

**POLISI KEBAKARAN BAGI
INSURANS MENANAM POKOK**

BORANG CADANGAN

Akta Insurans, 1996; Perisytiharan Seksyen 149(4)

1. Nama dan alamat pencadang: _____

2. Nama dan alamat gadaian/tuntutan yang mana ada kepentingan di dalam insurans ini:

3. Tempoh Insurans: Dari: _____ Hingga: _____

4. Sila tandakan peril yang anda ingin insuranskan:

	Ya	Tidak
(a) Kebakaran & Kilat		
(b) Ribut		
(c) Banjir		
(d) Kerosakan oleh binatang		
(e) Lain-lain, sila beri butiran: _____		

5. Nama ladang yang diinsuranskan

Nama Ladang	Lokasi	Kawasan	Pokok Yang Diinsuranskan

6. Sila bekalkan maklumat di dalam soalan yang dilampirkan berkenaan dengan setiap ladang tersebut.
7. Keterangan mengenai insurans lain yang terlibat berkenaan dengan pokok yang dicadangkan untuk insurans disini:

8. Pernahkah mana-mana penginsurans enggan menginsuranskan atau memperbaharui atau mengenakan premium yang lebih atau membatalkan sebarang insurans ke atas mana-mana ladang yang dicadangkan untuk insurans sekarang? Jika ya, sila beri keterangan.

9. Sebarang maklumat lain yang berkaitan dalam pertimbangan cadangan ini:

Saya/Kami dengan ini mengesahkan bahawa jawapan yang dinyatakan di dalam borang cadangan ini adalah benar, dan Saya/Kami bersetuju bahawa Cadangan ini akan menjadi asas kontrak atau pembaharuan selepas ini, diantara saya/kami dan _____.

Tarikh _____

Tandatangan Pencadang

SOALAN YANG MENJADI SEBAHAGIAN DARI BORANG CADANGAN

1. Nama Ladang: _____

2. Alamat: _____

3. Tanaman di dalam Ladang: _____ Tumbuhan: _____
Yang akan diinsuranskan: _____
4. Huraikan jenis pagar disekeliling ladang:

5. Huraikan jenis harta di kawasan sekeliling ladang:

6. Adakah ladang di atas tanah lapang atau di lereng bukit?

7. Adakah mana-mana bahagian ladang yang mudah dibanjiri? Beri maklumat tentang sejarah banjir dalam 5 tahun kebelakang.

8. Berapakah jarak diantara ladang dan sempadan tanah rumput atau hutan?

9. Apakah jenis tanah di dalam ladang?

10. Berapakah ketinggian biasa bagi semak pada bila-bila satu masa di dalam ladang?

11. Beri nama stesen bomba yang terdekat, jarak dan jenis peralatan yang ada untuk memadam api:

12. Berapakah kawasan selamat maksimum dalam kawasan rintangan api? (Nota: Jalan, sungai atau aliran, landasan keretapi yang sekurang-kurangnya 6 meter lebar boleh dianggap sebagai rintangan api).

13. Apakah pelan kontinjensi pengurusan ladang bagi:

- (a) Memadam api
- (b) Mengalur air banjir

14. Beri maklumat tentang Pengurus Ladang dan kakitangan yang bertanggung jawab:

Nama	Jawatan	Pengalaman	Tempoh Perkhidmatan di dalam Ladang ini.

15. Keterangan pokok yang akan diinsuranskan:

Pokok	Umur	Kawasan	Bilangan Pokok	Jumlah Yang Diinsuranskan

16. Keterangan tentang kawasan yang dicadangkan untuk tananam atau tanaman semula semasa tempoh insurans:

Kawasan	Pokok yang dicadangkan untuk ditanam

17. Sejarah kerugian semasa 5 tahun kebelakang oleh mana-mana peril yang dicadang untuk diinsuranskan:

Tarikh Kerugian	Pokok terlibat	Jenis Kerugian	Kawasan terlibat	Jumlah Kerugian
-----------------	----------------	----------------	------------------	-----------------

Tarikh: _____

Tandatangan Pencadang