***FAKIVÁGÁSI ENGEDÉLYKÉRELEM / BEJELENTÉS\*
a közterületen lévő fás szárú növényekre (fák, cserjék)***

(\* A megfelelő rész aláhúzandó!)

|  |  |
| --- | --- |
| A fás szárú növények védelméről szóló 346/2008. (XII. 30.) Korm. rendelet alapján fakivágási engedélykérelemmel / bejelentéssel\* fordulok a Parádi Közös Önkormányzati Hivatal jegyzőjéhez. (\*A megfelelő rész aláhúzandó!) |  |
| Kérelmező neve: |  |  |
| Címe: | Illetékbélyeg helye(3000 Ft) |  |
| Telefonszáma: |  |  |
| A kérelem/bejelentés KÖTELEZŐ tartalmi elemei: |  |
| A kivágás indoka: |  |
|  |  |
| Az érintett közterület neve, az érintett fás szárú növény pontos elhelyezkedése (szöveges leírással vagy rajzos ábrázolással): |  |
|  |  |
| A kivágni tervezett/kivágott fás szárú növény(ek): |  |
| Sorszám | A fa/cserje faja | Törzsátmérő(földtől számított 1 méter magasságban) |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| A tervezett / megvalósult kivágás kivitelezésének részletes leírása: |  |
|  |  |
| A fás szárú növény(ek) tervezett pótlása: |  |
| Sorszám | A fa/cserje faja, fajtája | Darabszám | A kiültetés helye |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Fás szárú növény pótlása nem történhet az alábbiakban meghatározott fajok egyedeivel: |  |
| fehér akác\* *(Robinia pseudoacacia)* | amerikai kőris\* *(Fraxinus pennsylvanica)* |  |
| mirigyes bálványfa\* *(Ailanthus altissima)* | cserjés gyalogakác *(Amorpha fruticosa)* |  |
| kései meggy *(Padus serotina)* | zöld juhar *(Acer negundo)* |  |
|  |  |  |
| \* Kivéve a kertészeti változatok. |  |
|  |  |  |  |  |
| Tudomásul veszem, hogy amennyiben a fás szárú növény pótlása a földrészlet adottsága miatt nem vagy csak részben teljesíthető, és más ingatlanon a pótlás a település beépítettsége miatt nem jelölhető ki, a jegyző a használót kompenzációs intézkedés megtételére kötelezi. |  |
| Kelt: ..........................., ..................... |  |
| .................................................................kérelmező aláírása |  |
|  |  |