

FFH-Nr. 184	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Upjever und Sumpfmoor Dose	Bearbeiter NLF	zuständige UNB FRI, WTM
------------------------	---	---------------------------	------------------------------------

Erhaltungsziele

LRT 9110 - Hainsimsen-Buchenwald	
Flächengröße ha	25,67
Flächenanteil %	30,33
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
1. ermittelt	B
2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
Erhaltungsziel	<p>Erhaltung des LRT auf 25,67 ha im GEHG B.</p> <p>Erhaltungsziele des FFH-Gebietes im NSG sind die Erhaltung und Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes einschließlich ihrer charakteristischen Arten, insbesondere Rotbuche (<i>Fagus sylvatica</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Stechpalme (<i>Ilex aquifolium</i>), Faulbaum (<i>Frangula alnus</i>), Pillen-Segge (<i>Carex pilulifera</i>), Drahtschmiele (<i>Deschampsia flexuosa</i>) und Vielblütige Weißwurz (<i>Polygonatum multiflorum</i>) als naturnahe, strukturreiche Buchen- und Buchen-Eichenwälder, im Komplex mit angrenzenden Eichen-Hainbuchenwäldern mit Unterwuchs aus Stechpalme auf bodensauren, trockenen bis frischen, z.T. auch wechselfeuchten Standorten. Diese Wälder sollen möglichst alle natürlichen oder naturnahen Entwicklungsphasen in mosaikartiger Struktur aufweisen und aus standortgerechten, lebensraumtypischen Baumarten zusammengesetzt sein. Zudem sollten sie einen hohen Alt- und Totholzanteil, Höhlenbäume, natürlich entstandene Lichtungen, die Stechpalme als Unterwuchs und strukturreiche Waldränder aufgrund der besonderen Bedeutung für die Artenvielfalt aufweisen.</p>
Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1. -
2. bei ungünstigem GEHG	2. -
Entwicklungsziel ha	1,89 ha (s. Einzelplanungstabelle)

FFH-Nr. 184	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Upjever und Sumpfmoor Dose	Bearbeiter NLF	zuständige UNB FRI, WTM
------------------------	---	---------------------------	------------------------------------

Erhaltungsziele

LRT 9160 - Feuchter Eichen- und Hainbuchen-Mischwald	
Flächengröße ha	24,37
Flächenanteil %	28,8
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
1. ermittelt	B
2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
Erhaltungsziel	<p>Erhaltung des LRT auf 24,37 ha im GEHG B.</p> <p>Erhaltungsziele des FFH-Gebietes im NSG sind die Erhaltung und Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes des LRT 9160 - Eichen-Hainbuchenwälder einschließlich ihrer charakteristischen Arten, insbesondere Stieleiche (<i>Quercus robur</i>), Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>), Gewöhnlicher Hasel (<i>Corylus avellana</i>), Flatterulme (<i>Ulmus laevis</i>), Vogelkirsche (<i>Prunus avium</i>), Eingrifflicher Weißdorn (<i>Crataegus monogyna</i>) als naturnahe, strukturreiche, möglichst großflächige und unzerschnittene Eichen-Hainbuchenwälder auf feuchten bis nassen, mehr oder weniger basenreichen Standorten. Diese Wälder sollen alle natürlichen oder naturnahen Entwicklungsphasen in mosaikartiger Struktur aufweisen und aus standortgerechten, lebensraumtypischen Baumarten mit hohem Anteil von Stieleiche und Hainbuche zusammengesetzt sein, mit Vorkommen von standortgerechten Mischbaumarten wie Buche und möglichst Esche. Zudem sollten sie einen hohen Alt- und Totholzanteil, Höhlenbäume, natürlich entstandene Lichtungen und strukturreiche Waldränder aufgrund der besonderen Bedeutung für die Artenvielfalt aufweisen. Auf dem überwiegenden Flächenanteil ist der Charakter eines artenreichen Mischwaldes mit hohen Anteilen von Stieleiche (<i>Quercus robur</i>) sowie daneben Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>) und anderen Mischbaum- und Straucharten durch gezielte Bewirtschaftung bewahrt worden.</p>
Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1. -
2. bei ungünstigem GEHG	2. -
Entwicklungsziel ha	1,59 ha (s. Einzelplanungstabelle)

FFH-Nr. 184	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Upjever und Sumpfmoor Dose	Bearbeiter NLF	zuständige UNB FRI, WTM
------------------------	---	---------------------------	------------------------------------

Erhaltungsziele

LRT 91D0 - Moorwälder	
Flächengröße ha	8,58
Flächenanteil %	10,14
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
1. <i>ermittelt</i>	B
2. <i>planerisch (Ziel-GEHG)</i>	B
Erhaltungsziel	<p>Erhaltung des LRT auf 8,58 ha im GEHG B.</p> <p>Erhaltungsziele des FFH-Gebietes im NSG sind die Erhaltung und Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes des LRT 91D0 - Moorwälder einschließlich ihrer charakteristischen Arten, insbesondere Torfmoose (<i>Sphagnum spec.</i>), Glockenheide (<i>Erica tetralix</i>), Schmalblättriges (<i>Eriophorum angustifolium</i>) und Scheidiges Wollgras (<i>Eriophorum vaginatum</i>), Pfeifengras (<i>Molinia caerulea</i>), Königsfarn (<i>Osmunda regalis</i>) und Gagelstrauch (<i>Myrica gale</i>) als naturnahe, strukturreiche Wälder auf nassen bis morastigen, nährstoffarmen bis mäßig nährstoffversorgten Standorten mit möglichst intaktem Wasserhaushalt und intakter Bodenstruktur. Dies umfasst möglichst alle natürlichen oder naturnahen Entwicklungsphasen in mosaikartiger Struktur. Die lichte Baumschicht besteht aus Birken, die Strauch- und Krautschicht ist standorttypisch ausgeprägt. Die Moosschicht ist torfmoosreich. Es soll ein überdurchschnittlich hoher Anteil von Altholz, Höhlenbäumen und sonstigen lebenden Habitatbäumen sowie von starkem, liegendem und stehendem Totholz erhalten bzw. entwickelt werden. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor.</p>
Wiederherstellungsziel	
1. <i>bei Flächenverlust</i>	1. -
2. <i>bei ungünstigem GEHG</i>	2. -
Entwicklungsziel ha	-