



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 "Київобллісгосп" на 2016 рік

Кв	Вид	Площа що підлягає рубці, га	Причина призначення	Таксаційна характеристика						Запас, тис.м3	Категорія захисності	Наданий сан. 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, м3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Димарське агролісництво</b>																
5	10	4,8	бурелом, вітровал	10Сз	55	0,6	2	17	28	0,92	протиерозійні	ВРС	24	115	101	
5	18	2	бурелом, вітровал	10Сз	40	1	2	9	10	0,24	протиерозійні	ВРС	25	50	44	
5	8	8	бурелом, вітровал	10Сз	65	0,7	2	16	18	2,31	протиерозійні	ВРС	18	144	127	
5	17	2,9	бурелом, вітровал	10Сз	63	0,85	1	19	22	1,89	протиерозійні	ВРС	15	44	39	
4	17	15	бурелом, вітровал	9Сз1Бп	55	0,7	1	17	20	3,74	протиерозійні	ВРС	15	225	198	
4	18	17	бурелом, вітровал	9Сз1Бп	55	0,7	1	17	20	3,74	протиерозійні	ВРС	15	255	224	
4	7	4,8	бурелом, вітровал	10Сз	75	0,6	1а	15	18	0,53	протиерозійні	ВРС	35	168	148	
5	9	3	бурелом, вітровал	10Сз	65	0,5	2	16	18	0,45	протиерозійні	ВРС	17	51	49	
6	20	3,9	бурелом, вітровал	10Сз	58	0,8	1	16	16	1,15	протиерозійні	ВРС	20	78	69	
6	18	6,1	бурелом, вітровал	5Сз4Бп1Ос	55	0,7	1	16	18	1,42	протиерозійні	ВРС	18	110	97	
6	21	4,3	бурелом, вітровал	5Сз3Бп2Ос	55	0,6	1	17	18	0,82	протиерозійні	ВРС	20	86	76	
6	23	4,2	бурелом, вітровал	10Сз+Бп	60	0,85	1	17	18	1,17	протиерозійні	ВРС	20	84	74	
8	5	1,4	бурелом, вітровал	4Сз6Бп	20	0,8	1	6	8	0,01	протиерозійні	ВРС	73	102	90	
8	6	1,1	бурелом, вітровал	10Сз	75	0,6	1	20	24	0,1	протиерозійні	ВРС	30	33	29	
8	7	3,8	бурелом, вітровал	8Сз2Бп	75	0,8	1	21	24	1,18	протиерозійні	ВРС	34	129	113	
8	21	0,9	бурелом, вітровал	10Сз+Бп	70	0,4	3	15	24	0,09	протиерозійні	ВРС	58	52	46	
8	35	6,5	бурелом, вітровал	4Сз4Бп1Дз1Ос	55	0,7	1	15	16	0,91	протиерозійні	ВРС	20	130	114	
7	13	12,2	бурелом, вітровал	10Сз	60	0,85	1	17	18	4,42	протиерозійні	ВРС	20	244	197	
7	10	7,4	бурелом, вітровал	10Сз+Бп	48	0,8	1а	16	18	1,85	протиерозійні	ВРС	20	148	130	
8	16	2,1	бурелом, вітровал	6Сз4Бп+Ос	60	0,8	1	17	18	0,46	протиерозійні	ВРС	20	42	37	
8	15	4	бурелом, вітровал	6Сз3Бп1Ос+Влч	60	0,7	1	17	18	1,3	протиерозійні	ВРС	20	80	70	
8	28	4,5	бурелом, вітровал	10Сз	60	0,7	1	18	20	1,13	протиерозійні	ВРС	20	90	79	
8	26	4,3	бурелом, вітровал	8Сз2Бп	60	0,7	1а	21	28	1,43	протиерозійні	ВРС	20	86	76	
5	4	12	бурелом, вітровал	10Сз+Бп	46	0,9	3	9	10	1,32	протиерозійні	ВРС	20	240	211	
5	7	4,5	бурелом, вітровал	10Сз	40	1	2	9	10	0,54	протиерозійні	ВРС	20	90	79	
36	9	1,5	бурелом, вітровал	10Сз	60	0,7	2	16	18	0,76	протиерозійні	ВРС	20	30	26	

5	4	2	бурелом, вітровал	10Сз	50	0,9	2	13	12	1,29	протиерозійні	ВРС	20	40	35	
8	9	1.9	бурелом, вітровал	10Сз	105	0,5	1	26	36	1,37	протиерозійні	ВРС	101	192	169	
8	4	2.4	бурелом, вітровал	10Сз	53	0,8	1a	18	20	0,87	протиерозійні	ВРС	20	48	42	
6	26	4.1	бурелом, вітровал	10Сз	47	0,85	1a	16	18	2,09	протиерозійні	ВРС	20	82	72	
8	31	2.6	бурелом, вітровал	10Сз+Бп	70	0,6	1	20	28	0,65	протиерозійні	ВРС	42	109	96	
8	22	0.9	бурелом, вітровал	10Сз+Бп	70	0,4	3	15	24	0,09	протиерозійні	ВРС	70	63	55	
8	30	1	бурелом, вітровал	10Сз	75	0,6	1	22	32	0,28	протиерозійні	ВРС	76	76	67	
7	1	11.6	бурелом, вітровал	10Сз	60	0,6	1	17	18	3,2	протиерозійні	ВРС	44	510	449	

Заступник генерального директора



*Б.В. Шевченко*

Б.В. Шевченко