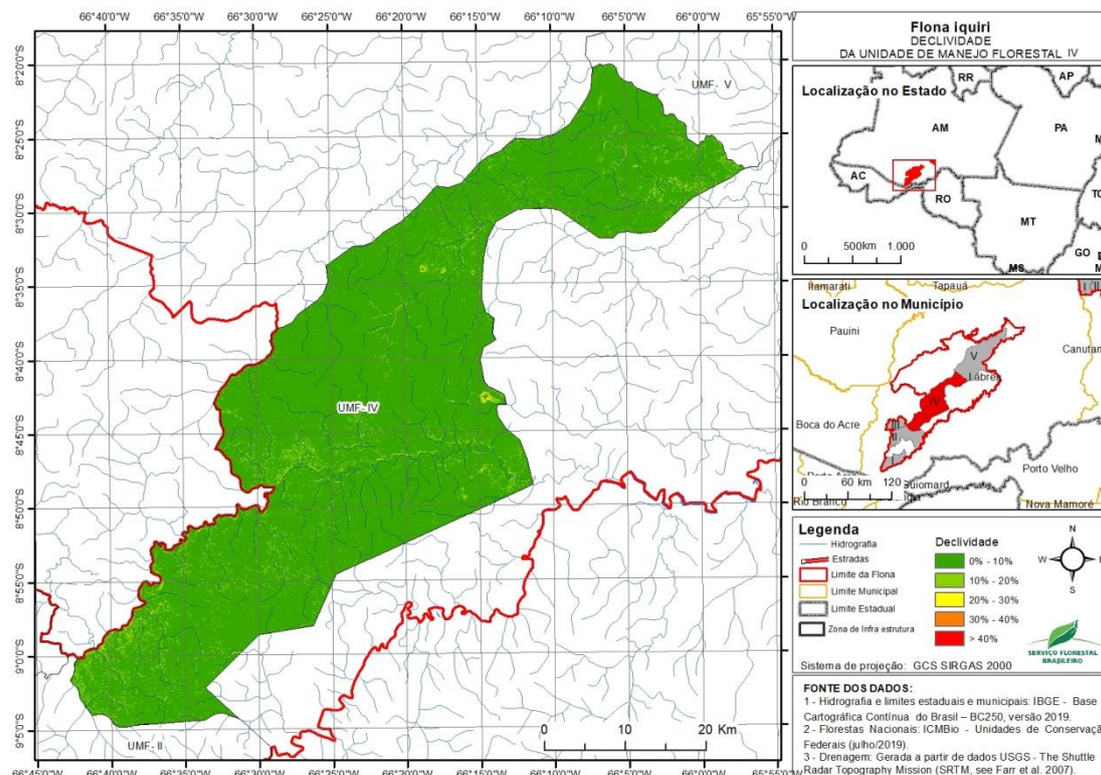


Figura 10 – Mapa de declividade da UMF IV.

Para maior entendimento das características topográficas relacionadas à declividade da UMF IV, sua área foi agrupada em 5 classes, sendo a classe 1 com menor inclinação e a classe 5 com declividade superior a 40%, conforme tabela a seguir. Nota-se que a maior porção da superfície (85%) possui declividade até 10%, segundo a classificação da Embrapa (1979), sendo classificado como um terreno plano e suave ondulado onde os desnivelamentos do terreno são pequenos.

Inferese-se que aproximadamente 11% do terreno possui uma superfície ondulada formada por colinas e/ou outeiros e o restante da área, formada pelos agrupamentos das classes 3, 4 e 5 – representa 5% da superfície e constitui um terreno forte ondulado, com uma topografia movimentada formada por outeiros e/ou morros.

Tabela 9 – Classe de declividade da UMF IV

Classe	Declividade	Hectares	Porcentagem
1	Até 10%	169.110,10	84,74%
2	Entre 10,1% e 20%	21.852,20	10,95%
3	Entre 20,1% e 30%	6.605,55	3,31%
4	Entre 30,1% e 39,9%	1.396,94	0,70%
5	Acima de 40%	598,69	0,30%
Área total		199.563,49	100,00%

5.4.1. ÁREA DE EFETIVO MANEJO

Conforme a metodologia descrita no item 4.1, para o cálculo da área de efetivo manejo é necessário obter os dados de Área de Preservação Permanente, áreas com declividade superior a 40% e área da reserva absoluta (que equivale a 5% da área total da UMF).

A partir da área de efetivo manejo é possível obter uma estimativa da produção anual. Para isso, aplica-se a produtividade média de 20 m³/ha (valor utilizado pelo SFB como referência para o cálculo de parâmetros contratuais nos editais de concessão florestal, conforme Resolução SFB nº 25, de 02 de abril de 2014), e um ciclo de corte de referência de 30 anos.

A tabela 10 apresenta os valores da área de efetivo manejo e de produção anual estimada, com os parâmetros utilizados para seu cálculo.

Tabela 10 – Resumo da caracterização produtiva da UMF IV.

Descrição	Área (ha)
Área total da UMF	199.563,49
APP	35.953,28
Declividade acima de 40%	598,69
Reserva absoluta com APP ¹	9.978,17
Área líquida da RA	8.180,51
Área antropizada ²	1.557,63
Área de efetivo manejo ³	153.273,38
Área de efetivo manejo anual	5.109,11
Produção anual estimada (m³)⁴	102.182,25

Notas:

1. Neste cálculo é utilizado o percentual de 5% da área total da UMF.
2. Área antropizada extraída do Anexo 4 do Edital, não computados os dados de exploração seletiva.
3. Para o cálculo final da área de efetivo manejo, foi subtraída do cômputo da Reserva Absoluta (RA) a porcentagem de APP encontrada na área total, pois, caso contrário, a APP estaria sendo duplamente computada no local da RA.
4. Com base na produtividade média de 20 m³/ha.

A área de efetivo manejo calculada para a UMF IV é de **153.273,38** ha, e sua produção anual estimada de **102.182,25** m³ de madeira em tora.

1. UNIDADE DE MANEJO FLORESTAL V

A Unidade de Manejo Florestal V situa-se no município do Lábrea, estado do Amazonas. Ela se enquadra no conceito de UMF grande, segundo o Plano Anual de Outorga Florestal (PAOF) 2023, com uma área de **197.488,03** ha. Desse total, **35.280,96** ha (17,86% da UMF) foram considerados como Áreas de Preservação Permanente; áreas antropizadas são **218,41** ha (0,11%); e foi considerada uma área de reserva absoluta líquida de 8.110,35 ha (4,11% da UMF). De acordo com as estimativas realizadas, tais áreas representam um total de **22,08%** da área total com alguma forma de restrição ao manejo florestal (Figura 11 e 12).

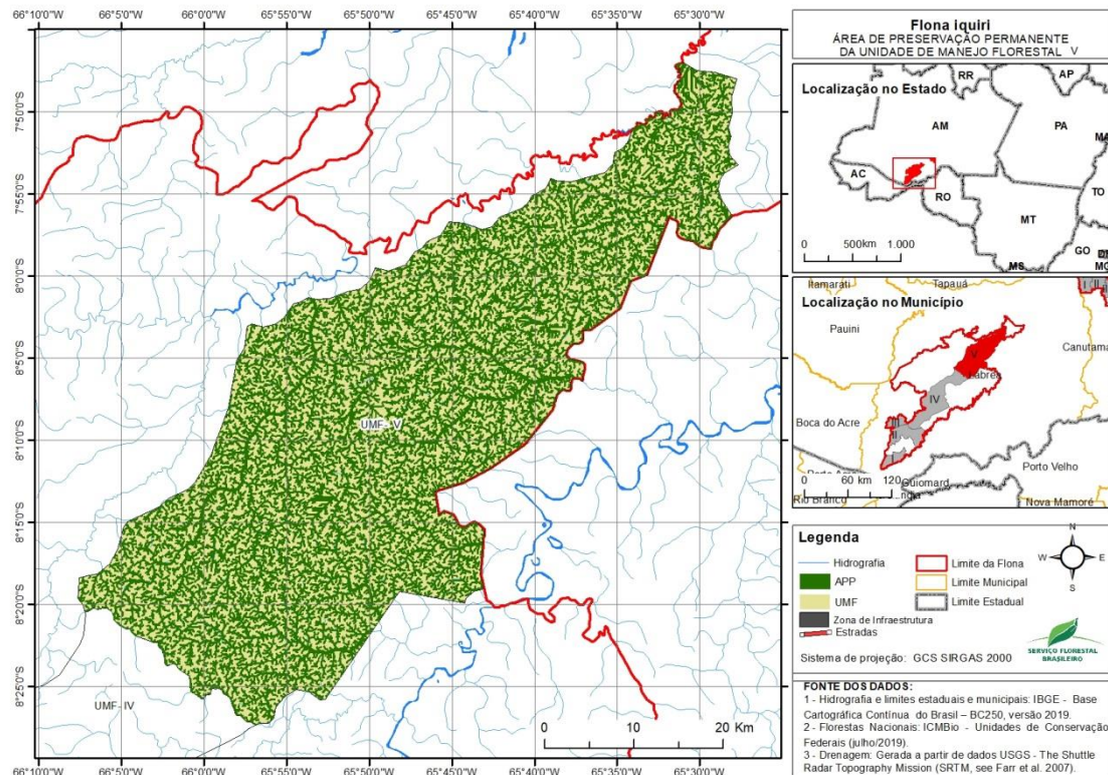


Figura 11 – Área de Preservação Permanente da UMF V

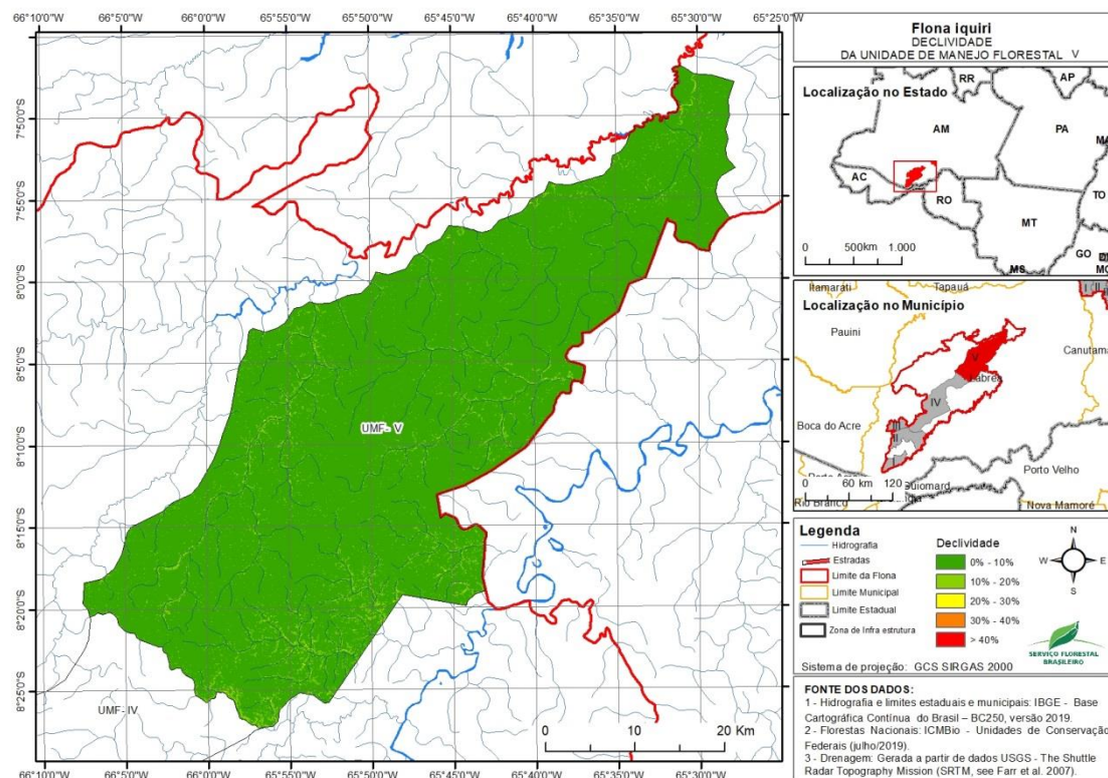


Figura 12 – Mapa de declividade da UMF V

Para maior entendimento das características topográficas relacionadas à declividade da UMF V, sua área foi agrupada em 5 classes, sendo a classe 1 com menor inclinação e a classe 5 com declividade superior a 40%, conforme tabela a seguir. Nota-se que a maior porção da superfície (92%) possui declividade até 10%, segundo a classificação da Embrapa (1979), sendo classificado como um terreno plano e suave ondulado onde os desnivelamentos do terreno são pequenos.

Infere-se que aproximadamente 6% do terreno possui uma superfície ondulada formada por colinas e/ou outeiros e o restante da área, formada pelos agrupamentos das classes 3, 4 e 5 – representa 1% da superfície e constitui um terreno forte ondulado, com uma topografia movimentada formada por outeiros e/ou morros.

Tabela 11 – Classe de declividade da UMF V

Classe	Declividade	Hectares	Porcentagem
1	Até 10%	182.636,93	92,48%
2	Entre 10,1% e 20%	12.579,99	6,37%
3	Entre 20,1% e 30%	671,46	0,34%
4	Entre 30,1% e 39,9%	1.599,65	0,81%
5	Acima de 40%	-	0,00%
Área total		197.488,03	100,00%

5.4.2. ÁREA DE EFETIVO MANEJO

Conforme a metodologia descrita no item 4.1, para o cálculo da área de efetivo manejo é necessário obter os dados de Área de Preservação Permanente, das áreas com declividade superior a 40% e da área de reserva absoluta (que equivale a 5% da área total da UMF).

A partir da área de efetivo manejo é possível obter uma estimativa da produção anual. Para isso, aplica-se a produtividade média de 20 m³/ha (valor utilizado pelo SFB como referência para o cálculo de parâmetros contratuais nos editais de concessão florestal, conforme Resolução SFB nº 25, de 02 de abril de 2014), e um ciclo de corte de referência de 30 anos.

A tabela 10 apresenta os valores da área de efetivo manejo e de produção anual estimada, com os parâmetros utilizados para seu cálculo.

Tabela 12 – Resumo da caracterização produtiva da UMF V.

Descrição	Área (ha)
Área total da UMF	197.488,03
APP	35.280,96
Declividade acima de 40%	0,00
Reserva absoluta com APP ¹	9.874,40
Área líquida da RA	8.110,35
Área antropizada ²	218,41
Área de efetivo manejo ³	153.878,30
Área de efetivo manejo anual	5.129,28
Produção anual estimada (m³)⁴	102.585,54

Notas:

1. Neste cálculo é utilizado o percentual de 5% da área total da UMF.
2. Área antropizada extraída do Anexo 4 do Edital, não computados os dados de exploração seletiva.
3. Para o cálculo final da área de efetivo manejo, foi subtraída do cômputo da Reserva Absoluta (RA) a porcentagem de APP encontrada na área total, pois, caso contrário, a APP estaria sendo duplamente computada no local da RA.
4. Com base na produtividade média de 20 m³/ha.

A área de efetivo manejo calculada para a UMF V é de **153.878,31** ha, e sua produção anual estimada de **102.585,54** m³ de madeira em tora.