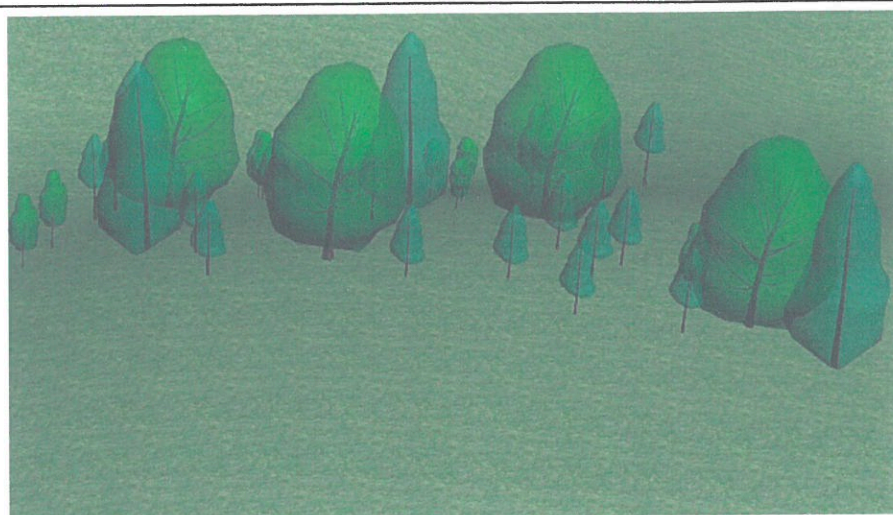


4.3. Návrh porostní struktury

Návrh porostní struktury koresponduje se schématem provozního a kompozičního řešení, kde jsou jednotlivé typy porostní struktury lokalizovány.



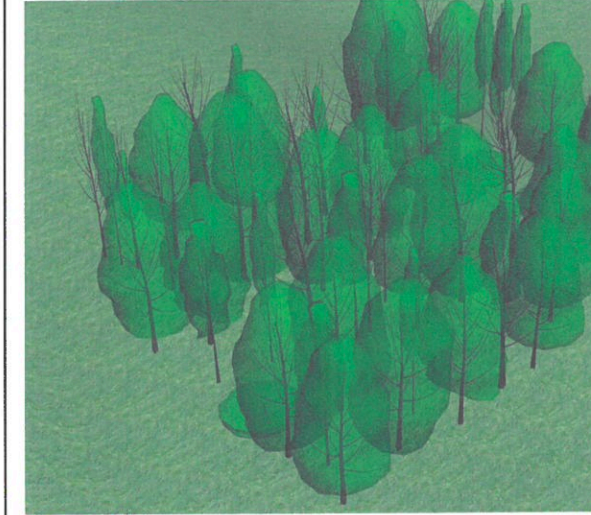
Parková úprava – stav

V místech rozvolnění na svazích pod zámek parková úprava prakticky neexistuje. Rozvolnění původního porostu na jednotlivce a malé skupiny s nárosty podrostu, které je potřeba buď odstranit nebo v omezené míře jsou pro vytvoření parkové úpravy použitelné.



Ochranné porosty – stav

Plochy porostů na prudkých svazích, zde promísены navíc ovocnými dřevinami zbytků zahrad. Místy ruderalizovány porosty křídlatky. Výskyt souší a zavěšených stromů. Porosty nepřístupné s dlouhodobě zanedbanou údržbou. Pomístný výskyt komunálního odpadu.



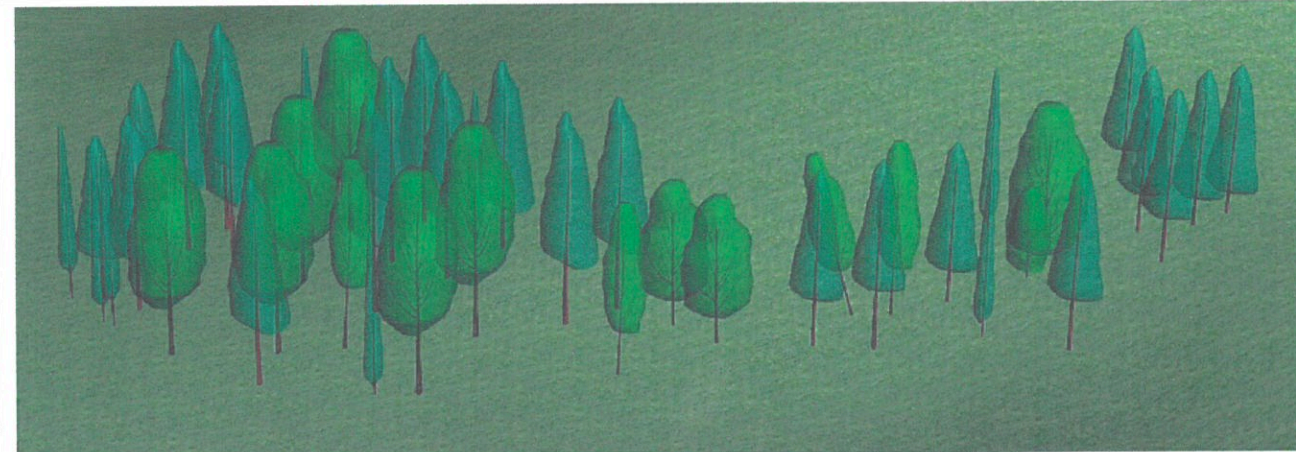
Parkový les - stav

Skupiny zahuštěné nezapěstovanými nárosty z podrostu. Nepěstěné keřové patro místy ruderalizované s plevelnými dřevinami. Zanedbané plochy s porosty břečtanu.



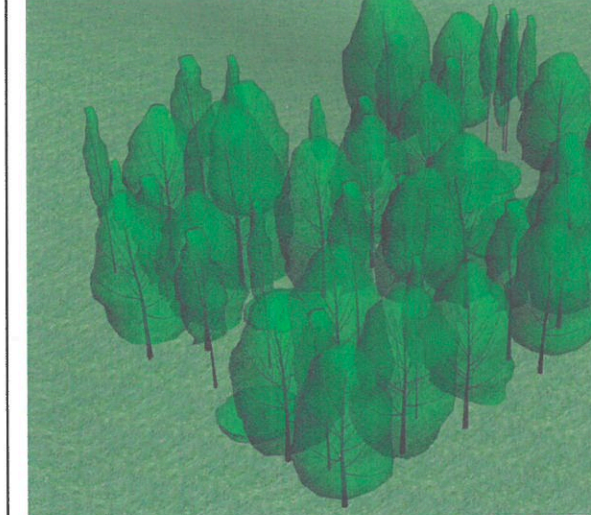
Parková úprava – návrh

Založení kompozice pomocí odstranění neperspektivních jedinců spolu s dosadbami nových kosterních dřevin. Kompozičním cílem je vytvoření stabilní vzdušné kompozice umožňující pohledy a průhledy na zámek jako dominantu širší krajiny a také výhledy od zámku. Podrostem bude střídání pokryvných dřevin a bylinného krytu.



Ochranné porosty – návrh

Odstranění porostu z koruny svahu a umožnění vyhlídky z parkové úpravy podél obytných domů a její rozšíření o horní třetinu svahu. Intenzivní výchova porostu s důrazem na stabilitu ochranné funkce. Odstranění dřevin ovocných, suchých, poškozených a plevelných. Založení stabilní porostní a druhové struktury s pomístnými dosadbami. Zpřístupnění porostů se vzhledem ke sklonům terénu nepředpokládá. Cílová výška porostů bude podřízena kompozičním záměrům v celkovém řešení parku (vyhlídky).



Parkový les - návrh

Struktura skupin vyčištěná od nevhodných a plevelných dřevin s podporou kosterních a cenných jedinců. Vyčištění podrostu od balastních dřevin a podpora (dosadba) břečtanu, barvínku, kapradin a bylin.