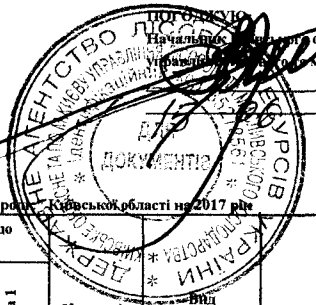


ПОГОДЖЕНО:

Директору Державного спеціалізованого лісозахисного підприємства "Київлісозахист"

*[Підпис]*  
С.М.Солоха  
2017 року



Почальнику лісогосподарства по м.Києву  
О.Л.Бойко

2017 року

ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів

Державного підприємства "Спеціалізоване лісогосподарське підприємство "Київобллісозахист" Київської області на 2017 рік

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісопорядкування							Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб.метрів на 1 гектар	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України	
					загальна	площа, можлива для експлуатації	Склад	Вік, років	Повнота	Бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб.метрів на 1 гектар						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Димарське агролісництво	4	26	7,6				10Сз	40	0,7	1а	19	20	270	3	ВРС	буревій, відмирання та всихання дерев	21	згідно матеріалів лісопорядкування не виявлено	
	6	6	3,6	(1)	0,6	0,6	10Сз	50	0,8	1	19	22	300	3	ВРС	відмирання та всихання дерев, ст.шкідники, коренева губка	135	згідно матеріалів лісопорядкування не виявлено	
	6	16	3				7Бп3Влч	50	0,5	2	17	18	100	3	ВРС	відмирання та всихання дерев, ст.шкідники, коренева губка	22	згідно матеріалів лісопорядкування не виявлено	
	6	18	7,9	(1)	5,3	5,3	5Сз4Бп1Ос	40	0,7	1	16	18	180	3	ВРС	буревій, відмирання та всихання дерев, ст.шкідники, коренева губка	37	згідно матеріалів лісопорядкування не виявлено	
	6	21	4,8	(1)	4,3	4,3	5Сз3Бп2Ос	40	0,6	1	17	18	170	3	ВРС	буревій, відмирання та всихання дерев, ст.шкідники, коренева губка	43	згідно матеріалів лісопорядкування не виявлено	
	6	23	4,5	(1)	4,2	4,2	10Сз+Бп	45	0,85	1	17	18	260	3	ВРС	буревій, відмирання та всихання дерев, ст.шкідники, коренева губка	12	згідно матеріалів лісопорядкування не виявлено	
	6	25	3,2	(1)	3	3	6БПЗСз1Бп	50	0,7	2	20	22	240	3	ВРС	буревій, відмирання та всихання дерев, ст.шкідники, коренева губка	39	згідно матеріалів лісопорядкування не виявлено	
	7	2	3,5	(1)	2,2	2,2	10Сз	55	0,8	1	19	28	300	3	ВРС	буревій, відмирання та всихання дерев, ст.шкідники, коренева губка	52	згідно матеріалів лісопорядкування не виявлено	
	7	7	1,2					10Сз	70	0,5	2	20	32	210	3	ВРС	буревій, відмирання та всихання дерев, ст.шкідники, коренева губка	72	згідно матеріалів лісопорядкування не виявлено
	7	13	17	(1)	12,2	12,2	10Сз	45	0,85	1	17	18	260	3	ВРС	буревій, відмирання та всихання дерев	46	згідно матеріалів лісопорядкування не виявлено	
	8	17	1,4					5Бп5Ос	55	0,5	2	20	26	160	3	ВРС	буревій, відмирання та всихання дерев	35	згідно матеріалів лісопорядкування не виявлено
	8	18	2					4Дз3Сз2Бп1Ос	40	0,7	2	14	16	140	3	ВРС	буревій, відмирання та всихання дерев	28	згідно матеріалів лісопорядкування не виявлено
	8	24	0,3					8Бп2Сз	40	0,6	1	20	24	170	3	ВРС	відмирання та всихання дерев, ст.шкідники, коренева губка	50	згідно матеріалів лісопорядкування не виявлено
	8	28	4,5	(1)	3,9	3,9	10Сз	45	0,7	1	18	20	250	3	ВРС	відмирання та всихання дерев, ст.шкідники, коренева губка	15	згідно матеріалів лісопорядкування не виявлено	
	8	38	0,5					9Сз1Бп	40	0,7	1	17	18	220	3	ВРС	буревій, відмирання та всихання дерев, ст.шкідники, коренева губка	32	згідно матеріалів лісопорядкування не виявлено

Димарське  
агролісництво

11	7	3,9	(1)	2,5	2,5	10Сз	38	0,8	1а	18	22	290	3	ВРС	відмирання та всихання дерев, ст. шкідники, коренева губка	46	згідно матеріалів лісопорядкування не виявлено	
11	10	2,6				10Сз	39	0,8	1	17	18	260	3	ВРС	буревій, відмирання та всихання дерев, ст. шкідники, коренева губка	57	згідно матеріалів лісопорядкування не виявлено	
11	11	6,4	(1)	2,8	2,8	10Сз	54	0,85	1	20	22	320	3	ВРС	буревій, відмирання та всихання дерев, ст. шкідники, коренева губка	9	згідно матеріалів лісопорядкування не виявлено	
11	12	7,4	(1)	4,9	4,9	10Сз	47	0,9	1	17	16	270	3	ВРС	відмирання та всихання дерев, ст. шкідники, коренева губка	31	згідно матеріалів лісопорядкування не виявлено	
11	22	9,6				7Сз3Бп+Ос	40	0,7	1	17	18	200	3	ВРС	відмирання та всихання дерев, ст. шкідники, коренева губка	33	згідно матеріалів лісопорядкування не виявлено	
11	23	5,5				9Бп1Ос+Сз	45	0,7	1	20	20	190	3	ВРС	відмирання та всихання дерев, ст. шкідники, коренева губка	10	згідно матеріалів лісопорядкування не виявлено	
32	3	13	(1)	7,1	7,1	10Сз	45	0,8	1	17	18	250	3	ВРС	відмирання та всихання дерев, ст. шкідники, коренева губка	22	згідно матеріалів лісопорядкування не виявлено	
32	11	28	(1)	12,3	12,3	10Сз	40	0,9	1	15	16	250	3	ВРС	відмирання та всихання дерев, ст. шкідники, коренева губка	9	згідно матеріалів лісопорядкування не виявлено	
44	29	5,7	(1)	4,9	4,9	10Сз	37	0,9	2	13	14	190	3	ВРС	відмирання та всихання дерев, ст. шкідники, коренева губка	49	згідно матеріалів лісопорядкування не виявлено	
48	1	2,8	(1)	1,2	1,2	10Сз	40	0,8	1	15	16	230	3	ВРС	відмирання та всихання дерев, ст. шкідники, коренева губка	53	згідно матеріалів лісопорядкування не виявлено	
48	2	1,7				10Сз	40	0,9	1	16	16	280	3	ВРС	відмирання та всихання дерев, ст. шкідники, коренева губка	45	згідно матеріалів лісопорядкування не виявлено	
53	36	17	(1)	15,8	15,8	10Сз	47	0,85	1	19	24	270	3	ВРС	всихання дерев	17	згідно матеріалів лісопорядкування не виявлено	
54	26	2,8	(1)	2,3	2,3	10Сз	45	0,7	1	17	18	240	3	ВРС	всихання дерев	35	згідно матеріалів лісопорядкування не виявлено	
54	29	2,7				10Сз	55	0,85	1	21	24	350	3	ВРС	відмирання та всихання дерев, ст. шкідники, коренева губка	66	згідно матеріалів лісопорядкування не виявлено	
63	1	0,4				10Сз+Бп	35	0,7	2	13	14	160	2	ВРС	відмирання та всихання дерев, ст. шкідники, коренева губка	50	згідно матеріалів лісопорядкування не виявлено	
63	2	0,3				10Сз	35	0,8	2	13	14	180	2	ВРС	відмирання та всихання дерев, ст. шкідники, коренева губка	27	згідно матеріалів лісопорядкування не виявлено	
63	3	0,2				10Бп	40	0,6	1	15	18	100	2	ВРС	відмирання та всихання дерев, ст. шкідники, коренева губка	135	згідно матеріалів лісопорядкування не виявлено	
Шпильківське агролісництво	4	7	9,3	(1)	4,6	4,6	10Сз	70	0,7	1а	26	28	390	3	ВРС	відмирання та всихання дерев	20	згідно матеріалів лісопорядкування не виявлено
	7	4	5,4	(1)	5,1	5,1	10Сз	75	0,6	1	24	28	310	3	ВРС	відмирання та всихання дерев	10	згідно матеріалів лісопорядкування не виявлено
	7	9	4,5				10Сз	70	0,7	1а	26	28	390	3	ВРС	відмирання та всихання дерев	11	згідно матеріалів лісопорядкування не виявлено
		11	7,8				10Сз	75	0,7	1	26	28	390	3	ВРС	відмирання та всихання дерев		згідно матеріалів лісопорядкування не виявлено

Головний лісничий

27 05 2019 року

О.А.Дзюблук