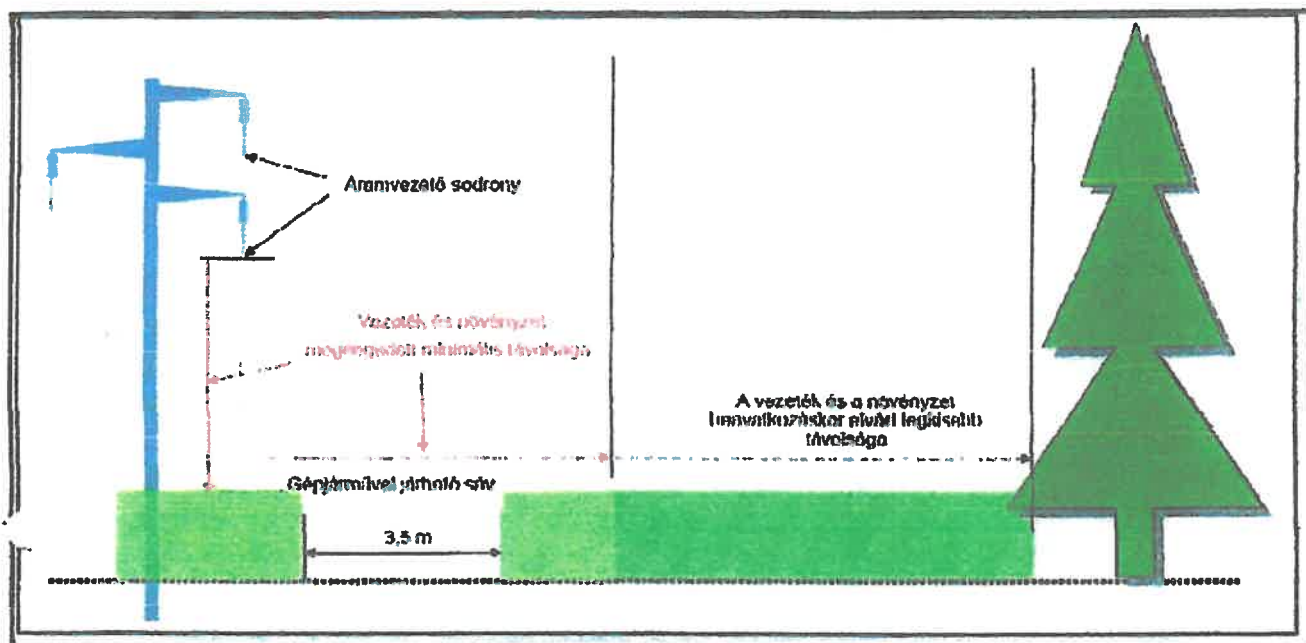


5.1.1 Gallyazási és fakivágási területek

Előírt távolságok

| Feszültségszint, vezetékfajta | Vezeték és növényzet megengedett minimális távolsága [m] | Vezeték és növényzet beavatkozás utáni elvárt legkisebb távolsága [m] | Megközelítési irány |
|-------------------------------|--|---|-----------------------------|
| KIF csupasz | 1,50 | 2,00 | Oldalról, alulról |
| KIF szigetelt | 1,00 | 1,50 | Oldalról, alulról, felülről |
| KÖF csupasz | 2,50 | 5,00 | Oldalról, alulról |
| KÖF burkolt | 2,50 | 3,50 | Oldalról, alulról |
| KÖF szigetelt | 1,00 | 1,50 | Oldalról, alulról, felülről |
| NAF | 5,00 | 13,00 | Oldalról |
| NAF | 3,50 | 5,00 | Alulról |



Távolságok értelmezése

A táblázatban megadott minimális távolságok a szél által okozott mozgás, az esetleges hó, vagy jégterhelés miatt szükséges biztonsági okokból megnövelt távolságok.

A gallyazás során megtörténik a biztonsági övezetben magasra nőtt bokrok és a biztonsági övezet környezetében lévő, magasra nőtt fák azon ágainak eltávolítása, amelyek az adott feszültségszintre megengedett minimális távolságot megsértik.

A magasságuk miatt nem meghagyható fák, valamint a biztonsági övezet környezetében növő, a biztonsági övezetet veszélyeztető (kidőlés veszélyes) fákat talajszinten ki kell vágni. (Fának a 10 cm törzsmérő feletti növény számít.)

A gallyazás és fakivágás a vezeték és a növényzet elvárt legkisebb távolságáig végezhető, figyelembe véve a helyi viszonyokat.

A biztonsági övezetről szóló rendelet szerint azok a fák, amelyek kifejezett állapotukban elérik a vezeték biztonsági távolságát, nem hagyhatók meg. Csupasz vezetékeknél ezért az alsó gallyazási zónahatár csak a biztonsági övezeten kívülről benyúló ágakra értelmezhető.