

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 "Київоблліс" на 2016 рік

Кв	Вид	Площа що підлягає рубці, га	Причина призначення	Таксаційна характеристика						Запас, м3	Категорія захисності	Планові 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
Сидоровицьке агролісництво																
1	1	0,6	лісова пожежа	10Сз+Бп	67	0,6	1	18	18	53	експлуатаційні	СРС	88	53	46	
1	7.1	2,3	лісова пожежа	10Сз	58	0,5	1	16	16	57	експлуатаційні	СРС	25	57	49	
1	7.2	4,6	лісова пожежа	10Сз	58	0,5	1	16	16	199	експлуатаційні	СРС	43	199	173	
1	11	1,6	лісова пожежа	10Сз	58	0,5	1	16	16	157	експлуатаційні	СРС	98	157	140	
1	21	0,4	вітровал, стовбурові шкідники	10Влч	66	0,6	2	20	22	86	експлуатаційні	СРС	215	86	83	
1	22	4,7	лісові пожежі	8Бп1Сз1Влч	66	0,5	2	20	22	611	експлуатаційні	СРС	130	611	579	
	27		лісові пожежі	6Влч4Бп	66	0,5	2	20	22		експлуатаційні	СРС				
2	7	3,1	лісові пожежі	10Сз	59	0,6	2	15	16	226	експлуатаційні	СРС	73	226	198	
6	1	0,5	лісові пожежі	10Сз	66	0,6	1	20	20	48	експлуатаційні	СРС	96	48	41	
6	3	0,4	вітровал, стовбурові шкідники	10Влч	56	0,6	1	20	22	90	експлуатаційні	СРС	225	90	87	
6	8	1,5	лісові пожежі	10Сз	51	0,6	2	13	14	154	експлуатаційні	СРС	103	154	134	
6	15	1	лісові пожежі	5Сз4Бп1Влч	66	0,6	1а	23	20	83	експлуатаційні	СРС	83	83	72	
7	1	2	лісові пожежі	8Сз2Бп	46	0,6	1	12	12	217	експлуатаційні	СРС	109	217	190	
19	7	1,7	вітровал, стовбурові шкідники	10Сз	52	0,5	3	9	10	215	експлуатаційні	СРС	126	215	184	
20	14	0,5	лісові пожежі	10Сз	52	0,6	1	14	14	136	експлуатаційні	СРС	272	136	116	
20	17	1,5	вітровал, стовбурові шкідники	10Сз+Бп	53	0,5	2	13	14	125	експлуатаційні	СРС	83	125	110	
	18		вітровал, стовбурові шкідники	10Сз	55	0,5	1	16	16		експлуатаційні	СРС				
21	25	3,3	вітровал, стовбурові шкідники	10Сз+Бп	67	0,5	2	16	16	191	експлуатаційні	СРС	58	191	165	
34	7	5,5	вітровал, стовбурові шкідники	10Сз	56	0,5	1	17	16	545	експлуатаційні	СРС	99	545	477	
39	25	2,3	вітровал, стовбурові шкідники	10Сз	62	0,6	1а	19	16	245	експлуатаційні	СРС	107	245	211	
40	32	3,3	вітровал, стовбурові шкідники	10Сз	52	0,6	1	15	14	328	експлуатаційні	СРС	99	328	290	
41	10	1,4	вітровал, вологодефіцит	4Сз2Яле4Бп	41	0,7	2	9	14	346	експлуатаційні	СРС	247	346	307	
	11		вітровал, вологодефіцит	8Бп2Сз	41	0,7	2	13	12		експлуатаційні	СРС				
41	15	1,1	вітровал, стовбурові шкідники	7Сз3Бп	45	0,6	1	12	14	171	експлуатаційні	СРС	155	171	148	
	12		вітровал, стовбурові шкідники	4Сз6Бп	41	0,6	2	9	14		експлуатаційні	СРС				
	14		вітровал, стовбурові шкідники	біологія	76	0,6	1	22	24		експлуатаційні	СРС				

44	4	0,5	стовбурові шкідники	10Сз	62	0,6	1	18	18	113	експлуатаційні	СРС	226	113	100	
45	7	1,7	лісова пожежа	8Бп2Влч	66	0,6	2	20	22	230	експлуатаційні	СРС	135	230	217	
	11		лісова пожежа	9Сз1Бп	56	0,6	1	17	18		експлуатаційні	СРС				
45	12	0,6	лісова пожежа	10Сз+Бп+Влч	46	0,6	1	12	12	73	експлуатаційні	СРС	122	73	61	
45	13	0,9	лісова пожежа	10Сз+Бп+Влч	46	0,6	1	12	12	48	експлуатаційні	СРС	53	48	40	
46	9	0,3	вологодефіцит, стовбурові шкідники	9Сз1Бп	56	0,6	1	17	18	90	експлуатаційні	СРС	300	90	80	
49	21	1,9	лісова пожежа	10Сз	47	0,6	1	12	12	237	протиерозійні	СРС	125	237	212	
	10		лісова пожежа	7Бп3Сз	25	0,6	3	11	12		протиерозійні	СРС				
54	5.1	2,3	лісова пожежа	10Сзкг	62	0,5	1	18	20	163	протиерозійні	СРС	71	163	142	
54	5.2	1,9	лісова пожежа	10Сзкг	62	0,5	1	18	20	89	протиерозійні	СРС	47	89	77	
54	7	8,4	лісова пожежа	10Сз	41	0,5	2	9	12	405	протиерозійні	СРС	48	405	349	
	8		лісова пожежа	10Сзкг	61	0,5	2	15	16		протиерозійні	СРС				
54	8.1	0,6	лісова пожежа	10Сзкг	61	0,5	2	15	16	30	протиерозійні	СРС	50	30	26	
54	8.2	0,6	лісова пожежа	10Сзкг	61	0,5	2	15	16	47	протиерозійні	СРС	78	47	41	

Заступник генерального директора



Б.В.Шевченко

