



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, м ³	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 1 га	Всього	В тому числі ліквідний, м ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Шпильківське агролісництво																
3	8	1	лісова пожежа	6Сз4Бп	61	0,6	1	18	20	205	протиерозійні	СРС	205	205	180	
	13		лісова пожежа	10Сз	56	0,6	1	17	18		протиерозійні	СРС				
3	30	0,6	лісова пожежа	10Бп+Сз	46	0,6	1	13	14	113	протиерозійні	СРС	188	113	102	
	31		лісова пожежа	10Влч+Сз+Бп	51	0,6	2	16	16		протиерозійні	СРС				
6	3	4,9	лісова пожежа	9Влч1Бп	71	0,7	3	17	18	772	протиерозійні	СРС	158	772	703	
	6		лісова пожежа	9Сз1Бп	71	0,7	1	21	24		протиерозійні	СРС				
	7		лісова пожежа	10Сз	56	0,7	2	14	14		протиерозійні	СРС				
	13		лісова пожежа	10Бп+Сз	71	0,7	2	19	20		протиерозійні	СРС				
6	6	3,8	лісова пожежа	9Сз1Бп	71	0,7	1	21	24	492	протиерозійні	СРС	129	492	443	
	13		лісова пожежа	10Бп+Сз	71	0,7	2	19	20		протиерозійні	СРС				
4	9	1,4	вологодефіцит, ств.шкідники	10Сз	57	0,6	1	17	18	396	протиерозійні	СРС	283	396	355	
	14		вологодефіцит, ств.шкідники	10Сз	81	0,6	1	21	26		протиерозійні	СРС				
4	13	0,8	вологодефіцит, ств.шкідники	10Сз	86	0,65	1а	26	28	241	протиерозійні	СРС	301	241	218	
4	16	1,9	вологодефіцит, ств.шкідники	10Сз	86	0,55	1	22	28	401	протиерозійні	СРС	211	401	365	
7	4	0,3	вологодефіцит, ств.шкідники	10Сз	91	0,7	1	24	28	89	протиерозійні	СРС	297	89	81	
30	7	3,2	лісова пожежа	10Сз	71	0,55	1	21	26	289	протиерозійні	СРС	90	289	252	
	10		лісова пожежа	9Сз1Бп	44	0,55	1а	13	16		протиерозійні	СРС				
37	29	0,4	вологодефіцит, ств.шкідники	9Сз1Бп	51	0,7	2	11	10	79	протиерозійні	СРС	198	79	66	
38	21	1,4	вологодефіцит, ств.шкідники	10Сз	61	0,5	2	16	20	305	протиерозійні	СРС	218	305	267	
38	25	1,1	вологодефіцит, ств.шкідники	10Сз	66	0,55	1	18	22	181	протиерозійні	СРС	165	181	159	
39	3	2,3	коренева губка	10Сзкг	46	0,5	2	10	10	489	протиерозійні	СРС	213	489	425	
40	10	1	коренева губка	10Сзкг	62	0,6	1а	19	20	224	протиерозійні	СРС	224	224	194	
41	2	0,3	вологодефіцит, ств.шкідники	10Сз	45	0,7	1	13	16	107	протиерозійні	СРС	357	107	93	
41	4	0,3	вологодефіцит, ств.шкідники	9Сз1Бп	52	0,55	1а	16	16	54	протиерозійні	СРС	180	54	46	
41	8	0,9	вологодефіцит, ств.шкідники	10Сз	66	0,65	1	19	22	222	протиерозійні	СРС	247	222	197	
	11		вологодефіцит, ств.шкідники	10Сз	62	0,65	2	16	20		протиерозійні	СРС				

45	2	1,5	вологодефіцит, ств.шкідники	10Сз	76	0,7	1	22	22	458	протиерозійні	СРС	305	458	394	
45	11	2,2	вологодефіцит, ств.шкідники	10Сз	61	0,6	2	15	16	405	протиерозійні	СРС	184	405	356	
	12		вологодефіцит, ств.шкідники	10Сз	86	0,6	2	19	24		протиерозійні	СРС				
	13		вологодефіцит, ств.шкідники	10Сз	46	0,6	1	12	10		протиерозійні	СРС				
45	9	5,9	вологодефіцит, ств.шкідники, вітравал	10Сз	76	0,6	1	21	22	1077	протиерозійні	СРС	183	1077	927	
	26		вологодефіцит, ств.шкідники, вітравал	10Сз	51	0,6	2	13	14		протиерозійні	СРС				
	27		вологодефіцит, ств.шкідники, вітравал	10Сз	61	0,6	2	15	16		протиерозійні	СРС				
	41		вологодефіцит, ств.шкідники, вітравал	10Сз	61	0,6	2	16	16		протиерозійні	СРС				
	42		вологодефіцит, ств.шкідники, вітравал	10Сз	81	0,6	1	21	22		протиерозійні	СРС				

Перший заступник генерального директора

О.В.Ольшевський

