

Wirtschaftsplan für die

FWJ 2015

**Stadt
Übach-Palenberg**

Aufgestellt: Geilenkirchen, den 02.10.2014

Unterschrift : *gez. W. von der Heiden*
.....
von der Heiden, Forstamtmann

geprüft: Hürtgenwald, den 06.10.2014

Unterschrift :
Knoth, Oberforstrat

Teil 1 des Wirtschaftsplanes - Holzeinschlag und Rücken -

1. Hiebsatz der Forsteinrichtung vom 01.01. 2004 / Efm o. R.

	Eiche	Buche	Pappel	Sonst. LH	Kiefer/Lärche	Fichte/Dougl.	Gesamt
Endnutzung							0
Vornutzung	13	8	24	60	27		132
Gesamt	13	8	24	60	27	0	132

2. Ausgeglichener Hiebsatz des lfd. Forstwirtschaftsjahres 2014 / Efm o. R.

	Eiche	Buche	Pappel	Sonst. LH	Kiefer/Lärche	Fichte/Dougl.	Gesamt
Endnutzung	0	0	-331	-6	0	0	-337
Vornutzung	50	-13	189	195	-245	-3	173
Gesamt	50	-13	-143	188	-245	-3	-164

3. Einschlagsplanung /Efm o. R.

	Eiche	Buche	Pappel	Sonst. LH	Kiefer/Lärche	Fichte/Dougl.	Gesamt
Endnutzung	0	0	130	45	0	0	175
Vornutzung	23	10	5	167	0	0	205
Gesamt	23	10	135	212	0	0	380
vom Hundert des ausgeglichenen Hiebsatzes.....				-232%			

4. Rückeplanung/Efm o. R.

Selbstwerber	20
Unternehmer	360
Zusammen	380

5. Kostenplanung

	fm	€	Löhne	Unternehmer	Sachkosten	Gesamt
1. Holzeinschlag	360	13,00		4680,00	0,00	4680,00
2. Rücken	360	14,00		5040,00	0,00	5040,00
3. Sonstige Kosten				2000,00	0,00	2000,00
Kosten für Holzeinschlag und Rücken			0	11720,00	0,00	11720,00

Teil 2 des Wirtschaftsplanes - Sonstige Wirtschaftsplanmaßnahmen -								
1	2	3	4	5	6	8	9	
Forstort			Planung	veranschlagte Kosten				
Abt.	UAbt.	ha,qm	Beschreibung der geplanten Arbeiten	im einzelnen	im ganzen	Unternehmer	Sachkosten	
Flur	Flurst.	lfd. m		€	€	€	€	
			1. Bestandesbegründung (Seite 1)					
			1.1 Flächenräumung					
27	F	0,65	Schieben des Astreisigs auf Wälle durch eine	2500,00	2625,00	2625,00		
27	H	0,40	Raupe mit Räumzinken,					
		1,05	je HA					
			1.3 Kulturen					
27	F	0,65	Wiederaufforstung mit:					
			3.330 Rotbuchen , Herk. 810 01, 1+2, 120/150					
			im Verband 2 x 0,6 m					
			am Oberhang					
			1.500 Stieleichen , Herk. 817 01, 1+2, 120/150					
			im Verband 2 x 1 m					
			Ankauf	1,30	6279,00		6279,00	
			Pflanzung	0,90	4830,00	4830,00		
27	H	0,40	Wiederaufforstung mit:					
			3.330 Rotbuchen , Herk. 810 01, 1+2, 120/150					
			im Verband 2 x 0,6 m					
			Ankauf	1,30	4329,00		4329,00	
			Pflanzung	0,90	3745,00	2997,00		
		4160	Einschlag und Transport von Pflanzen	0,10	416,00		416,00	
			1.4 Pflanzenzusammenstellung					
		6660	Rotbuchen					
		1500	Stieleichen					
					21.476,00	10.452,00	11.024,00	

Zusammenstellung der Kosten für Betriebsmaßnahmen im Walde

Planung Ausführung	Haushaltsstelle	Unternehmer €	Sachkosten €	Zusammen €
0. Holzeinschlag und Rücken		11720	0	11720
1. Bestandesbegründung		14452	11024	25476
2. Waldschutz		500	0	500
3. Bestandespflege		1581	0	1581
4. Wegebau		3750	2750	6500
6. Besondere Leistungen im Interesse der Allgemeinheit		1450	0	1450
7. Übrige Betriebsmaßnahmen		650	400	1050
Insgesamt :		34103	14174	48277

gepl. Einnahmen Holzverkauf

18.500 €

Gegenwert Ökopunkte

13.000 €

zusammen:
31.500 €

Nutzung Vorjahre

Hiebsergebnisse der Vorjahre

Stichtag FE:

01.01.2004

Eiche	Buche	ALH	ALN	Pappel	Kiefer	Lärche	Fichte	Dougl.	Gesamt	V/E	FWJ
0	0	3	39	0	0	0	0	0	42	VN	2004
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	EN	
0	0	3	39	0	0	0	0	0	42	Sa.	
3	0	29	0	0	0	0	0	0	32	VN	2005
0	0	0	0	129	0	0	0	0	129	EN	
3	0	29	0	129	0	0	0	0	161	Sa.	
4	0	30,5	0	0	0	0	2,5	0	37	VN	2006
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	EN	
4	0	30,5	0	0	0	0	2,5	0	37	Sa.	
0	21	20	11	0	0	0	0	0	52	VN	2007
0	0	0	35	61	0	0	0	0	96	EN	
0	21	20	46	61	0	0	0	0	148	Sa.	
16,5	21	1	4	25	193	0	0	0	260,5	VN	2008
0	0	0		91	0	0	0	0	91	EN	
16,5	21	1	4	116	193	0	0	0	351,5	Sa.	
41	0	0	74	0	0	0	0	0	115	VN	2009
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	EN	
41	0	0	74	0	0	0	0	0	115	Sa.	
6	0	54	61	13	0	0	0	0	134	VN	2010
0	0	0	2	50	0	0	0	0	52	EN	
6	0	54	63	63	0	0	0	0	186	Sa.	
9,5	42	16	0	3	0	0	0	0	70,5	VN	2011
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	EN	
9,5	42	16	0	3	0	0	0	0	70,5	Sa.	
0	9	31	0	0	0	0	0	0	40	VN	2012
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	EN	
0	9	31	0	0	0	0	0	0	40	Sa.	
0	0	3	29	10,5	321,5	0	0	0	364	VN	2013
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	EN	
0	0	3	29	10,5	321,5	0	0	0	364	Sa.	
80	93	187,5	218	51,5	514,5	0	2,5	0	1147	Sa VN	
0	0	0	37	331	0	0	0	0	368	Sa EN	
80	93	187,5	255	382,5	514,5	0	2,5	0	1515	Sa.	
Sa.- ALH/Aln VN		405,5		Ki/Lä	514,5	Fi/Dou V	2,5				
Sa. ALH/Aln En		37			0		0				