

– Gutachtlicher Landschaftsrahmenplan der Region Vorpommern, Fortschreibung 2009 –
 VI Anhang – VI.5 Detailinformationen zu ausgewählten Maßnahmen

Ifd. Nr.	Ort/Lage	Erläuterung
W105	Nordteil Sundische Wiese (NVP, NLP VBL)	<p>Derzeitiger Zustand, Konflikte: Waldgebiete in der Kern- (A), Entwicklungs- (B, C) und Pflegezone des Nationalparks Vorpommersche Boddenlandschaft; Gebiet besteht aus verschiedenen Teilflächen, die unterschiedlichen Kategorien der Waldbehandlung unterliegen; Forsteinrichtung wurde 2007 vorgenommen, damit erfolgte eine Inventur der Waldflächen und eine neue Einstufung der Bestände in die Kategorien A, B, C im gesamten Nationalparkwald; ein Teil der Flächen wird bereits natürlichen Entwicklungsprozessen überlassen (Behandlungskategorie A). Teilweise sterben Wälder im küstennahen Bereich aufgrund von eindringendem Salzwasser ab.</p>
		<p>FFH-Gebiete/Nationalparke/NSG (vollständig, anteilig oder angrenzend): FFH-DE 1542-302 "Recknitz-Ästuar und Halbinsel Zingst"; NLP "Vorpommersche Boddenlandschaft"</p>
		<p>Schutz-/Entwicklungserfordernisse, vorgeschlagene Maßnahmen: Die Notwendigkeit der Eingriffe in die B- und C-Bestände resultiert aus dem Ziel, die „natürlichen Regenerationsprozesse von anthropogen erheblich veränderten Waldökosystemen, deren spontane Regeneration nicht oder nur sehr langsam in Gang kommen würde, zu beschleunigen. In Flächen der Behandlungskategorie B sind mittelfristig noch Maßnahmen zur Verbesserung der Naturnähe und Stabilität notwendig, die Behandlung wird im Regelfall nach 10 Jahren eingestellt. In Wäldern der Pflegezone sollen Waldstrukturen erhalten und entwickelt werden, die den Anforderungen an Erholungswälder in besonderer Weise gerecht werden. Hinweise zu Schwerpunktorkommen von Arten des FSK: vgl. Z002 in Anhang VI.10</p>
		<p>Umsetzungsstand, weitere Hinweise: Laufende Umsetzung der geplanten Maßnahmen entsprechend der Forsteinrichtung; Renaturierungsgebiet im Zuge des Deichbaus: Schlitzung des alten Seedeichs vorgesehen, damit und durch die Stauwirkung des neuen Deichs wird eine grundlegende Veränderung der Wasserverhältnisse eintreten; durch eindringendes und anstauendes Salzwasser ist ein weiteres Absterben von Waldflächen zu erwarten.</p>
		<p>Quellen: LFG M-V (2002a), NLP VBL 2008</p>