

### **Liite 3: Tarkemmat kuvaukset vaurioista**

(jokaiselle puulle erikseen). Puu numero: \_\_\_\_\_

Piirrä karkea kaaviokuva viereen. Ota useita valokuvia eri suunnista. Valokuvaa kaikki poikkeavuudet. Pyri saamaan metrinmitta tai viivoitin kuvaan aina kun mahdollista. Ota myös kuvia hyvin läheltä pintaa. Nyrkkisääntönä toivoisimme ainakin 30 kuvaa.

-Arvioi onko puu ollut terve jo ennen iskua, vai onko mahdollista että siinä on ollut jotain vaurioita ennestään (katkennut, lahoamassa, muuten huonokuntoinen).

-Löytyykö puun ympäristöstä kaarnaa? Arvioi kuinka pitkälle puusta mahdolliset säleet ovat lentäneet. Onko kaarna irronnut suhteellisen siististi suikaleina, vai räjähtänyt ympäriinsä?

-Kuinka korkealla ylin näkemäsi vaurio on?

-Jatkuuko vaurio maahan asti? Jos jatkuu, pystytkö näkemään onko maassa haavan alla mitään epänormaalia (myllättyjä sammaleita, vauriota puun juuressa).

-Onko noin 3 metrin etäisyydellä puusta maassa mitään erikoista (palojälkiä, myllättyjä sammalia tms)?

-Onko yksi yhtenäinen haava vai useita erillisiä? Onko haavoja eri puolilla puuta?

-Onko palojälkiä/mustumia?

-Valuuko puusta mahlaa/pihkaa?

-Kuinka syviä vauriot ovat?

-Ovatko vaurioiden reunat repaleisia vai sileitä?

-Kulkevatko vauriot puun syitä pitkin?

-Näkyykö puussa syviä pystysuuntaisia halkeamia? Montako?

-Muita huomioita (jatka tarvittaessa toiselle puolelle):

(Puun pohjoispuoli) (Korkeudet metreinä)

(Puun eteläpuoli)

