

Le choix de ce traitement repose sur la potentialité moyenne à faible du massif, la structure irrégulière des parcelles et un choix du propriétaire de poursuivre l'effort de régénération sur le massif, en baissant les coûts de travaux sylvicoles.

2.2.2 Essences objectifs et critères d'exploitabilité

Essences objectifs : critères d'exploitabilité retenus					
Essences objectifs	Précisions	Surface en sylviculture	Age retenu	Diamètre retenu	Essences d'accompagnement
Chêne sessile	US: C, D, E, J	211,95	150	60/65	Chêne pédonculé, fruitiers
Hêtre	US: C et D	4,53 ha	100	60	fruitiers
Hêtre	US: N	1,34 ha	NC	NC	Valoriser l'érable champêtre et le tilleul à grande feuille
Total surface en sylviculture					

Le chêne sessile et le hêtre seront donc les essences objectif à terme sur la totalité sur la forêt. Dans un souci de lisibilité, les critères d'exploitabilité retenus seront des critères moyens sur l'ensemble des unités stationnelles (B1A, B1C, B1D). Les unités stationnelles sont regroupées en groupes stationnels utilisés dans le SRA Bourgoigne.

2.3 Objectifs de renouvellement

2.3.1 Futaie régulière et futaie par parquets : forêts ou parties de forêts à suivi surfacique du renouvellement

- Synthèse des calculs de surface à régénérer

Renouvellement suivi en surface (futaie régulière, futaie par parquets)		Surface cible de l'aménagement	
Surface disponible (S_d)		0 ha	
Contrainte de vieillissement (S_v)		6,61 ha	
Surface d'équilibre (S_e)		6,24 ha	
Futaie régulière : surface du groupe de régénération (GR)		6,61 ha	
Futaie par parquets : surf. cumulée des parquets à renouveler		ha	Niveau prévu à mi-période
Surface à ouvrir (S_o)	→ INDICATEUR NATIONAL – reporté en §3.8	0 ha	0 ha
Surface à terminer (S_t)	→ INDICATEUR NATIONAL – reporté en §3.8	6,61 ha	6,61 ha
Groupe de reconstitution (S_{rec})		ha	ha
Surface de régénération acquise (S_a) y compris reconstitution		13,66 ha	