## Beschlussvorlage

2024/SVS/047 öffentlich

## Stadtvertretung der Reuterstadt Stavenhagen

## Wirtschaftsplan Stadtwald Forstwirtschaftsjahr vom 01.10.2024 bis 30.09.2025

Organisationseinheit:	Datum
Kämmerei	06.11.2024
Bearbeiter:	Einreicher:
Berit Neumann	

Beratungsfolge	Geplante Sitzungstermine	Ö/N
Finanzausschuss (Vorberatung)	14.11.2024	Ö
Hauptausschuss (Vorberatung)	20.11.2024	N
Stadtvertretung der Reuterstadt Stavenhagen (Entscheidung)	28.11.2024	Ö

#### **Beschlussvorschlag**

Die Stadtvertretung beschließt den anliegenden Wirtschaftsplan für den Stadtwald für das Jahr 2025 mit folgenden

Aufwendungen in Höhe von 4.254,98 €

und

Erträgen in Höhe von 13.299,00 €.

Anlage: Wirtschaftsplan 2025 für den Stadtwald Stavenhagen

#### Sachverhalt

Der Stadtwald Stavenhagen wird auf der Grundlage des Vertrages über die ständige Betreuung durch das Forstamt Stavenhagen bewirtschaftet.

Jährlich werden die dafür notwendigen Maßnahmen im Rahmen des Wirtschaftsplans zwischen der Stadt Stavenhagen und dem Forstamt Stavenhagen abgestimmt und der im Haushalt der Stadt zu planende Wertumfang festgelegt.

Für das Jahr 2025 werden folgende Aufwendungen geplant:

Kulturpflege	5,24	1.200,00 €
Verkehrssicherung		1.000,00€
Beförsterung It. Vertrag		2.054,98 €
	Summe (netto)	4.254,98 €

### Weiterhin werden folgende Erträge geplant:

Holzverkauf Selbstwerbung	12.335,00 €
Holzverkauf Selbstwerbung B	R 250,00 €
Fördermittel für Kulturpflege	714,00 €
Sui	mme 13.299.00 €

Die Eckdaten des beschlossenen Wirtschaftsplans für den Stadtwald werden in den Haushaltsplan der Stadt Stavenhagen für das Haushaltsjahr 2025 (Produkt 55501) übernommen.

### Finanzielle Auswirkungen:

	Χ	Ja		Nein		
--	---	----	--	------	--	--

1. Gesamtkosten der Maßnahmen (Beschaffungs-/ Herstellungskosten)	2. Jährliche Folgekosten/ - lasten	3. Finanzierung/ Eigenanteil (i.d.R. = Kreditbedarf)	4. Einmalige oder jährliche laufende Haushaltsbelastung (Mittelabfluss, Kapitaldienst, Folgelasten ohne kalkulatorische Kosten) €
Veranschlagung im Ergebnishaushalt im HH-Jahr:	Veranschlagung im Finanzhaushalt im HH-Jahr:	2025	Keine Veranschlagung
Sachkonto:	Finanzkonto:		

Anlage/n

1	2025 WP Stadtwald (öffentlich)



## Holzeinschlag und Walderneuerung 2024/2025 Stadtwald Stavenhagen





# Wirtschaftsplan für das Forstwirtschaftsjahr 2024/2025 vom 01.10.2024 - 30.09.2025

Auf der Grundlage des Vertrages über die ständige Betreuung von Privat - und Kommunalwald

zwischen dem Forstamt Stavenhagen, Am Schloß 9, 17153 Ivenack

vertreten durch den Forstamtsleiter, Herrn Ralf Hecker

und der Reuterstadt Stavenhagen , Schloß 1, 17153 Stavenhagen vertreten durch den Bürgermeister, Herrn Guzu

\_\_\_\_\_

wird nachstehender Wirtschaftsplan vereinbart

Anlage: 1 Beschreibung der Maßnahmen

Anlage: 2 Holzeinschlagsplanung nach Teilflächen, Mengen

und Sortimenten

Anlage: 2.1.1 Erlösplanung

Anlage: 3 Kalkulation Kosten und Erlöse

Anlage: 4 Karten

Ivenack, den 28.10.2024

Stavenhagen den

Hecker

Guzu

Forstamtsleiter

Stelly.

Bürgermeister



Anlage 1

Revierförster

Neu-Kentzlin den 26.10.2024 R.Schumacher



Comparison   Com	be					Datum			Unterschrift		
Tit444   Tit4444   Tit44444   Tit44444   Tit44444   Tit4444   Tit								7			
Table   1-74		illung/ Teilfläche		1144a4	1348b1	1348a3					
Clarker   165   100     Control   165   100     Conseen   Plig + C, 3P, KH     Chromal annspruchsvolf, schwierig)   1		. Schlußgrad	lua	1,0	1,1	9,0					
(t.): FU-SU, FU-SK, FU-TU, SP)  (c): FU-SU, FU-SK, FU-TU, SP)  (d): SW)  (e): FU-SU, FU-SK, FU-TU, FU  (e): FU-SU, FU-SK, FU-TU, SP)  (f): C-ST, FU-SK, FU-TU, SP)  (f): SW)  (f): S		. Alter	[Jahre]	165	100	75					
Cossen Pilg+ G, BP, KH   Commalarispruchisotil schweigh   Nu			(ohne,<2m,>2m)	3	3	3					
(F.U.; F.U.S.U.; F.U.S.R.;			Pflg + G. ;BP, KH								
(F.U. FU-SU, FU-SU, SP) FU-TU SP) FU		U. HE (Motman Unt.: Harv K.M.G	nsvoll; schwierg)  3; Motmanu Reg)	M	E	SIH					
FU.F.U.SU, FU.F.U. SP) FU.F.U. SP) FU.F.U. SP) FU.F.U. SP) SW		Zufällung bei Harv.	[%]								
(1; 2; 3; 4) 1 1 1 (R. SW) SW		fü. Rü (FU; FU-SU; FU	J-SR; FU-TU; SP)		F	Œ					
(N. S.W) SW SW SW Gesant Gasant Gas 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30		. Rückeentfernung	[m]	- 1	300	300					
Gesant   30   30   30   30   30   30   30   3		aufsart	(R; SW)	- 1	SW	SW					
45 20 45 20 75 50 150 150 150 150 150 150 150 1			Gesamt								
45 20 75 50 76 60 150 150 160 60 80 60 80 60 80 60 80 80 80 80			30								
45 20 75 50 10 150 150 160 160 160 160 160 160 160 16											
45 20 75 50 10 110 110 110 110 110 110 11		SV1									
150 150 150 150 150 150 150 150 150 150		王	45	20		25					
150 150 150 150 150 150 150 150 150 150		Eiche	75	50		25					
150 150 150 150 150 150 150 150 150 150											
150 150 150 150 150 150 150 150 150 150		Pollmeier Dollmeier kurz					+				
150 150 150 150 150 150 150 150 150 150											
150 150 150 150 150 150 150 150 150 150		+ =									
150 150 150 150 150 150 150 150 150 150		IH MDF									
150   150		2	School Section			A THE PERSON		Saffine A Comment			
150 150 150 150 150 150 150 150 150 150											
150 150 150 150 150 150 150 150 150 150											
150 150 150 150 150 150 150 150 150 150		GES									
150 150 150 150 150 150 150 150 150 150		GBI									
150 150 150 150 150 150 150 150 150 150											
150 150 150 150 150 150 150 150 150 150		SV3 RER									
150 150 150 150 150 150 150 150 150 150		SV3 GES							1		
150 150 150 150 150 150 150 150 150 150		SV3 HBU									
150 150 150 150 150 150 150 150 150 150		SV3 AH									
150 150 150 150 150 150 150 150 150 150		IH Birke									
150 150 150 150 150 150 150 150 150 150		IH GES									
150 150 150 150 150 150 150 150 150 150		ІН НВО									
150 150 150 150 150 150 150 150 150 150		IH RER									
150 150 150 150 150 150 150 150 150 150		IH АН	150		150						
150 10 10 80 80 60 60 55 25 40 265 170 490 50 320		IH WLB (PA / WEI)									
95 70 10 60 80 60 55 40 25 265 170		sons	150		150						
95 70 10 60 80 60 55 40 25 25 265 170											
95 70 10 60 80 60 60 50 320		Lä-lang									
80 60 80 60 25 25 40 770 265 170 490 50 320		Ki-LAS	95		70	25					
80 60 80 60 25 40 265 170		Ki-LAS C									
80 60 55 40 25 170 265 170		Lä- LAS	10			10					
80 60 55 40 25 170 265 170		GKI SV 4									
80 60 55 40 25 265 170		LÄ SV 4									
25 265 170 170 265 170 265 170		Ki-OSB	80		09	20					
265 170		Ki-MDF	55		40	15					
490 50 320		Lä-MDF	25			25					
490 50 320		iefe	265		170	95					
490 50 320		1									
490 50 320		- 1				1		1			
490 50 320		SV4							_		
490 50 320		OSB									
490 50 320		MDF									
490 50 320		icht								A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	
490 50 320	_					1	1	+	_		
490 50 320		LAS					+	_	-		
490 50 320	_	SV4									
490 50 320		MDF									
490 50 320		Su. GDG / TA					The state of the s				
490 50 320		Energieholz									
490 50 320		Eigenverbrauch									
490 50 320		Brennholz			000	400				000000000000000000000000000000000000000	A. W. W. W. W. W.
		ne Holzmenge ( fm )	490	20	320	120					

Anlage 2.1.1 Revier:	Hauungsplan Revier 04-Kentzlin	Haushaltsjahr: 2025	Stadtwald Stave	enhagen		
		Abt. Uabt. Tfl. Flächengröße (ha) Alter				All Abteilunge
		akt. Schlußgrad	Summe			
		Hiebsart	Revier	€/fm	Summe Erlöse/f	
1 Eiche	Stammholz	ab 4a	3	100,00	3000	3
2		CP	1		0	
3 4		Parkett 1	1		0	
5	sonstiges	Parkett 2 I H	4	5 22,00	990.0	4
6	sonsinges	BR		0	0.00	
7	Summe Eiche		7:	5	3990,0	7
8 Buche	Stammholz	ab 3b		0	0	
9 ± 10		CP Parkett I			0	
o   11		Parkett 2			0	
12	Industrie	IS			0	
E 13	sonstiges	BR		0	0	
<u>14</u>	Summe Buche				0,0	
15 So. 16 Laub	Stammholz	Ah Rer SV		0	0	
16 Laub		Rer SV Es	1	0	0	
18		Bi		0	0	
19		Pa + andere		0	0	
20		Parkett RER		0	0	
21		Parkett Es 1		0	0	
22 23		Parkett Es 2 SV3 RER		0	0	
24		Parkett Ah 2			0	
25	Industrie	IS Birke		0	0	
- 26		IS Es		0	0	
- 27		IS REr		0	0	
28		IS HLb	15		2.550	15
- 29 = 30	sonstiges	IS WLb Pa Energh. Sr.	1		0	
31	Summe sonst. Laub	Ellergii. St.	150	°	2.550,0	15
32 Kiefer/	Stammholz	Ki-lang 1a-2a		0	0	
⊃ 33 Lärche		Ki-lang ab 2b		O	0	
34 - 35		Lä-lang	1	0	0	
36		Ki-LAS 1a-2a Ki-LAS ab 2b	9	5 35,0 0	3.325	ç
37		Lä- LAS	1		350	1
38	Industrie	SV- 2	5	0	0	
39		SV- 4		0	0	
40		INFS Ki OSB	8		1.320	8
-   41   42		INFS Lä MDF	8	10,0	800	8
- 43	sonstiges	Energh. Sr.	1	5	0	
= 44	Summe Kiefer, Lärche	3	265		5.795,0	26
45 Fichte	Stammholz	lang 1a-2a		0		
- 46		lang ab 2b		0		
47	Tandinakai a	LAS		0	0	
μ 49	Industrie	SV IL/Stangen			0	
50		INS(Schleifholz)		0	40.0	
51		OSB			0	
52		MDF		D	0	
53	sonstiges	Energh. Sr.		0	0	
54 55 So.	Summe Fichte	1			0,0	
55 So. 56 Nadel	Stammholz	lang LAS	1	0		
57	Industrie	SV		0		
58		INFS		0		
59		IFS/IKS		0		
60	sonstiges Summe sonst. Nadel			0		
61 62 Summe	Zeile 7+14+31+44+54+6	1	490		12.335	49
63	X-Holz (alle BA)		(			
64 Gesamt	Zeile 62+63		490	1	12.335	49

Saita I

# Anlage:3

Kalkulation Kosten und Erlöse für HE 2025  Kosten Maßnahmen  Kulturpflege Verkerssicherung laut Vertra Beförsterung laut Vertra
---

Erlöse

12.335,00 € 250,00 € 714,00 € Holzverkauf Selbswerbung Holzverkauf Selbswerbung BR Fördermittel

<u>Summe Erlöse Netto</u>
<u>Ergebnis</u>
Abrechnung nach Aufmaß

13.299,00 €

Datum

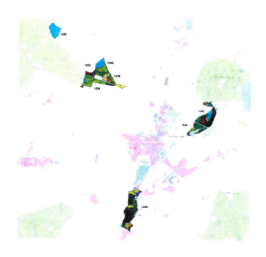
Ort

Bestätigung

Unterschrift

## **Baumartenatlas**

## Stadtwald Stavenhagen



Waldzustand: 01.01.2016

1:10.000

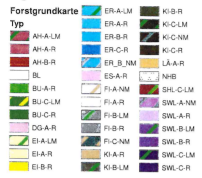
Stadtwald Stavenhagen

Baumartenkarte

1:10.000

Stichtag 01.01.2016

#### Legende



#### Bedeutung der Legendensymbole

A = 1 - 40 Jahre

R = Reinbestand

B = 41- 80 Jahre

LM = Laubholzbeimischung

C > 80 Jahre

NM = Nadelholzbeimischung

Forsteinrichtung und Kartografie

Forstsachverständigenbüro Wolfgang Reich Zum Forsthof 10 18311 Ribnitz-Damgarten

