

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Начальник Київського обласного та по м.Києву
управління лісового та мисливського господарства
В.А. Цибулько



ПЛАН
проведення додаткових санітарно-оздоровчих заходів у лісах
Державного підприємства "Спеціалізоване лісгосподарське підприємство "Київоблагроліс" № 2016 рік

Кв	Вид	Площа що підлягає рубці, га	Причина призначення	Таксаційна характеристика						Запас, тис.м ³	Категорія захисності	Планові санітарно-оздоровчі заходи	Запас деревини, що підлягає			Рослини та тварини занесені до Червоної книги
				Склад	Вік	Повнота	Бонітет	Висота, м	Діаметр, см				На 1га	Всього	В тому числі ліквідний, м ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Поліське спеціалізоване державне агролісгосподарське підприємство																
7	18	2,3	стовбурові шкідники, сухостій	10Сз	76	0,7	2	20	20	0,64	експлуатаційні	ВРС	53	121	106	
6	4	6,6	стовбурові шкідники, сухостій	10Сз	78	0,7	1	21	22	1,98	експлуатаційні	ВРС	28	187	165	
7	16	21	стовбурові шкідники, сухостій	10Бп+Сз	28	0,6	2	10	10	0,04	експлуатаційні	ВРС	9	198	174	
7	30	3,9	стовбурові шкідники, сухостій	8Сз1Дз1Бп	38	0,7	1	9	10	0,37	експлуатаційні	ВРС	31	121	106	
7	6	4,4	стовбурові шкідники, сухостій	10Сз	78	0,7	2	18	24	1,19	експлуатаційні	ВРС	26	115	101	
5	20	2,1	стовбурові шкідники, сухостій	9Сз1Бп	51	0,6	1	16	20	0,34	експлуатаційні	ВРС	23	48	42	
5	21	1,6	стовбурові шкідники, сухостій	10Сз	83	0,6	1	22	28	0,45	експлуатаційні	ВРС	39	62	55	
5	24	1,5	стовбурові шкідники, сухостій	10Сз	59	0,8	2	17	18	0,39	експлуатаційні	ВРС	40	60	53	
7	11	4,6	стовбурові шкідники, сухостій	10Сз+Бп	66	0,7	1	20	22	1,4	експлуатаційні	ВРС	17	77	68	
13	9	7	стовбурові шкідники, сухостій	10Сз+Бп	83	0,6	2	20	26	1,82	експлуатаційні	ВРС	22	151	133	
19	5	17,2	берелом, вітровал	10Сз	62	0,85	1а	21	20	9,72	протиерозійні	ВРС	30	516	454	
11	6	7,2	стовбурові шкідники, сухостій	4Сз3Бп2Дз1Ос	38	0,7	1а	12	12	0,72	експлуатаційні	ВРС	15	108	95	
9	21	1,8	стовбурові шкідники, сухостій	10Сз	64	0,7	1	18	20	0,45	експлуатаційні	ВРС	10	18	16	
18	12	6	стовбурові шкідники, сухостій	10Сз	73	0,7	2	21	22	3,61	протиерозійні	ВРС	12	72	63	

Заступник генерального директора

Б.В.Шевченко

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Директор Київського обласного та по м.Києву
 Державного лісового господарства мисливського господарства
 В.А. Цибулько

ПЛАН

проведення додаткових санітарно-оздоровчих заходів у лісах

Державного лісового господарства "Спеціалізоване лісгосподарське підприємство "Київобллісгосп" на 2016 рік



запас деревини, що підлягає

Кв	Вид	Площа що підлягає рубці, га	Причина призначення	Таксаційна характеристика						Запас, м3	Категорія захисності	Індивідуальні заходи	На 1га	Всього	В тому числі ліквідний, м3	Рослини та тварини занесені до Червоної книги
				Склад	Вік	Повнота	Бонітет	Висота, м	Діаметр, см							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Богуславське агролісництво																
30	4	3	омела, стовбурна гниль	8Акб1Дз1Сз	80	0,75	1	23	28	548	протиерозійні	СРС	183	548	475	
30	7	2	омела, стовбурна гниль	10Акб+Дз+Сз	65	0,86	1	20	24	353	протиерозійні	СРС	177	353	312	
33	12	1	омела, стовбурна гниль	10Акб	50	0,8	1	16	16	248	протиерозійні	СРС	248	248	215	
44	5	2	омела, стовбурна гниль	10Акб	66	0,7	1	20	28	217	протиерозійні	СРС	109	217	195	
46	21	1,1	омела, стовбурна гниль	6Акб4Кля	60	0,7	1	20	24	158	протиерозійні	СРС	144	158	137	
46	22	1,7	омела, стовбурна гниль	10Акб	70	0,7	1	20	24	171	протиерозійні	СРС	101	171	148	
5	10	1	омела, стовбурна гниль	10Акб+Сз	50	0,7	1	17	22	74	протиерозійні	СРС	74	74	64	
2	4	1,1	пожежі минулих років	10Сз	47	0,8	2	13	16	96	протиерозійні	СРС	87	96	84	
37	21	3	омела, стовбурна гниль	10Акб+Гз	55	0,7	1а	19	26	827	протиерозійні	СРС	276	828	718	
37	24	2,6	омела, стовбурна гниль	110Акб	44	0,7	1	14	16	470	протиерозійні	СРС	181	470	410	
11	12	0,9	пожежі минулих років	10Сз	41	0,8	1а	15	16	174	протиерозійні	СРС	193	174	163	
47	15	0,5	омела, стовбурна гниль	6Дз2Лпд2Акб+Бп	51	0,85	3	12	12	202	протиерозійні	СРС	404	202	175	
3	5	2,8	омела, стовбурна гниль	10Акб+Сз	60	0,75	1	19	26	275	протиерозійні	СРС	98	275	234	
3	2	2,2	стовбурні шкідники	10Сз+Дз+Акб+Брс	55	0,8	2	16	18	158	протиерозійні	СРС	72	158	154	
16	6	3,3	омела, стовбурна гниль	10Акб	47	0,8	1	16	20	683	протиерозійні	СРС	207	683	590	
18	32	0,4	омела, стовбурна гниль	10Акб	55	0,8	1	18	22	97	протиерозійні	СРС	243	97	84	
61	25	1	омела, стовбурна гниль	10Акб	60	0,7	1	18	26	128	протиерозійні	СРС	128	128	110	
61	25.1	1	омела, стовбурна гниль	10Акб	60	0,7	1	18	26	121	протиерозійні	СРС	121	121	104	

Заступник генерального директора

Б.В.Шевченко