

Приложения : Технологични планове

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ЗА ЦЕНА НА ОБЕКТ №1 ПРИ ОЦ "УЗИ" НА ТЕРИТОРИЯТА НА ДПС СОФИЯ ЗА ВЪЗЛАГАНЕ ПО РЕДА НА НАРЕДБА ЗА УСЛОВИЯТА И РЕДА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ДЕЙНОСТИ В ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ-ДЪРЖАВНА И ОБЩИНСКА СОВЕСТВЕНОСТ И ЗА ПОЛЗВАНЕТО НА ДЪРВЕСИНА И НЕДЪРВЕСНИ ГОРСКИ ПРОДУКТИ

отдел подотдел	площ дка	един мярка по ВНТ	количество	разчет				средства				ЧКМ	сро		ст/ст на	гр.	5%		10%		общо стойност	един. цена	един. цена	ст/ст на	ЧКЧ	ЧКД	бр./к/вс	общо км	гр	км															
				ка	коэф	време	за работни	за доплати	за ФРЗ	за работни	за доплати		за ФРЗ	изп			рабо	маге	непредви	рентарил											лени	ност	на дка	на сл.	риалите	лв.	лв.	лв.	лв.	лв.	лв.	лв.	лв.	лв.	лв.
				лв.	лв.	лв.	лв.	лв.	лв.	лв.	лв.		лв.	лв.			лв.	лв.	лв.	лв.											лв.	лв.	лв.	лв.	лв.	лв.	лв.	лв.	лв.	лв.	лв.	лв.	лв.	лв.	лв.
ВИД ЛЕСОКУЛТУРНА ДЕЙНОСТ - ПОЧИСТВАНЕ ПЛОЩИ ЧРЕЗ ИЗСЪЧИВАНЕ НА ХРАСТИ, ИЗГЪНКИ, ТРЪНИ И ИЗНАСЯНЕ, СТПАДЪЦИ ИЗВЪН ПЛЪЩА И ДЪРВЕЗИНА И ИЗГЪРИЛИ, НА СЪБРАНАТА ВЪРШИНА - ПРОЦЕС 2019 г.																																													
663-а2	5	ока	2,5	153,53	1	28,17	383,82	161,20	545,02	0,41	1	0,41	11,51	23,77	29,02	75,90	685,22	137,04	274,09	11,51	70,43	8,80	0,55	13,20	23,77	24																			
663-а1	1	ока	0,5	153,53	1	28,17	76,76	32,24	109,00	0,08	1	0,08	2,30	4,75	5,80	15,18	137,04	137,04	274,09	2,30	14,09	1,76	0,11	2,64	4,75	24																			
740-к	6,5	ока	5,2	153,53	1	28,17	798,34	335,30	1133,64	0,86	1	0,86	23,95	127,72	64,27	166,09	1515,66	233,18	291,47	23,95	146,48	18,31	1,14	70,95	127,72	62																			
511-м	4,0	ока	2,0	153,53	1	28,17	307,05	128,96	436,02	0,33	1	0,33	9,21	45,95	24,56	63,55	579,29	144,82	289,64	9,21	56,34	7,04	0,44	25,53	45,95	58																			
517-ж	10,0	ока	5,0	153,53	1	28,17	767,63	322,41	1090,04	0,83	1	0,83	23,03	110,92	61,20	158,46	1443,64	144,36	288,73	23,03	140,85	17,61	1,10	61,62	110,92	56																			
740-ч	7,0	ока	5,6	153,53	1	28,17	859,75	361,09	1220,84	0,93	1	0,93	25,79	141,98	69,43	179,33	1637,38	233,91	292,39	25,79	157,75	19,72	1,23	78,88	141,98	64																			
517-к	1,0	ока	0,5	153,53	1	28,17	76,76	32,24	109,00	0,08	1	0,08	2,30	12,28	6,18	15,97	145,74	145,74	291,47	2,30	14,09	1,76	0,11	6,82	12,28	62																			
572-г	11,0	ока	5,5	153,53	1	28,17	844,40	354,65	1199,04	0,91	1	0,91	25,33	156,87	69,06	177,96	1628,27	148,02	296,05	25,33	154,94	19,37	1,21	87,15	156,87	72																			
793-ч	4,0	ока	3,2	153,53	1	28,17	491,28	206,34	697,62	0,53	1	0,53	14,74	55,78	38,41	99,81	906,36	226,59	283,24	14,74	90,14	11,27	0,70	30,99	55,78	44																			
нова гр	49,66	ока	39,7	153,53	1	28,17	6099,30	2561,71	8661,01	6,58	1	6,58	182,98	472,14	465,81	1216,07	10997,99	221,47	276,83	182,98	1119,14	139,89	8,74	262,30	472,14	30																			
общо	99,16	ока	###				10705,16	4496,14	15201,24	11,55		11,55	321,15	1152,15	833,73	2168,33	19676,59	198,43	2858,00	321,15	1964,24	245,53	15,35	640,08	1152,15	496																			
ВИД ЛЕСОКУЛТУРНА ДЕЙНОСТ - НАПРАВА НА ТЕРАСИ И ДЪПКИ - ПРОЦЕС 2019 г.																																													
740-к	6,5	100лм	32,5	63,22	1	11,6	2054,65	862,95	2917,60	2,22	1	2,22	61,64	328,70	165,40	427,46	3900,80	600,12	120,02	61,64	377,00	47,13	2,95	182,61	328,70	62																			
511-м	4,0	100лм	20,0	63,22	1	11,6	1264,4	531,05	1795,45	1,36	1	1,36	37,93	189,23	101,13	261,69	2385,42	596,36	119,27	37,93	232,00	29,00	1,81	105,13	189,23	58																			
517-ж	10,0	100лм	50,0	63,22	1	11,6	3161	1327,62	4488,62	3,41	1	3,41	94,83	456,75	252,01	652,50	5944,71	594,47	118,89	94,83	580,00	72,50	4,53	253,75	456,75	56																			
740-ч	7,0	100лм	35,0	63,22	1	11,6	2212,7	929,33	3142,03	2,39	1	2,39	66,38	365,40	178,09	461,55	4214,05	602,01	120,40	66,38	406,00	50,75	3,17	203,00	365,40	64																			
517-к	1,0	100лм	5,0	63,22	1	11,6	316,1	132,76	448,86	0,34	1	0,34	9,48	50,57	25,45	65,76	600,12	600,12	120,02	9,48	58,00	7,25	0,45	28,09	50,57	62																			
572-г	11,0	100лм	55,0	63,22	1	11,6	3477,1	1460,38	4937,48	3,75	1	3,75	104,31	645,98	284,39	732,82	6704,98	609,54	121,91	104,31	638,00	79,75	4,98	358,88	645,98	72																			
793-ч	4,0	100бр	2,0	223,45	1	41,0	446,9	187,70	634,60	0,48	1	0,48	13,41	50,74	34,94	90,80	824,48	206,12	412,24	13,41	82,00	10,25	0,64	28,19	50,74	44																			
нова гр	49,66	100лм	###	94,83	1	17,4	23546,29	9889,44	33435,73	25,41	1	25,41	706,39	1822,68	1798,24	4694,61	42457,64	854,97	170,99	706,39	4320,42	540,05	33,75	1012,60	1822,68	30																			
663-а2	5	100лм	25,0	63,22	1	11,6	1580,5	663,81	2244,31	1,71	1	1,71	47,42	97,88	119,48	312,55	2821,63	564,33	112,87	47,42	290,00	36,25	2,27	54,38	97,88	24																			
663-а1	1	100лм	5,0	63,22	1	11,6	316,1	132,76	448,86	0,34	1	0,34	9,48	19,58	23,90	62,51	564,33	564,33	112,87	9,48	58,00	7,25	0,45	10,88	19,58	24																			
общо	99,16						38375,7	16117,81	54493,55	41,42		41,42	1151,27	4027,48	2983,62	7762,25	70418,16	710,15	1529,49	1151,27	7041,42	880,18	55,01	2237,49	4027,48	496																			
	198,32						49080,83	20613,95	69694,79	52,97		52,97	1472,43	5179,63	3817,34	9930,57	90094,76	908,58	4387,49	1472,43	9005,66	1125,71	70,36	2877,57	5179,63	992																			
ВИД ЛЕСОКУЛТУРНА ДЕЙНОСТ - РЪЧНО СЪБИВАНЕ НА ФИДАНКИ В ЦЕЛНАТИВИ И ДЪПКИ - ПРОЦЕС 2019 г.																																													
740-к	6,5	100бр	32,5	22,02	1	4,04	715,59	300,55	1016,13	0,77	1	0,77	21,47	114,48	57,60	148,88	1358,55	209,01	41,80	21,47	131,30	16,41	1,03	63,60	114,48	62																			
511-м	4,0	100бр	20,0	22,02	1	4,04	440,36	184,95	625,31	0,48	1	0,48	13,21	65,90	35,22	91,14	830,78	207,70	41,54	13,21	80,80	10,10	0,63	36,61	65,90	58																			
511-ж	10,0	100бр	50,0	22,02	1	4,04	1100,90	462,38	1563,28	1,19	1	1,19	33,03	159,08	87,77	227,25	2070,40	207,04	41,41	33,03	202,00	25,25	1,58	88,38	159,08	56																			
740-ч	7,0	100бр	35,0	22,02	1	4,04	770,63	323,66	1094,29	0,83	1	0,83	23,12	127,26	62,23	160,75	1467,65	209,66	41,93	23,12	141,40	17,68	1,10	70,70	127,26	64																			
517-к	1,0	100бр	5,0	22,02	1	4,04	110,09	46,24	156,33	0,12	1	0,12	3,30	17,61	8,86	22,90	209,01	209,01	41,80	3,30	20,20	2,53	0,16	9,78	17,61	62																			
572-г	11,0	100бр	55,0	22,02	1	4,04	1210,99	508,62	1719,61	1,31	1	1,31	36,33	224,98	99,05	255,22	2335,18	212,29	42,46	36,33	222,20	27,78	1,74	124,99	224,98	72																			
793-ч	4,0	100бр	2,0	163,50	1	30,0	327,00	137,34	464,34	0,35	1	0,35	9,81	37,13	25,56	66,44	603,28	150,82	301,64	9,81	60,00	7,50	0,47	20,63	37,13	44																			
нова гр	49,66	100бр	###	22,02	1	4,04	5467,07	2296,17	7763,24	5,90	1	5,90	164,01	423,20	417,52	1090,01	9857,98	198,51	39,70	164,01	1003,13	125,39	7,84	235,11	423,20	30																			
663-а2	5	100бр	25,0	22,02	1	4,04	550,45	231,19	781,64	0,59	1	0,59	16,51	34,09	41,61	108,85	982,70	196,54	39,31	16,51	101,00	12,63	0,79	18,94	34,09	24																			
663-а1	1	100бр	5,0	22,02	1	4,04	110,09	46,24	156,33	0,12	1	0,12	3,30	6,82	8,32	21,77	196,54	196,54	39,31	3,30	20,20	2,53	0,16	3,79	6,82	24																			
общо	99,16						10803,16	4537,37	15340,49	11,66		11,66	324,09	1210,53	843,76	2193,21	19912,09	200,81	670,90	324,09	1																								

788-в	0,34	100бр	0,17	223,45	1	41	37,9865	15,95	53,94	0,04	1	0,04	1,14	4,31	2,97	7,72	70,08	206,12	412,24	1,14	6,97	0,87	0,05	2,40	4,31	44
788-г	0,90	100бр	0,45	223,45	1	41	100,5525	42,23	142,78	0,11	1	0,11	3,02	11,42	7,86	20,43	185,51	206,12	412,24	3,02	18,45	2,31	0,14	6,34	11,42	44
788-е	0,64	100бр	0,32	223,45	1	41	71,504	30,03	101,54	0,08	1	0,08	2,15	8,12	5,59	14,53	131,92	206,12	412,24	2,15	13,12	1,64	0,10	4,51	8,12	44
общо	1,88						210,04	88,22	298,26	0,23		0,23	6,30	23,85	16,42	42,67	387,50	206,12	1236,72	6,30	38,54	4,82	0,30	13,25	23,85	132

ВИД ЛЕСОКУЛТУРНА ДЪЛНОСТ - нощване на десетици култури - РЪЧНО САДЖЕНЕ НА ФИДАНКИ В ЦЕННАТИНИ И ДУПКИ И ПРОЛЕТ 2019 г.

243-щ	1,0	100бр	5,0	22,02	1	4,04	110,09	46,24	156,33	0,12	1	0,12	3,30	13,07	8,63	22,43	203,76	203,76	40,75	3,30	20,20	2,53	0,16	7,26	13,07	46
243-б1	0,4	100бр	2,0	22,02	1	4,04	44,04	18,50	62,53	0,05	1	0,05	1,32	5,23	3,45	8,97	81,50	203,76	40,75	1,32	8,08	1,01	0,06	2,90	5,23	46
243-ф	1,0	100бр	5,0	22,02	1	4,04	110,09	46,24	156,33	0,12	1	0,12	3,30	13,07	8,63	22,43	203,76	203,76	40,75	3,30	20,20	2,53	0,16	7,26	13,07	46
262-г1	0,3	100бр	1,5	22,02	1	4,04	33,03	13,87	46,90	0,04	1	0,04	0,99	2,13	2,50	6,54	59,06	196,87	39,37	0,99	6,06	0,76	0,05	1,18	2,13	25
239-и2	0,8	100бр	4,0	22,02	1	4,04	88,07	36,99	125,06	0,10	1	0,10	2,64	10,91	6,93	17,99	163,53	204,42	40,88	2,64	16,16	2,02	0,13	6,06	10,91	48
653-а	0,2	100бр	1,0	22,02	1	4,04	22,02	9,25	31,27	0,02	1	0,02	0,66	2,84	1,74	4,51	41,01	205,07	41,01	0,66	4,04	0,51	0,03	1,58	2,84	50
517-ж	0,6	100бр	3,0	22,02	1	4,04	66,05	27,74	93,80	0,07	1	0,07	1,98	9,20	5,25	13,60	123,83	206,38	41,28	1,98	12,12	1,52	0,09	5,11	9,20	54
572-е	1,1	100бр	5,5	22,02	1	4,04	121,10	50,86	171,96	0,13	1	0,13	3,63	23,12	9,94	25,59	234,24	212,95	42,59	3,63	22,22	2,78	0,17	12,85	23,12	74
1054-р	0,2	100бр	1,0	22,02	1	4,04	22,02	9,25	31,27	0,02	1	0,02	0,66	2,50	1,72	4,47	40,62	203,10	40,62	0,66	4,04	0,51	0,03	1,39	2,50	44
239-ж1	1,6	100бр	8,0	22,02	1	4,04	176,14	73,98	250,12	0,19	1	0,19	5,28	21,82	13,86	35,98	327,06	204,42	40,88	5,28	32,32	4,04	0,25	12,12	21,82	48
243-в1	1,4	100бр	7,0	22,02	1	4,04	154,13	64,73	218,86	0,17	1	0,17	4,62	18,29	12,09	31,40	285,26	203,76	40,75	4,62	28,28	3,54	0,22	10,16	18,29	46
481-щ	1,8	100бр	9,0	22,02	1	4,04	198,16	83,23	281,39	0,21	1	0,21	5,94	23,52	15,54	40,37	366,77	203,76	40,75	5,94	36,36	4,55	0,28	13,07	23,52	46
1053-р	1,0	100бр	5,0	22,02	1	4,04	110,09	46,24	156,33	0,12	1	0,12	3,30	11,93	8,58	22,31	202,45	202,45	40,49	3,30	20,20	2,53	0,16	6,63	11,93	42
788-в	0,34	100бр	0,17	163,50	1	30	27,80	11,67	39,47	0,03	1	0,03	0,83	3,16	2,17	5,65	51,28	150,82	301,64	0,83	5,10	0,64	0,04	1,75	3,16	44
788-г	0,90	100бр	0,45	163,50	1	30	73,58	30,90	104,48	0,08	1	0,08	2,21	8,35	5,75	14,95	135,74	150,82	301,64	2,21	13,50	1,69	0,11	4,64	8,35	44
788-е	0,64	100бр	0,32	163,50	1	30	52,32	21,97	74,29	0,06	1	0,06	1,57	5,94	4,09	10,63	96,52	150,82	301,64	1,57	9,60	1,20	0,08	3,30	5,94	44
240-б2	0,4	100бр	2,0	22,02	1	4,04	44,04	18,50	62,53	0,05	1	0,05	1,32	5,00	3,44	8,95	81,24	203,10	40,62	1,32	8,08	1,01	0,06	2,78	5,00	44
740-б1	1,2	100бр	6,1	22,02	1	4,04	134,31	56,41	190,72	0,14	1	0,14	4,03	23,57	10,92	28,16	257,39	210,98	42,20	4,03	24,64	3,38	0,19	13,09	23,57	68
742-в	0,36	100бр	1,8	22,02	1	4,04	39,63	16,65	56,28	0,04	1	0,04	1,19	7,16	3,23	8,33	76,19	211,63	42,33	1,19	7,27	0,91	0,06	3,98	7,16	70
741-в	0,36	100бр	1,8	22,02	1	4,04	39,63	16,65	56,28	0,04	1	0,04	1,19	7,26	3,24	8,34	76,31	211,96	42,39	1,19	7,27	0,91	0,06	4,03	7,26	71
общо	15,62						1666,33	699,86	2366,18	1,799		1,799	49,99	218,06	131,71	341,58	3107,53	198,95	1603,34	49,99	305,75	38,22	2,39	121,14	218,06	1000

времето свързване на фиданки

243-щ	1,0	100бр	5,0	0,38	1	0,07	1,91	0,80	2,71	0,002	1	0,002	0,06	0,23	0,15	0,39	3,53	3,53	0,71	0,06	0,35	0,04	0,00	0,13	0,23	46
243-б1	0,4	100бр	2,0	0,38	1	0,07	0,76	0,32	1,08	0,001	1	0,001	0,02	0,09	0,06	0,16	1,41	3,53	0,71	0,02	0,14	0,02	0,00	0,05	0,09	46
243-ф	1,0	100бр	5,0	0,38	1	0,07	1,91	0,80	2,71	0,002	1	0,002	0,06	0,23	0,15	0,39	3,53	3,53	0,71	0,06	0,35	0,04	0,00	0,13	0,23	46
262-г1	0,3	100бр	1,5	0,38	1	0,07	0,57	0,24	0,81	0,001	1	0,001	0,02	0,04	0,04	0,11	1,02	3,41	0,68	0,02	0,11	0,01	0,00	0,02	0,04	25
239-и2	0,8	100бр	4,0	0,38	1	0,07	1,53	0,64	2,17	0,002	1	0,002	0,05	0,19	0,12	0,31	2,83	3,54	0,71	0,05	0,28	0,04	0,00	0,11	0,19	48
653-а	0,2	100бр	1,0	0,38	1	0,07	0,38	0,16	0,54	0,000	1	0,000	0,01	0,05	0,03	0,08	0,71	3,55	0,71	0,01	0,07	0,01	0,00	0,03	0,05	50
517-ж	0,6	100бр	3,0	0,38	1	0,07	1,14	0,48	1,63	0,001	1	0,001	0,03	0,16	0,09	0,24	2,15	3,58	0,72	0,03	0,21	0,03	0,00	0,09	0,16	54
572-е	1,1	100бр	5,5	0,38	1	0,07	2,10	0,88	2,98	0,002	1	0,002	0,06	0,40	0,17	0,44	4,08	3,69	0,74	0,06	0,39	0,05	0,00	0,22	0,40	74
1054-р	0,2	100бр	1,0	0,38	1	0,07	0,38	0,16	0,54	0,000	1	0,000	0,01	0,04	0,03	0,08	0,70	3,52	0,70	0,01	0,07	0,01	0,00	0,02	0,04	44
239-ж1	1,6	100бр	8,0	0,38	1	0,07	3,05	1,28	4,33	0,003	1	0,003	0,09	0,38	0,24	0,62	5,67	3,54	0,71	0,09	0,56	0,07	0,00	0,21	0,38	48
243-в1	1,4	100бр	7,0	0,38	1	0,07	2,67	1,12	3,79	0,003	1	0,003	0,08	0,32	0,21	0,54	4,94	3,53	0,71	0,08	0,49	0,06	0,00	0,18	0,32	46
481-щ	1,8	100бр	9,0	0,38	1	0,07	3,43	1,44	4,88	0,004	1	0,004	0,10	0,41	0,27	0,70	6,35	3,53	0,71	0,10	0,63	0,08	0,00	0,23	0,41	46
1053-р	1,0	100бр	5,0	0,38	1	0,07	1,91	0,80	2,71	0,002	1	0,002	0,06	0,21	0,15	0,39	3,51	3,51	0,70	0,06	0,35	0,04	0,00	0,11	0,21	42
788-в	0,34	100бр	0,17	4,63	1	0,85	0,79	0,33	1,12	0,001	1	0,001	0,02	0,09	0,06	0,16	1,45	4,27	8,55	0,02	0,14	0,02	0,00	0,05	0,09	44
788-г	0,90	100бр	0,45	4,63	1	0,85	2,08	0,88	2,96	0,002	1	0,002	0,06	0,24	0,16	0,42	3,85	4,27	8,55	0,06	0,38	0,05	0,00	0,13	0,24	44
788-е	0,64	100бр	0,32	4,63	1	0,85	1,48	0,62	2,11	0,002	1	0,002	0,04	0,17	0,12	0,30	2,73	4,27	8,55	0,04	0,27	0,03	0,00	0,09	0,17	44
240-б2	0,4	100бр	2,0	0,38	1	0,07	0,76	0,32	1,08	0,001	1	0,001	0,02	0,09	0,06	0,16	1,41	3,52	0,70	0,02	0,14	0,02	0,00	0,05	0,09	44
740-б1	1,2	100бр	6,1	0,38	1	0,07	2,33	0,98	3,30	0,003	1	0,003	0,07	0,41	0,19	0,49	4,46	3,66	0,73	0,07	0,43	0,05	0,00	0,23	0,41	68
742-в	0,36	100бр	1,8	0,38	1																					

243-ф	5,0	100лм	25	14,01	1	2,57	350,16	147,07	497,23	0,38	1	0,38	10,50	41,56	27,46	71,33	648,09	129,62	25,92	10,50	64,25	8,03	0,50	23,09	41,56	46
262-г1	2,0	100лм	10	14,01	1	2,57	140,07	58,83	198,89	0,15	1	0,15	4,20	9,04	10,61	27,74	250,47	125,24	25,05	4,20	25,70	3,21	0,20	5,02	9,04	25
239-л2	4,0	100лм	20	14,01	1	2,57	280,13	117,65	397,78	0,30	1	0,30	8,40	34,70	22,04	57,22	520,15	130,04	26,01	8,40	51,40	6,43	0,40	19,28	34,70	48
653-л	1,0	100лм	5	14,01	1	2,57	70,03	29,41	99,45	0,08	1	0,08	2,10	9,04	5,53	14,34	130,45	130,45	26,09	2,10	12,85	1,61	0,10	5,02	9,04	50
517-ж	3,0	100лм	15	14,01	1	2,57	210,10	88,24	298,34	0,23	1	0,23	6,30	29,27	16,70	43,25	393,87	131,29	26,26	6,30	38,55	4,82	0,30	16,26	29,27	54
572-е	6,0	100лм	30	14,01	1	2,57	420,20	176,48	596,68	0,45	1	0,45	12,61	80,23	34,48	88,79	812,78	135,46	27,09	12,61	77,10	9,64	0,60	44,57	80,23	74
1054-р	1,0	100лм	5	14,01	1	2,57	70,03	29,41	99,45	0,08	1	0,08	2,10	7,95	5,47	14,23	129,20	129,20	25,84	2,10	12,85	1,61	0,10	4,42	7,95	44
239-ж1	8,0	100лм	40	14,01	1	2,57	560,26	235,31	795,57	0,60	1	0,60	16,81	69,39	44,09	114,44	1040,29	130,04	26,01	16,81	102,80	12,85	0,80	38,55	69,39	48
243-в1	7,0	100лм	35	14,01	1	2,57	490,23	205,90	696,12	0,53	1	0,53	14,71	58,19	38,45	99,87	907,33	129,62	25,92	14,71	89,95	11,24	0,70	32,33	58,19	46
481-щ	10,0	100лм	50	14,01	1	2,57	700,33	294,14	994,46	0,76	1	0,76	21,01	83,12	54,93	142,67	1296,19	129,62	25,92	21,01	128,50	16,06	1,00	46,18	83,12	46
1053-р	5,0	100лм	25	14,01	1	2,57	350,16	147,07	497,23	0,38	1	0,38	10,50	37,95	27,28	70,95	643,92	128,78	25,76	10,50	64,25	8,03	0,50	21,08	37,95	42
788-в	2,0	100бр	1	95,48	1	17,5	95,48	40,10	135,59	0,10	1	0,10	2,86	10,84	7,46	19,40	176,16	88,08	176,16	2,86	17,52	2,19	0,14	6,02	10,84	44
788-г	6,0	100бр	3	95,48	1	17,5	286,45	120,31	406,76	0,31	1	0,31	8,59	32,52	22,39	58,20	528,47	88,08	176,16	8,59	52,56	6,57	0,41	18,07	32,52	44
788-е	4,0	100бр	2	95,48	1	17,5	190,97	80,21	271,17	0,21	1	0,21	5,73	21,68	14,93	38,80	352,31	88,08	176,16	5,73	35,04	4,38	0,27	12,05	21,68	44
240-б2	2,0	100лм	10	14,01	1	2,57	140,07	58,83	198,89	0,15	1	0,15	4,20	15,90	10,95	28,46	258,40	129,20	25,84	4,20	25,70	3,21	0,20	8,83	15,90	44
740-б1	6,4	100лм	32	14,01	1	2,57	448,21	188,25	636,46	0,48	1	0,48	13,45	78,64	36,43	93,98	858,95	134,21	26,84	13,45	82,24	10,28	0,64	43,69	78,64	68
742-в	1,92	100лм	9,6	14,01	1	2,57	134,46	56,47	190,94	0,15	1	0,15	4,03	24,29	10,96	28,27	258,49	134,63	26,93	4,03	24,67	3,08	0,19	13,49	24,29	70
741-в	2,0	100лм	10	14,01	1	2,57	140,07	58,83	198,89	0,15	1	0,15	4,20	25,66	11,44	29,48	269,67	134,84	26,97	4,20	25,70	3,21	0,20	14,26	25,66	71
общо	83,32						5567,62	2338,40	7966,02	6,01		6,01	167,03	728,15	440,06	1141,26	10382,53	124,61	972,76	167,03	1021,58	127,70	7,98	404,53	728,15	1000
ВИД ЛЕСОКУЛЬТУРНА ДЕЙНОСТ - втора отглеждане на отглеждани култури - РЪЧНО НЕЛЕГНЕ И РАЗХОЛКВАНЕ НА ПОЧВАТА ОКОЛО ФИДАНКИТЕ - 2019г.																										
243-щ	5,0	100лм	25	14,01	1	2,57	350,16	147,07	497,23	0,38	1	0,38	10,50	41,56	27,46	71,33	648,09	129,62	25,92	10,50	64,25	8,03	0,50	23,09	41,56	46
241-б1	2,0	100лм	10	14,01	1	2,57	140,07	58,83	198,89	0,15	1	0,15	4,20	16,62	10,99	28,53	259,24	129,62	25,92	4,20	25,70	3,21	0,20	9,24	16,62	46
243-ф	5,0	100лм	25	14,01	1	2,57	350,16	147,07	497,23	0,38	1	0,38	10,50	41,56	27,46	71,33	648,09	129,62	25,92	10,50	64,25	8,03	0,50	23,09	41,56	46
262-г1	2,0	100лм	10	14,01	1	2,57	140,07	58,83	198,89	0,15	1	0,15	4,20	9,04	10,61	27,74	250,47	125,24	25,05	4,20	25,70	3,21	0,20	5,02	9,04	25
239-л2	4,0	100лм	20	14,01	1	2,57	280,13	117,65	397,78	0,30	1	0,30	8,40	34,70	22,04	57,22	520,15	130,04	26,01	8,40	51,40	6,43	0,40	19,28	34,70	48
653-л	1,0	100лм	5	14,01	1	2,57	70,03	29,41	99,45	0,08	1	0,08	2,10	9,04	5,53	14,34	130,45	130,45	26,09	2,10	12,85	1,61	0,10	5,02	9,04	50
517-ж	3,0	100лм	15	14,01	1	2,57	210,10	88,24	298,34	0,23	1	0,23	6,30	29,27	16,70	43,25	393,87	131,29	26,26	6,30	38,55	4,82	0,30	16,26	29,27	54
572-е	6,0	100лм	30	14,01	1	2,57	420,20	176,48	596,68	0,45	1	0,45	12,61	80,23	34,48	88,79	812,78	135,46	27,09	12,61	77,10	9,64	0,60	44,57	80,23	74
1054-р	1,0	100лм	5	14,01	1	2,57	70,03	29,41	99,45	0,08	1	0,08	2,10	7,95	5,47	14,23	129,20	129,20	25,84	2,10	12,85	1,61	0,10	4,42	7,95	44
239-ж1	8,0	100лм	40	14,01	1	2,57	560,26	235,31	795,57	0,60	1	0,60	16,81	69,39	44,09	114,44	1040,29	130,04	26,01	16,81	102,80	12,85	0,80	38,55	69,39	48
243-в1	7,0	100лм	35	14,01	1	2,57	490,23	205,90	696,12	0,53	1	0,53	14,71	58,19	38,45	99,87	907,33	129,62	25,92	14,71	89,95	11,24	0,70	32,33	58,19	46
481-щ	10,0	100лм	50	14,01	1	2,57	700,33	294,14	994,46	0,76	1	0,76	21,01	83,12	54,93	142,67	1296,19	129,62	25,92	21,01	128,50	16,06	1,00	46,18	83,12	46
1053-р	5,0	100лм	25	14,01	1	2,57	350,16	147,07	497,23	0,38	1	0,38	10,50	37,95	27,28	70,95	643,92	128,78	25,76	10,50	64,25	8,03	0,50	21,08	37,95	42
788-в	2,0	100бр	1	16,19	1	2,97	16,19	6,80	22,98	0,02	1	0,02	0,49	1,84	1,27	3,29	29,86	14,93	29,86	0,49	2,97	0,37	0,02	1,02	1,84	44
788-г	6,0	100бр	3	16,19	1	2,97	48,56	20,39	68,95	0,05	1	0,05	1,46	5,51	3,80	9,87	89,59	14,93	29,86	1,46	8,91	1,11	0,07	3,06	5,51	44
788-е	4,0	100бр	2	16,19	1	2,97	32,37	13,60	45,97	0,03	1	0,03	0,97	3,68	2,53	6,58	59,72	14,93	29,86	0,97	5,94	0,74	0,05	2,04	3,68	44
240-б2	2,0	100лм	10	14,01	1	2,57	140,07	58,83	198,89	0,15	1	0,15	4,20	15,90	10,95	28,46	258,40	129,20	25,84	4,20	25,70	3,21	0,20	8,83	15,90	44
740-б1	6,4	100лм	32	14,01	1	2,57	448,21	188,25	636,46	0,48	1	0,48	13,45	78,64	36,43	93,98	858,95	134,21	26,84	13,45	82,24	10,28	0,64	43,69	78,64	68
742-в	1,92	100лм	9,6	14,01	1	2,57	134,46	56,47	190,94	0,15	1	0,15	4,03	24,29	10,96	28,27	258,49	134,63	26,93	4,03	24,67	3,08	0,19	13,49	24,29	70
741-в	2,0	100лм	10	14,01	1	2,57	140,07	58,83	198,89	0,15	1	0,15	4,20	25,66	11,44	29,48	269,67	134,84	26,97	4,20	25,70	3,21	0,20	14,26	25,66	71
общо	83,3						5091,84	2138,57	7230,41	5,50		5,50	152,76	674,13	402,86	1044,60	9504,76	114,08	533,88	152,76	934,28	116,79	7,30	374,52	674,13	1000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

ВИД ЛЕСОКУЛЬТУРНА ДЕЙНОСТ - трето отглеждане на отглеждани култури - КОСЕНЕ НА ТРЕВА СЪС СЪРП В ЗАЛЪСЕНИ ПЛОЩИ - 2019 г.

243-щ	5,0	дка	5,0	40,71	1	7,47	203,56	85,49	289,05	0,22	1	0,22	6,11	24,16	15,97	41,47	376,75	75,35	75,35	6,11	37,35	4,67	0,29	13,42	24,16	46
243-б1	2,0	дка	2,0	40,71	1	7,47	81,42	34,20	115,62	0,09	1	0,09	2,44	9,66	6,39	16,59	150,70	75,35	75,35	2,44	14,94	1,87	0,12	5,37	9,66	46
243-ф	5,0	дка	5,0	40,71	1	7,47	203,56	85,49	289,05	0,22	1	0,22	6,11	24,16	15,97	41,47	376,75	75,35	75,35	6,11	37,35	4,67	0,29	13,42	24,16	46

Приложение № 1
към чл. 3, ал. 1

Утвърдил,
инж. Т. Годаров
дата 12.12.2018г

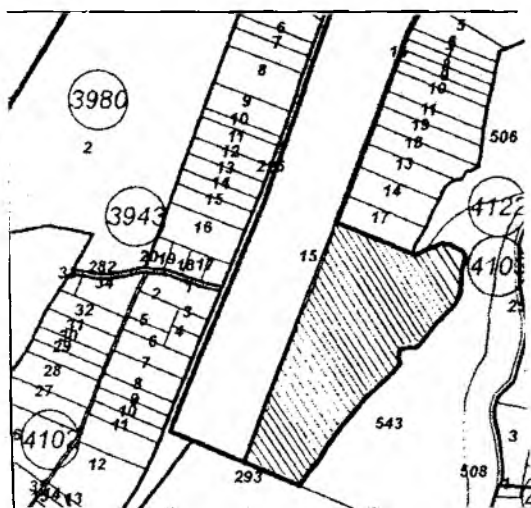
Собственик Столична община

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН ЗА ЗАЛЕСЯВАНЕ

№1 от декември 2018г.

Горскостопански план (програма)- неприложимо

Вид на земята: земеделска земя



Кад. № на имота 68134.4105.15
Местност- Дреновец
Обща площ 131,332дка
Площ за залесяване 49,66 дка
В т.ч. за пожарища дка
Изложение СИ
Надм. височина 700 м
Наклон 5 градуса, основна скала- глинести шисти,
почвен тип канелена горска, пясъчливо-глинеца ,
дълбока
Тип месторастене М-КИ-II-1/C2 (32)
Наличен дървостой: няма
Жива почвена покривка-житно разнотревиe
Други данни за обекта категория на земята VI

Залесяване в горски територии по чл. 9: защитни

Цел на залесяване по чл. 10: осигуряване защита срещу промишлено замърсяване

Насока на залесяване по чл. 11: ново залесяване

МЕРОПРИЯТИЯ

А. Подготвителни работи:

1. Година и срок на сеч
2. Година и краен срок за почистване и освидетелстване на сечището

Б. Подготовка на почвата за залесяване:

1. Почтистване на площта: начин –ръчно, пролет
2. Обработка на почвата : година 2019,пролет

Категория на почвата: лекадка, среднадка, тежка 49,66 дка,
силно каменлива..... дка

а) Вид, начин и дълбочина на подготовката

№	Начин на подготовка (дка)	Дълбочина, (см)	Вид на подготовката (дка)							Всичко	Без подготовка (дка)	
			Пълна	Частична					Опростена			
				Пояси	Тераси	Плющадки	Дупки	Друга				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Ръчно 50	30-35			49,66						49,66	

б) Схема на подготовката: разстояние между терасите-2,00м; между фиданките-1,00м-500 бр./ дка

- В. Залесяване: 1. Година 2019; сезон- пролет
 2. Метод-садене в цепнатини със садилен меч
 3. Състав на културата- бяла акация 10

Легенда за обозначаване в/у скицата	Дървесен или храстов вид (клон, сорт и др.) и район на произход	Площ за залесяване, дка	Гъстота бр./дка	Необходими фиданки (семена) бр. (кг)	Вид на посадъчния материал	Възможна замяна на дървесния вид			Начин на смесване	Начин на залесяване (цепнатини, дупки и др.)
						Вид	Бр. фиданки и (семена - кг)	Гъстота бр./дка		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ак	49,66	500	24830	1/0	цр	24830	500		с меч
Общо		49,66	500	24830			24830	500		

4. Други указания:

Относно: ширина на междуредието-2,0м; разстояние между фиданките в реда-1м
 Репродуктивен материал за замяна по вид и район на произход на изходните ГРМ 05-КИ

Възраст и средна височина на посадъчния материал 1г, вис-60см.

Г. Количествена сметка

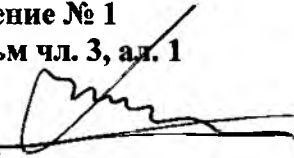
№	Посадъчен (посевен) материал по вид и възраст, вид работа и работни операции (до срока на провеждане на инвентаризациите)	Мярка	Количество
1	Почистване на площта	дка	39,73
2	Вид почвоподготовка-ръчни тераси	100 лм	248,3
3	Съхраняване на фиданки	100 бр.	248,3
4	Залесяване в цепнатини с меч	100 бр.	248,3
5	Първо отглеждане на 1г-ръчно плев. по редовете и окопаване	100 лм	248,3
6	Второ отглеждане на 1г-ръчно плев. по редовете и окопаване	100 лм	248,3
7	Трето отглеждане на 1г-косене на трева със сърп	дка	49,66
8	Съхраняване на фиданки	100 бр.	74,49
9	Попълване	100 бр.	74,49
10	Първо отгл. на 2г-ръчно плевене по редовете и окоп.	100 лм	248,3
11	Второ отгл. на 2г-ръчно плевене по редовете и окоп.	100 лм	248,3
12	Трето отгл. на 2г-косене на трева със сърп в зал.пл.	дка	49,66
13	Съхраняване на фиданки	100 бр.	24,83
14	Попълване	100 бр.	24,83
15	Първо отгл. на 3 г-ръчно плевене по редовете и окоп.	100 лм	248,3
16	Второ отгл. на 3 г-ръчно плевене по редовете и окоп.	100 лм	248,3

Изготвил: инж. Й. Кирилова №1897-1/23.02.2012г;10.12.2018г;0884 122 469

Проверил :
 (име, длъжност, дата и подпис)

Приложение № 1
към чл. 3, ал. 1

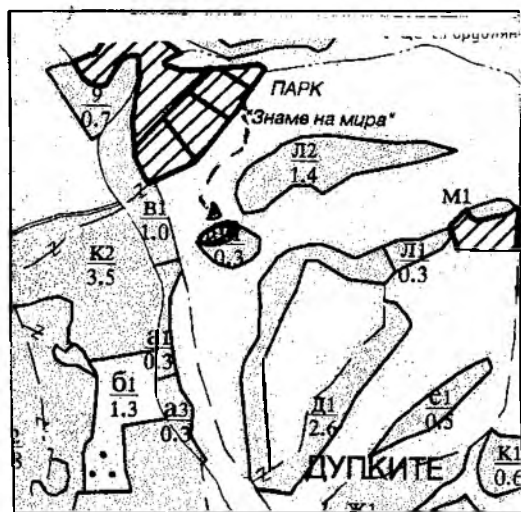
Утвърдил,
инж. Т. Годоров



Собственик-временно стопанисвано от Столична община дата

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН ЗА ЗАЛЕСЯВАНЕ
№ 2 от 2019 г.

Горскостопански план от 2009 г.
Вид на земята: земеделска земя



Отдел- 663 – г1; Панчарево; № на имота
55419.6701.346
Местност Дупките
Обща площ 3дка
Площ за залесяване 1 дка
В т.ч. за пожарища дка
Изложение запад
Надм. височина 600.м
Наклон 8, пясъчник,
канелена излужена, глинесто-песъчлива, средно
каменлива, рохка., средно дълбока, рохка,
Тип месторастене М –II-1 С-2 /32/
Наличен дървостой: състав бб 8, чдб 2., възраст 50 г.
Дълги данни за обекта –сухо петно

Залесяване в горски територии по чл. 9: х специални
Цел на залесяване чл.10: възстановяване на гори, пострадали от биотични въздействия;
Насока на залесяване по чл. 11: х за възстановяване на гори
МЕРОПРИЯТИЯ

А. Подготвителни работи:

1. Година и срок на сеч 31.07. 2018г.
2. Година и краен срок за почистване и освидетелстване на сечището 31.07.2018г..

Б. Подготовка на почвата за залесяване:

1. Почистване на площта: сезон- есен
2. Обработка на почвата : година 2019; сезон пролет.

Категория на почвата: средна 1дка,

а) Вид, начин и дълбочина на подготовката

№	Начин на подготовка (дка)	Дълбочина, (см)	Вид на подготовката (дка)							Всичко	Без подготовка (дка)
			Пълна	Частична					Опроста		
				Пояси	Тераси	Площадки	Дупки	Друга			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Ръчно 1,0	35			1,0					1,0	
	Всичко				1,0					1,0	

б) Схема на подготовката: 2,00 x 1,00 м ; 500 бр./дка

В. Залесяване: 1. Година 2019;сезон-пролет.

2. Метод-садене в цепнатини с меч

3. Състав на културата - чиста

Легенда за обозначаване в/у скищата	Дървесен или храстов вид (клон, сорт и др.) и район на произход	Площ за залесяване, дка	Гъстота бр./дка	Необходими фиданки (семена) бр. (кг)	Вид на посадъчния материал	Възможна замяна на дървесния вид			Начин на смесване	Начин на залесяване (цепнатини, дупки и др.)
						Вид	Бр. фиданки (семена - кг)	Гъстота бр./дка		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	цер	1,0	500	500	2/0	зdB	500	500		цепнатини
Общо		1,0	500	500			500	500		

4. Други указания:

Относно: разстояние между редовете 2.00 м , разстояние между фиданките 1м.;2,0 x 1,0
Репродуктивен материал за замяна по вид и район на произход на изходните ГРМ – 05-КИ

Възраст и средна височина на посадъчния материал 2 г.семенни-15-20 см.

Г. Количествена сметка

№	Посадъчен (посевен) материал по вид и възраст, вид работа и работни операции (до срока на провеждане на инвентаризациите)	Мярка	Количество
1	Почистване на площи	дка	0,5
2	Вид почвоподготовка – ръчни тераси	100 л.м.	5,00
3	Съхраняване на фиданки	100 бр	5,0
4	Залесяване в дупки с меч на Колесов	100 бр	5,0
5	Първо отглеждане на 1г – ръчно плев. по редовете и окопаване	100 л.м.	5,00
6	Второ отгл. на 1г– ръчно плев. по редовете и окопаване.	100 л.м.	5,00
7	Трето отгл. на 1г- косене на трева със сърп в зал.пл.	дка	1,0
8	Съхраняване на фиданки	100 бр	1,5
9	Попълване	100 бр	1,5
10	Първо отгл. на 2г-ръчно плевене по редовете и окоп.	100л.м.	5,00
11	Второ отгл. на 2г--ръчно плевене по редовете и окоп.	100 л.м.	5,00
12	Трето отгл.на 2г косене на трева със сърп в зал.пл.	дка	1,0
13	Съхраняване на фиданки	100 бр	0,5
14	Попълване	100 бр	0,5
15	Първо отгл. на 3г-ръчно плевене по редовете и окоп.	100 л.м.	5,00
16	Второ отгл. на 3г.-ръчно плевене по редовете и окоп.	100 л.м.	5,00

Изготвил: Изготвил: инж. Й. Кирилова №1897-1/23.02.2012г;29.11.2018г;0884 122 469;
jovka_kirilova@abv.bg

Проверил :
(име, длъжност, дата и подпис)

Приложение № 1

към чл. 3, ал. 1

Утвърдил

инж. Т. Тодоров

дата ... 12.11.2018

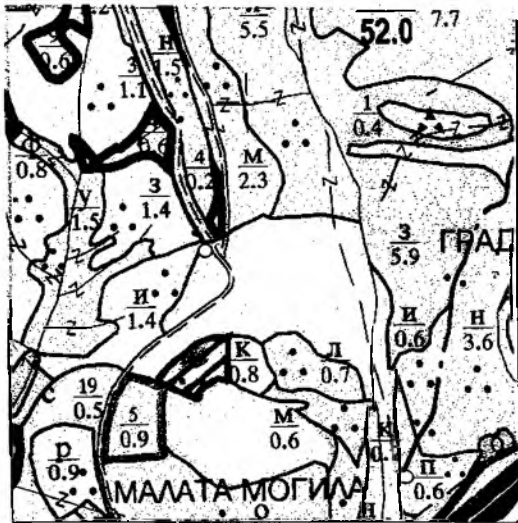
Собственик - Столична община

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН ЗА ЗАЛЕСЯВАНЕ

№ 3 от 2019 г.

Горскостопански план от 2009 г.

Вид на земята: □ горска територия



Отдел 740 - к; зем. с. Бухово; № на имота 07140.8104.60

Местност - Малата могила

Обща площ 8дка

Площ за залесяване 6,5 дка

Изложение север.....

Надм. височина 750.м

Наклон 17, скала пясъчник, канелена излужена,

глинесто-песъчлива, средно каменлива, рохка., средно дълбока, рохка,

Тип месторастене М - II-1 С-2 /32/

Наличен дървостой: състав бб 10, брз., възраст 30 г.

Други данни за обекта- сухо петно

Залесяване в горски територии по чл. 9: х специални

Цел на залесяване по чл. 10: възстановяване на гори, пострадали от биотични въздействия

Насока на залесяване по чл. 11: □ за възстановяване на гори

МЕРОПРИЯТИЯ

А. Подготвителни работи:

1. Година и срок на сеч 07.11. 2018г.

2. Година и краен срок за почистване и освидетелстване на сечището 07.11.2018г..

Б. Подготовка на почвата за залесяване:

1. Почистване на площта: сезон - пролет

2. Обработка на почвата : година 2019; сезон- пролет.


Категория на почвата: средна 6,5.дка,

а) Вид, начин и дълбочина на подготовката

№	Начин на подготовка (дка)	Дълбочина, (см)	Вид на подготовката (дка)							Всичко	Без подготовка (дка)	
			Пълна	Частична					Опростена			
				Пояси	Тераси	Площадки	Дупки	Друга				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Ръчно 6,5	35			6.5						6.5	
	Всичко				6.5						6,5	

б) Схема на подготовката: 2,00 x 1,00 м ; 500 бр./дка

- В. Залесяване: 1. Година 2019; сезон-пролет.
 2. Метод-садене в цепнатини с меч
 3. Състав на културата чиста

Легенда за обозначаване в/у скицата	Дървесен или храстов вид (клон, сорт и др.) и район на произход	Площ за залесяване, дка	Гъстота бр./дка	Необходими фиданки (семена) бр. (кг)	Вид на посадъчния материал	Възможна замяна на дървесния вид			Начин на смесване	Начин на залесяване (цепнатини, дупки и др.)
						Вид	Бр. фиданки (семена - кг)	Гъстота бр./дка		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	цер	6,5	500	3250	2/0	здб	3250	500		цепнатини

4. Други указания:

Относно: разстояние между редовете 2,00м , разстояние между фиданките 1,00м. ; 2 x 1
 Репродуктивен материал за замяна по вид и район на произход на изходните ГРМ -05
 КИ..

Възраст и средна височина на посадъчния материал 2 г, семенни, 15-20 см.

Г. Количествена сметка

№	Посадъчен (посевен) материал по вид и възраст, вид работа и работни операции (до срока на провеждане на инвентаризациите)	Мярка	Количество
1	Почистване на площи	дка	4,0
2	Вид почвоподготовка – ръчни тераси	100 л.м.	32.50
3	Съхраняване на фиданки	100 бр	32,50
4	Залесяване в цепнатини с меч на Колесов	100 бр	32.50
5	Първо отглеждане на 1г – ръчно плев. по редовете и окопаване	100 л.м.	32.50
6	Второ отгл. на 1г– ръчно плев. по редовете и окопаване .	100 л. м	32.50
7	Трето отгл. на 1г- косене на трева със сърп в зал.пл.	дка	6,5
8	Съхраняване на фиданки	100 бр	9.75
9	Попълване	100 бр	9.75
10	Първо отгл. на 2г-ръчно плевене по редовете и окоп.	100л.м.	32.5
11	Второ отгл. на 2г ръчно плевене по редовете и окоп	100л.м.	32.5
12	Трето отгл.на 2г- косене на трева със сърп в зал.пл.	дка	6.5
13	Съхраняване на фиданки	100 бр	3.2
14	Попълване	100 бр	3.2
15	Първо отгл. на 3г-ръчно плевене по редовете и окоп.	100 л.м.	32.5
16	Второ отгл. на 3г.-ръчно плевене по редовете и окоп.	100 л.м.	32.5

Изготвил: инж. Й. Кирилова №1897-1/23.02.2012г;29.11.2018г;0884 122 469;
 jovka_kirilova@abv.bg

Проверил :
 (име, длъжност, дата и подпис)

Приложение № 1
към чл. 3, ал. 1

Утвърдил,
инж. Т. Голорев

дата ... 2018 г.

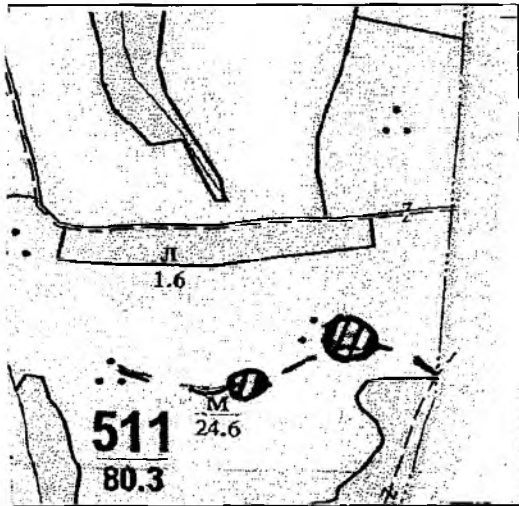
Собственик Столична община

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН ЗА ЗАЛЕСЯВАНЕ

№ 4 от 2019 г.

Горскостопански план от 2009 г.

Вид на земята: земеделска земя



Отдел 511-м; *1406 511-п*
зем. Кв. Долни Лозен; № на имота 44063.6219.3571
Местност -Четарлъка
Обща площ 246дка
Площ за залесяване- 4 дка
Изложение север
Надм. височина 700.м
Наклон 20, конгломерати,
канелена излужена, глинесто-песъчлива, средно
каменлива, рохка., средно дълбока, рохка,
Тип месторастене М -II-1 С-2 /32/
Наличен дървостой: състав бб 8, здб 2., възраст 30 г.
Други данни за обекта- сухо петно

Залесяване в горски територии по чл. 9:х специални

Цел на залесяване по чл. 10: възстановяване на гори, пострадали от биотични въздействия

Насока на залесяване по чл. 11: х за възстановяване на гори

МЕРОПРИЯТИЯ

А. Подготвителни работи:

1. Година и срок на сеч 31.07. 2018г.

2. Година и краен срок за почистване и освидетелстване на сечището

31.07.2018г..

Б. Подготовка на почвата за залесяване:

1. Почистване на площта: сезон-пролет

2. Обработка на почвата : година 2019; сезон- пролет.

Категория на почвата: средна 4.дка,

а) Вид, начин и дълбочина на подготовката

№	Начин на подготовка (дка)	Дълбочина, (см)	Вид на подготовката (дка)							Всичко	Без подготовка (дка)	
			Пълна	Частична					Опростена			
				Пояси	Тераси	Площадки	Дупки	Друга				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Ръчно 4,0	35			4,0						4,0	
	Всичко				4,0						4,0	

б) Схема на подготовката: 2,00 x 1,00 м ; 500 бр./дка

- В. Залесяване: 1. Година 2019; сезон- пролет.
2. Метод-садене в цепнатини с меч
3. Състав на културата - чиста

Легенда за обозначаване в/у скицата	Дървесен или храстов вид (клон, сорт и др.) и район на произход	Площ за залесяване, дка	Гъстота бр./дка	Необходими фиданки (семена) бр. (кг)	Вид на посадъчния материал	Възможна замяна на дървесния вид			Начин на смесване	Начин на залесяване (цепнатини, дупки и др.)
						Вид	Бр. фиданки (семена - кг)	Гъстота бр./дка		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	цер	4,0	500	2000	2/0	здб	2000	500		цепнатини
Общо		4,0	500	2000	2/0	здб	2000	500		

4. Други указания:

Относно: разстояние между редовете 2,00м , разстояние между фиданките 1,00м. ; 2 x 1
Репродуктивен материал за замяна по вид и район на произход на изходните ГРМ -05
КИ..

Възраст и средна височина на посадъчния материал 2 г., семенни,15-20 см.

Г. Количествена сметка

№	Посадъчен (посевен) материал по вид и възраст, вид работа и работни операции (до срока на провеждане на инвентаризациите)	Мярка	Количество
1	Почистване на площи	дка	2,0
2	Вид почвоподготовка – ръчни тераси	100 л.м.	20.0
3	Съхраняване на фиданки	100 бр	20.0
4	Залесяване в цепнатини с меч на Колесов	100 бр	20.0
5	Първо отглеждане на 1г – ръчно плев. по редовете и окопаване	100 л.м.	20.0
6	Второ отгл. на 1г– ръчно плев. по редовете и окопаване .	100 л. м	20.0
7	Трето отгл. на 1г- косене на трева със сърп в зал.пл.	дка	4,0
8	Съхраняване на фиданки	100 бр	6,0
9	Попълване	100 бр	6,0
10	Първо отгл. на 2г-ръчно плевене по редовете и окоп.	100л.м.	20.0
11	Второ отгл. на 2г ръчно плевене по редовете и окоп	100л.м.	20.0
12	Трето отгл.на 2г- косене на трева със сърп в зал.пл.	дка	4,0
13	Съхраняване на фиданки	100 бр	2,0
14	Попълване	100 бр	2,0
15	Първо отгл. на 3г-ръчно плевене по редовете и окоп.	100 л.м.	20.0
16	Второ отгл. на 3г.-ръчно плевене по редовете и окоп.	100 л.м.	20.0

Изготвил: инж. Й. Кирилова №1897-1/23.02.2012г;29.11.2018г;0884 122 469;
jovka_kirilova@abv.bg

Проверил :
(име, длъжност, дата и подпис)

Приложение № 1
към чл. 3, ал. 1

Утвърдил,
инж. Т. Годоров

дата ... 12.12.2018 г.

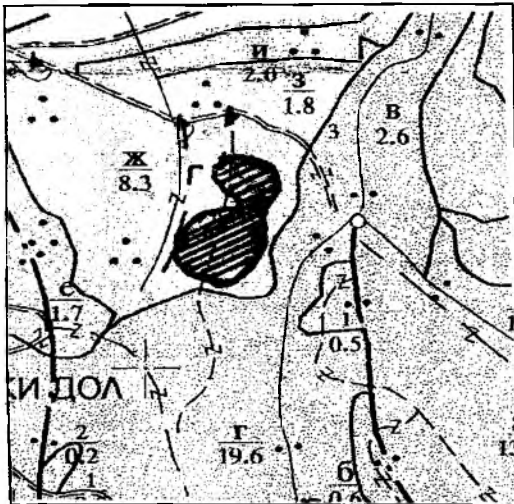
Собственик Столична община

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН ЗА ЗАЛЕСЯВАНЕ

№ 5 от 2019 г.

Горскостопански план от 2009 г.

Вид на земята: земеделска земя



Отдел- 517 - ж; № 517 - ж
зем. Кв. Долни Лозен; № на имота 44063.6235.3548
Местност - Чоланица
Обща площ 83 дка
Площ за залесяване 10 дка
Изложение север
Надм. височина 750 м
Наклон 6, конгломерати,
Канелена излужена, глинесто-песъчлива, средно
каменлива, рохка., средно дълбока, рохка,
Тип месторастене М - II-1 С-2 /32/
Наличен дървостой: състав 669, брз1, възраст 35 г.
Други данни за обекта- сухо петно

Залесяване в горски територии по чл. 9: х специални

Цел на залесяване по чл. 10: възстановяване на гори, пострадали от биотични въздействия

Насока на залесяване по чл. 11: х за възстановяване на гори

МЕРОПРИЯТИЯ

А. Подготвителни работи:

1. Година и срок на сеч 14.12.2018г.

2. Година и краен срок за почистване и освидетелстване на сечището 14.12.2018г..

Б. Подготовка на почвата за залесяване:

1. Почистване на площта: сезон - пролет

2. Обработка на почвата : година 2019; сезон- пролет.


Категория на почвата: средна 10дка,

а) Вид, начин и дълбочина на подготовката

№	Начин на подготовка (дка)	Дълбочина, (см)	Вид на подготовката (дка)							Всичко	Без подготовка (дка)	
			Пълна	Частична								
				Пояси	Тераси	Площадки	Дупки	Друга	Опростена			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Ръчно 10,0	35			10,0						10,0	
	Всичко				10,0						10,0	

б) Схема на подготовката: 2,00 x 1,00 м ; 500 бр./дка

- В. Залесяване: 1. Година 2019; сезон- пролет.
 2. Метод. садене в цепнатини с меч
 3. Състав на културата - чиста

Легенда за обозначаване в/у скицата	Дървесен или храстов вид (клон, сорт и др.) и район на произход	Площ за залесяване, дка	Гъстота бр./дка	Необходими фиданки (семена) бр. (кг)	Вид на посадъчния материал	Възможна замяна на дървесния вид			Начин на смесване	Начин на залесяване (цепнатини, дупки и др.)
						Вид	Бр. фиданки (семена - кг)	Гъстота бр./дка		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	цер	10,0	500	5000	2/0	здб	5000	500		цепнатини
Общо		10,0	500	5000			5000	500		

4. Други указания:

Относно: разстояние между редовете 2,00м , разстояние между фиданките 1,00м. ; 2 x 1
 Репродуктивен материал за замяна по вид и район на произход на изходните ГРМ -05
 КИ

Възраст и средна височина на посадъчния материал 2 г., семенни, 15-20 см.

Г. Количествена сметка

№	Посадъчен (посевен) материал по вид и възраст, вид работа и работни операции (до срока на провеждане на инвентаризациите)	Мярка	Количество
1	Почистване на площи	дка	5,0
2	Вид почвоподготовка – ръчни тераси	100 л.м.	50.0
3	Съхраняване на фиданки	100 бр	50.0
4	Залесяване в цепнатини с меч на Колесов	100 бр	50.0
5	Първо отглеждане на 1г – ръчно плев. по редовете и окопаване	100 л.м.	50.0
6	Второ отгл. на 1г– ръчно плев. по редовете и окопаване .	100 л. м	50.0
7	Трето отгл. на 1г- косене на трева със сърп в зал.пл.	дка	10,0
8	Съхраняване на фиданки	100 бр	15
9	Попълване	100 бр	15
10	Първо отгл. на 2г-ръчно плевене по редовете и окоп.	100л.м.	50.0
11	Второ отгл. на 2г ръчно плевене по редовете и окоп	100л.м.	50.0
12	Трето отгл.на 2г- косене на трева със сърп в зал.пл.	дка	10
13	Съхраняване на фиданки	100 бр	5
14	Попълване	100 бр	5
15	Първо отгл. на 3г-ръчно плевене по редовете и окоп.	100 л.м.	50.0
16	Второ отгл. на 3г.-ръчно плевене по редовете и окоп.	100 л.м.	50.0

Изготвил: инж. Й. Кирилова №1897-1/23.02.2012г;29.11.2018г;0884 122 469;

joivka_kirilova@abv.bg

Проверил :

(име, длъжност, дата и подпис)

Приложение № 1
към чл. 3, ал. 1

Утвърдил,
Инж. Т. Тодоров

дата 12.12.2018г.

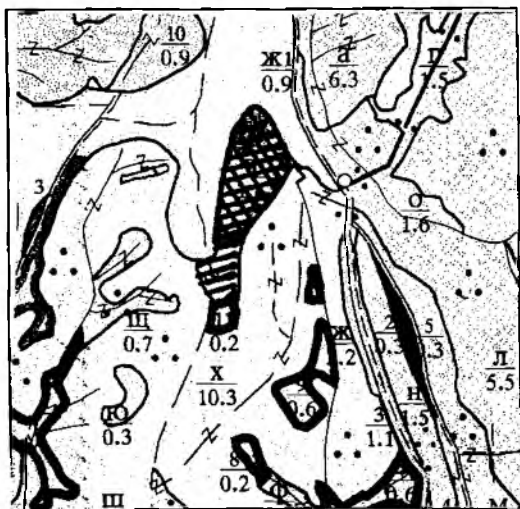
Собственик Столична община

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН ЗА ЗАЛЕСЯВАНЕ

№ 6 от 2019 г.

Горскостопански план от 2009 г.

Вид на земята: х горска територия



Отдел 740 - ч; зем. с. Бухово; № на имота
07140.8104.21,6

Местност Чора

Обща площ 14 дка

Площ за залесяване 7 дка

Изложение юго-изток

Надм. височина 800.м

Наклон 14, пясъчник,

кафява преходна, глинесто-песъчлива, средно

каменлива, рохка., средно дълбока, свежа,

Тип месторастене М – II-1 С-2 /30/

Наличен дървостой: състав бб 8, брз 2., възраст 35 г.

Други данни за обекта-сухо петно

Залесяване в горски територии по чл. 9: х специални

Цел на залесяване по чл. 10: възстановяване на гори, пострадали от биотични въздействия

Насока на залесяване по чл. 11: х за възстановяване на гори

МЕРОПРИЯТИЯ

А. Подготвителни работи:

1. Година и срок на сеч 07.11. 2018г.

2. Година и краен срок за почистване и освидетелстване на сечището 07.11.2018г..

Б. Подготовка на почвата за залесяване:

1. Почистване на площта: сезон-пролет

2. Обработка на почвата : година 2019; сезон пролет.


Категория на почвата: средна 7 дка,

а) Вид, начин и дълбочина на подготовката

№	Начин на подготовка (дка)	Дълбочина, (см)	Вид на подготовката (дка)							Всичко	Без подготовка (дка)	
			Пълна	Частична					Опростена			
				Пояси	Тераси	Площадки	Дупки	Друга				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Ръчно 7,0	35			7,0						7,0	
	Всичко				7,0						7,0	

б) Схема на подготовката: 2,00 x 1,00 м ; 500 бр./дка

- В. Залесяване: 1. Година 2019; сезон -пролет.
 2. Метод- садене в цепнатини с меч
 3. Състав на културата- чиста

Легенда за обозначаване в/у скицата	Дървесен или храстов вид (клон, сорт и др.) и район на произход	Площ за залесяване, дка	Гъстота бр./дка	Необходими фиданки (семена) бр. (кг)	Вид на посадъчния материал	Възможна замяна на дървесния вид			Начин на смесване	Начин на залесяване (цепнатини, дупки и др.)
						Вид	Бр. фиданки (семена - кг)	Гъстота бр./дка		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	цеп	7,0	500	3500	2/0	здб	3500	500		цепнатини
Общо		7,0	500	3500			3500	500		

4. Други указания:

Относно: разстояние между редовете 2,00м , разстояние между фиданките 1,00м. ; 2 x 1
 Репродуктивен материал за замяна по вид и район на произход на изходните ГРМ -05 КИ.

Възраст и средна височина на посадъчния материал 2 г., семенни, 15-20 см.

Г. Количествена сметка

№	Посадъчен (посевен) материал по вид и възраст, вид работа и работни операции (до срока на провеждане на инвентаризациите)	Мярка	Количество
1	Почистване на площи	дка	5,6
2	Вид почвоподготовка – ръчни тераси	100 л.м.	35.0
3	Съхраняване на фиданки	100 бр	35.0
4	Залесяване в цепнатини с меч на Колесов	100 бр	35.0
5	Първо отглеждане на 1г – ръчно плев. по редовете и окопаване	100 л.м.	35.0
6	Второ отгл. на 1г– ръчно плев. по редовете и окопаване .	100 л. м	35.00
7	Трето отгл. на 1г- косене на трева със сърп в зал.пл.	дка	7,0
8	Съхраняване на фиданки	100 бр	10.5
9	Попълване	100 бр	10.5
10	Първо отгл. на 2г-ръчно плевене по редовете и окоп.	100л.м.	35.0
11	Второ отгл. на 2г ръчно плевене по редовете и окоп	100л.м.	35.0
12	Трето отгл.на 2г- косене на трева със сърп в зал.пл.	дка	7,0
13	Съхраняване на фиданки	100 бр	3.5
14	Попълване	100 бр	3.5
15	Първо отгл. на 3г-ръчно плевене по редовете и окоп.	100 л.м.	35.0
16	Второ отгл. на 3г.-ръчно плевене по редовете и окоп.	100 л.м.	35.0

Изготвил: инж. Й. Кирилова №1897-1/23.02.2012г;29.11.2018г;0884 122 469;
 jovka_kirilova@abv.bg

Проверил :
 (име, длъжност, дата и подпис)

Приложение № 1
към чл. 3, ал. 1

Утвърдил,
инж. Т. Годоров

дата 12.12.2018г.

Собственик Столична община

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН ЗА ЗАЛЕСЯВАНЕ

№ 7 от 2019 г.

Горскостопански план от 2009 г.

Вид на земята: земеделска земя



Отдел- 517 - к *нов 517-0*
зем. Кв. Долни Лозен; № на имота 44063.6235.3548
Местност -Чоланица
Обща площ 1 дка
Площ за залесяване 1 дка
Изложение север
Надм. височина 750 м
Наклон 10, конгломерати,
Канелена излужена, глинесто-песъчлива, средно
каменлива, рохка., средно дълбока, рохка,
Тип месторастене М-II-1 С-2 /32/
Наличен дървостой: състав брз7,6б3, възраст 20 г.
Други данни за обекта- сухо петно

Залесяване в горски територии по чл. 9: х специални

Цел на залесяване по чл. 10: възстановяване на гори, пострадали от биотични въздействия

Насока на залесяване по чл. 11: х за възстановяване на гори
МЕРОПРИЯТИЯ

А. Подготвителни работи:

1. Година и срок на сеч 14.12.2018г.

2. Година и краен срок за почистване и освидетелстване на сечището
14.12.2018г..

Б. Подготовка на почвата за залесяване:

1. Почистване на площта: сезон -пролет

2. Обработка на почвата : година 2019; сезон- пролет.

Категория на почвата: средна 1дка,

а) Вид, начин и дълбочина на подготовката

№	Начин на подготовка (дка)	Дълбочина, (см)	Вид на подготовката (дка)							Всичко	Без подготовка (дка)
			Пълна	Частична					Опростена		
				Пояси	Тераси	Площадки	Дупки	Друга			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Ръчно 1,0	35			1,0					1,0	
	Всичко				1,0					1,0	


б) Схема на подготовката: 2,00 x 1,00 м ; 500 бр./дка

В. Залесяване:

1. Година 2019; сезон- пролет.

2. Метод. садене в цепнатини с меч

3. Състав на културата - чиста

Легенда за обозначаване в/у скицата	Дървесен или храстов вид (клон, сорт и др.) и район на произход	Площ за залесяване, дка	Гъстота бр./дка	Необходими фиданки (семена) бр. (кг)	Вид на посадъчния материал	Възможна замяна на дървесния вид			Начин на смесване	Начин на залесяване (цепнатини, дупки и др.)
						Вид	Бр. фиданки (семена - кг)	Гъстота бр./дка		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	цер	1,0	500	500	2/0	здб	500	500		цепнатини
Общо		1,0	500	500			500	500		

4. Други указания:

Относно: разстояние между редовете 2,00м , разстояние между фиданките 1,00м. ; 2 x 1
Репродуктивен материал за замяна по вид и район на произход на изходните ГРМ -05
КИ

Възраст и средна височина на посадъчния материал 2 г., семенни, 15-20 см.

Г. Количествена сметка

№	Посадъчен (посевен) материал по вид и възраст, вид работа и работни операции (до срока на провеждане на инвентаризациите)	Мярка	Количество
1	Почистване на площи	дка	0,5
2	Вид почвоподготовка – ръчни тераси	100 л.м.	5.0
3	Съхраняване на фиданки	100 бр	5.0
4	Залесяване в цепнатини с меч на Колесов	100 бр	5.0
5	Първо отглеждане на 1г – ръчно плев. по редовете и окопаване	100 л.м.	5.0
6	Второ отгл. на 1г- ръчно плев. по редовете и окопаване .	100 л. м	5.0
7	Трето отгл. на 1г- косене на трева със сърп в зал.пл.	дка	1,0
8	Съхраняване на фиданки	100 бр	1,5
9	Попълване	100 бр	1,5
10	Първо отгл. на 2г-ръчно плевене по редовете и окоп.	100л.м.	5.0
11	Второ отгл. на 2г ръчно плевене по редовете и окоп	100л.м.	5.0
12	Трето отгл.на 2г- косене на трева със сърп в зал.пл.	дка	1,0
13	Съхраняване на фиданки	100 бр	0,5
14	Попълване	100 бр	0,5
15	Първо отгл. на 3г-ръчно плевене по редовете и окоп.	100 л.м.	5.0
16	Второ отгл. на 3г.-ръчно плевене по редовете и окоп.	100 л.м.	5.0

Изготвил: инж. Й. Кирилова №1897-1/23.02.2012г;29.11.2018г;0884 122 469;
jovka_kirilova@abv.bg

Проверил :
(име, длъжност, дата и подпис)

Приложение № 1

към чл. 3, ал. 1

Утвърдил,

инж. Т. Тодоров

дата ... 12.12.2018г.

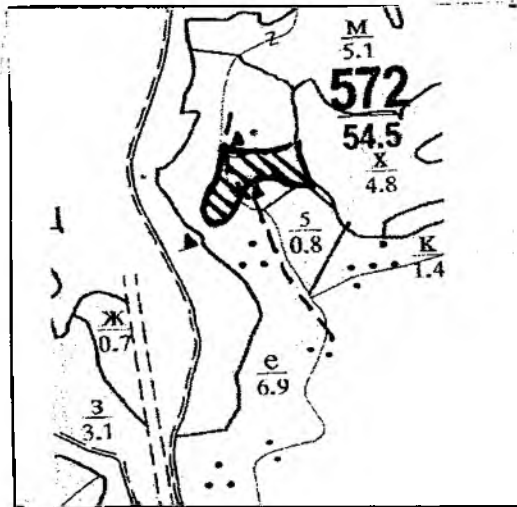
Собственик Столична община

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН ЗА ЗАЛЕСЯВАНЕ

№ 8 от 2019 г.

Горскостопански план от 2009 г.

Вид на земята: х горска територия



Отдел -572 - е; зем. Кв. Долни Лозен; № на имота 44063.6219.3571

Местност-Кривалете

Обща площ 69дка

Площ за залесяване 11 дка

Изложение запад

Надм. височина 800м

Наклон 27, гнайси,

канелена излужена, глинесто-песъчлива, силно

каменлива, рохка, плитка, бедна,суха,

Тип месторастене М-II-1 В-1 /33/

Наличен дървостой: състав бб 7, чбр2, ак1, възраст 50

Други данни за обекта- сухо петно

Залесяване в горски територии по чл. 9: х специални

Цел на залесяване по чл. 10: възстановяване на гори, пострадали от биотично въздействие

Насока на залесяване по чл. 11 за възстановяване на гори

МЕРОПРИЯТИЯ

А. Подготвителни работи:

1. Година и срок на сеч 31.10. 2018г.

2. Година и краен срок за почистване и освидетелстване на сечището 31.10.2018г..

Б. Подготовка на почвата за залесяване:

1. Почистване на площта: сезон

2. Обработка на почвата : година 2019; сезон пролет.

Категория на почвата: средна 11 дка,

а) Вид, начин и дълбочина на подготовката


№	Начин на подготовка (дка)	Дълбочина, (см)	Вид на подготовката (дка)							Всичко	Без подготовка (дка)
			Пълна	Частична							
				Пояси	Тераси	Площадки	Дупки	Друга	Опростена		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Ръчно 11	35			11,0					11,0	
	Всичко				11,0					11,0	

б) Схема на подготовката: 2,00 x 1,00 м ; 500 бр./дка

В. Залесяване: 1. Година 2019; сезон -пролет.

2. Метод-садене в цепнатини с меч

3. Състав на културата- чиста

Легенда за обозначаване в/у скицата	Дървесен или храстов вид (клон, сорт и др.) и район на произход	Площ за залесяване, дка	Гъстота бр./дка	Необходими фиданки (семена) бр. (кг)	Вид на посадъчния материал	Възможна замяна на дървесния вид			Начин на смесване	Начин на залесяване (цепнатини, дупки и др.)
						Вид	Бр. фиданки (семена - кг)	Гъстота бр./дка		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	цер	11,0	500	5500	2/0	здб	3500	500		цепнатини
Общо		11,0	500	5500						

4. Други указания:

Относно: разстояние между редовете 2,00м , разстояние между фиданките 1,00м. ; 2 x 1
Репродуктивен материал за замяна по вид и район на произход на изходните ГРМ -05
КИ..

Възраст и средна височина на посадъчния материал 2 г., семенни, 15-20 см.

Г. Количествена сметка

№	Посадъчен (посевен) материал по вид и възраст, вид работа и работни операции (до срока на провеждане на инвентаризациите)	Мярка	Количество
1	Почистване на площи	дка	5,5
2	Вид почвоподготовка – ръчни тераси	100 л.м.	55.0
3	Съхраняване на фиданки	100 бр	55.0
4	Залесяване в цепнатини с меч на Колесов	100 бр	55.0
5	Първо отглеждане на 1г – ръчно плев. по редовете и окопаване	100 л.м.	55.0
6	Второ отгл. на 1г– ръчно плев. по редовете и окопаване .	100 л. м	55.0
7	Трето отгл. на 1г- косене на трева със сърп в зал.пл.	дка	11,0
8	Съхраняване на фиданки	100 бр	16.5
9	Попълване	100 бр	16,5
10	Първо отгл. на 2г-ръчно плевене по редовете и окоп.	100л.м.	55.0
11	Второ отгл. на 2г ръчно плевене по редовете и окоп	100л.м.	55.0
12	Трето отгл.на 2г- косене на трева със сърп в зал.пл.	дка	11,0
13	Съхраняване на фиданки	100 бр	5.5
14	Попълване	100 бр	5.5
15	Първо отгл. на 3г-ръчно плевене по редовете и окоп.	100 л.м.	55.0
16	Второ отгл. на 3г.-ръчно плевене по редовете и окоп.	100 л.м.	55.0

Изготвил: инж. Й. Кирилова №1897-1/23.02.2012г;29.11.2018г;0884 122 469;
jovka_kirilova@abv.bg

Проверил :
(име, длъжност, дата и подпис)

Приложение № 1
към чл. 3, ал. 1

Утвърдил,
инж. Т. Годоров

дата 12.12.2018

Собственик - Столична община

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН ЗА ЗАЛЕСЯВАНЕ

№ 9 от 2019 г.

Горскостопански план от 2009 г.
Вид на земята: земеделска земя



Отдел 793-ч; с. Долни Богров № на имота
22304.8043.450
Местност Р. Лесновска
Обща площ 4 дка
Площ за залесяване 4 дка
Изложение северозапад
Надм. височина 550 м
Наклон 2., мергел,
алувиално-делувиална, пясъчливо-глинеста
некаменлива, рохка, много дълбока
Тип месторастене М-II-1 ВС-2,3 /136/
Наличен дървостой: състав стп 10, възраст 50 г.

нов 793-ч

Залесяване в горски територии по чл. 9: х защитни
Цел на залесяване по чл. 10: озеленяване и подобряване на ландшафта
Насока на залесяване по чл. 11: х в зрели гори

МЕРОПРИЯТИЯ

А. Подготвителни работи:

1. Година и срок на сеч 2018г.
2. Година и краен срок за почистване и освидетелстване на сечището 2018г

Б. Подготовка на почвата за залесяване:

1. Почистване на площта; сезон- пролет
2. Обработка на почвата : година 2019; сезон- пролет.


Категория на почвата: дълбока 4 дка,

а) Вид, начин и дълбочина на подготовката

№	Начин на подготовка (дка)	Дълбочина, (см)	Вид на подготовката (дка)							Всичко	Без подготовка (дка)
			Пълна	Частична				Опростена			
				Пояси	Тераси	Площадки	Дупки		Друга		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Ръчно 4,0	60					4,0			4,0	
	Всичко						4,0			4,0	

б) Схема на подготовката: 4,00 x 5,00 м ; 50 бр./дка

- В. Залесяване:
1. Година 2019;сезон -пролет.
 2. Метод- садене в дупки
 3. Състав на културата чиста

Легенда за обозначаване в/у скицата	Дървесен или храстов вид (клон, сорт и др.) и район на произход	Площ за залесяване, дка	Гъстота бр./дка	Необходими фиданки (семена) бр. (кг)	Вид на посадъчния материал	Възможна замяна на дървесния вид			Начин на смесване	Начин на залесяване (цепнатини, дупки и др.)
						Вид	Бр. фиданки (семена - кг)	Гъстота бр./дка		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	I45/51	4,0	50	200	2/0	агате	200	50		дупки
Общо		4,0	50	200	2/0	агате	200	50		

4. Други указания:

Огносно: разстояние между редовете 5,0 м. разстояние между фиданките 4,0 м. ; 4 x 5м
 Репродуктивен материал за замяна по вид и район на произход на изходните ГРМ – 05
 КИ

Възраст и средна височина на посадъчния материал 2 г., вегетативни, 300-350 см.

Г. Количествена сметка

№	Посадъчен (посевен) материал по вид и възраст, вид работа и работни операции (до срока на провеждане на инвентаризациите)	Мярка	Количество
1	Почистване на площи	дка	3.2
2	Вид почвоподготовка – дупки	100 бр	2.00
3	Съхраняване на фиданки	100 бр	2.00
4	Залесяване в дупки	100 бр	2.00
5	Първо отглеждане на 1г – ръчно плев. и окопаване	100 бр	2.00
6	Второ отгл. на 1г– ръчно плев. и окопаване.	100 бр	2.00
7	Трето отгл. на 1г- косене на трева със сърп в зал.пл.	дка	4,0
8	Съхраняване на фиданки	100 бр	0.6
9	Попълване	100 бр	0.6
10	Първо отгл. на 2г-ръчно плевене и окоп.	100 бр	2.00
11	Второ отгл. на 2г- ръчно плевене и окоп.	100 бр	2.00
12	Трето отгл.на 2г- косене на трева със сърп в зал.пл.	дка	4,0
13	Съхраняване на фиданки	100 бр	0.2
14	Попълване	100 бр	0.2
15	Първо отгл. на 3г-ръчно плевене и окоп.	100 бр	2.00
16	Второ отгл. на 3г.-ръчно плевене и окоп.	100 бр	2.00

Изготвил: инж. Й. Кирилова №1897-1/23.02.2012г;29.11.2018г;0884 122 469;
 jovka_kirilova@abv.bg

Проверил :
 (име, длъжност, дата и подпис)

Приложение № 1
към чл. 3, ал. 1

Утвърдил
инж. Т. Годоров:

Собственик :Временно стопанисвано от Столична община

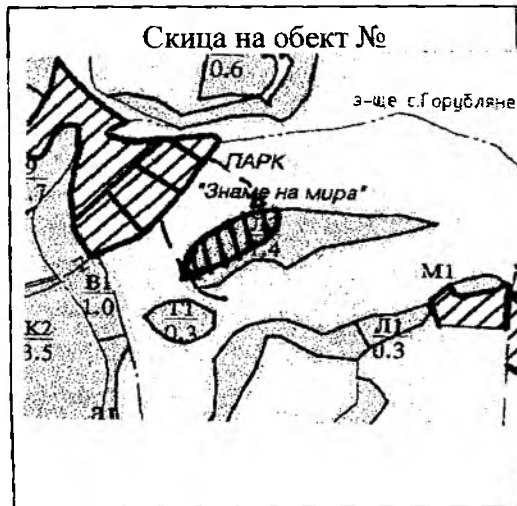
дата

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН ЗА ЗАЛЕСЯВАНЕ

№ 10 от 2019 г.

Горскостопански план от 2009 г.

Вид на земята: земеделска земя



Отдел 663 –л2; Панчарево; № на имот 55419.6701.414

Местност Дупките

Обща площ 14.дка

Площ за залесяване 5 дка

В т.ч. за пожарища дка

Изложение север.....

Надм. височина 600.м

Наклон 6., основна скала пясъчник,

почвен тип канелена излужена, глинесто-песъчлива,

средно каменлива, рохка., средно дълбока, рохка,

Тип месторастене М –II-1 С-2 /32/

Наличен дървостой: състав бб 6, см 4.,възраст 50 г.

Други данни за обекта- сухо петно

Залесяване в горски територии по чл. 9:х специални

Цел на залесяване по чл.10:възстановяване на гори, пострадали от биотични въздействия;

Насока на залесяване по чл. 11: х за възстановяване на гори

МЕРОПРИЯТИЯ

А. Подготвителни работи:

1. Година и срок на сеч 25.06. 2018г.

2. Година и краен срок за почистване и освидетелстване на сечището 25.06.2018г..

Б. Подготовка на почвата за залесяване:

1. Почистване на площта: сезон- есен

2. Обработка на почвата : година 2019; сезон пролет.


Категория на почвата: средна 5.дка,

а) Вид, начин и дълбочина на подготовката

№	Начин на подготовка (дка)	Дълбочина, (см)	Вид на подготовката (дка)							Всичко	Без подготовка (дка)
			Пълна	Частична							
				Пояси	Тераси	Площадки	Дупки	Друга	Опростена		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Ръчно 5,0	35			5,0		.			5,0	
	Всичко				5,0					5,0	

б) Схема на подготовката: 2,00 x 1,00 м ; 500 бр./дка

- В. Залесяване: 1. Година 2019; сезон -пролет.
 2. Метод: садене в цепнатини с меч
 3. Състав на културата- чиста

Легенда за обозначаване в/у скицата	Дървесен или храстов вид (клон, сорт и др.) и район на произход	Площ за залесяване, дка	Гъстота бр./дка	Необходими фиданки (семена) бр. (кг)	Вид на посадъчния материал	Възможна замяна на дървесния вид			Начин на смесване	Начин на залесяване (цепнатини, дупки и др.)
						Вид	Бр. фиданки (семена - кг)	Гъстота бр./дка		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	цер	5,0	500	2500	2/0	здб	2500	500		цепнатини
Общо		5,0	500	2500	2/0	здб	2500	500		

4. Други указания:

Относно: разстояние между редовете 2 м.; , разстояние между фиданките 1.00 м. ; 2 x 1
 Репродуктивен материал за замяна по вид и район на произход на изходните ГРМ – 05
 КИ

Възраст и средна височина на посадъчния материал 2 г.,семенни, 15-20 см.

Г. Количествена сметка

№	Посадъчен (посевен) материал по вид и възраст, вид работа и работни операции (до срока на провеждане на инвентаризациите)	Мярка	Количество
1	Почистване на площи	дка	2,5
2	Вид почвоподготовка – ръчни тераси	100 л.м.	25.00
3	Съхраняване на фиданки	100 бр	25
4	Залесяване в цепнатини с меч на Колесов	100 бр	25
5	Първо отглеждане на 1г – ръчно плев. по редовете и окопаване	100 л.м.	25.00
6	Второ отгл. на 1г– ръчно плев. по редовете и окопаване.	100 л.м.	25.00
7	Трето отгл. на 1г- косене на трева със сърп в зал.пл..	дка	5,0
8	Съхраняване на фиданки	100 бр	7.50
9	Попълване	100 бр	7.50
10	Първо отгл. на 2г-ръчно плевене по редовете и окоп.	100л.м.	25.00
11	Второ отгл. на 2г-косене на трева със сърп в зал.пл.	100л.м	25.00
12	Трето отгл.на 2г-ръчно плевене по редовете и окоп.	дка	5,0
13	Съхраняване на фиданки	100 бр	2.5
14	Попълване	100 бр	2.5
15	Първо отгл. на 3г-ръчно плевене по редовете и окоп.	100 л.м.	25.00
16	Второ отгл. на 3г.-ръчно плевене по редовете и окоп.	100 л.м.	25.00
	Всичко:		

Изготвил: инж. Й. Кирилова №1897-1/23.02.2012г;29.11.2018г;0884 122 469;
 jovka_kirilova@abv.bg

Проверил :
 (име, длъжност, дата и подпис)