

**RINGKASAN MAKLUMAT**  
**HUTAN MEMPUNYAI NILAI PEMELIHARAAN YANG TINGGI**

No. HCVA	Hutan Simpan Dan No. Kompt.	Tarikh Penubuhan	Tarikh dan No. Pewartaan	Luas (ha)	Ketinggian (a.p.l)	Perhubungan	Sejarah	Jenis Hutan	Komposisi Hutan	Tujuan Penubuhan	Aktiviti-Aktiviti	Ciri-Ciri Istimewa	Catatan
M-HCVF-B01	Kompt. 3, Hutan Simpan Bk. Senggeh	1.4.2022	Belum warta	1.25	±400 meter a.p.l	Tiada jalan perhubungan	<b>Begonia herveyana</b> yang endemik dan terancam kritikal berdasarkan hasil kajian biologi populasi dan penilaian ancaman. Spesies ini memerlukan keadaan hutan yang lembab, dingin dan teduh untuk tumbuh dengan sihat.	Hutan Dipterokarp Bukit	Dipterokarp dan Bukan Dipterokarp	Saiz populasi di Melaka sangat kecil, terpencil dalam lingkungan kawasan yang sangat terhad dan terancam	Pemantauan dan kajian bersama FRIM	B. herveyana hanya dijumpai di tiga lokaliti di seluruh dunia iaitu di Melaka dan satu di Pulau Tinggi, Johor	i) Mudah mati apabila terdedah kepada cuaca kering dan kemarau ii) Pelan Tindakan Pemuliharaan untuk 2020-2025 telah dibangunkan oleh FRIM
M-HCVF-B02	Kompt. 5B, Hutan Simpan Batang Melaka	1.4.2022	Belum warta	0.30	±300 hingga 400 meter a.p.l	Tiada jalan perhubungan	<b>Begonia herveyana</b> yang endemik dan terancam kritikal berdasarkan hasil kajian biologi populasi dan penilaian ancaman. Spesies ini memerlukan keadaan hutan yang lembab, dingin dan teduh untuk tumbuh dengan sihat.	Hutan Dipterokarp Bukit	Dipterokarp dan Bukan Dipterokarp	Saiz populasi di Melaka sangat kecil, terpencil dalam lingkungan kawasan yang sangat terhad dan terancam	Pemantauan dan kajian bersama FRIM	B. herveyana hanya dijumpai di tiga lokaliti di seluruh dunia iaitu di Melaka dan satu di Pulau Tinggi, Johor	i) Mudah mati apabila terdedah kepada cuaca kering dan kemarau ii) Pelan Tindakan Pemuliharaan untuk 2020-2025 telah dibangunkan oleh FRIM