

Client _____ Data _____ Ora _____
 Adresa/Poziționarea arborelui _____ Numărul arborelui _____ Zona _____ din _____
 Denumirea speciei: _____ Ø trunchi _____ Înălțime _____ Ø coroană _____
 Evaluator(i): _____ Interval de timp _____ Unelte folosite _____

2. Evaluarea obiectivelor afectate

Nr. Crt.	Descrierea obiectivului	Zona de incidență (m)	Rata de ocupare: 1 - Rar 2 - Ocazional 3 - Frecvent 4 - Constant	Se poate muta? (obiectivul)	Restricționarea accesului (la obiectiv)
1					
2					

3. Condiții pedo-staționale

Istoric eșecuri: _____ Topografie (plan pantă) _____ % Expunere _____
 Modificări ecologice: Fără Modificare nivel inserție Perturbări adiacente Modificări hidrologice în sol Deteriorarea rădăcinilor
 Descriere: _____ Condiții de sol: Volum limitat Saturat
 Superficial Compactat Paviment peste rădăcini _____ % Descriere _____
 Direcția vânturilor dominante _____ Condiții meteo generale: Vânt puternic Gheață Zăpadă Ploi torențiale
 Descriere _____

4. Sănătatea arborelui și profilul speciei

Vigoare: Scăzută Normală Ridicată Foliaj: Fără (în sezon) Fără (uscat) Normal _____ % Saturația clorofilei _____ %
 Necrozat _____ % Fitopatologie: _____ Factori abiotici: _____
 Predispoziții cunoscute speciei: Ramuri Trunchi Rădăcini Descriere _____

5. Încărcătura exemplarului

Expunerea la vânturi: Protejat Parțial Total Curenți de aer _____ Dim. relativă a coroanei: Mică Medie Mare
 Densitatea coroanei: Dispersată Normală Densă Ramuri interioare: Puține Normale Dese
 Liane/Plante parazite/semiparazite/Muschi _____
 Schimbări recente sau planificate în factorii de încărcare _____

6. Defectele arborelui și condițiile care afectează evoluția către eșec

- Coroană și ramuri -

Coroană dezechilibrată RCVA _____ %
 Ramuri/crengi uscate _____ % per total, Ø Max. _____ (cm)
 Număr ramuri rupte/atârinate _____, Ø Max. _____ (cm)
Istoric tăieri:
 Curățarea coroanei Rărire Elagare Reducere
 Vârf tăiat Șarpante tăiate Tăieri foarte severe
 Altele _____
 Crăpături _____ Daune cauzate de fulger
 Ramuri codominante _____ Scoarță inclusă
 Ramuri slab atașate _____ Scorburi _____ % circ.
 Eșecuri anterioare _____ Ramuri similare prezente
 Scoarță moartă / lipsă _____ Tumori / umflături anormale
 Alburn afectat / în declin _____ Duramen putrezit
 Iască/Ciuperci _____ Creșteri datorate tăierilor anterioare

Riscuri principale _____

Încărcătură pe defect: Nu se aplică Minor Moderat Semnificativ _____

Probabilitatea eșecului: Improbabil Posibil Probabil Iminent _____

- Trunchi -

Scoarță moartă/lipsă Culoare/textură anormală scoarță
 Ramuri codominante Scoarță inclusă Crăpături
 Alburn afectat/în declin Tumori/umflături anormale
 Daune cauzate de fulgere Duramen putrezit
 Iască/Ciuperci Scorburi _____ % circ. Adâncime _____ m
 Înclinație _____ ° Corectat? _____
 Creșteri datorate tăierilor anterioare _____
 Riscuri principale _____

Încărcătură pe defect:
 nu se aplică Minor Moderat Signifiant

Probabilitatea eșecului:
 Improbabil Posibil Probabil Iminent

- Rădăcini și colet -

Colet îngropat Adâncime _____ m, Trunchi sugrumat
 Rădăcină lignifiată: Uscată Putregai Crăpături
 Scurgere de rășină Cavități sau scorburi _____ % circ.
 Iască/Ciuperci Rădăcini tăiate sau deteriorate
 Distanța față de trunchi _____ m Rădăcini dislocate
 Sol nestabilizat
 Creșteri suplimentare _____
 Riscuri principale _____

Încărcătură pe defect:
 nu se aplică Minor Moderat Signifiant

Probabilitatea eșecului:
 Improbabil Posibil Probabil Iminent

