

Starke Eingriffe sind nicht die Lösung sondern die Ursache des Problems

Waldzustand	Funktion	Handlungs- option	Ziel	Bemerkungen
 abnehmender Handlungsspielraum - zunehmendes Risiko	Homogene, instabile, überalterte Bestände	Holzpro- duktion	Umwandlung durch Räumung Achtung Kahlschlag- Verbot!	Nutzung des Holzes vor Entwertung und rasche Verjüngung Räumung unter Beachtung der Verjüngungsgunst und des Standortschutzes für die erwartete Verjüngung. Landschaftsbild! Information!
		Schutz	Etappen- weise Umwandlung durch Räumung	Bis zur Fortsetzung der Räumung schutzfähige Verjüngung, mind. aber gesicherte Verjüngung Beim Anzeichnen Konzentration nicht auf den Aushieb sondern auf den verbleibenden Bestand → stabile Einzelbäume und Gruppen, innere Ränder. Evtl. Holz deponieren, evtl. Pflanzung. Überschreitung von NaiS muss begründet sein. Kosten pro m3 Holz nicht massgebend. Schutzverbauungen nach waldbaulichen Eingriffen sind nur zu rechtfertigen, falls sie durch Folgeschäden tatsächlich unumgänglich geworden. „Ultima ratio“ Landschaftsbild! Information!
	Homogene Bestände mit hoher Lebenserwartung	Holzpro- duktion	Überführung	Nutzung des Ertragsvermö- gens und rechtzeitige Verjüngung Eingriffe sollten immer zu einer Risikoverminderung und Strukturverbesserung führen.
		Schutz	Überführung durch Verjüngung	Verbesserung der Struktur durch Verjüngung, evtl. auch vorzeitig Gemäss NaiS oft wichtiger und dringlicher Handlungsbedarf. Je nach Ausgangszustand Eingriffsstärke um „Risikoabzug“ reduzieren.
 Stufige Bestände oder Ansätze zu Stufigkeit	Schutz und Holzpro- duktion	Gruppen- Plenterung	Erhaltung und Förderung der stufigen Strukturen.	Förderung vorhandener Verjüngung Öffnungen für Verjüngung gemäss Empfehlungen zur Verjüngungsökologie (z.B. in NaiS). Optimierung von Waldbau, Ertragskunde und Erntetechnik. Grosser Handlungsspielraum. Anforderungen nach NaiS lassen sich gut mit Erwartungen an die Holzproduktion verbinden. Differenzen treten vor allem im Steinschlag-Schutzwald auf.

Maienfeld 2010, Raphael Schwitter