

RINGKASAN EKSEKUTIF

Rancangan Pengurusan Kawasan Hutan Mempunyai Nilai Pemeliharaan Yang Tinggi (RPHCVF) negeri Johor ini disediakan dengan objektif utama untuk menyediakan satu dokumen rujukan yang berkualiti dan digunapakai bagi membantu Jabatan Perhutanan Negeri Johor dalam mengurus Kawasan Hutan Mempunyai Nilai Pemeliharaan Yang Tinggi (HCVF). Rancangan pengurusan yang komprehensif dan menyeluruh ini diperlukan untuk memastikan pihak Jabatan Perhutanan Negeri Johor dapat mengurus kawasan HCVF tersebut secara sistematik sejajar dengan keperluan pengurusan hutan secara berkekalan (SFM) pada masa kini. RPHCVF ini juga memberi garis panduan pengurusan dan pengawalan kawasan HCVF beserta dengan cadangan rancangan pengurusan untuk jangka masa sepuluh tahun (2014- 2023).

Dokumen RPHCVF ini mengandungi tujuh (7) bab yang bermula dengan Bab 1 - Pengenalan, Bab 2 - Maklumat asas, Bab 3 – Maklumat spesies HCVF, Bab 4 - Preskripsi pengurusan, Bab 5 - Pemantauan, penilaian dan kawalan, Bab 6 - Ancaman dan kekangan dan diakhiri dengan Bab 7 - Kesimpulan.

Pengurusan hutan di negeri Johor dilaksanakan berdasarkan kepada prinsip pengurusan hutan secara berkekalan. HCVF mula diperkenalkan oleh Forest Stewardship Council (FSC) dalam tahun 1999 bertujuan untuk menyediakan satu kerangka bagi mengenalpasti kawasan-kawasan hutan yang mempunyai ciri-ciri menarik dan unik serta bernilai tinggi bagi kepelbagaian biologi meliputi komposisi tumbuh-tumbuhan flora dan juga fauna.

Mengikut Akta Perhutanan Negara, 1984 Seksyen 10(1) terdapat 11 kelas dalam pengelasan Hutan Simpanan Kekal (HSK) mengikut fungsi yang dikenalpasti dan seterusnya diwartakan oleh Pihak Berkuasa Negeri. Perlindungan hutan dalam HSK dikhususkan untuk perlindungan tanah, hidupan liar, hutan simpanan, hutan dara, hutan lipur, hutan pelajaran, hutan penyelidikan dan taman negeri.

Secara khususnya, belum ada dasar atau rancangan pengurusan khas untuk mengurus HCVF yang berada di dalam HSK. Berpandukan kepada Dasar Perhutanan Negara 1978 (Pindaan 1992), kawasan HCVF boleh di kategorikan sama ada di bawah kategori fungsi-fungsi hutan

perlindungan, hutan lipur atau hutan penyelidikan dan pendidikan. Namun begitu, semasa pelaksanaan program pensijilan pengurusan hutan di bawah kriteria dan petunjuk bagi pengurusan hutan secara berkekalan di Malaysia, terdapat keperluan bagi Jabatan Perhutanan untuk melaporkan penubuhan kawasan-kawasan ini semasa penilaian hutan dilaksanakan.

Di negeri Johor terdapat beberapa spesies flora yang endemik dan juga terancam seperti spesies Resak batu (*Cotylelobium melanoxyton*), Damar hitam telepok (*Shorea peltata*), Kapur bukit (*Drybalanops beccari*) dan Keruing asam (*Dipterocarpus temples*) dan keunikan ini mendorong Jabatan Perhutanan Negeri Johor untuk memilih dan menjadikan beberapa kawasan HSK terpilih sebagai kawasan HCVF. Sama seperti flora, di negeri Johor ini mempunyai beberapa spesies fauna yang menarik dan unik seperti harimau belang (*Panthera tigris*), tapir (*Tapirus indicus*), lotong ceneka atau seneka kekah (*Presbystis femoralis*) ataubabi berjanggut atau babi bodoh (*Sus barbatus*). Spesies babi ini hanya diketahui dan direkodkan taburannya di negeri Johor bagi Semenanjung Malaysia selain di Sarawak. Tambahan lagi, Endau-Rompin merupakan salah satu kawasan yang dulunya diketahui sebagai tempat yang paling banyak badak (*Dicerorhinus sumatranus*) direkodkan selain di Belum-Temenggor (Perak). Oleh yang demikian, hal ini mendorong Jabatan Perhutanan Negeri Johor untuk memilih beberapa kawasan HSK terpilih sebagai kawasan HCVF. Terdapat dua kompartmen (Kompartmen 6A dan 6B) di HS Panti, Kota Tinggi yang dikenalpasti sebagai kawasan HCVF untuk mamalia dan burung manakala Kompartmen 10, 11 dan 17 di HSLenggor, Kluang pula yang dikenalpasti sebagai kawasan HCVF untuk mamalia sahaja. Aktiviti berkaitan dengan penubuhan kawasan HCVF ini dinyatakan di dalam dokumen RPHCVF ini termasuklah keperluan pemetaan dan penandaan sempadan, pengumpulan data dan maklumat asas, pemantauan dan juga penyelenggaraan.

Negeri Johor amat bertuah kerana mempunyai kawasan hutan yang ditumbuhi pelbagai spesies flora dan fauna. Justeru itu Jabatan Perhutanan telah memainkan peranan yang utama di dalam memastikan spesies flora dan fauna tersebut terus dipelihara dengan sempurna demi untuk mengelakkan ia pupus di masa hadapan. Langkah sokongan pihak kerajaan negeriterutamanya dalam penyediaan dana melalui Jabatan Perhutanan untuk menjadikan kawasan di HS Gunung Arong, Tenggara, Panti, Labis dan Lenggong sebagai kawasan HCVF adalah sesuatu yang amat dialu-alukan dan sewajarnya mendapat sokongan dari semua pihak. Adalah penting semua pihak-pihak yang berkepentingan samada dari agensi kerajaan, swasta, NGO dan juga institusi penyelidikan dan pengajian tinggi serta masyarakat umum memberi sokongan

yang tidak berbelah bahagi untuk sama-sama memainkan peranan demi memastikan spesies flora dan fauna yang terancam ini terus dipulihara di dalam hutan semulajadi untuk memastikan ia tidak akan pupus dimasa hadapan.