

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

В.А. Цибулько

**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	Категорія захисності	Планові санітарн. оздоров. заходи	Запас деревини, що підлягає вирубуванню, м³			
				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	
<b>Білоцерківське лісництво</b>																
1	2	1,5	Пошкоджені різними хворобами, всихаючі дерева вражені грибковими хворобами, поперечним раком, фаутні і пригнічені екземпляри, суховершинні, морозобійні, тощо.	9Яз1Дз	89	0,8	I	28	36	0,56	Рек.-озд.	СРВ	15	22,5	18	
2	6	2,2		9Яз1Дз	76	0,7	Ia	27	32	0,67	Рек.-озд.	СРВ	25	55	44	
4	1	2,2		8Дз2Яз	92	0,8	II	25	36	0,81	Рек.-озд.	СРВ	15	33	26,4	
5	3	2,7		7Дз2Яз1Брс	111	0,6	III	24	36	0,73	Рек.-озд.	СРВ	15	40,5	32,4	
6	1	1,7		7Яз3Дз	80	0,8	I	27	36	0,65	Захисні	СРВ	20	34	27,2	
6	5	1,4		10Яз	110	0,7	I	29	44	0,53	Захисні	СРВ	15	21	16,8	
7	13	0,8		10Дз	84	0,8	I	25	32	0,3	Захисні	СРВ	15	12	9,6	
7	14	0,6		10Дз	84	0,8	I	25	32	0,22	Рек.-озд.	СРВ	20	12	9,6	
11	3	5,3		-/-	7Яз3Дз	111	0,6	II	27	40	1,54	Рек.-озд.	СРВ	15	79,5	63,6
11	10	2,9		-/-	10Дз	66	0,7	Ia	26	32	0,93	Рек.-озд.	СРВ	15	43,5	34,8
14	3	1,8	-/-	10Дз	101	0,7	II	25	26	0,56	Рек.-озд.	СРВ	20	36	28,8	
14	6	2,1	-/-	9Дз1Яз	86	0,5	I	25	32	0,48	Захисні	СРВ	15	31,5	25,2	
14	7	1,9	-/-	9Дз1Брс	101	0,9	II	24	32	0,65	Рек.-озд.	СРВ	10	19	15,2	
14	9	1,7	-/-	10Дз	76	0,7	I	24	32	0,51	Рек.-озд.	СРВ	10	17	13,6	
14	12	1,7	-/-	10Дз	91	0,7	II	25	36	0,58	Рек.-озд.	СРВ	15	25,5	20,4	
14	13	0,4	-/-	10Дз	91	0,6	II	25	36	0,12	Захисні	СРВ	10	4	3,2	

15	1	3	-/-	10Дз	89	0,7	I	26	32	0,99	Захисні	CPB	15	45	36
20	1	2,6	-/-	9Яз1Дз	70	0,7	Ia	27	32	0,79	Рек.-озд.	CPB	15	39	31,2
20	2	1,5	-/-	6Яз2Брс1Дз1Кл	65	0,8	I	26	36	0,32	Рек.-озд.	CPB	10	15	12
20	6	0,5	-/-	10Дз	76	0,8	I	24	28	0,18	Захисні	CPB	10	5	4
20	5	2,9	-/-	4Дз4Яз2Брс	66	0,9	I	23	28	1,04	Рек.-озд.	CPB	15	43,5	34,8
20	8	3	-/-	8Яз1Кл1Брс	66	0,7	Ia	27	32	0,96	Рек.-озд.	CPB	15	45	36
22	9	3	-/-	8Дз2Брс	81	0,7	II	23	32	0,78	Захисні	CPB	10	30	24
22	10	1	-/-	10Дз	91	0,7	II	25	32	0,32	Захисні	CPB	15	15	12
23	9	1,7	Морозобійні, пошкоджені поперечним раком, трутовиком, шкідниками дерева, сухостійні, всихаючи, пригнічені екземпляри, мінусові насадження, суховершинні, зламані, механічнопошкоджені	10Дз	81	0,7	I	25	32	0,54	Рек.-озд.	CPB	10	17	13,6
30	7	2,3		7Дз2Сз1Кл	86	0,8	II	24	32	0,78	Рек.-озд.	CPB	15	34,5	27,6
30	8	9,4		9Дз1Сз	85	0,8	II	24	32	3,2	Рек.-озд.	CPB	10	94	75,2
33	12	13,2		10Дз	130	0,6	III	23	40	2,77	Рек.-озд.	CPB	20	264	211,2
34	1	25,7		10Дз	130	0,7	III	23	44	6,94	Рек.-озд.	CPB	15	385,5	308,4
34	3	13,5		10Дз	130	0,7	IV	21	36	2,84	Рек.-озд.	CPB	10	135	108
35	5	11,4		10Дз	130	0,7	III	23	44	3,31	Рек.-озд.	CPB	10	114	91,2
35	19	10		10Дз	130	0,7	III	23	44	5,18	Рек.-озд.	CPB	10	100	80
38	9	9,8		10Дз	86	0,7	II	24	28	2,94	Рек.-озд.	CPB	15	147	117,6
39	1	1,3	-/-	10Дз	69	0,7	I	25	32	0,42	Рек.-озд.	CPB	15	19,5	15,6
39	9	2,4	-/-	7Дз3Лп	96	0,8	II	26	40	0,91	Рек.-озд.	CPB	10	24	19,2
39	10	2,5	-/-	10Дз	97	0,8	II	24	40	0,88	Рек.-озд.	CPB	10	25	20
39	18	3,5	-/-	10Дз	106	0,6	III	23	26	0,84	Рек.-озд.	CPB	15	52,5	42
39	24	6,8	-/-	5Дз5Яз	94	0,7	I	27	36	2,31	Рек.-озд.	CPB	15	102	81,6
40	2	0,3	-/-	10Дз	100	0,6	III	23	40	0,06	Рек.-озд.	CPB	15	4,5	3,6
40	3	8	-/-	10Дз	79	0,8	I	24	28	2,8	Рек.-озд.	CPB	20	160	128
40	6	3,7	-/-	8Дз1Бха1Яз	77	0,8	I	24	28	1,22	Рек.-озд.	CPB	10	37	29,6
40	8	3,3	-/-	8Дз2Яз	86	0,7	II	23	32	0,96	Рек.-озд.	CPB	20	66	52,8
40	9	2	-/-	8кл2Дз	90	0,7	I	26	40	0,64	Рек.-озд.	CPB	10	20	16
40	11	0,6	-/-	10Акб	79	0,7	II	23	32	0,12	Рек.-озд.	CPB	15	9	7,2
40	13	0,5	-/-	8Яз2Дз	63	0,7	I	22	28	0,12	Рек.-озд.	CPB	20	10	8
40	14	0,3	-/-	10Дз			I				Рек.-озд.	CPB	10	3	2,4
40	15	8,1	-/-	10Дз	100	0,8	II	24	40	2,43	Рек.-озд.	CPB	15	121,5	97,2
40	24	0,3	-/-	10Дп	49	0,8	Ia	23	28	0,08	Рек.-озд.	CPB	20	6	4,8
40	25	0,3	-/-	10Дз	70	0,7	I	23	28	0,09	Рек.-озд.	CPB	15	4,5	3,6
40	26	0,3	-/-	10Дз	100	0,6	III	21	40	0,05	Рек.-озд.	CPB	15	4,5	3,6
41	3	20	-/-	10Дз	130	0,7	III	24	44	11,34	Рек.-озд.	CPB	10	200	160
42	1	15,5	-/-	10Дз	130	0,7	III	22	40	3,88	Рек.-озд.	CPB	15	232,5	186
42	5	10,5	-/-	10Дз	130	0,7	III	22	40	2,42	Рек.-озд.	CPB	15	157,5	126
43	7	19,6	-/-	9Дз1Лп	230	0,7	III	23	44	5,29	Рек.-озд.	CPB	20	392	313,6
47	11	3,6	-/-	9Дз1Сз	99	0,7	II	24	28	1,12	Рек.-озд.	CPB	10	36	28,8
47	12	1,9	-/-	10Дз	89	0,7	II	25	32	0,61	Рек.-озд.	CPB	15	28,5	22,8

47	13	1,1	-/-	10Дз	76	0,7	I	24	28	0,35	Рек.-озд.	СРВ	15	16,5	13,2
47	14	2,4	-/-	7Дз3Яз	100	0,7	II	24	36	0,72	Рек.-озд.	СРВ	20	48	38,4
47	20	1,5	-/-	10Дз	89	0,7	II	25	32	0,48	Рек.-озд.	СРВ	10	15	12
47	21	1,8	-/-	10Сз	84	0,6	I	25	44	0,59	Рек.-озд.	СРВ	10	18	14,4
48	15	3,9	Пошкоджені різними хворобами, всихаючі дерева вражені грибковими хворобами, поперечним раком, фаутні і пригнічені	8Дз2Яз	84	0,7	I	25	32	1,29	Рек.-озд.	СРВ	15	58,5	46,8
48	17	4,3		8Дзц2Яз	84	0,8	I	25	28	1,59	Рек.-озд.	СРВ	20	86	68,8
51	8	12		3Дз3Сз2Яз1Лп1Ак	64	0,7	I	23	32	3,6	Рек.-озд.	СРВ	15	180	144
52	4	30		10Дз	145	0,7	III	23	48	8,1	Рек.-озд.	СРВ	10	300	240
53	2	5,5		7Яз3Дз	64	0,7	I	23	28	1,38	Рек.-озд.	СРВ	20	110	88
56	7	16,7		9Дз1Яз	91	0,9	II	25	32	6,51	Рек.-озд.	СРВ	15	250,5	200,4
56	10	3,6	екземпляри, суховершинні, морозобійні, тошо.	7Яз3Дз	96	0,7	I	27	36	1,22	Рек.-озд.	СРВ	10	36	28,8
56	11	5,5		6Дз4Гз	101	0,8	II	24	32	1,76	Рек.-озд.	СРВ	20	110	88
56	12	2,7	-/-	6Дз4Яз	76	0,7	I	24	28	0,7	Рек.-озд.	СРВ	10	27	21,6
56	13	4,3	-/-	10Дз	76	0,7	I	24	28	1,25	Рек.-озд.	СРВ	15	64,5	51,6
56	14	3,2	-/-	10Дз	76	0,7	I	24	28	0,93	Рек.-озд.	СРВ	10	32	25,6
56	15	1,5	-/-	10Дз	74	0,8	I	24	28	0,48	Рек.-озд.	СРВ	15	22,5	18
57	3	20	Морозобійні, пошкоджені поперечним раком, трутовиком, шкідниками дерева, сухостійні, всихаючі, пригнічені екземпляри, мінусові насадження, суховершинні, зламані, механічнопошкоджені	10Дз	140	0,7	III	23	40	5,4	Рек.-озд.	СРВ	10	200	160
58	4	45,2		9Дз1Лп	140	0,7	III	23	40	12,2	Рек.-озд.	СРВ	15	678	542,4
60	2	13,1		10Дз	78	0,8	II	23	28	4,19	Рек.-озд.	СРВ	20	262	209,6
60	12	4		8Яз2Дз	78	0,8	I	25	32	1,4	Рек.-озд.	СРВ	15	60	48
61	10	5,6		10Дз	76	0,7	I	25	28	1,79	Рек.-озд.	СРВ	10	56	44,8
61	19	6,3		8Дз2Яз	104	0,7	II	25	36	2,02	Рек.-озд.	СРВ	15	94,5	75,6
62	8	5,7		10Дз	89	0,9	II	22	28	1,94	Рек.-озд.	СРВ	20	114	91,2
62	11	1,8		7Дз3Гз	101	0,8	II	24	36	0,54	Рек.-озд.	СРВ	15	27	21,6
62	12	0,8		5Ял4Мд1Сз	101	0,7	II	26	28	0,34	Рек.-озд.	СРВ	20	16	12,8
62	13	6,9		-/-	9Дз1Кл	87	0,8	I	26	36	2,55	Рек.-озд.	СРВ	10	69
63	9	10,3	-/-	10Дз	140	0,7	III	23	26	2,68	Рек.-озд.	СРВ	15	154,5	123,6
63	16	17,7	-/-	9Дз1Лп	140	0,7	III	24	44	4,6	Рек.-озд.	СРВ	10	177	141,6
64	2	18,5	-/-	9Дз1Лп	130	0,7	III	22	36	4,63	Рек.-озд.	СРВ	20	370	296
65	2	3,5	-/-	7Дз2Яз1Лп	74	0,8	I	23	28	1,05	Рек.-озд.	СРВ	10	35	28
66	3	2,4	-/-	10Сз	50	0,7	Ia	23	28	0,82	Рек.-озд.	СРВ	15	36	28,8
66	6	3,3	-/-	9Дз1Лп	135	0,7	III	23	48	0,89	Рек.-озд.	СРВ	10	33	26,4
66	10	0,8	-/-	10Дз	86	0,7	II	22	28	0,21	Рек.-озд.	СРВ	20	16	12,8
67	6	3,5	-/-	9Дз1Брс	86	0,8	I	25	28	1,23	Рек.-озд.	СРВ	10	35	28
67	12	1,8	-/-	9Дз1Лп	86	0,7	II	23	28	0,52	Рек.-озд.	СРВ	15	27	21,6
68	16	0,8	-/-	10Сз	91	0,5	II	23	36	0,19	Рек.-озд.	СРВ	20	16	12,8
75	2	3,3	-/-	7Дз3Ак	76	0,8	I	24	36	0,96	Рек.-озд.	СРВ	15	49,5	39,6
75	6	1,6	-/-	10Дз	89	0,8	II	23	32	0,53	Рек.-озд.	СРВ	10	16	12,8
75	7	1,7	-/-	10Дз	106	0,7	II	24	36	0,51	Рек.-озд.	СРВ	10	17	13,6

83	6	3,6	Пошкоджені різними хворобами, всихаючі дерева вражені грибковими хворобами, поперечним раком, фаутні і пригнічені екземпляри, суховершині, морозобійні, тощо.	10Дз	101	0,7	III	22	32	0,94	Рек.-озд.	CPB	20	72	57,6
84	7	2,6		8Дз2Сз	86	0,9	II	22	28	0,94	Рек.-озд.	CPB	15	39	31,2
100	12	3,1		9Дз1Ос	96	0,7	III	22	32	0,81	Рек.-озд.	CPB	15	46,5	37,2
101	9	1		7Дз3Яз	55	0,7	Ia	22	28	0,26	Рек.-озд.	CPB	10	10	8
101	10	1,1		5Сз5Дз	91	0,6	I	26	40	0,35	Рек.-озд.	CPB	20	22	17,6
102	2	6,6		6Сз4Дз	86	0,7	I	26	36	2,38	Рек.-озд.	CPB	15	99	79,2
102	8	1,1		8Дз2Брс	81	0,7	II	23	32	0,25	Рек.-озд.	CPB	15	16,5	13,2
102	10	2,9		8Сз2Дз	87	0,6	I	25	36	0,99	Рек.-озд.	CPB	20	58	46,4
103	4	2		10Дз	91	0,7	II	24	32	0,64	Рек.-озд.	CPB	10	20	16
103	7	4,2		8Дз2Брс	91	0,7	II	24	36	1,09	Рек.-озд.	CPB	20	84	67,2
104	3	11,4	10Дз	125	0,7	III	25	36	3,31	Рек.-озд.	CPB	15	171	136,8	
105	5	21,3	10Дз	120	0,6	II	26	36	5,96	Рек.-озд.	CPB	10	213	170,4	
108	2	2,9	10Дз	81	0,8	II	22	32	0,9	Рек.-озд.	CPB	15	43,5	34,8	
109	2	0,7	7Сз3Дз	86	0,7	I	28	40	0,28	Рек.-озд.	CPB	20	14	11,2	
109	3	0,7	5Дз5Сз	91	0,7	II	22	32	0,2	Рек.-озд.	CPB	10	7	5,6	
109	5	1,3	8Дз2Лп	86	0,7	II	22	32	0,36	Рек.-озд.	CPB	15	19,5	15,6	
109	6	1,1	5Сз3Дз2Лп	86	0,7	II	22	32	0,32	Рек.-озд.	CPB	20	22	17,6	
110	2	2,9	7Сз1Дз2Лп	86	0,6	II	22	32	0,78	Рек.-озд.	CPB	15	43,5	34,8	
114	4	13,3	8Дз1Бп1Ос	91	0,8	II	23	28	4,26	Рек.-озд.	CPB	20	266	212,8	
114	6	3,2	10Дз	110	0,7	II	26	36	0,99	Рек.-озд.	CPB	10	32	25,6	
114	10	3,3	10Дз	100	0,7	II	24	32	0,86	Рек.-озд.	CPB	15	49,5	39,6	
115	7	6,9	9Дз1Лп	81	0,7	II	24	38	1,79	Рек.-озд.	CPB	15	103,5	82,8	
115	9	6,9	7Дз1Брс1Яфз1Лп	81	0,7	I	25	32	2,35	Рек.-озд.	CPB	20	138	110,4	
117	7	0,7	10Дз	86	0,7	I	25	32	0,23	Рек.-озд.	CPB	15	10,5	8,4	
117	8	2	6Сз2Дз1Бп1Брс	96	0,8	I	27	36	0,8	Рек.-озд.	CPB	10	20	16	
117	10	11,7	10Дз	86	0,7	Ia	29	36	4,21	Рек.-озд.	CPB	10	117	93,6	
117	11	0,7	10Ос	28	0,7	I	15	16	0,13	Рек.-озд.	CPB	20	14	11,2	
118	10	2,8	10Дз	101	0,7	II	25	36	0,87	Рек.-озд.	CPB	15	42	33,6	
118	11	2	10Дз	91	0,7	II	25	32	0,68	Рек.-озд.	CPB	10	20	16	
118	12	1	10Дз	101	0,7	II	24	32	0,3	Рек.-озд.	CPB	20	20	16	
118	13	1,1	10Дз	53	0,7	Ia	24	32	0,31	Рек.-озд.	CPB	15	16,5	13,2	
118	14	0,4	6Сз4Дз	126	0,5	II	26	40	0,1	Рек.-озд.	CPB	15	6	4,8	
118	15	2,1	10Дз	71	0,7	I	24	32	0,63	Рек.-озд.	CPB	15	31,5	25,2	
120	6	5,6	6Дз2Кл1Лп1Кл	76	0,7	I	23	28	1,4	Рек.-озд.	CPB	20	112	89,6	
120	11	8,8	8Дз2Гз	81	0,7	II	22	24	2,02	Рек.-озд.	CPB	15	132	105,6	
121	1	8	8Дз2Гз	81	0,7	I	25	32	2,4	Рек.-озд.	CPB	10	80	64	
122	1	13,4	6Дз4Лп	110	0,6	III	24	36	3,22	Рек.-озд.	CPB	15	201	160,8	
123	1	23	6Дз4Лп	110	0,7	III	22	36	5,75	Рек.-озд.	CPB	20	460	368	

124	1	24,3	-/-	4Дз6Лп	110	0,7	III	23	36	6,08	Рек.-озд.	СРВ	20	486	388,8
125	1	3,6	-/-	8Дз2Лп	115	0,7	III	23	32	0,97	Рек.-озд.	СРВ	10	36	28,8
125	2	8	-/-	10Дз	91	0,7	II	22	32	2,08	Рек.-озд.	СРВ	15	120	96
129	3	5,3	-/-	6Дз3Лп1Гз	81	0,7	I	26	36	1,64	Рек.-озд.	СРВ	20	106	84,8
130	1	5,5	-/-	8Дз2Брс	87	0,8	I	25	32	1,93	Рек.-озд.	СРВ	15	82,5	66
131	1	1,2	-/-	10Влч	16	0,6	Ia	12	14	0,1	Рек.-озд.	СРВ	10	12	9,6
131	2	3,4	-/-	8Ос2Лп	46	0,8	II	17	20	0,78	Рек.-озд.	СРВ	20	68	54,4
131	3	2,8	Морозобійні, пошкоджені поперечним раком, трутовиком, шкідниками дерева, сухостійні, всихаючи, пригнічені екземпляри, мінусові насадження, суховершинні, зламані, механічнопошкоджені	4Дз2Ос3Бп	76	0,7	I	26	36	0,9	Рек.-озд.	СРВ	15	42	33,6
132	1	3,1		10Дз	91	0,7	I	27	36	1,12	Рек.-озд.	СРВ	10	31	24,8
133	3	7		8Дз1Кл1Брс	91	0,7	II	24	32	2,1	Рек.-озд.	СРВ	10	70	56
134	1	2,2		9Дз1Ос	71	0,7	I	25	32	0,73	Рек.-озд.	СРВ	10	22	17,6
134	3	2,1		6Дз2Лп2Кл	81	0,7	I	24	32	0,61	Рек.-озд.	СРВ	15	31,5	25,2
135	2	1,1		7Дз3Кл	71	0,7	I	25	32	0,33	Рек.-озд.	СРВ	20	22	17,6
135	3	4,5		5Дз34Яз1Лп	86	0,8	II	24	32	1,44	Рек.-озд.	СРВ	15	67,5	54
135	8	2		10Дз	71	0,7	I	23	32	0,58	Рек.-озд.	СРВ	15	30	24
136	1	14,5		8Дз2Гз	81	0,7	I	25	34	4,06	Рек.-озд.	СРВ	15	217,5	174
154	4	4,1		-/-	7Дз3Лп	130	0,6	III	23	36	0,9	Рек.-озд.	СРВ	20	82
154	5	5,9	-/-	7Дз3Лп	130	0,7	III	23	40	1,53	Рек.-озд.	СРВ	10	59	47,2
<b>Всього</b>		<b>827,3</b>												<b>12120</b>	<b>9696</b>

**Володарське лісництво**

3	9	3,5	сухі,всих.грибк.	10Сз	106	0,7	II	26	36	2	Рек.-озд.	СРВ	15	53	50
3	12	1,7	сухі,всих.	10Сз	74	0,7	I	26	36	0,68	Рек.-озд.	СРВ	20	34	30
39	6	1,1	сухі,всихаючі	10Сз	55	0,7	I	23	26	0,41	Рек.-озд.	СРВ	25	28	20
39	7	0,6	сухі,всих.грибк.	10Сз+Дз+Лпд	55	0,7	I	23	26	0,2	Рек.-озд.	СРВ	25	15	10
39	18	1,7	сухі, всихаючі	7Дз3Сз	86	0,7	II	22	26	0,49	Рек.-озд.	СРВ	15	26	25
39	19	0,7	сухі,всих.грибк.	6Дз2Сз1Лпд1Гз	76	0,50	II	22	32	0,13	Рек.-озд.	СРВ	20	14	14
39	20	0,3	сухі,всих.грибк.	7Дз3Сз	86	0,7	II	22	26	0,09	Рек.-озд.	СРВ	15	5	5
39	30	1,0	сухі,всих.гриб.	10Сз+Дз+лпд	86	0,6	II	23	28	0,29	Рек.-озд.	СРВ	15	15	15
39	27	0,8	сухі.всих	71	0,7	II	21	24	0,2	Рек.-озд.	СРВ	10	8	8	
39	28	0,6	сухі,всих	10Дз+Сз+Бп	71	0,7	II	21	24	0,15	Рек.-озд.	СРВ	15	9	7
41	17	0,5	сухі.всих.грибк.	4Сз4Дз1Лпд1Гз+Бп	30	0,6	II	11	14	0,04	Рек.-озд.	СРВ	10	5	5
41	18	1,1	сухі,всих.грибк.	10Дз+Гз	80	0,70	II	23	28	0,26	Рек.-озд.	СРВ	15	16	15
41	19	0,9	сухі, всих.	10Дз+Бп	105	0,7	II	24	32	0,25	Рек.-озд.	СРВ	20	18	18
41	20	0,6	сухі,всих.грибк.	10Дз+Гз+Лпд	81	0,7	II	25	28	0,19	Рек.-озд.	СРВ	20	12	12
40	7	3,8	сухі,всих.	10Сз	111	0,70	II	26	36	1,48	Рек.-озд.	СРВ	15	57	55
40	18	4,6	сухі,всих.грибк.	8Дз2Сз+Бп	76	0,7	II	24	28	1,43	Рек.-озд.	СРВ	20	92	90
41	21	0,3	сухі,всих.грибк.	8Дз2Сз+Лпд	96	0,70	II	22	32	0,09	Рек.-озд.	СРВ	20	6	5
46	13	1,0	сухі,всих.грибк.	5Гз3Лпд2Дз+Клг	75	0,8	II	24	24	0,32	Рек.-озд.	СРВ	20	20	20
46	14	0,6	сухі,всих.грибк.	5Дз3Лпд2Гз	90	0,8	II	26	32	0,2	Рек.-озд.	СРВ	20	12	12

46	15	1,1	сухі, всихаючі	8Дз1Гз1Лпд	81	0,8	II	25	28	0,36	Рек.-озд.	СРВ	20	22	20
46	17	0,7	сухкі, всихаючі	4Дз4Лпд2Гз	70	0,8	II	24	28	0,22	Рек.-озд.	СРВ	20	14	14
34	7	1,9	сухі, всих.	10Сз+Акб	49	0,6	I	22	24	0,61	Експлуат.	СРВ	25	47	44
91	5	2,2	сухі, всих.	10Сз	44	0,7	I	22	24	0,7	Захисні	СРВ	20	44	40
92	11	2,4	сухі, всих.	10Сз	59	0,6	I	23	26	0,8	Захисні	СРВ	25	60	55
53	5	0,5	сухі, всих.	4Дз4Гз1Сз1Лпд	85	0,7	III	21	32	0,1	Рек.-озд.	СРВ	20	10	10
18	17	6,2	сухі, всих.	7Дз3Сз+Ос+Бп	71	0,7	II	21	24	1,67	Рек.-озд.	СРВ	20	124	110
4	33	2,1	сухі, всих.	10Сз+Дз+Лпд	79	0,7	I	26	32	1,04	Рек.-озд.	СРВ	20	32	30
4	34	2,3	сухі, всих. грибок.	10Сз+Брс+Дз	84	0,7	I	23	28	0,78	Рек.-озд.	СРВ	20	46	40
13	7	6,8	сухі, всих.	10Сз+Дз	56	0,7	I	24	28	2,4	Рек.-озд.	СРВ	15	102	95

Разом

51,6

946

874

Тетіївське лісництво

12	8	1,3	Пошкоджені різними	7Сз3Дз	91	0,7	I	29	44	0,53	Захисні	СРВ	10	13	12
12	9	5,3	хворобами, всихаючі	10Дз	110	0,7	III	23	36	1,38	Захисні	СРВ	12	65	52
12	10	1,4	дерева вражені	10Дз	110	0,7	III	24	36	0,38	Захисні	СРВ	12	17	13
12	7	3,6	грибковими хворобами,	10Сз	96	0,6	I	27	32	1,33	Захисні	СРВ	11	40	36
13	4	5,4	поперечним раком,	10Дз	86	0,7	I	26	32	1,73	Захисні	СРВ	12	65	60
13	1	2,7	фаутні і пригнічені	10Дз	86	0,7	I	25	32	0,84	Захисні	СРВ	11	30	27
19	18	0,8	морозобійні, тошо.	10Сз	111	0,6	II	27	36	0,29	Захисні	СРВ	12	10	9
19	22	1,8	-/-	10Сз	63	0,7	I	23	28	0,61	Захисні	СРВ	12	22	20
19	21	0,6	-/-	10Сз	63	0,8	I	23	28	0,23	Захисні	СРВ	12	7	6
12	7	3,6	-/-	10Сз	96	0,6	I	27	32	1,33	Захисні	СРВ	13	47	42
20	13	3,1	-/-	7Дз3Лпд+Бп+Гз	110	0,7	II	27	36	1,05	Захисні	СРВ	12	37	34
20	17	4,3	-/-	10Дз	83	0,7	III	21	24	1,08	Захисні	СРВ	13	56	50
20	18	2,6	-/-	7Дз3Лпд+Бп	110	0,6	II	26	36	0,73	Захисні	СРВ	12	31	27
26	11	5	-/-	6Дз2Яз1Гз1Лпд	103	0,7	II	27	32	1,6	Експлуат.	СРВ	12	60	55
25	18	3,7	-/-	10Дз+Гз+Клг	81	0,7	I	26	36	1,26	Експлуат.	СРВ	15	56	51
25	19	4,4	-/-	10Дз+Яз+Брс	69	0,8	IA	26	32	1,72	Експлуат.	СРВ	14	62	57
26	9	7,3	-/-	10Дз+Яз	86	0,7	I	26	32	2,48	Експлуат.	СРВ	12	88	80
26	4	4,7	-/-	3Дз7Яз+Брс	90	0,7	I	27	32	1,69	Експлуат.	СРВ	13	61	55
26	12	0,8	-/-	10Дз	76	0,7	I	24	28	0,24	Експлуат.	СРВ	12	10	9
35	3	7,5	-/-	4Дз4Гз1Лпд1Клг+Бп+Яз	71	0,9	I	22	28	2,63	Експлуат.	СРВ	15	112	102
42	6	3	-/-	3Дз3Гз2Лпд1Клг1Брс	43	0,9	IA	19	20	0,66	Експлуат.	СРВ	14	42	38
42	7	2,6	-/-	6Дз2Бха1Яз1Клг Лпд	53	0,9	IA	22	28	0,86	Експлуат.	СРВ	15	39	35
47	6	4	-/-	8Яз2Гз+Лпд+Клг	90	0,7	I	27	36	1,16	Експлуат.	СРВ	13	52	48
47	7	2	-/-	6Яз2Клг1Лпд1Брс	75	0,7	I	26	32	0,56	Експлуат.	СРВ	14	28	25
47	10	1,7	-/-	8Яз2Гз+Лпд+Клг	90	0,7	I	27	36	0,51	Експлуат.	СРВ	12	20	18
46	1	2,3	-/-	4Дз4Гз2Яз+Лпд	56	0,9	I	21	24	0,55	Експлуат.	СРВ	12	28	25
46	9	2,6	-/-	6Яз3Гз1Лпд+Клг+Брс	105	0,6	I	28	36	0,37	Експлуат.	СРВ	11	29	26

№	12	9	-/-	7Яз2Гз1Лпд+Бп	95	0,7	I	28	36	2,52	Експлуат.	СРВ	14	126	114
58	2	2,6	-/-	3Яз3Гз2Лпд2Клг+Дз	100	0,8	I	30	42	0,86	Експлуат.	СРВ	13	34	31
58	1	3,4	-/-	9Яз1Дз+Брс	80	0,7	I	27	32	1,12	Експлуат.	СРВ	12	41	37
60	4	17	-/-	5Яз3Лпд2Гз+Клг+Дз	100	0,8	I	29	36	6,46	Експлуат.	СРВ	12	204	184
60	10	9,5	-/-	4Яз5Гз1Дз+Лпд+Клг	65	0,8	IA	26	32	2,76	Експлуат.	СРВ	14	133	120
51	10	1,8	-/-	8Яз1Гз1Лпд+Клг	100	0,7	I	29	36	0,58	Експлуат.	СРВ	12	22	20
<b>Всього</b>	<b>131,4</b>													<b>1687</b>	<b>1518</b>

**Скви́рське лі́сництво**

1	2	8	Пошкоджені різними	10Дзв	76	0,7	IA	27	30	2,88	Рек.-озд.	СРВ	18	144	136,8
43	10	25,7		8Дзв2Лп	81	0,6	II	23	28	5,91	Рек.-озд.	СРВ	11	295,5	280,7
3	7	8,5	хворобами, всихаючі	8Дзв2Бп	95	0,7	II	25	36	2,47	Рек.-озд.	СРВ	15	123,5	117,3
54	7	42,7		7Дзв3Лпд	82	0,7	II	21	26	10,25	Рек.-озд.	СРВ	12	512,5	486,9
3	6	16	дерева вражені	8Дзв2Бп	95	0,7	II	24	36	4,16	Рек.-озд.	СРВ	13	208	197,6
53	1	30,3		8Дзв2Бп	81	0,7	I	24	28	8,79	Експлуат.	СРВ	15	439,5	417,5
4	8	4,2	грибковими хворобами,	8Дзв2Бп	100	0,7	II	26	36	1,26	Рек.-озд.	СРВ	15	63	60
94	21	3,3		5Гз2Бр2Оск1Чш	50	0,7	II	20	24	0,69	Захисні	СРВ	11	34,5	32,8
4	13	3,3	поперечним раком,	8Дзв2Бп	100	0,7	II	26	36	0,99	Рек.-озд.	СРВ	15	49,5	47
101	2	2,3		7Дзв2Яз1Язв	69	0,7	I	22	28	0,62	Захисні	СРВ	13	31	29
5	1	2,6	фаутні і пригнічені	10Сзв	48	0,6	IA	20	26	0,62	Експлуат.	СРВ	12	31	29
45	7	3,3		9Дзв1Лп	125	0,6	III	24	40	0,86	Рек.-озд.	СРВ	13	43	41
7	8	13,6	морозобійні, тощо.	9Дзв1Лп	91	0,7	I	26	30	4,49	Експлуат.	СРВ	17	224,5	213
58	2	29,1	-/-	10Дзв	100	0,6	III	22	46	6,69	Захисні	СРВ	11	334,5	317,8
8	6	10,2	-/-	10Дзв	91	0,7	I	26	36	3,47	Експлуат.	СРВ	17	173,5	164,8
58	18	5,9	-/-	10Сзв	74	0,7	I	24	28	2,12	Захисні	СРВ	18	106	100,7
10	5	4,9	-/-	10Сзв	53	0,7	IA	24	28	1,76	Експлуат.	СРВ	18	88	83,6
59	19	4,3	-/-	10Акб	60	0,5	I	24	36	0,65	Захисні	СРВ	8	32,5	30,9
17	4	48,6	-/-	7Дзв2Лпд	86	0,7	II	23	26	12,64	Рек.-озд.	СРВ	13	632	600
64	5	11,4	-/-	10Сзв	54	0,7	16	25	24	4,33	Захисні	СРВ	19	216,5	205,7
27	11	3,9	-/-	8Дз1Сзв1Брс	101	0,6	II	21	38	0,82	Рек.-озд.	СРВ	11	41	39
64	12	3,7	-/-	8Сзв2Ял	44	0,7	16	22	28	1,15	Захисні	СРВ	16	57,5	54,6
29	4	13,1	-/-	10Дзв	86	0,7	I	21	28	3,28	Рек.-озд.	СРВ	13	164	156
73	1	3,8	-/-	9Дзв1Акб	74	0,7	I	24	30	1,1	Захисні	СРВ	14	55	52,3
74	3	5,6	-/-	10Дзв	81	0,7	III	19	26	1,18	Захисні	СРВ	11	59	56
12	14	12,5	-/-	10Дзв	91	0,6	I	26	32	3,63	Експлуат.	СРВ	15	181,5	172,4
37	6	3,3	-/-	6Сзв3Дчр1Дзв	34	0,7	I	14	16	0,5	Експлуат.	СРВ	8	25	24
<b>Всього</b>	<b>324,1</b>													<b>4365,5</b>	<b>4146,4</b>

**Стави́щенське лі́сництво**

37	20	7,9	Пошкоджені різними	5Гз2Лп ПДКЛГ БРС	81	0,8	II	23	28	2,53	Рек.-озд.	СРВ	15	120	96
37	18	7,5	хворобами, всихаючі	3Дзв1Гз ПДКЛГ	85	0,9	II	23	32	2,33	Рек.-озд.	СРВ	16	120	96

40	6	13,3	дерева вражені	4Дз3Гз1КЛГ1Яз1ЛПД	81	0,9	II	23	28	4,52	Рек.-озд.	CPB	20	266	212
38	1	12,6	грибковими хворобами,	6Дз3Гз1ЛПД	91	0,8	II	25	32	3,91	Рек.-озд.	CPB	18	226,8	181
41	1	0,6	поперечним раком,	5Дз3ЛПД2Гз	50	0,9	I	19	20	0,14	Рек.-озд.	CPB	15	9	7
41	5	3,5	фаутні і пригнічені	4Дз3Гз1КЛГ1Яз1ЛПД	80	0,9	I	26	32	1,3	Рек.-озд.	CPB	20	70	56
41	2	0,4	морозобійні, тощо.	10АКБ	65	0,7	I	24	28	0,08	Рек.-озд.	CPB	8	3,2	3
52	1	0,8	-//-	6Дз4Гз	86	0,9	I	26	28	0,26	Рек.-озд.	CPB	18	14,4	12
52	7	1,4	-//-	7Дз1ЛПД1Гз1КЛГ	86	0,8	IA	29	32	0,56	Рек.-озд.	CPB	12	16,8	13
48	7	11,6	-//-	4Яз4Гз1Дз1ЛПД	73	0,7	I	28	36	0,11	Рек.-озд.	CPB	20	232	185
48	16	28,2	-//-	5Яз1Дз2Гз1ЛПД1КЛГ	71	0,8	IA	27	36	9,02	Рек.-озд.	CPB	20	564	451
49	1	29,4	-//-	7Яз2Гз1ЛПД	66	0,8	I	23	26	8,23	Рек.-озд.	CPB	22	646,8	515
28	7	3,5	-//-	9Дз1Яз	112	0,6	II	28	36	0,42	Рек.-озд.	CPB	20	70	56
28	9	0,2	-//-	6Дч4Гз	54	0,9	IA	23	26	0,06	Рек.-озд.	CPB	8	1,6	1,6
28	10	1,6	-//-	10ВЛЧ	47	0,8	IA	22	24	0,45	Рек.-озд.	CPB	9	14,4	12
25	1	6,8	-//-	5Дз3Гз2Яз	52	0,7	I	20	20	1,29	Рек.-озд.	CPB	15	102	82
25	7	0,5	-//-	6Дз1Яз2Гз1КЛГ	22	0,7	II	7	8	0,02	Рек.-озд.	CPB	6	3	3
25	9	0,7	-//-	6Дз3Яз1Гз	116	0,7	II	28	40	0,28	Рек.-озд.	CPB	20	14	11
24	8	0,7	-//-	5Дз3Яз2Гз	112	0,8	II	27	36	0,28	Рек.-озд.	CPB	15	10,5	8
8	8	17,4	-//-	4Дз1КЛГ1ЛПД1БРС1Г	86	0,8	I	26	32	5,22	Рек.-озд.	CPB	18	313,2	250
8	1	5,5	-//-	5АКБ2КЛЯ3Гз	52	0,7	I	19	24	0,94	Рек.-озд.	CPB	11	60,5	48
21	10	7,0	-//-	7Дз2Гз1Яз+КЛГ	103	0,8	II	26	36	2,59	Рек.-озд.	CPB	20	140	112
21	15	1,2	-//-	3Дз3Гз2ЛПД1КЛГ1Ос	61	0,8	I	20	24	0,29	Рек.-озд.	CPB	12	14,4	12
21	11	1,3	-//-	4Дчр4Гз2Яз+ЛПД	46	0,8	IA	20	20	0,22	Рек.-озд.	CPB	8	10,4	8
53	10	14,1	-//-	10Дз+Гз+КЛГ	100	0,7	II	27	36	4,51	Рек.-озд.	CPB	22	310,2	248
53	1	19,1	-//-	7Дз2Гз1ЛПД+КЛГ	86	0,9	I	25	32	6,11	Рек.-озд.	CPB	20	382	305
53	9	5,7	-//-	10Дз	91	0,8	I	26	36	2,22	Рек.-озд.	CPB	21	119,7	95
53	11	5,7	-//-	7Дз1ЛПД1КЛГ1Гз	86	0,7	II	24	28	1,6	Рек.-озд.	CPB	20	114	91
53	7	0,9	-//-	9Дз1Гз+ЛПД	81	0,9	II	23	26	0,28	Рек.-озд.	CPB	18	16,2	13
55	6	6,1	-//-	10Дз+Гз	96	0,7	I	27	36	1,89	Рек.-озд.	CPB	20	122	98
<b>Всього</b>	<b>215,2</b>													<b>4107,1</b>	<b>3280,6</b>

**Сухоліське лісництво**

4	7	1	Пошкоджені різними	10сзбрсдз	65	0,6	IA	26	32	0,33	Рек.-озд.	CPB	25	25	20
4	14	3,8	хворобами, всихаючі	10Сз	76	0,7	Ib	30	36	1,79	Рек.-озд.	CPB	15	57	45,6
29	7	8,8	дерева вражені	10СзДз	91	0,7	I	27	32	1,93	Рек.-озд.	CPB	20	110	88
30	7	15,0	грибковими хворобами,	10ДзБп	70	0,8	I	25	28	4,95	Рек.-озд.	CPB	20	1	0,8
45	3	15,0	поперечним раком,	10СзДз	68	0,6	I	23	24	4,5	Рек.-озд.	CPB	20	1	0,8
49	1	2,2	фаутні і пригнічені	9Сз1Брс	75	0,7	I	26	32	0,892	Рек.-озд.	CPB	15	34,5	27,6
53	2	5,0	морозобійні, тощо.	10Сз	91	0,7	II	25	32	1,95	Рек.-озд.	CPB	15	1	0,8
61	9	14,0	-//-	10СзДз	86	0,7	I	25	32	4,32	Рек.-озд.	CPB	20	1	1
61	6	2,2	-//-	10СзДз	87	0,6	I	28	36	0,85	Рек.-озд.	CPB	18	42	40



02	1	1,0	-/-	4Дз6АкБЛпдКлг	80	0,6	I	26	32	0,22	Рек.-озд.	CPB	11	11	10
62	14	4,4	-/-	5Сз5Дз	89	0,7	I	26	32	0,75	Рек.-озд.	CPB	9	38	36
68	17	1,4	-/-	10Сз	77	0,7	I	24	30	0,49	Рек.-озд.	CPB	17	24	23
69	1	4	-/-	9Сз1Дз	89	0,7	I	27	36	1,56	Рек.-озд.	CPB	19	78	74
69	3	12	-/-	10СзДзКлг	77	0,7	IA	28	32	5,04	Рек.-озд.	CPB	21	252	239
69	7	3,1	-/-	10Сз	91	0,7	I	29	36	1,36	Рек.-озд.	CPB	22	68	65
80	6	4,5	-/-	8Сз2ДзБрс	85	0,6	I	27	36	1,44	Рек.-озд.	CPB	16	72	68
80	11	14	-/-	10СзДз	87	0,7	I	27	32	5,6	Рек.-озд.	CPB	20	280	266
83	5	4,6	-/-	4Сз6ДзБпБрс	76	0,7	IA	27	32	1,66	Рек.-озд.	CPB	18	83	79
<b>Всього</b>	<b>62,9</b>												<b>1178,5</b>	<b>1084,6</b>	
<b>Томилівське лісництво</b>															
1	10	8,5	Морозобійні, пошкоджені поперечним раком, трутовиком, шкідниками дерева, сухостійні, всихаючи, пригнічені екземпляри, мінусові насадження, суховершинні, зламані, механічнопошкоджені	5Дз3Лпд2Брс	44	0,7	3	12	18	0,68	Рек.-озд.	CPB	10	85	80
1	11	9,0		10Дз	76	0,6	4	24	28	2,34	Рек.-озд.	CPB	10	90	85
2	15	9,2		6Дз4Лпд	86	0,8	4	24	28	3,13	Рек.-озд.	CPB	10	92	86
6	4	2,7		10Сз+Дз	106	0,6	2	26	40	0,92	Рек.-озд.	CPB	20	54	50
7	1	8,2		10Дз	86	0,7	2	24	28	2,46	Рек.-озд.	CPB	10	82	78
8	1	6,4		8Дз2Яз	68	0,8	1	24	28	2,24	Рек.-озд.	CPB	10	64	60
8	7	7,0		10Яз	111	0,6	2	28	36	2,17	Рек.-озд.	CPB	20	140	120
9	1	6,5		5Дз4Лп1Клг	73	0,9	1	23	29	2,28	Рек.-озд.	CPB	10	65	60
9	8	3,5		9Дз1Лпд	77	0,8	1	24	24	1,19	Рек.-озд.	CPB	20	70	65
10	3	3,4	-/-	9Яз1Дз	54	0,9	1a	24	28	1,16	Рек.-озд.	CPB	20	68	62
14	5	1,4	-/-	10Сз+Дз	66	0,8	1a	25	32	0,6	Рек.-озд.	CPB	30	42	38
14	7	6,2	-/-	10Сз+Дз	106	0,7	2	27	40	2,6	Рек.-озд.	CPB	20	124	110
15	1	0,9	-/-	10Сз	61	0,8	1a	26	32	0,41	Рек.-озд.	CPB	20	18	16
15	8	7,4	-/-	10Сз	106	0,7	2	27	42	2,96	Рек.-озд.	CPB	20	148	130
17	1	20,3	-/-	7Дз1Яз1Гр1Лп	74	0,8	1	24	28	7,11	Рек.-озд.	CPB	10	203	180
18	3	2,9	-/-	10Дз	90	0,6	2	24	36	0,61	Рек.-озд.	CPB	20	58	52
18	6	6,5	-/-	10Дз	101	0,7	2	25	36	2,08	Рек.-озд.	CPB	10	65	60
19	3	6,2	-/-	6Сз4Дз	101	0,6	1	27	44	1,92	Рек.-озд.	CPB	20	124	110
21	6	2,3	-/-	7Сз2Лпд1Дз	91	0,7	1	28	44	0,94	Рек.-озд.	CPB	20	46	40
21	8	3,2	-/-	10Сз	62	0,6	1a	26	32	1,12	Рек.-озд.	CPB	20	64	60
23	8	11,0	-/-	9Сз1Брс	101	0,7	1	27	36	4,07	Рек.-озд.	CPB	10	110	105
25	3	3,8	-/-	7Сз3Яз	87	0,7	1	28	40	1,79	Рек.-озд.	CPB	20	72	60
25	4	1,7	-/-	9Сз1Лпд	86	0,8	1	28	40	0,81	Рек.-озд.	CPB	20	34	30
25	5	5,5	-/-	10Дз	90	0,6	3	23	28	1,1	Рек.-озд.	CPB	10	55	50
25	7	4,9	-/-	6Бп3Ос1Дз	85	0,6	1	27	36	1,27	Рек.-озд.	CPB	10	49	42
26	8	4,5	-/-	10Сз	105	0,6	2	27	44	1,62	Рек.-озд.	CPB	20	90	80
28	5	2,5	-/-	7Сз3Лпд	67	0,7	1a	25	32	0,8	Рек.-озд.	CPB	20	50	42
29	5	8,3	-/-	8Сз2Лпд	67	0,7	1a	26	36	2,99	Рек.-озд.	CPB	20	166	150

30	2	7,5	-/-	9Дз1Яз	91	0,7	2	23	28	2,1	Рек.-озд.	СРВ	10	75	68
31	4	0,8	-/-	10Дз	77	0,7	2	22	24	0,21	Рек.-озд.	СРВ	20	16	12
31	5	1,1	-/-	10Дз	77	0,8	2	22	28	0,33	Рек.-озд.	СРВ	20	22	18
31	7	5,7	-/-	7Дз3Лпд	90	0,7	3	23	32	1,43	Рек.-озд.	СРВ	20	114	102
31	8	1,1	-/-	7Дз3Лпд	90	0,7	1	26	32	0,34	Рек.-озд.	СРВ	20	22	18
31	9	2,2	-/-	7Дз3Лпд	135	0,6	2	26	36	0,44	Рек.-озд.	СРВ	20	44	36
31	11	5,5	-/-	7Дз3Лпд	135	0,6	3	25	40	0,99	Рек.-озд.	СРВ	20	110	100
32	6	11,5	-/-	10Дз+Лп	140	0,6	3	26	40	2,99	Рек.-озд.	СРВ	20	230	215
34	1	0,8	-/-	10Сз	53	0,8	1а	22	24	0,3	Рек.-озд.	СРВ	20	16	13
35	1	7,1	-/-	6Сз2Дз2Акб	86	0,8	1	28	44	2,7	Рек.-озд.	СРВ	20	142	130
35	2	7,0	-/-	10Дз+Сз	81	0,8	1	24	28	2,38	Рек.-озд.	СРВ	10	70	65
37	7	4,5	-/-	10Сз	105	0,6	2	24	36	1,17	Рек.-озд.	СРВ	20	90	80
38	5	2,9	-/-	10Сз	108	0,7	2	27	40	1,22	Рек.-озд.	СРВ	20	58	50
39	6	10,5	-/-	10Сз	87	0,8	1	27	32	5,17	Рек.-озд.	СРВ	10	105	90
40	10	4,6	-/-	10Сз	76	0,8	1а	28	32	2,3	Рек.-озд.	СРВ	20	92	80
42	4	11,3	-/-	10Дз	130	0,6	3	25	36	2,7	Рек.-озд.	СРВ	10	113	100
44	1	2,2	-/-	10Дз	135	0,6	3	24	40	0,46	Рек.-озд.	СРВ	20	44	38
44	2	5,7	-/-	10Дз	135	0,6	2	26	40	1,65	Рек.-озд.	СРВ	20	114	100
44	5	11,9	-/-	9Сз1Дз	67	0,7	1а	27	32	4,52	Рек.-озд.	СРВ	10	119	100
46	1	20,5	-/-	10Дз	150	0,6	3	24	40	5,33	Рек.-озд.	СРВ	10	205	190
47	1	2,2	-/-	9Сз1Лпд	61	0,8	1а	26	32	0,92	Рек.-озд.	СРВ	20	44	38
47	5	2,5	-/-	10Яле	88	0,8	1	28	36	1,5	Рек.-озд.	СРВ	10	25	20
48	3	1,7	-/-	10Сз	103	0,8	2	27	36	0,82	Рек.-озд.	СРВ	20	34	30
51	3	4,0	-/-	9Сз1Дз	76	0,7	1а	27	36	1,64	Рек.-озд.	СРВ	20	80	70
51	6	7,8	-/-	10Сз	76	0,8	1а	28	32	3,74	Рек.-озд.	СРВ	20	156	140
52	4	12,0	-/-	9Сз1Дз	77	0,8	1а	28	36	5,64	Рек.-озд.	СРВ	20	240	220
53	9	7,4	-/-	10Сз	68	0,7	1а	28	32	3,18	Рек.-озд.	СРВ	20	148	130
56	1	13,5	-/-	10Дз	140	0,6	2	28	40	4,32	Рек.-озд.	СРВ	10	135	125
57	1	10,4	-/-	10Дз	150	0,6	3	26	40	2,5	Рек.-озд.	СРВ	10	104	95
57	2	8,1	-/-	10Дз	150	0,6	2	28	40	2,59	Рек.-озд.	СРВ	10	81	72
59	4	2,8	-/-	10Дз	150	0,6	3	25	40	0,78	Рек.-озд.	СРВ	10	28	23
60	7	1,5	-/-	4Яле2Дз3Лп1Влч	52	0,8	1а	21	44	0,17	Рек.-озд.	СРВ	20	30	25
60	8	2,8	-/-	5Дз2Яз2Кл1Лп	52	0,8	1	19	20	0,67	Рек.-озд.	СРВ	10	28	23
61	1	10,0	-/-	10Сз	77	0,8	1а	28	36	5	Рек.-озд.	СРВ	20	200	180
62	1	7,0	-/-	10Сз	69	0,8	1а	27	32	3,36	Рек.-озд.	СРВ	20	140	125
83	9	1,0	-/-	4Дз3Лпд2Гз1Клг	140	0,7	1	29	44	0,31	Рек.-озд.	СРВ	20	20	16
83	15	1,1	-/-	7Дз2Яз1Лз	104	0,7	2	27	36	0,39	Рек.-озд.	СРВ	20	22	18
86	7	8,0	-/-	7Гз3Клг	70	0,8	2	21	24	1,76	Рек.-озд.	СРВ	10	80	75
86	9	9,0	-/-	6Дз2Гз1Клг1Лпд	135	0,6	2	26	48	2,43	Рек.-озд.	СРВ	10	90	85
91	1	3,6	-/-	8Дз1Клг1Яз	84	0,8	2	24	28	1,15	Рек.-озд.	СРВ	20	72	68

91	10	1,8	-/-	8Дз2Яз	104	0,7	2	27	32	0,65	Рек.-озд.	СРВ	20	36	31	
91	11	4,0	-/-	10Дз	88	0,8	2	25	28	1,44	Рек.-озд.	СРВ	20	80	75	
91	23	4,3	-/-	8Дз1Гз1Лп	81	0,7	1	24	28	1,16	Рек.-озд.	СРВ	20	86	81	
92	14	2,5	-/-	8Яз2Дз	94	0,8	1	28	32	1	Рек.-озд.	СРВ	20	50	46	
92	16	3,3	-/-	7Дз1Яз1Гз1Брс	111	0,7	2	25	36	1,02	Рек.-озд.	СРВ	20	66	62	
93	4	14,1	-/-	6Дз2Гз2Лп	140	0,7	2	26	52	4,51	Рек.-озд.	СРВ	10	141	130	
107	1	0,7	-/-	10Дз	116	0,6	2	27	40	0,22	Рек.-озд.	СРВ	20	14	12	
107	10	1,3	-/-	7СЗДз	56	0,8	1А	22	28	0,43	Рек.-озд.	СРВ	20	26	24	
108	12	3,7	-/-	4Д2Яс1Бха3Мде	50	0,7	1	20	20	0,85	Рек.-озд.	СРВ	20	64	60	
110	17	1,4	-/-	9Дз1Лпл	100	0,6	2	25	40	0,38	Рек.-озд.	СРВ	20	28	26	
111	7	7,2	-/-	10Дз	90	0,6	2	24	32	1,73	Рек.-озд.	СРВ	10	72	65	
112	6	1,2	-/-	8Яс1Дз1Брс	61	0,7	1	22	24	0,31	Рек.-озд.	СРВ	20	24	22	
112	9	1,5	-/-	7Бха2Яс1Брс	74	0,8	1	24	28	0,39	Рек.-озд.	СРВ	20	30	27	
112	16	13,4	-/-	7Яс1Дз1Клг1Лпл	74	0,7	1А	28	32	4,56	Рек.-озд.	СРВ	10	134	120	
115	5	15,5	-/-	7Д2Гз1Яс	86	0,8	2	22	24	4,5	Рек.-озд.	СРВ	10	155	140	
116	6	1,2	-/-	10С	81	0,7	1	26	40	0,48	Рек.-озд.	СРВ	20	24	22	
116	9	6,0	-/-	10Д	106	0,6	2	24	36	1,5	Рек.-озд.	СРВ	20	120	110	
117	3	3,0	-/-	10Д	116	0,7	3	24	36	0,9	Рек.-озд.	СРВ	20	60	55	
117	10	1,4	-/-	10С	81	0,8	1	27	40	0,67	Рек.-озд.	СРВ	20	28	26	
118	1	1,0	-/-	10С	50	0,8	1А	23	28	0,39	Рек.-озд.	СРВ	20	20	18	
119	5	5,1	-/-	10С	43	0,8	1Б	21	28	1,73	Рек.-озд.	СРВ	10	51	46	
120	2	1,3	-/-	10С	86	0,7	1	28	44	0,57	Рек.-озд.	СРВ	20	26	24	
120	7	2,7	-/-	8С2Д	91	0,7	1	26	40	0,95	Рек.-озд.	СРВ	20	54	50	
121	7	1,2	-/-	9С1Д	76	0,8	1	26	40	0,53	Рек.-озд.	СРВ	20	24	22	
121	11	2,5	-/-	10С	96	0,7	2	25	44	0,95	Рек.-озд.	СРВ	20	50	45	
121	12	6,5	-/-	8С2Д	81	0,8	1	27	40	3,06	Рек.-озд.	СРВ	10	65	60	
123	4	1,0	-/-	9С1Д	42	0,8	1Б	21	28	0,33	Рек.-озд.	СРВ	20	20	18	
128	2	5,0	-/-	6С4Д	86	0,8	1	26	44	1,95	Рек.-озд.	СРВ	10	50	45	
128	11	0,9	-/-	6С4Д	86	0,8	1	26	44	0,21	Рек.-озд.	СРВ	20	18	16	
132	1	4,3	-/-	9С1Клг	49	0,9	1	18	24	1,57	Рек.-озд.	СРВ	10	43	40	
133	2	4,7	-/-	7С1Клг1Д1Лп	48	0,8	1А	20	24	1,32	Рек.-озд.	СРВ	10	470	420	
<b>Всього</b>	<b>528,4</b>													<b>8015</b>	<b>7222</b>	
<b>Разом</b>	<b>2140,9</b>													<b>32419,1</b>	<b>27821,6</b>	
<b>Володарське лісництво</b>																
91	5	1,9	Вражені стовбуровими шкідниками	10Сз	45	0,79	16	22	24	0,522	Захисні	СРС	275	522	380	
90	14	1,2		10Сз	55	0,8	1а	24	28	0,148	Захисні	СРС	78	148	132	
90	14	0,3		-/-	10Сз	55	0,8	1а	24	28	0,128	Захисні	СРС	107	128	98
92	11	0,4		-/-	10Сз	63	0,7	1а	23	26	0,118	Захисні	СРС	295	118	73
<b>Всього</b>	<b>3,8</b>													<b>916</b>	<b>683</b>	

Сквирське лісництво															
63	3.	0,9	Вражені стовбуровими шкідниками	10С+Гз	55	0,5	16	25	26	0,139	Захисні	СРС	154	139	115
64	7.	2,9		10Сз	55	0,6	1	21	28	0,696	Захисні	СРС	240	696	571
64	7	2,7	-//-	10Сз	55	0,6	1	21	28	0,833	Захисні	СРС	308	833	686
64	2	0,5	-//-	10Сз	35	0,8	1а	17	24	0,148	Захисні	СРС	296	148	126
99	10	3,2	-//-	10Сз+Гз+Брс+Лпд	85	0,5	1	27	32	0,943	Захисні	СРС	294	943	843
<b>Всього</b>		<b>10,2</b>												<b>2759</b>	<b>2341</b>
Сухоліське лісництво															
23	9	0,3	Вражені стовбуровими шкідниками	10Сз+Дз	68	0,9	1	22	26	0,133	Рек.-озд.	СРС	443	133	117
45	3	1,5		10Сз+Дз	69	0,7	1	19	24	0,493	Рек.-озд.	СРС	328	493	442
50	3	0,4	-//-	10Сз	77	0,7	1	24	32	0,178	Рек.-озд.	СРС	445	178	161
49	1	2,4	-//-	9Сз1Брс	76	0,7	1	26	32	0,767	Рек.-озд.	СРС	320	767	680
66	1	0,4	-//-	10Сз+Дз	78	0,6	1	25	32	0,109	Рек.-озд.	СРС	273	109	97
66	3	1,8	-//-	9Сз1Дз	78	0,7	1	24	32	0,548	Рек.-озд.	СРС	304	548	491
<b>Всього</b>		<b>6,8</b>												<b>2228</b>	<b>1988</b>
Томилівське лісництво															
14	5	0,3	Вражені стовбуровими шкідниками	10Сз+Дз	67	0,8	1а	25	32	0,123	Рек.-озд.	СРС	410	123	110
33	4	2,2		9Сз1Дз	69	0,6	1	25	32	0,547	Рек.-озд.	СРС	248	547	492
47	5	3,0	-//-	10Яле+Сз+Дз	89	0,8	1	28	36	1,06	Рек.-озд.	СРС	353	1060	953
147	11	1,4	-//-	10Сз+Дз	56	0,7	2	18	28	0,349	Захисні	СРС	249	349	282
<b>Всього</b>		<b>6,9</b>												<b>2079</b>	<b>1837</b>
<b>Разом</b>		<b>27,7</b>												<b>7982</b>	<b>6849</b>

Директор ДП "Білоцерківський лісгосп"

А.В. Вітряк






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

. 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 деревостану тис.м³	Категорія захисності	Планові санітарно-оздоровчі заходи	Запас деревини, що підлягає вирубуванню, м³		
				Склад	Вік, років	Повнота	Бонітет	Висота, м	Діаметр, см				На 1га	Всього	В т.ч. ліквідної
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>Білоцерківське лісництво</b>															
31	7	5	Наявність сухостійних, вітровальних дерев, вражених шкідниками	10Дз	86	0,8	2	22	32	1,5	Рек.-озд.	СРВ	15	75	60
31	9	5,4		10Дз	74	0,7	2	21	32	1,3	Рек.-озд.	СРВ	25	135	108
31	14	3,5		10Дз	94	0,7	3	23	40	0,88	Рек.-озд.	СРВ	15	52,5	42
31	15	9,5		7Дз1Лп1Ос1Бп	53	0,8	1	20	20	0,8	Рек.-озд.	СРВ	15	142,5	114
31	16	2,9		10Дз	53	0,8	1	18	20	0,68	Рек.-озд.	СРВ	20	58	46,4
31	17	0,8		8Дз2Лп	57	0,8	1	19	24	0,21	Рек.-озд.	СРВ	15	12	9,6
31	18	2,1		8Кл1Яз1Брс	51	0,7	2	18	24	0,34	Рек.-озд.	СРВ	15	31,5	25,2
32	4	1,5		10Дз	72	0,7	2	21	28	0,33	Рек.-озд.	СРВ	20	30	24
32	5	2,4		10Дз	72	0,7	1	22	32	0,55	Рек.-озд.	СРВ	15	36	28,8
32	6	2,2		10Дз	76	0,7	1	24	36	0,66	Рек.-озд.	СРВ	10	22	17,6
32	9	3,4		7Дз3Дп	47	0,8	1а	19	20	0,82	Рек.-озд.	СРВ	20	68	54,4
32	10	1,1		10Дз	52	0,7	1	19	20	0,23	Рек.-озд.	СРВ	15	16,5	13,2
33	2	2,5		10Дз	88	0,7	3	19	28	0,53	Рек.-озд.	СРВ	20	50	40
33	4	0,7		8Дп2Кл	50	0,8	1а	22	26	0,18	Рек.-озд.	СРВ	25	17,5	14
33	7	1		9Дз1Кл	81	0,7	2	23	28	0,28	Рек.-озд.	СРВ	15	15	12
33	9	3,6		10Дз	132	0,47	5	16	36	0,47	Рек.-озд.	СРВ	10	36	28,8
33	10	1,6		7Дп2Кл1Лп	51	0,8	1а	22	26	0,4	Рек.-озд.	СРВ	20	32	25,6
33	13	1		10Дз	65	0,7	3	17	32	0,18	Рек.-озд.	СРВ	20	20	16
33	18	5		8Дз2Лп	88	0,7	3	20	36	0,66	Рек.-озд.	СРВ	15	45	36
33	19	10,8	9Дз1Яз	68	0,7	2	20	28	2,48	Рек.-озд.	СРВ	25	270	216	
34	2	5,9	10Дз	128	0,7	4	21	36	1,53	Рек.-озд.	СРВ	20	118	94,4	

61	1	0,7	10Яз	51	0,6	1a	21	24	0,14	Рек.-озд.	CPB	25	17,5	14
61	2	0,7	10Дз	64	0,7	1	23	28	0,18	Рек.-озд.	CPB	10	7	5,6
61	3	0,3	10Яз	52	0,7	1a	22	24	0,07	Рек.-озд.	CPB	15	4,5	3,6
61	4	1	8Дз2Яз	82	0,8	2	23	28	0,29	Рек.-озд.	CPB	15	15	12
61	5	4,7	4Дз3Яз3Гз	112	0,8	3	24	36	1,6	Рек.-озд.	CPB	20	94	75,2
61	6	3,3	8Дз2Кл	105	0,8	2	24	36	0,99	Рек.-озд.	CPB	25	82,5	66
61	7	3,7	10Дз	80	0,8	1	24	28	1,26	Рек.-озд.	CPB	15	55,5	44,4
62	1	12,5	8Дз2Яз	80	0,8	2	22	28	3,63	Рек.-озд.	CPB	25	312,5	250
68	3	2,2	9Дз1Сз	87	0,8	2	23	32	0,68	Рек.-озд.	CPB	20	44	35,2
68	6	1,6	5Дз5Кл	77	0,8	1	24	32	0,51	Рек.-озд.	CPB	10	16	12,8
68	23	1,6	10Сз	97	0,7	2	23	40	0,54	Рек.-озд.	CPB	15	24	19,2
79	1	14,7	8Сз2Дз	68	0,7	1a	25	32	4,56	Рек.-озд.	CPB	20	294	235,2
156	1	0,7	6Дп2Кл	38	0,7	1a	17	20	0,11	Рек.-озд.	CPB	15	10,5	8,4
156	2	0,3	6Дз3Бх1Кл	54	0,6	2	15	16	0,04	Рек.-озд.	CPB	20	6	4,8
156	5	3,9	10Сз	62	0,7	1	21	24	1,17	Рек.-озд.	CPB	10	39	31,2
157	1	0,8	4Сз2Кл3Яз1Бр	38	0,8	1	16	20	0,14	Рек.-озд.	CPB	15	12	9,6
157	2	1,9	10Сз	39	0,7	1a	18	20	0,46	Рек.-озд.	CPB	15	28,5	22,8
158	1	1	8Дз2Дп	38	0,7	2	13	16	0,12	Рек.-озд.	CPB	20	20	16
164	3	1,7	10Сз	71	0,7	2	21	32	0,54	Захисні	CPB	15	25,5	20,4
164	4	7	2Дз3Яз3Кл2Ак	56	0,7	1	19	26	1,26	Захисні	CPB	20	140	112
164	5	35,7	4Дз1Бх2Яз1Ак2Кл	51	0,8	1	19	26	7,85	Захисні	CPB	15	535,5	428,4
164	6	9,6	8Кл2Яз	51	0,8	1	18	24	1,82	Захисні	CPB	15	144	115,2
<b>Разом</b>		<b>179,5</b>											<b>3210</b>	<b>2568</b>

**Володарське лісництво**

29	7	1,3	Наявність сухостійних, вітровальних дерев	10Сз+Дз	54	0,7	1a	23	28	0,44	Рек.-озд.	CPB	15	20	18
34	6	8,0		10Сз+Дз+Брс	58	0,7	1a	24	28	2,8	Рек.-озд.	CPB	20	160	149
34	8	0,5		10Сз+Акб	61	0,7	1	21	26	0,15	Рек.-озд.	CPB	10	5	5
33	12	2,8		10Дз+Акб+Сз+Гз	112	0,6	3	24	40	0,62	Рек.-озд.	CPB	20	56	50
35	4	0,3		10Оскр+Дз+Акб	98	0,7	2	26	40	0,15	Рек.-озд.	CPB	10	3	3
36	8	0,7		5Сз4Скр1Дз	68	0,7	1	24	28	0,27	Рек.-озд.	CPB	15	11	10
36	9	0,9		10Сз	47	0,8	1a	21	26	0,31	Рек.-озд.	CPB	15	14	12
40	8	1,3		10Сз+Дз+Лпд	118	0,7	2	25	40	0,49	Рек.-озд.	CPB	15	20	18
40	2	1,4		8Сз2Дз+Гз+Лпд	78	0,7	1	26	32	0,48	Рек.-озд.	CPB	15	21	17
41	17	0,5		4Сз4Дз1Лпд1Гз+Бп	32	0,6	2	11	14	0,04	Рек.-озд.	CPB	10	5	5
41	21	0,3		8Дз2Сз+Лпд	98	0,7	2	23	32	0,09	Рек.-озд.	CPB	10	3	3
53	1	1,6		8Дз2Лпд	102	0,8	2	26	32	0,54	Рек.-озд.	CPB	15	24	22
53	2	2,6		8Дз1Лпд1Гз	92	0,8	2	25	32	0,78	Рек.-озд.	CPB	20	52	45
53	3	0,4		10Сз	83	0,7	1	25	32	0,15	Рек.-озд.	CPB	10	10	9
53	4	1	6Дз3Гз1Сз+Лпд	92	0,7	2	23	28	0,24	Рек.-озд.	CPB	15	87	80	

85	5	5,8		10Сз+Бп	44	0,7	16	21	22	1,74	Рек.-озд.	СРВ	20	116	100
100	6	12,6		8Лпд2Дз+Клг+Врс	61	0,7	2	22	32	3,02	Рек.-озд.	СРВ	20	252	254
<b>Разом</b>		<b>42,0</b>												<b>859</b>	<b>800</b>
<b>Ставищенське</b>															
14	7	0,5	Наявність сухостійних, вітровальних дерев	5Яз5Гз	93	0,8	1	27	36	0,16	Експлуат.	СРВ	15	8	7
14	13	1,4		5Яз5Гз+Врс	92	0,7	1	29	36	0,45	Експлуат.	СРВ	15	21	18
14	12	1,3		3Яз4Гз2Клг1Дз+Лпд	93	0,8	1	29	36	0,49	Експлуат.	СРВ	10	13	12
14	21	0,2		7Гз3Яз+Лпд	63	0,7	2	21	22	0,05	Експлуат.	СРВ	25	5	5
14	26	0,6		7Гз3Яз+Клг	88	0,8	2	24	28	0,19	Експлуат.	СРВ	15	9	9
14	31	0,4		6Дз2Яз2Гз	93	0,7	1	27	32	0,14	Експлуат.	СРВ	15	6	6
14	35	0,4		4Дз2Яз4Гз	103	0,7	1	27	32	0,14	Експлуат.	СРВ	15	6	6
14	15	0,4		8Гз2Яз+Дз+Клг+Врс	83	0,7	3	22	24	0,1	Експлуат.	СРВ	15	6	6
14	22	0,3		3Дз1Дчр3Гз1Яз1Лпд1Клг	64	0,8	1а	24	24	0,08	Експлуат.	СРВ	20	6	6
14	27	0,8		10Дз+Яз+Клг	133	0,7	2	28	40	0,3	Експлуат.	СРВ	10	8	8
14	32	1,1		8Гз1Дз1Яз+Клг	93	0,8	2	24	26	0,35	Експлуат.	СРВ	15	17	16
21	14	0,5		9Гз1Дз+Лпд	102	0,8	3	22	24	0,14	Експлуат.	СРВ	15	8	8
33	4	2,9		3Дз4Гз1Яз1Клг1Лпд	69	0,7	1	21	22	0,58	Експлуат.	СРВ	15	8	8
33	6	14,8		3Дз3Гз2Яз1Клг1Лпд	69	0,8	1	23	28	4	Експлуат.	СРВ	20	296	245
33	7	2,9		3Дз4Гз1Яз1Клг1Лпд	69	0,7	1	21	22	0,58	Експлуат.	СРВ	20	58	47
52	9	0,5		5Клг3Гз1Яз1Дз	98	0,7	1	27	40	0,16	Експлуат.	СРВ	20	10	8
54	3	2		10Дз+Клг+Гз	98	0,8	2	26	32	0,68	Експлуат.	СРВ	20	40	33
54	15	0,6		10Дз+Клг+Гз	98	0,8	2	26	32	0,2	Експлуат.	СРВ	10	6	6
54	2	2,7		10Дз+Гз+Врс+Лпд	98	0,8	2	26	32	0,95	Експлуат.	СРВ	20	54	46
56	2	1,2		10Дз+Врс+Гз+Клг	98	0,8	2	26	32	0,41	Експлуат.	СРВ	15	18	16
56	5	1,5	10Дз	98	0,7	2	26	32	0,53	Експлуат.	СРВ	15	23	16	
56	4	0,2	10Врб	102	0,5	2	20	36	0,04	Експлуат.	СРВ	25	5	5	
<b>Всього</b>		<b>36,8</b>												<b>631</b>	<b>537</b>
<b>Скви́рське</b>															
58	6	1,4	Наявність сухостійних, вітровальних дерев, вражених шкідниками	10Сз+Акб	81	0,6	1	26	36	0,48	захисні	СРВ	15	21	19
58	7	1,3		8Кля2Акб	67	0,7	1	20	26	0,29	захисні	СРВ	10	13	11
31	4	0,3		10Дз	60	0,7	1	22	26	0,08	Рек.-озд.	СРВ	15	5	5
30	17	2,8		10Сз+Влч	61	0,7	1а	25	30	1,06	Рек.-озд.	СРВ	20	56	45
30	16	0,4		10Влч+Врс	63	0,7	1	21	26	0,09	Рек.-озд.	СРВ	15	6	6
35	5	1,1		10Влч	62	0,6	2	23	28	0,25	Рек.-озд.	СРВ	15	17	16
30	12	1,4		10Влч+Вл+Врб	49	0,7	1а	20	28	0,29	Рек.-озд.	СРВ	10	14	12
30	6	5,3		10Дз+Врс	68	0,9	2	20	24	1,54	Рек.-озд.	СРВ	20	106	90
30	15	0,3		10Тк+Гз	45	0,6	3	19	24	0,06	Рек.-озд.	СРВ	20	6	6
30	2	0,5		10Влч	58	0,6	2	18	28	0,08	Рек.-озд.	СРВ	10	5	5

31	8	4,3
31	6	2,3
5	1	1,9
8	13	0,6
41	5	2,9
72	19	2,9
10	7	2,9
<b>Всього</b>	<b>32,6</b>	

10Дз	83	0,7	1	24	28	1,29	Рек.-озд.	CPB	20	86	86
10Дз+Сз+Акб+Язл	68	0,7	16	23	26	0,64	Рек.-озд.	CPB	20	46	38
10Сз+Дз+Вл+Яз	50	0,6	1а	20	26	0,524	Експлуат.	CPC	276	524	434
8Сз1Акб1Вл+Клг+Дз	41	0,8	3	20	26	0,123	Експлуат.	CPC	205	123	104
10Сз	66	0,6	1а	27	32	1,045	Рек.-озд.	CPC	360	1045	909
6Вл3Ос1Дз+Язл+Сз	57	0,7	2	21	24	0,61	Рек.-озд.	CPB	20	58	50
10Сз+Гз	55	0,7	1а	24	28	0,919	Рек.-озд.	CPC	317	919	788
									<b>3050</b>	<b>2624</b>	

**Сухоліське лісництво**

8	3	1
8	4	1,3
8	6	1,3
9	2	1,1
9	3	2,1
9	4	0,7
94	2	0,9
94	3	7,3
96	3	5,6
95	2	0,3
97	1	4,3
97	4	7
97	5	7
97	8	2,7
73	1	1,4
73	2	0,8
73	6	4,2
72	4	10
77	1	8,4
79	3	12,5
11	1	6,2
11	9	3,5
6	4	5,1
6	6	0,4
6	7	1
73	12	2,3
6	8	1,1
95	5	3,9
<b>Всього</b>	<b>103,4</b>	

Наявність сухостійних,  
вітровальних дерев,  
вражених шкідниками

8Дз2Врс	75	0,7	1	24	28	0,27	Рек.-озд.	CPB	15	15	13
4Дз2Дчр2Врс1Клг1Гз	45	0,7	1а	20	24	0,25	Рек.-озд.	CPB	15	20	18
5Дз5Врс+Яз	66	0,7	1	24	32	0,3	Рек.-озд.	CPB	15	20	18
10Дз	92	0,7	3	21	28	0,25	Рек.-озд.	CPB	15	17	15
8Дз2Врс	64	0,7	1	21	28	0,46	Рек.-озд.	CPB	20	42	38
10Дз	92	0,6	3	21	36	0,13	Рек.-озд.	CPB	10	7	6
10Дз+Брс	142	0,5	3	24	36	0,19	Рек.-озд.	CPB	10	9	9
10Сз+Вл+Акб	54	0,9	1а	22	28	2,92	Рек.-озд.	CPB	15	110	100
10Сз	118	0,5	2	25	40	1,46	Рек.-озд.	CPB	20	112	98
6Сз4Дчр	43	0,8	1а	18	18	0,07	Рек.-озд.	CPB	15	5	5
10Сз	74	0,6	1	24	32	1,29	Рек.-озд.	CPB	20	86	77
10Сз	79	0,8	1	25	28	3,01	Рек.-озд.	CPB	15	105	90
10Сз	79	0,6	1	25	36	2,24	Рек.-озд.	CPB	20	140	129
лісові культури	41	0,7	1	17	20	0,77	Рек.-озд.	CPB	20	54	45
8Сз2Дз	77	0,6	1	26	28	0,46	Рек.-озд.	CPB	20	28	24
10Сз+Дз	68	0,8	1	23	32	0,3	Рек.-озд.	CPB	15	12	10
6Сз4Дз	58	0,7	1	20	28	1,01	Рек.-озд.	CPB	15	63	52
10Сз+Дз	79	0,8	1	25	32	4	Рек.-озд.	CPB	20	200	174
10Сз	88	0,6	1	26	32	2,69	Рек.-озд.	CPB	15	126	104
10Сз	91	0,7	2	23	32	4,38	Рек.-озд.	CPB	15	187	152
9Сз1Дз+Бп	88	0,6	1	28	36	2,11	Рек.-озд.	CPB	25	155	129
9Сз1Дз	81	0,6	1а	30	40	1,33	Рек.-озд.	CPB	20	70	59
10Сз+Дз	78	0,6	1а	29	36	1,99	Рек.-озд.	CPB	20	102	91
7Дз2Язл1Брс	66	0,7	1	22	28	0,09	Рек.-озд.	CPB	20	8	8
10Сз+Брс+Дз	67	0,6	1а	26	32	0,33	Рек.-озд.	CPB	10	10	9
8Сз2Дз	59	0,7	1	21	28	0,64	Рек.-озд.	CPB	20	46	40
10Дз+Вл+Ос	73	0,6	1	25	28	0,3	Рек.-озд.	CPB	15	16	14
6Сз4Дчр	42	0,7	1а	18	20	0,7	Рек.-озд.	CPB	20	78	68
									<b>1843</b>	<b>1595</b>	

**Тетіївське лісництво**



14	9	0,3	Наявність сухостійних, вітровальних дерев	10 Сз	69	0,8	1	23	28	0,12	захисні	СРВ	12	4	4
15	8	1,2		10Сз	70	0,7	1	24	28	0,43	захисні	СРВ	13	16	15
15	7	0,2		9Сз1Дз	70	0,8	1	23	28	0,07	захисні	СРВ	10	2	2
15	9	0,9		7Дз3Бп+Г	91	0,6	2	23	32	0,2	захисні	СРВ	11	10	9
15	3	1,8		9Дз1Сз	62	0,7	2	18	24	0,36	Рек.-озд.	СРВ	12	22	20
15	1	1,1		10Сз+Бп	70	0,7	1А	26	32	0,44	Рек.-озд.	СРВ	12	13	12
20	19	0,8		7Сз3Дз	97	0,7	1	24	32	0,3	Рек.-озд.	СРВ	11	9	8
10	8	4,4		4Дз3Гз1Клг1Лпд1Яз	47	0,8	2	16	16	0,53	Експлуат.	СРВ	15	66	60
10	9	15		4Дз3Гз1Клг1Лпд1Яз	42	0,8	1	16	18	2,25	Експлуат.	СРВ	15	225	204
<b>Разом</b>	<b>25,7</b>													<b>367</b>	<b>334</b>
<b>Томилівське лісництво</b>															
72	2	6	Наявність сухостійних, вітровальних дерев, вражених шкідниками	4Дз3Брс1Клг1Яз1Лпд	68	0,8	1	22	24	1,68	Рек.-озд.	СРВ	20	120	111
116	11	3,2		8Дз2Сз+Брс	78	0,8	2	21	24	0,96	Рек.-озд.	СРВ	20	64	60
116	12	1,2		3Дз3Брс3Яз1Акб	68	0,7	2	19	20	0,22	Рек.-озд.	СРВ	15	18	15
116	14	3,6		9Сз1Лпд+Брс	48	0,8	1а	20	28	1,08	Рек.-озд.	СРВ	20	72	62
116	18	3,3		10Сз+Дз+Гшз+Клг	44	0,7	16	23	28	1,12	Рек.-озд.	СРВ	20	66	54
122	6	1,4		10Сз+Бп	57	0,8	1а	23	28	0,55	Рек.-озд.	СРВ	15	21	18
129	3	1,4		5Сз5Клг+Акб	47	0,8	1а	20	24	0,32	Рек.-озд.	СРВ	20	28	20
128	11	0,9		6Сз4Дз+Гшз+Акб	88	0,8	1	26	44	0,35	Рек.-озд.	СРВ	10	9	8
135	7	18		10Дз+Брс	83	0,7	2	21	28	4,5	Рек.-озд.	СРВ	20	360	305
135	8	1,5		10Дз+Брс	83	0,7	2	21	28	0,38	Рек.-озд.	СРВ	15	22,5	20
143	4	1,4		10Сз+Дз+Гз	83	0,7	1	26	40	0,56	Рек.-озд.	СРВ	15	21	17
143	10	1,2		10Акб+Бп+Брс	40	0,7	16	20	28	0,2	Рек.-озд.	СРВ	10	12	10
144	4	7		10Сз+Яз	58	0,7	1а	24	28	2,52	Рек.-озд.	СРВ	20	140	129
<b>Разом</b>	<b>50,1</b>													<b>953,5</b>	<b>829</b>
<b>Всього</b>	<b>470,1</b>												<b>10913,5</b>	<b>9287</b>	

Директор ДП "Білоцерківський лісгосп"

А.В. Вітряк

*Вітряк*



ЗАТВЕРДЖУЮ

облас...го та по  
инні лісового та  
ього 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.м³	Категорія захисності	Планові санітарн. оздоров. заходи	Запас деревини, що підляга вирубуванню, м³		
				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
<b>Білоцерківське лісництво</b>															
68	16	0,8	Наявність стовбурових шкідників,	10Сз+Дз+Брс	93	0,5	2	23	36	0,167	Рек.-озд.	СРС	208	167	125
109	6	1,1		5Сз3Дз2Лп	88	0,7	2	22	32	0,314	Рек.-озд.	СРС	285	314	236
110	2	2,6		7Сз1Дз2Лп	88	0,6	2	22	32	0,641	Рек.-озд.	СРС	246	641	457
161	2	2,3	Некроз, ст. гниль	6Дчр2Сз2Дз	47	0,9	1	18	20	0,636	Рек.-озд.	СРС	277	636	583
<b>Разом</b>		<b>6,8</b>											<b>1758</b>	<b>1401</b>	
<b>Сухоліське лісництво</b>															
41	1	1,5	Наявність стовбурових шкідників	9Сз1Лпд	88	0,7	1	28	36	0,446	Рек.-озд.	СРС	297	446	399
41	1	1,2		9Сз1Лпд	88	0,7	1	28	36	0,446	Рек.-озд.	СРС	341	409	362
53	1	0,6		10Сз	93	0,6	1	27	32	0,196	Рек.-озд.	СРС	327	196	175
53	2	0,7		10Сз	93	0,7	2	25	32	0,188	Рек.-озд.	СРС	269	188	170
64	4	2,9		10Сз+Дз+Врс	93	0,5	1	26	32	0,747	Рек.-озд.	СРС	257	747	672
64	3	2,4		10Сз+Дз+Лпд	103	0,5	2	26	32	0,864	Рек.-озд.	СРС	360	864	770
65	4	5,3	Наявність сухостійних, вітровальних дерев	10Сз+Лпд	93	0,5	1	26	32	1,327	Рек.-озд.	СРС	250	1327	1185
86	1	1,2		6Сз2Дз2Дчр	80	0,7	1	25	32	0,226	Рек.-озд.	СРС	188	226	202
45	4	4		10Сз	88	0,7	1	25	32	1,52	Рек.-озд.	СРВ	20	80	70
82	7	5,5		10Сз+Дз	79	0,7	1а	27	32	2,2	Рек.-озд.	СРВ	20	110	95
77	1	8,4		10Сз	88	0,6	1	26	32	2,69	Рек.-озд.	СРВ	15	126	101
49	10	3,5		5Лпд2Сз2Гз1Дз+Вл	72	0,9	1	25	32	1,26	Рек.-озд.	СРВ	15	52	45
55	8	4,3		7Лпд1Дз1Сз1Гз	82	0,8	1	24	28	1,38	Рек.-озд.	СРВ	20	86	76
54	5	7		5Лпд4Гз1Сз+Дз	72	0,8	1	25	32	1,96	Рек.-озд.	СРВ	20	140	121
<b>Разом</b>		<b>48,5</b>												<b>4997</b>	<b>4443</b>

Володарське															
30	7	1,2	Наявність ст. шкідників	10Сз+Дз+Клг	39	0,7	1а	18	22	0,374	Рек.-озд.	СРС	311	374	317
Сквирське															
43	15	1	Наявність сухостійних, вітровальних дерев	10Дз	102	0,6	2	24	34	0,26	Захисні	СРВ	20	20	17
46	5	13,5		10Дз+Сз	111	0,7	2	25	36	4,32	Захисні	СРВ	15	202	180
73	10	12,8		10Сз+Яз	60	0,7	1а	24	28	4,61	Рек.-озд.	СРВ	15	192	175
73	6	1,3		8Влч1Врс1Яз	42	0,6	1	19	22	0,22	Рек.-озд.	СРВ	20	26	23
73	5	3,8		10Влч	66	0,7	1	23	28	1,03	Рек.-озд.	СРВ	20	76	59
73	7	1		6Врс2Акб1Сз1Яз+Вл	66	0,6	1	23	36	0,21	Рек.-озд.	СРВ	15	15	14
73	8	1,1		8Вл2Влч	76	0,7	1	23	28	0,23	Рек.-озд.	СРВ	15	16	14
63	3	1	Наявність ст. шкідників	10Сз+Гз	56	0,5	1б	25	26	0,266	Захисні	СРС	266	266	211
Разом		35,5											813	693	
Томилівське лісництво															
91	17	2	Наявність сухостійних, вітровальних дерев	8Яз2Дз+Лпд+Клг+Гз	105	0,7	1	29	36	0,74	Рек.-озд.	СРВ	20	40	36
91	18	0,5		10Дз+Врс+Гз	92	0,6	1	26	32	0,15	Рек.-озд.	СРВ	15	7,5	6
7	2	0,9		10Дз+Яз+Лпд+Сз+Клг	69	0,8	1	21	24	0,25	Рек.-озд.	СРВ	20	18	16
7	5	2,9		10Дз+Яз+Клг+Врс	70	0,8	1	23	24	0,96	Рек.-озд.	СРВ	20	58	50
7	6	10		10Дз+Клг+Врс+Язл	88	0,8	2	24	28	3,4	Рек.-озд.	СРВ	20	200	175
18	4	1,4		10Дз+Яз+Врс+Гз+Клг	79	0,7	1	24	28	0,42	Рек.-озд.	СРВ	20	28	20
18	7	0,2		10Дз	103	0,8	2	25	32	0,07	Рек.-озд.	СРВ	15	3	3
18	9	4,4		10Дз	92	0,6	2	24	32	0,97	Рек.-озд.	СРВ	15	66	57
19	1	16		10Дз+Яз	79	0,7	1	24	24	4,8	Рек.-озд.	СРВ	15	240	205
19	2	0,8		6Сз4Дз	103	0,7	1	29	44	0,19	Рек.-озд.	СРВ	10	8	7
19	5	2,2		6Дз2Яз2Лпд+Влч+Вл	113	0,7	2	26	32	0,73	Рек.-озд.	СРВ	20	44	35
19	6	1,7		6Яз3Дз1Лпд+Сз	113	0,7	2	28	32	0,63	Рек.-озд.	СРВ	20	34	30
31	2	1,2		10Дз+Лпд	79	0,8	2	21	24	0,32	Рек.-озд.	СРВ	20	24	20
31	3	0,9		6Сз4Дз	67	0,8	1а	26	32	0,36	Рек.-озд.	СРВ	10	9	8
44	2	5,7		10Дз+Лпд	137	0,6	2	26	40	1,65	Рек.-озд.	СРВ	20	114	100
91	6	0,2		10Дз	86	0,7	2	24	32	0,06	Рек.-озд.	СРВ	10	2	2
91	9	0,8		10Дз	86	0,7	2	23	28	0,23	Рек.-озд.	СРВ	10	8	7
91	20	1,7	8Яз2Дз+Гз+Лпд+Клг	105	0,7	1	29	36	0,65	Рек.-озд.	СРВ	20	34	30	
Разом		53,5											937,5	807	
Всього		145,5											8879,5	7661	

Директор ДП "Білоцерківський лісгосп"

А.В. Вітряк