

ЗАТВЕРДЖУЮ
 Начальник Київського обласного та по
 м.Києву управління лісового та
 мисливського господарства

 В.А. Цибулько

ДОДАТКОВИЙ ПЛАН
проведення санітарно-оздоровчих заходів в лісах ДП
"Білоцерківський лісгосп" на 2016 рік

№ кв.	№ вид.	Площа, га	Причина призначення заходів	Коротка таксаційна характеристика						Запас деревос-тану тис.м ³	Категорія захисності	Планові санітарн. оздоров. заходи	Запас деревини, що підлягає вирубуванню, м ³		
				Склад	Вік, років	Пов-нота	Боні-тет	Висота, м	Діаметр, см				На 1га	Всього	В т.ч. ліквід-ної
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Білоцерківське лісництво															
39	6	0,4	Пошкоджені різними	6С34Дз	98	0,7	II	24	40	0,14	Рек.-озд.	СРВ	15	6	4,8
39	8	0,9	хворобами, всихаючі	7Сз2Дз1Кл	98	0,7	II	25	40	0,3	Рек.-озд.	СРВ	20	18	14,4
39	21	1,7	дерева вражені	10Сз	51	0,7	Ia	22	28	0,54	Рек.-озд.	СРВ	20	34	27,2
47	21	1,8	грибковими хворобами,	10Сз	86	0,6	I	25	44	0,59	Рек.-озд.	СРВ	15	27	21,6
47	22	1	поперечним раком,	6Дз4Яз	81	0,7	II	23	28	0,27	Рек.-озд.	СРВ	25	25	20
47	23	0,6	фаутні і пригнічені	8Дп2Кл	51	0,7	Ia	23	32	0,15	Рек.-озд.	СРВ	10	6	4,8
47	25	1,4	екземпляри, суховершині,	3Кл1Лп2Яз2Дп2Лп	53	0,7	Ia	23	28	0,36	Рек.-озд.	СРВ	15	21	16,8
48	16	0,4	морозобійні, тощо.	7Дп3Кл	51	0,7	Ia	23	28	0,1	Рек.-озд.	СРВ	20	8	6,4
48	19	0,7		9Кл1Дз	77	0,8	II	25	28	0,23	Рек.-озд.	СРВ	25	17,5	14
49	2	1,5		8Сз1Яз	45	0,7	Ia	20	28	0,41	Рек.-озд.	СРВ	25	37,5	30
26	8	2,6		6Дз4Сз	93	0,6	II	23	28	0,73	Рек.-озд.	СРВ	25	65	52
26	11	0,8		6Дз4Сз	93	0,7	II	22	26	0,24	Рек.-озд.	СРВ	15	12	9,6
93	3	3,3		4Дз4Брс1Яз1Сз	93	0,7	III	20	22	0,73	Рек.-озд.	СРВ	10	33	26,4
107	4	1,6		7Дз1Сз1Гз1Брс	93	0,7	II	22	24	0,37	Рек.-озд.	СРВ	15	24	19,2
109	2	0,7		7Сз3Дз	89	0,7	I	28	40	0,28	Рек.-озд.	СРВ	20	14	11,2
109	3	0,7		5Дз5Сз	93	0,7	II	22	32	0,2	Рек.-озд.	СРВ	20	14	11,2
Разом		20,1												362	289,6
Володарське лісництво															
4	11	2,0	Наявність сухостійних, вітровальних дерев, вражених шкідниками	10Яз+Дз+Влч+Брс	52	0,7	Ia	23	24	0,59	Рек.-озд.	СРС	259	590	551
2	31	0,7		7Яз1Дз1Ос1Бп	52	0,7	Ia	23	24	0,15	Рек.-озд.	СРС	209	146	134
1	26	2,5		10Сз	83	0,7	I	26	36	0,1	Захисні	СРВ	30	75	60

2	12	0,7
13	1	0,5
29	7	1,3
31	8	0,8
41	1	0,8
90	8	0,4
90	11	1,7
90	14	2,0
82	10	4,6
89	9	2,2
86	4	10,1
86	9	4,9
18	12	2,0
13	6	4,1
2	15	1,6
3	16	5,1
2	26	1,3
38	1	1,7
38	2	1,2
38	3	5,0
38	9	3,8
38	10	9,0

10Сз+Дз+Влч	83	0,7	1	25	32	0,27	Захисні	СРВ	10	7	5
10Сз+Дз+Влч	103	0,6	1	29	36	0,195	Захисні	СРВ	20	10	8
10Сз+Дз	54	0,7	1А	23	28	0,442	Експлуат.	СРВ	20	26	20
10Сз	51	0,7	1А	22	24	0,256	Експлуат.	СРВ	20	16	12
6Сз4Дз+Акб	70	0,80	1	23	28	0,256	Захисні	СРВ	25	20	17
10 Сз	56	0,7	1А	24	28	0,15	Захисні	СРВ	20	8	7
10Сз+Бп	56	0,8	1А	24	26	0,68	Захисні	СРВ	20	34	30
10Сз	56	0,8	1А	24	28	0,8	Захисні	СРВ	20	40	35
6Сз3Дз1Бп	71	0,7	1	25	28	1,47	Захисні	СРВ	20	92	80
10Сз	66	0,8	1	23	26	1,78	Захисні	СРВ	20	44	38
10Сз	64	0,7	1	22	28	3,23	Захисні	СРВ	35	354	300
10Сз+Акб	64	0,7	1А	24	28	1,72	Захисні	СРВ	20	98	85
10Сз+Дз	57	0,7	1	24	28	0,72	Рек.-озд.	СРВ	40	80	60
10Сз	83	0,7	1А	29	32	1,89	Рек.-озд.	СРВ	30	123	110
10Сз+Дз	68	0,7	1	24	28	0,576	Рек.-озд.	СРВ	30	48	45
10Сз+Дз	108	0,7	2	27	36	2,14	Рек.-озд.	СРВ	30	153	145
10Сз+Брс	103	0,7	2	26	36	0,52	Рек.-озд.	СРВ	25	32,5	30
10Сз	93	0,7	2	25	32	0,65	Рек.-озд.	СРВ	30	51	45
10Сз+Дз	93	0,7	2	23	32	0,41	Рек.-озд.	СРВ	30	36	32
10Сз	93	0,7	1	26	32	1,95	Рек.-озд.	СРВ	30	150	140
7Сз3Дз	66	0,7	1А	25	32	1,22	Рек.-озд.	СРВ	30	114	110
7Сз3Дз	66	0,8	1А	25	28	3,42	Рек.-озд.	СРВ	30	270	250

Разом 70,0

2617 2349

Ставищенське

85	4	5,5
85	1	11,9
88	4	12,7
72	2	6,8
72	4	2,8
39	10	2
44	10	10,4
44	14	12,9
49	1	29,4
40	8	17
42	4	4,2
42	3	5,3
42	6	3,3
77	13	15,9
77	6	12,5

Наявність сухостійних, вітровальних дерев, вражених шкідниками

4ЯЗ6АКБ	50	0,7	1	19	22	0,88	Захисні	СРВ	10	55	44
10ГЗ+Дз+ЯЗ+ЛПД	55	0,7	2	20	22	2,26	Захисні	СРВ	12	142,8	114,24
5ЯЗЗБРС1ГЗ1КЛП	55	0,8	1	25	32	2,54	Захисні	СРВ	18	228,6	182,88
5ЯЗЗБРС1ГЗ1КЛП	55	0,6	1	25	32	1,43	Захисні	СРВ	17	115,6	92,48
10ЯЗ+КЛГ+ГЗ	55	0,9	1	25	32	1,04	Захисні	СРВ	13	36,4	29,12
4СКРЗГЗ2БРС1КЛГ	140	0,7	4	21	36	0,48	Рек.-озд.	СРВ	8	16	12,8
ЗДЗ1ЯЗЗГЗ1КЛГ1БРС1ЛПД	54	0,8	1	23	24	2,7	Експлуатац.	СРВ	12	124,8	99,84
5ЯЗ1ДЗ2ГЗ1ЛПД1КЛГ	67	0,8	1	26	40	3,87	Експлуатац.	СРВ	15	193,5	154,8
7ЯЗ2ГЗ1ЛПД+БП+КЛГ	67	0,9	1	23	26	8,23	Експлуатац.	СРВ	15	441	352,8
7ГЗ1ЯЗ1ДЗ1КЛГ+БП	82	0,8	2	23	28	5,4	Рек.-озд.	СРВ	12	204	163,2
6ДЗ5ГЗ+КЛГ	88	0,9	1	26	36	1,47	Рек.-озд.	СРВ	13	54,6	43,68
5ДЗ2ГЗ2ЯЗ1КЛГ+БРС	57	0,9	1	21	24	1,48	Рек.-озд.	СРВ	14	74,2	59,36
ЗДЧРЗГЗ1КЛГ2ЯЗ1ЛПД	49	0,9	1	22	24	0,76	Рек.-озд.	СРВ	15	49,5	39,6
4ЯЗЗДЗ2ГЗ1КЛГ+БРС	105	0,7	2	27	38	4,77	Захисні	СРВ	18	286,2	228,96
4ДЗЗЯЗ2ГЗ1КЛГ	100	0,7	2	25	32	3,75	Захисні	СРВ	19	237,5	190

77	12	3,7		8Д32Г3+ЯЗ	75	0,7	1	24	28	0,93	Захисні	СРВ	15	55,5	44,4
87	23	6,2		10Г3+Д3+ЯЗ	70	0,7	2	22	24	1,36	Захисні	СРВ	12	74,4	59,52
28	2	4,9		3Д33Г34ЯЗ	92	0,8	1	27	36	1,72	Експлуатац.	СРВ	17	83,3	66,64
23	14	5,1		3Д33Я32Г32ЛПД	66	0,8	1	22	24	1,33	Експлуатац.	СРВ	18	91,8	73,44
26	1	1,9		4Я31Д34Г31КЛГ+БРС	92	0,7	1	29	36	0,63	Експлуатац.	СРВ	16	30,4	24,32
26	7	3,5		3Д34Я32Г31КЛГ+БРС	88	0,8	1	27	32	1,3	Експлуатац.	СРВ	15	52,5	42
27	7	19,6		3Я31Д34Г31КЛГ1БРС	78	0,8	2	25	36	5,88	Експлуатац.	СРВ	19	372,4	297,92
32	2	5,9		4Я34Г31ЛПД1КЛГ+БРС	91	0,8	1	29	36	1,59	Експлуатац.	СРВ	17	100,3	80,24
Разом	203,4													3120,3	2496,24

Сквирське

73	10	0,2	Наявність сухостійних, вітровальних дерев, вражених шкідниками	10Сз+Яз	59	0,7	1а	24	28	0,05	Захистні	СРС	250	50	46
64	7	0,5		10Сз	55	0,6	1	21	28	0,079	Захистні	СРС	158	79	71
64	5	1,2		10Сз+Дз	54	0,7	1б	25	24	0,249	Захистні	СРС	208	249	212
63	3	1,1		10Сз+Гз	55	0,5	1б	25	26	0,211	Захистні	СРС	192	211	179
63	3	1,2		10Сз+Гз	55	0,5	1б	25	26	0,23	Захистні	СРС	192	230	195
58	6	1,4		10Сзв	80	0,6	І	26	36	0,48	Захисні	СРВ	17	24	22,8
58	5	0,3		10Сзв+Акб	80	0,6	ІІ	22	28	0,08	Захисні	СРВ	13	4	3,8
10	5	4,9		10Сзв+Гз	54	0,7	ІА	24	28	1,76	Експлу	СРВ	18	88	83,6
10	13	5,3		10Сзв+Бп	53	0,9	І	19	24	1,75	Експлу	СРВ	16	87,5	83
10	11	1		10Св+Бп	53	0,7	І	21	28	0,3	Експлу	СРВ	15	15	14
10	12	0,8		10Св+Гз	66	0,9	І	21	28	0,3	Експлу	СРВ	19	15	14
30	17	2,8		10Св	60	0,7	ІА	25	30	1,06	Експлу	СРВ	19	53	50
65	3	16,4		10Св	64	0,6	І	24	28	5,08	Захисні	СРВ	15	254	241
35	9	6,5		7Св2Дзв1Влч	66	0,9	І	23	32	2,54	Експлу	СРВ	19	127	121
73	17	2,4		7Св3Дзв	99	0,5	ІІ	24	40	0,58	Захисні	СРВ	12	29	27,5
73	8	1,1		8Бп2Влч	74	0,7	І	23	28	0,23	Захисні	СРВ	10	11,5	11
39	11	2,5		9Св1Бп	83	0,6	І	26	40	1,34	Експлу	СРВ	27	67	63,6
15	1	23		7Дз2Гр1Яс	105	0,7	ІІ	27	40	6,44	Захисні	СРВ	14	322	305,9
15	7	7,1		7Дз2Гр1Яс	70	0,7	І	27	34	1,92	Захисні	СРВ	14	96	91,2
10	7	2,6		10Сзв+Гз	53	0,7	ІА	24	28	0,94	Експлу	СРВ	18	47	44,7
64	5	11,4	10Сз+Дзв	54	0,7	ІБ	25	24	4,33	Захисні	СРВ	19	216,5	205,6	
73	10	12,8	10Сз+Яс	59	0,7	ІА	24	28	4,61	Захисні	СРВ	18	230,5	218,9	
Разом	106,5													2506	2304,6

Сухоліське

6	6	0,6	Наявність сухостійних дерев, вражених шкідниками	10Сз	77	0,7	1	24	28	0,228	Рек.-озд.	СРС	380	228	202
6	5	0,8		10Сз	49	0,7	1	18	24	0,239	Рек.-озд.	СРС	299	239	213
31	1	0,7		10Сз+Дз	68	0,7	2	20	24	0,214	Рек.-озд.	СРС	306	214	186
79	3	1,3		10Сз	91	0,7	2	23	32	0,277	Рек.-озд.	СРС	213	277	246
Разом	3,4													958	847

Томилівське лісництво

5	1	1,2	Пошкоджені різними	10С	58	0,8	I	20	24	0,38	Рек.-озд.	СРВ	15	18	16
5	3	1,0	хворобами, всихаючі	10Д	73	0,7	II	21	24	0,26	Рек.-озд.	СРВ	20	20	18
5	5	0,8	деревя вражені	7СЗД	49	0,7	IA	21	24	0,21	Рек.-озд.	СРВ	20	16	14
6	1	0,4	грибковими хворобами,	10С+Д	52	0,8	I	19	20	0,12	Рек.-озд.	СРВ	20	8	7
6	3	0,6	поперечним раком,	10С+Сб	52	0,8	I	19	24	0,19	Рек.-озд.	СРВ	20	12	11
75	4	3,5	фаутні і пригнічені	8С1КлГ1Яз	56	0,7	I	20	24	0,91	Рек.-озд.	СРВ	20	70	63
81	8	0,6	морозобійні, тощо.	9С1Д	86	0,7	II	22	28	0,19	Рек.-озд.	СРВ	20	12	11
81	10	0,5		6С4Д	86	0,6	III	18	20	0,06	Рек.-озд.	СРВ	20	10	9
88	17	8,3		6ДЗЯз1Гз	106	0,7	II	27	32	2,91	Рек.-озд.	СРВ	20	166	149
92	12	3,4		10Д	86	0,7	I	26	28	1,16	Рек.-озд.	СРВ	20	68	61
93	1	0,6		5Д5Бха	91	0,8	II	25	28	0,22	Рек.-озд.	СРВ	20	12	11
113	9	0,8		6Д2Яз2Лпд	55	0,8	I	19	20	0,19	Рек.-озд.	СРВ	20	16	14
121	3	8,0		8С1Д1Брс	66	0,9	IA	27	32	4	Рек.-озд.	СРВ	30	240	216
147	10	8,3		6С2Д1Яв1Бха	57	0,8	II	18	28	1,66	Рек.-озд.	СРВ	30	249	224
147	11	1,4		10С+Д	57	0,7	II	18	28	0,35	Рек.-озд.	СРВ	30	42	38
21	7	1,1		10С+Бп+Акб	58	0,6	I	19	20	0,17	Рек.-озд.	СРВ	30	33	3
32	5	6,7		10С	69	0,6	IA	27	36	2,35	Рек.-озд.	СРВ	30	201	181
76	2	35,0		10Д+Яз+Лпд+Клг	132	0,6	II	27	44	10,8	Рек.-озд.	СРВ	20	700	630
76	6	1,8		7Яз3Д	123	0,6	II	29	40	0,56	Рек.-озд.	СРВ	60	108	97
148	11	0,1		10Сз=Брс	65	0,6	II	20	28	0,2	Рек.-озд.	СРВ	12	1	1
148	9	0,7		10Дз	75	0,7	I	24	28	0,3	Рек.-озд.	СРВ	10	3	2
38	2	5,0		10С+Д	110	0,7	II	27	40	2,1	Рек.-озд.	СРВ	30	150	135
50	1	13,5		10С+Д	73	0,8	IA	26	32	6,08	Рек.-озд.	СРВ	25	338	304
50	8	1,0		9С1Д	55	0,8	IA	23	28	0,38	Рек.-озд.	СРВ	20	20	18
39	3	3,8		6С4Д	78	0,8	IA	27	36	1,67	Рек.-озд.	СРВ	30	114	103
116	13	2,5		6С3Д1Бп	88	0,9	I	25	44	0,9	Рек.-озд.	СРВ	30	75	67
116	14	3,6		9С1Лпд	48	0,8	IA	20	28	1,08	Рек.-озд.	СРВ	25	90	81
116	15	5,0		10С	66	0,6	I	24	28	1,5	Рек.-озд.	СРВ	30	150	135
116	18	3,3		10С+Д	44	0,7	IB	23	28	1,12	Рек.-озд.	СРВ	20	66	59
117	12	1,4		7СЗД	88	0,8	I	27	40	0,63	Рек.-озд.	СРВ	30	42	38
117	13	2,0		9С1Д	83	0,8	I	27	40	0,92	Рек.-озд.	СРВ	30	60	54
119	1	3,6		10С+Д	52	0,8	IA	22	24	1,3	Рек.-озд.	СРВ	30	108	97
119	2	2,6		10С+Д	58	0,7	IB	25	28	0,99	Рек.-озд.	СРВ	30	78	70
119	3	5,0		8С2Лп	49	0,9	IA	22	24	1,9	Рек.-озд.	СРВ	30	150	135
120	3	0,7		9С1Д	88	0,8	I	28	36	0,35	Рек.-озд.	СРВ	30	21	19
132	4	1,1		8С1КлГ1Д	44	0,8	IA	18	20	0,28	Рек.-озд.	СРВ	20	22	20
132	5	1,9		10С	44	0,7	IA	18	20	0,44	Рек.-озд.	СРВ	20	38	34
133	3	5,6		9С1Бп	48	0,9	IA	21	24	2,07	Рек.-озд.	СРВ	30	168	151

133	4	5,5		10С+Бп	45	0,8	I	18	24	1,43	Рек.-озд.	СРВ	30	165	148
134	2	3,2		10С+Бп	46	0,7	IA	19	24	0,83	Рек.-озд.	СРВ	20	64	58
134	3	6,2		10С+Д	60	0,6	IA	25	28	1,98	Рек.-озд.	СРВ	30	186	167
135	4	3,6		10С+Д	83	0,6	I	26	40	1,22	Рек.-озд.	СРВ	30	108	97
135	6	3,0		10С+Д	83	0,7	I	25	36	1,14	Рек.-озд.	СРВ	30	90	81
77	19	0,7		Будівлі господарські та адміністративні							Рек.-озд.	СРВ	21	15	13
77	7	0,6		9Яз1Д	122	0,7	II	28	36	0,2	Рек.-озд.	СРВ	40	24	22
113	7	2,4		4Д2Яз2Клг1Лпд1Брс	77	0,7	I	25	28	0,74	Рек.-озд.	СРВ	20	48	43
Разом	171,6													4395	3925
Тетіївське лісництво															
59	8	8	Наявність сухостійних, вітровальних дерев	5Дз3Яз1Яле1Гз+Клг	102	0,7	I	29	42	2,96	Експлу.	СРВ	20	160	150
59	10	1,4		4Дз2Яле2Лпд1Яз1Гз	102	0,6	I	27	36	0,42	Експлу.	СРВ	20	28	25
Разом	9,4													188	175
Всього	584,4													14146,3	12386,44

Директор ДП "Білоцерківський лісгосп"

А.В. Вітряк

Моло
Ваш