

a) Referenz: Jährlicher Holzproduktionswert der forstlich optimalen Bestockung

Bestandesdaten							
Baumart	Umtriebszeit	Ertragsklasse (stat.)	Mischungsanteil	Wertklasse	Erntekostenstufe	jährlicher Holzproduktionswert	jährlicher Holzproduktionswert
	Jahre		%			€/ha/Jahr	€/ha/Jahr
Fichte	100	1	100%	2	1	254	254
						0	

Fichte			
Kulturkosten	€/ha	3000	
Bestandespflegekosten im Alter 10	€/ha	300	
Bestandespflegekosten im Alter 20	€/ha	300	

b) Alternative Bewirtschaftung: Alt- und Totholzerhalt

Bestandesdaten								Ertragsverlust vorh. Bestand				Ref.	Gesamt	
Baumart	Alter	Umtriebszeit	Ertragsklasse (stat.)	Bestockungsgrad	Mischungsanteil	Wertklasse	Erntekostenstufe	jährlicher Holzproduktionswert bis zum Umtriebsalter	aktueller Abtriebswert	Periodendauer	jährlicher Ertragsverlust unter Berücksichtigung von Zinseffekten	dauerhafter jährl. Ertragsverlust durch Flächenstilllegung	ifd. jährl. Ertragsverlust	Ertragsverlust kapitalisiert
	Jahre				%			€/ha/Jahr	€/ha	Jahre	€/ha/Jahr	€/ha/Jahr	€/ha/Jahr	€/ha
								0	0	0	0	254	254	16939

c) Alternative Bewirtschaftung: Baumartenwechsel

Bestandesdaten								Gesamt	
Baumart	Umtriebszeit	Ertragsklasse (stat.)	Mischungsanteil	Wertziffer tatsächlich	Erntekostenstufe	jährlicher Holzproduktionswert	jährlicher Holzproduktionswert	ifd. jährl. Ertragsverlust	Ertragsverlust kapitalisiert
	Jahre		%			€/ha/Jahr	€/ha/Jahr	€/ha/Jahr	€/ha
						#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
						0			

Kulturkosten	€/ha		
Bestandespflegekosten im Alter 10	€/ha		
Bestandespflegekosten im Alter 20	€/ha		

d) Alternative Bewirtschaftung: Verzögerung der Endnutzung

Bestandesdaten										Gesamt				
Baumart	von Alter	bis Alter	Ertragsklasse (stat.)	Bestockungsgrad	Mischungsanteil	Wertklasse	Wertklasse gutachtlich (im Hinblick auf das Endnutzungsalter)	Abfall der Wertziffer ab Alter	Erntekostenstufe	jährlicher Holzproduktionswert	jährlicher Holzproduktionswert	ifd. jährl. Ertragsverlust	Periodendauer	Ertragsverlust kapitalisiert
	Jahre	Jahre			%			Jahre		€/ha/Jahr	€/ha/Jahr	€/ha/Jahr	Jahre	€/ha
										#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0	#DIV/0!
										0				