



Maßnahmenblatt

Name FFH-Gebiet: Sacrower See und Königswald

EU-Nr.: DE 3544-304

Landesnr.: 029

Bezeichnung des Projektes/ der Maßnahme:

Maßnahmen zur Baumartenzusammensetzung auf LRT-Flächen bzw. Habitatflächen in Wäldern

Bezug zum Managementplan (Kap./ Seite): Kap. 2.2 und 2.3

Dringlichkeit des Projektes: *kurzfristig, 2021*

Landkreis:

Potsdam

Gemeinde:

Sacrow

Gemarkung/ Flur/ Flurstücke:

Sacrow/ Flur: 1/ Flurstück:105/26

Sacrow/ Flur: 2/ Flurstücke: 15/2, 51, 56, 58, 60, 61, 62, 63

Sacrow/ Flur: 3/ Flurstücke: 1, 5, 6, 13, 17, 21, 34, 35, 36, 37, 45, 48, 49, 50,51, 53, 54, 55, 71, 85, 97, 99

Sacrow/ Flur: 4/ Flurstücke: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 18, 19/2, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29, 30

Gebietsabgrenzung

Bezeichnung:

P-Ident: siehe Anlage

Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km): insgesamt 330,2 ha / 144 Flächen

Kartenausschnitt:

Siehe Anlage

Ziele:

Ziel-LRT (Anhang I FFH-RL): 9110, 9160, 9170, 9190, 91E0

Ziel-Art (Anhang II FFH-RL): Mopsfledermaus (nicht maßgeblich)

Weitere Ziel-Arten:

Kurzbeschreibung des Projektes/ Begründung:

Maßnahmen im Zuge der Waldbewirtschaftung mit Vorgaben zur Waldstruktur, Baumartenzusammensetzung sowie Nutzungsweise.

Ausweisung von Biotopholzflächen ohne wirtschaftliche Nutzung

Maßnahmen

Code	Bezeichnung der Maßnahme	FFH-Erhaltungsmaßnahme
F24	Einzelstammweise (Zielstärken-)Nutzung	Ja (auf Teilflächen)
F117	Kleinräumige, dauerwaldartige Nutzung mit einem Nebeneinander verschiedener Waldentwicklungsphasen	Ja (auf Teilflächen)
F118	Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile	Ja (auf Teilflächen)
FK01	Erhalt / Entwicklung Habitatstrukturen	Ja (auf Teilflächen)
F98	Zulassen der natürlichen Sukzession mit ggf. ersteinrichtender Maßnahme	Ja (auf Teilflächen)

* Pool = Potentialfläche für Erhaltungsmaßnahmen

Bemerkung/ Hinweise zu der Maßnahme/ den Maßnahmen:

Stand der Erörterung der Maßnahme mit Eigentümer/ Landnutzer:

Abgestimmt mit LfB Landeswaldoberförsterei Grünaue für deren Flächen

Maßnahmenträger/ potentielle Maßnahmenträger:

LfB

Zeithorizont:

Beginn kurzfristig, dauerhaft

Verfahrensablauf/ -art	ja	nein
Weitere Planungsschritte sind notwendig		x
Maßnahmen sind genehmigungspflichtig		x

Verfahrensart:

zu beteiligen: Landeswaldoberförsterei Grünaue, Grünaue 9, 14727 Premnitz

Finanzierung:

Kosten (wird i.d.R. nach Abschluss der Managementplanung im Rahmen der Vorbereitung der Maßnahmenumsetzung ausgefüllt)

Einmalig Kosten:

Laufende Kosten:

Projektstand/ Verfahrensstand:

- Vorschlag
- Voruntersuchung vorhanden/ in Planung
- Planung abgestimmt bzw. genehmigt
- In Durchführung
- Abgeschlossen (oder Daueraufgabe, d.h. kein Abschluss vorgesehen)

Erfolg des Projektes/ der Maßnahme

Monitoring (vorher) am : durch :

Monitoring (nachher) am : durch :

Erfolg der Maßnahme :

pk_ident	ha	pk_ident	ha	pk_ident	ha
NF16053-3544SO0010	2,0	NF16053-3544SO0168	6,6	NF16053-3544SW0289	1,0
NF16053-3544SO0030	0,6	NF16053-3544SO0170	1,7	NF16053-3544SW0290	4,7
NF16053-3544SO0032	0,7	NF16053-3544SO0172	1,5	NF16053-3544SW0294	1,8
NF16053-3544SO0037	0,8	NF16053-3544SO0177	0,5	NF16053-3544SW0296	1,5
NF16053-3544SO0050	0,4	NF16053-3544SO0179	5,6	NF16053-3544SW0299	1,4
NF16053-3544SO0051	0,8	NF16053-3544SO0180	1,4	NF16053-3544SW0300	6,3
NF16053-3544SO0053	0,4	NF16053-3544SO0181	0,9	NF16053-3544SW0301	2,1
NF16053-3544SO0056	0,8	NF16053-3544SO0182	0,4	NF16053-3544SW0302	2,5
NF16053-3544SO0057	3,5	NF16053-3544SO0184	2,9	NF16053-3544SW0303	2,5
NF16053-3544SO0060	7,2	NF16053-3544SO0191	2,6	NF16053-3544SW0305	1,3
NF16053-3544SO0061	2,7	NF16053-3544SO0192	1,9	NF16053-3544SW0306	3,3
NF16053-3544SO0064	1,1	NF16053-3544SO0198	1,3	NF16053-3544SW0307	2,1
NF16053-3544SO0065	0,5	NF16053-3544SO0199	0,4	NF16053-3544SW0308	5,6
NF16053-3544SO0069	0,8	NF16053-3544SO0201	1,6	NF16053-3544SW0309	2,4
NF16053-3544SO0070	2,9	NF16053-3544SO0203	0,9	NF16053-3544SW0310	4,4
NF16053-3544SO0072	0,1	NF16053-3544SO0205	0,5	NF16053-3544SW0319	2,3
NF16053-3544SO0073	1,1	NF16053-3544SO0207	1,5	NF16053-3544SW0320	1,5
NF16053-3544SO0077	2,1	NF16053-3544SO0208	3,3	NF16053-3544SW0322	1,7
NF16053-3544SO0078	0,4	NF16053-3544SO0210	2,5	NF16053-3544SW0323	1,1
NF16053-3544SO0079	2,4	NF16053-3544SO0211	0,7	NF16053-3544SW0325	0,8
NF16053-3544SO0082	5,9	NF16053-3544SO0212	2,4	NF16053-3544SW0327	1,7
NF16053-3544SO0085	1,7	NF16053-3544SO0213	3,2	NF16053-3544SW0330	0,3
NF16053-3544SO0088	1,1	NF16053-3544SO0214	1,4	NF16053-3544SW0331	1,6
NF16053-3544SO0102	5,2	NF16053-3544SO0215	1,2	NF16053-3544SW0334	2,8
NF16053-3544SO0107	4,1	NF16053-3544SO0216	5,4	NF16053-3544SW0339	1,5
NF16053-3544SO0109	3,2	NF16053-3544SO0217	1,5	NF16053-3544SW0344	0,6
NF16053-3544SO0113	1,6	NF16053-3544SO0220	3,7	NF16053-3544SW0346	5,6
NF16053-3544SO0118	3,9	NF16053-3544SO0223	0,2	NF16053-3544SW0347	0,5
NF16053-3544SO0120	1,2	NF16053-3544SO0224	0,5	NF16053-3544SW0349	0,8
NF16053-3544SO0121	2,8	NF16053-3544SO0225	0,7	NF16053-3544SW0351	0,6
NF16053-3544SO0122	0,7	NF16053-3544SO0226	0,9	NF16053-3544SW0355	5,9
NF16053-3544SO0123	0,6	NF16053-3544SO0227	6,1	NF16053-3544NO0361	1,9
NF16053-3544SO0127	1,3	NF16053-3544SO0234	1,9	NF16053-3544NO0367	0,2
NF16053-3544SO0132	10,6	NF16053-3544SO0238	0,2	NF16053-3544NO0369	2,2
NF16053-3544SO0134	0,6	NF16053-3544SW0244	14,6	NF16053-3544NO0371	0,7
NF16053-3544SO0136	4,9	NF16053-3544SW0245	1,6	NF16053-3544NO0374	0,5
NF16053-3544SO0142	2,3	NF16053-3544SW0246	0,4	NF16053-3544NO0375	2,9
NF16053-3544SO0143	1,6	NF16053-3544SW0251	5,3	NF16053-3544NO0378	0,8
NF16053-3544SO0145	2,6	NF16053-3544SW0253	6,6	NF16053-3544NO0379	0,8
NF16053-3544SO0146	0,5	NF16053-3544SW0257	4,1	NF16053-3544NO0384	1,7
NF16053-3544SO0147	3,0	NF16053-3544SW0259	0,8	NF16053-3544SO0388	3,3
NF16053-3544SO0148	0,5	NF16053-3544SW0260	4,5	NF16053-3544SO0395	1,7
NF16053-3544SW0149	4,2	NF16053-3544SW0261	6,5	NF16053-3544SO0397	1,9
NF16053-3544SO0151	5,3	NF16053-3544SW0267	0,7	NF16053-3544SW0399	0,2
NF16053-3544SO0153	1,0	NF16053-3544SW0268	0,8	NF16053-3544SW0400	0,4
NF16053-3544SO0154	5,0	NF16053-3544SW0283	10,3	NF16053-3544SW0403	0,8
NF16053-3544SO0156	1,5	NF16053-3544SW0285	0,1	NF16053-3544SW4127	0,3
NF16053-3544SO0167	1,8	NF16053-3544SW0287	2,9	NF16053-3544SO4107	0,5

