



Groundcheck HCS

2016

Tujuan

- Pelaksanaan Step 11 dalam proses identifikasi HCS
- Memutuskan tindakan pengelolaan patch

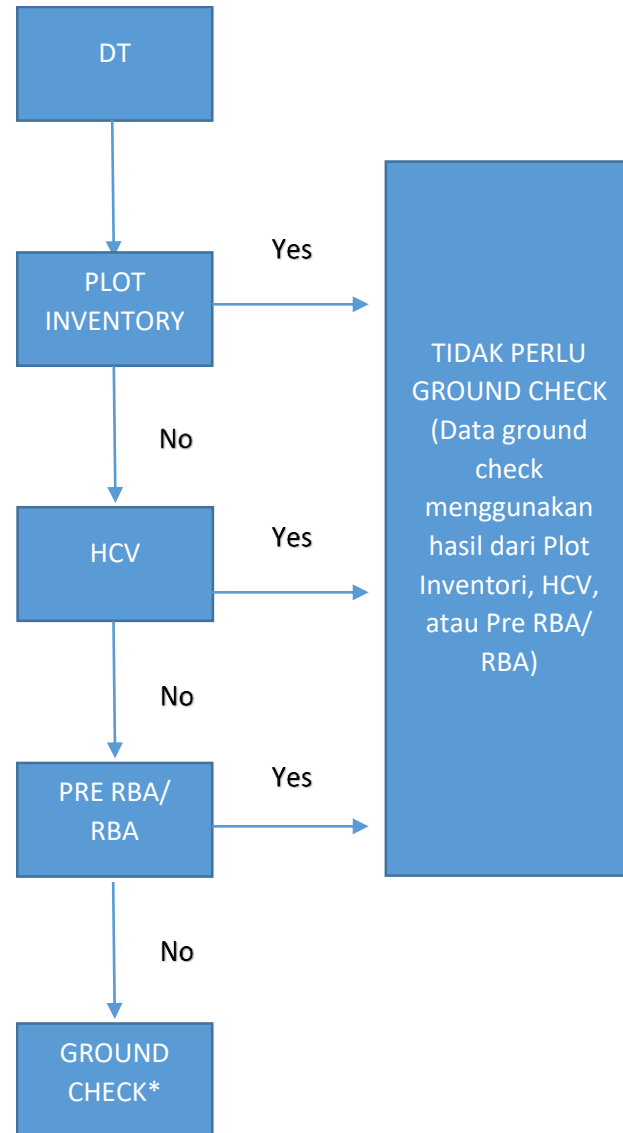


Fokus Pengamatan Kegiatan GC

1. Melakukan pengecekan tambahan di setiap kawasan hutan SKT potensial untuk konservasi dan/atau mengeluarkan kebun buah, perkebunan atau kebun masyarakat yang sebelumnya tidak teridentifikasi;
2. Melakukan pengecekan lokasi dan batas setiap kawasan yang dilindungi milik masyarakat dan kemudian menggabungkannya ke dalam rencana konservasi final; dan
3. Melakukan pengecekan hambatan pengembangan kawasan yang ditandai untuk ‘dikembangkan’ seperti contohnya kegiatan pertambangan atau keadaan lain yang tidak mendukung pengembangan, perkebunan, seperti sempadan sungai, kawasan banjir, lereng curam, dan tanah yang tidak sesuai untuk perkebunan, termasuk lahan gambut.



Tahapan Penentuan Lokasi Groundcheck



Tahapan Kegiatan GC

1. Tim GIS menentukan titik pusat dari tiap *patch ground check*
2. Tim survei melakukan kegiatan verifikasi lapangan di lokasi yang sudah ditentukan oleh tim GIS
3. Tim mencatat kordinat titik awal dan titik akhir, serta mengambil fotonya.
4. Titik awal (start) ditentukan oleh tim survei sesuai dengan kondisi lapangan
5. Tim melakukan pencatatan di sepanjang jalur (mulai dari awal masuk patch hingga keluar patc) sesuai dengan *tally sheet* yang sudah disediakan
6. Setelah tiba di titik yang ditentukan, tim melakukan foto 5 arah + 1 GPS, dengan urutan: Foto GPS, Utara, Timur, Selatan, Barat, dan kanopi (atas)
7. Jalur keluar patch mengambil jalur yang berbeda dengan jalur masuk



Tallysheet GC

Ground Check Assessment Form

PT :

Kebun :

Patch :
Tanggal :
Luas Patch :

Parameter	(ada/tidak)	Koordinat		Foto	Keterangan
		Latitude	Longitude		
Titik Awal					
Titik Tengah					
Terdapat aliran sungai permanen					
Terdapat Mata air					
Terdapat rawa / permantly areal bekas air					
Terdapat kemiringan yang berlebihan yang membatasi pengembangan					
Ada Bukti penggunaan masyarakat dalam 12 bulan terakhir(akses jalan, ladang)					
Terdapat tanaman budidaya					
Terdapat penggunaan lahan lain yang merugikan baik konservasi atau pengembangan misalnya pertambangan.					
Pengamatan lain (termasuk satwa liar dan tanaman)					
Titik Akhir					

Tim Identifikasi,

....., 2018

TFT

Perusahaan



Terima kasih