

за обема и стойността за инвентаризация на горските територии, изработването на горскостопанските карти, плановете за ловностопански дейности и за дейностите по опазване на горските територии от пожари в границите на ТП "ДПС Сандански", област (съгласно заповед № 412/17.03.2016 г. на изпълнителния директор на агенцията по горите за определяне на цените за видовете дейности на основание на чл. 63, ал. 8, чл. 117, ал. 5 и чл. 134, ал. 3 от Наредба № 18 за инвентаризация и планиране в горските територии)

Сметка - инвентаризация

№	Обем	Категория на трудност																Общо
		I				II				III				IV				
		Площ, ха	Цена-лв/ха	Всичко, лв	Площ, ха	Цена-лв/ха	Всичко, лв	Площ, ха	Цена-лв/ха	Всичко, лв	Площ, ха	Цена-лв/ха	Всичко, лв	Площ, ха	Цена-лв/ха	Всичко, лв		
4	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
5	2 793.7	0.00	0.00	0.00	16.80	0.00	579.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
6	998.7	0.7	1.30	0.91	10.2	1.70	17.34	904.9	1.80	1.628.82	82.9	1.90	157.51	1 804.58				
6.1	1 191.0	60.0	3.80	228.00	34.4	3.90	134.16	598.0	4.00	2 392.00	498.6	4.10	2 044.26	4 798.42				
6.2	14 657.5	133.9	2.45	328.06	231.5	2.55	590.33	7 122.5	2.65	18 874.63	7 169.6	2.75	19 716.40	39 509.41				
7	111.0	63.4	0.30	19.02	31.6	0.40	12.64	10.8	0.45	4.86	5.2	0.50	2.60	39.12				
7.1	4 351.0	1 333.4	0.15	200.01	190.6	0.25	47.65	1 178.1	0.30	353.43	1 648.9	0.35	577.12	1 178.21				
7.2	0.0	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
8	1 302.0	1 302.0	0.40	520.80	520.80	0.40	520.80	520.80	0.40	520.80	520.80	0.40	520.80	520.80				
9	21 802.2	21 802.2	0.25	5 450.55	5 450.55	0.25	5 450.55	5 450.55	0.25	5 450.55	5 450.55	0.25	5 450.55	5 450.55				
9.1	25 104.2	1 590.7	0.83	746.17	746.17	0.83	746.17	746.17	0.83	746.17	746.17	0.83	746.17	746.17				
9.2	500.0	500.0	1.65	825.00	825.00	1.65	825.00	825.00	1.65	825.00	825.00	1.65	825.00	825.00				
10	18 059.2	18 059.2	0.38	6 862.50	6 862.50	0.38	6 862.50	6 862.50	0.38	6 862.50	6 862.50	0.38	6 862.50	6 862.50				
10.1	1 191.0	1 191.0	0.75	893.25	893.25	0.75	893.25	893.25	0.75	893.25	893.25	0.75	893.25	893.25				
10.1.1	21 802.2	21 802.2	0.38	6 862.50	6 862.50	0.38	6 862.50	6 862.50	0.38	6 862.50	6 862.50	0.38	6 862.50	6 862.50				
10.1.1.1	500.0	500.0	1.65	825.00	825.00	1.65	825.00	825.00	1.65	825.00	825.00	1.65	825.00	825.00				
11	21 802.2	21 802.2	0.61	13 299.34	13 299.34	0.61	13 299.34	13 299.34	0.61	13 299.34	13 299.34	0.61	13 299.34	13 299.34				
11.1	1 302.0	1 302.0	2.05	2 669.10	2 669.10	2.05	2 669.10	2 669.10	2.05	2 669.10	2 669.10	2.05	2 669.10	2 669.10				
11.1.1	21 802.2	21 802.2	1.03	22 456.27	22 456.27	1.03	22 456.27	22 456.27	1.03	22 456.27	22 456.27	1.03	22 456.27	22 456.27				
11.2	1 302.0	1 302.0	2.05	2 669.10	2 669.10	2.05	2 669.10	2 669.10	2.05	2 669.10	2 669.10	2.05	2 669.10	2 669.10				
12	21 802.2	21 802.2	0.61	13 299.34	13 299.34	0.61	13 299.34	13 299.34	0.61	13 299.34	13 299.34	0.61	13 299.34	13 299.34				
12.1	1 302.0	1 302.0	2.05	2 669.10	2 669.10	2.05	2 669.10	2 669.10	2.05	2 669.10	2 669.10	2.05	2 669.10	2 669.10				
12.1.1	21 802.2	21 802.2	1.10	1 432.20	1 432.20	1.10	1 432.20	1 432.20	1.10	1 432.20	1 432.20	1.10	1 432.20	1 432.20				
13	21 802.2	21 802.2	1.03	22 456.27	22 456.27	1.03	22 456.27	22 456.27	1.03	22 456.27	22 456.27	1.03	22 456.27	22 456.27				
13.1	1 302.0	1 302.0	2.05	2 669.10	2 669.10	2.05	2 669.10	2 669.10	2.05	2 669.10	2 669.10	2.05	2 669.10	2 669.10				
13.1.1	21 802.2	21 802.2	0.61	13 299.34	13 299.34	0.61	13 299.34	13 299.34	0.61	13 299.34	13 299.34	0.61	13 299.34	13 299.34				
13.2	1 302.0	1 302.0	2.05	2 669.10	2 669.10	2.05	2 669.10	2 669.10	2.05	2 669.10	2 669.10	2.05	2 669.10	2 669.10				
13.2.1	21 802.2	21 802.2	1.10	1 432.20	1 432.20	1.10	1 432.20	1 432.20	1.10	1 432.20	1 432.20	1.10	1 432.20	1 432.20				
14	21 802.2	21 802.2	0.61	13 299.34	13 299.34	0.61	13 299.34	13 299.34	0.61	13 299.34	13 299.34	0.61	13 299.34	13 299.34				
14.1	1 302.0	1 302.0	2.05	2 669.10	2 669.10	2.05	2 669.10	2 669.10	2.05	2 669.10	2 669.10	2.05	2 669.10	2 669.10				
14.1.1	21 802.2	21 802.2	0.61	13 299.34	13 299.34	0.61	13 299.34	13 299.34	0.61	13 299.34	13 299.34	0.61	13 299.34	13 299.34				
14.2	1 302.0	1 302.0	2.05	2 669.10	2 669.10	2.05	2 669.10	2 669.10	2.05	2 669.10	2 669.10	2.05	2 669.10	2 669.10				
14.2.1	21 802.2	21 802.2	0.61	13 299.34	13 299.34	0.61	13 299.34	13 299.34	0.61	13 299.34	13 299.34	0.61	13 299.34	13 299.34				
14.2.2	1 302.0	1 302.0	2.05	2 669.10	2 669.10	2.05	2 669.10	2 669.10	2.05	2 669.10	2 669.10	2.05	2 669.10	2 669.10				
14.2.2.1	21 802.2	21 802.2	0.61	13 299.34	13 299.34	0.61	13 299.34	13 299.34	0.61	13 299.34	13 299.34	0.61	13 299.34	13 299.34				
14.2.2.2	1 302.0	1 302.0	2.05	2 669.10	2 669.10	2.05	2 669.10	2 669.10	2.05	2 669.10	2 669.10	2.05	2 669.10	2 669.10				
14.2.2.2.1	21 802.2	21 802.2	0.61	13 299.34	13 299.34	0.61	13 299.34	13 299.34	0.61	13 299.34	13 299.34	0.61	13 299.34	13 299.34				
14.2.2.2.2	1 302.0	1 302.0	2.05	2 669.10	2 669.10	2.05	2 669.10	2 669.10	2.05	2 669.10	2 669.10	2.05	2 669.10	2 669.10				
14.2.2.2.2.1	21 802.2	21 802.2	0.61	13 299.34	13 299.34	0.61	13 299.34	13 299.34	0.61	13 299.34	13 299.34	0.61	13 299.34	13 299.34				
14.2.2.2.2.2	1 302.0	1 302.0	2.05	2 669.10	2 669.10	2.05	2 669.10	2 669.10	2.05	2 669.10	2 669.10	2.05	2 669.10	2 669.10				
14.2.2.2.2.2.1	21 802.2	21 802.2	0.61	13 299.34	13 299.34	0.61	13 299.34	13 299.34	0.61	13 299.34	13 299.34	0.61	13 299.34	13 299.34				
14.2.2.2.2.2.2	1 302.0	1 302.0	2.05	2 669.10	2 669.10	2.05	2 669.10	2 669.10	2.05	2 669.10	2 669.10	2.05	2 669.10	2 669.10				
14.2.2.2.2.2.2.1	21 802.2	21 802.2	0.61	13 299.34	13 299.34	0.61	13 299.34	13 299.34	0.61	13 299.34	13 299.34	0.61	13 299.34	13 299.34				
14.2.2.2.2.2.2.2	1 302.0	1 302.0	2.05	2 669.10	2 669.10	2.05	2 669.10	2 669.10	2.05	2 669.10	2 669.10	2.05	2 669.10	2 669.10				
14.2.2.2.2.2.2.2.1	21 802.2	21 802.2	0.61	13 299.34	13 299.34	0.61	13 299.34	13 299.34	0.61	13 299.34	13 299.34	0.61	13 299.34	13 299.34				
14.2.2.2.2.2.2.2.2	1 302.0	1 302.0	2.05	2 669.10	2 669.10	2.05	2 669.10	2 669.10	2.05	2 669.10	2 669.10	2.05	2 669.10	2 669.10				
14.2.2.2.2.2.2.2.2.1	21 802.2	21 802.2	0.61	13 299.34	13 299.34	0.61	13 299.34	13 299.34	0.61	13 299.34	13 299.34	0.61	13 299.34	13 299.34				
14.2.2.2.2.2.2.2.2.2	1 302.0	1 302.0	2.05	2 669.10	2 669.10	2.05	2 669.10	2 669.10	2.05	2 669.10	2 669.10	2.05	2 669.10	2 669.10				
14.2.2.2.2.2.2.2.2.2.1	21 802.2	21 802.2	0.61	13 299.34	13 299.34	0.61	13 299.34	13 299.34	0.61	13 299.34	13 299.34	0.61	13 299.34	13 299.34				
14.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	1 302.0	1 302.0	2.05	2 669.10	2 669.10	2.05	2 669.10	2 669.10	2.05	2 669.10	2 669.10	2.05	2 669.10	2 669.10				
14.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.1	21 802.2	21 802.2	0.61	13 299.34	13 299.34	0.61	13 299.34	13 299.34	0.61	13 299.34	13 299.34	0.61	13 299.34	13 299.34				
14.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	1 302.0	1 302.0	2.05	2 669.10	2 669.10	2.05	2 669.10	2 669.10	2.05	2 669.10	2 669.10	2.05	2 669.10	2 669.10				
14.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.1	21 802.2	21 802.2	0.61	13 299.34	13 299.34	0.61	13 299.34	13 299.34	0.61	13 299.34	13 299.34	0.61	13 299.34	13 299.34				
14.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	1 302.0	1 302.0	2.05	2 669.10	2 669.10	2.05	2 669.10	2 669.10	2.05	2 669.10	2 669.10	2.05	2 669.10	2 669.10				
14.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.1	21 802.2	21 802.2	0.61	13 299.34	13 299.34	0.61	13 299.34	13 299.34	0.61	13 299.34	13 299.34	0.61	13 299.34	13 299.34				
14.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	1 302.0	1 302.0	2.05	2 669.10	2 669.10	2.05	2 669.10	2 669.10	2.05	2 669.10	2 669.10	2.05	2 669.10	2 669.10				
14.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.1	21 802.2	21 802.2	0.61	13 299.34	13 299.34	0.61	13 299.34	13 299.34	0.61	13 299.34	13 299.34	0.61	13 299.34	13 299.34				
14.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	1 302.0	1 302.0	2.05	2 669.10	2 669.10	2.05	2 669.10	2 669.10	2.05	2 669.10	2 669.10	2.05	2 669.10	2 669.10				
14.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.1	21 802.2	21 802.2	0.61	13 299.34	13 299.34	0.61	13 299.34	13 299.34	0									

