

Директор державного спеціалізованого лісозахисного підприємства "Київлісзахист"



С.М. Солоха

2020 року

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



О.Л. Бойко

2020 року

ПЕРЕЛІК
заходів з поліпшення санітарного стану лісів
ДП "Київський лісгосп" Київська область на 2020 рік

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб.метрів на 1 гектарі	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації	склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Ірпінське	9	22	1,8	-	-	-	10Сз	85	0,60	1	28	36	390	2е	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	20	не виявлено
	9	23	2,3	-	-	-	10Сз	76	0,70	1А	27	28	430	2е	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	25	
	15	8	1,8	-	-	-	8Сз2Дз	91	0,45	1	29	48	280	2е	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	25	
	15	9	3,0	-	-	-	8Сз2Дз	91	0,45	1	29	48	270	2е	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	25	
	15	10	2,7	-	-	-	7Сз3Дз	91	0,50	1	29	44	310	2е	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	25	
	16	21	4,3	-	-	-	10Сз+Акб	86	0,60	1А	29	36	415	2е	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	30	
	17	27	0,5	-	-	-	6Сз(91)4Сз(71)	91	0,55	1	28	40	340	2е	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	30	
	18	15	1,2	-	-	-	10Сз	84	0,65	1А	29	36	440	2е	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	25	
	22	12	1,2	-	-	-	10Сз	80	0,60	1А	28	36	390	2е	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	10	

Ірпінське	22	14	0,8	-	-	-	7Сз3Дз	59	0,60	1А	26	32	320	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	не виявлено
	32	16	5,9	-	-	-	10Сз+Бп	71	0,68	1А	28	30	433	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	
	32	20	0,6	-	-	-	10Сз	85	0,61	1	28	34	378	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	25	
	70	7	8,2	-	-	-	9Сз1Дз+Бп+Яз	65	0,50	1А	27	32	305	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	
Ірпінське	40	15	12,5	-	-	-	6Сз4Дз	63	0,70	1А	25	28	340	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	25	не виявлено
	45	1	12,5	-	-	-	10Сзк+Акб	66	0,70	1А	27	38	435	2е	ВСР	КГ, комплекс стовбурових шкідників	30	
	45	7	2,3	-	-	-	10Сзк	66	0,60	1Б	28	32	400	2е	ВСР	КГ, комплекс стовбурових шкідників	30	
	47	11	1,7	(1)	1,6	1,6	7Сз(91)3Сз(60)	91	0,55	2	24	40	290	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	25	
	49	6	14,3	-	-	-	9Сз1Дз	65	0,60	1Б	28	32	370	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	
	50	1	12,0	-	-	-	10Сзк	62	0,70	1Б	27	32	430	2е	ВСР	КГ, комплекс стовбурових шкідників	30	
	50	13	9,1	-	-	-	10Сзк+Дз	66	0,70	1Б	29	32	475	2е	ВСР	КГ, комплекс стовбурових шкідників	30	
	56	2	12,5	-	-	-	9Сзк1Дз+Акб	68	0,65	1А	27	32	390	2е	ВСР	КГ, комплекс стовбурових шкідників	30	
	56	4	8,4	-	-	-	10Сзк	66	0,70	1А	25	28	400	2е	ВСР	КГ, комплекс стовбурових шкідників	30	
	56	6	11,4	-	-	-	10Сз+Дз	71	0,70	1А	28	32	455	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	
	56	7	22,2	-	-	-	10Сзк+Дз	71	0,70	1А	27	30	435	2е	ВСР	КГ, комплекс стовбурових шкідників	30	
	61	1	36,0	-	-	-	10Сз	71	0,75	1А	28	32	485	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	
	61	2	4,0	-	-	-	9Сз1Дз+Бп	67	0,75	1Б	29	36	480	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	
	Плахтянське	5	7	1,4	-	-	-	10Сз+Дз+Бп	96	0,6	1	28	32	380	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	
5		12	2,8	-	-	-	10Сз	90	0,6	1	29	32	415	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	
6		8	2,4	-	-	-	10Сз	90	0,6	1	28	30	395	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	
6		11	2,6	-	-	-	10Сз	90	0,6	1	28	30	395	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	
6		15	2,3	-	-	-	10Сз+Бп+Дз	91	0,6	1	26	30	355	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	
7		1	1,2	(1)	0,5	0,5	10Сз+Дз	86	0,65	1	26	32	375	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	
7		2	0,9	-	-	-	6Сз4Дз	126	0,6	2	27	36	310	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	
7		11	0,7	-	-	-	8Сз2Дз	116	0,5	2	26	32	260	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	

Плахтянське

7	12	2,1	-	-	-	10Сз+Дз+Бп	101	0,6	1	27	32	375	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30
7	16	0,9	(1)	0,5	0,5	10Сз+Дз	86	0,6	1	25	28	330	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30
7	17	1,9	-	-	-	10Сз	60	0,8	1	21	24	355	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30
10	23	2,0	(1)	0,8	0,8	10Сз+Дз	85	0,6	1	27	30	365	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30
10	25	0,4	-	-	-	10Сз+Дз	85	0,6	1	26	30	355	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30
12	26	2,4	-	-	-	10Сз	96	0,5	2	26	36	300	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30
12	30	1,6	(1)	1,1	1,1	10Сз+Дз	96	0,5	2	26	36	305	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30
12	31	1,2	(1)	0,7	0,7	10Сз+Дз	77	0,5	1	26	32	300	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30
12	33	1,0	-	-	-	10Сз+Бп	71	0,5	1	24	30	270	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30
18	10	2,9	(1)	2,6	2,6	10Сз+Дз+Бп	64	0,75	1	23	26	375	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30
18	14	2,8	-	-	-	8Сз1Дз1Бп	76	0,6	1	24	30	260	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30
19	13	2,3	-	-	-	7Сз2Бп1Дз	91	0,65	1	27	36	335	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30
19	14	2,4	-	-	-	7Сз2Бп1Дз	91	0,65	1	27	36	335	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30
19	15	2,7	-	-	-	7Сз2Бп1Дз	91	0,65	1	27	36	335	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30
19	16	2,1	-	-	-	7Сз2Бп1Дз	91	0,65	1	27	36	335	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30
19	17	2,2	-	-	-	7Сз2Бп1Дз	91	0,65	1	27	36	335	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30
20	15	3,5	-	-	-	8Сз2Бп+Дз	86	0,65	1	25	30	345	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30
20	20	2,4	-	-	-	8Сз2Бп+Дз	96	0,7	1	28	36	370	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30
21	17	2,6	-	-	-	7Сз3Бп	81	0,65	1	27	32	310	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30
21	22	2,8	-	-	-	10Сз	81	0,5	1	26	30	295	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30
22	18	5,0	-	-	-	10Сз+Дз+Бп	86	0,6	1	26	30	350	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30
23	4	1,6	-	-	-	10Сз+Бп	58	0,75	2	19	20	295	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30
23	22	3,5	-	-	-	10Сз+Дз+Бп	86	0,6	2	23	28	300	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30
23	26	2,5	(1)	1,9	1,9	10Сз+Дз+Бп	86	0,55	2	24	28	305	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30
24	3	1,5	(1)	0,6	0,6	10Сз+Дз+Бп	86	0,6	1	27	30	375	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30
24	8	4,6	(1)	3,7	3,7	9Сз1Дз+Бп	86	0,6	1	25	28	315	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30
24	10	19,1	(1)	18,7	18,7	10Сз+Дз	90	0,6	1	27	32	375	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30
25	22	0,3	-	-	-	10Сз	91	0,5	2	25	28	265	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30

не
виявлено

ПЛАХТЯНСЬКЕ	25	42	2,2	-	-	-	10Сз+Дз+Бп	91	0,6	1	26	32	355	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	не виявлено
	25	43	2,7	-	-	-	10Сз+Дз+Бп	91	0,6	1	26	32	355	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	
	25	44	2,3	-	-	-	10Сз+Дз+Бп	91	0,6	1	26	32	355	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	
	26	24	4,7	(1)	4,2	4,2	10Сз+Дз+Бп	86	0,6	2	24	30	315	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	
	26	27	1,7	-	-	-	6Сз4Бп	96	0,4	2	23	28	145	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	
	26	31	1,5	-	-	-	10Сз+Бп	96	0,6	2	26	30	355	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	
	26	33	2,5	-	-	-	10Сз+Бп	96	0,6	2	26	30	355	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	
	34	2	4,9	(1)	2,0	2,0	9Сз1Бп+Дз	66	0,7	1	22	26	325	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	
	34	21	0,2	-	-	-	10Сз+Дз	61	0,7	1А	24	28	360	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	
	38	11	1,8	(1)	0,5	0,5	10Сз+Дз+Бп	86	0,6	1	26	28	320	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	
	40	5	1,4	-	-	-	10Сз	91	0,5	1	27	36	315	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	
	41	1	2,6	-	-	-	10Сз+Дз+Бп	91	0,6	1	27	36	375	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	
	41	25	2,6	-	-	-	10Сз+Дз+Бп	91	0,65	1	26	30	385	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	
	41	27	2,3	-	-	-	10Сз+Дз+Бп	101	0,6	1	27	32	375	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	
	44	14	1,3	-	-	-	10Сз+Бп	61	0,65	1	22	26	315	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	
	44	17	4,1	-	-	-	5Сз2Дз2Бп1Ос+Влч	86	0,6	1	26	36	265	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	
	45	21	0,7	-	-	-	10Сз+Дз+Ос	75	0,4	1	23	26	220	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	
	46	8	2,2	-	-	-	10Сз+Дз	96	0,55	1	27	32	340	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	
	46	25	1,2	(1)	0,6	0,6	10Сз+Дз	96	0,55	1	27	32	340	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	
	47	9	1,3	-	-	-	10Сз+Дз+Бп+Влч	86	0,6	1	28	36	395	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	
	47	10	2,6	(1)	2,3	2,3	10Сз	96	0,6	1	27	36	370	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	
	47	19	2,5	-	-	-	10Сз	96	0,6	1	27	36	370	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	
	47	20	2,3	(1)	1,8	1,8	10Сз	96	0,6	1	27	36	370	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	
	47	22	1,5	(1)	1,4	1,4	10Сз	96	0,6	1	27	36	370	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	
47	25	2,6	(1)	2,5	2,5	10Сз	96	0,6	1	27	36	370	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30		
48	11	0,6	-	-	-	9Сз1Бп+Дз	74	0,65	1	26	30	370	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30		
48	17	2,7	-	-	-	10Сз+Гз	96	0,55	1	27	32	345	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30		

Плахтянське	48	28	0,4	(1)	0,3	0,3	10Сз+Дз	74	0,6	1	26	28	350	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	не виявлено
	48	30	0,4	-	-	-	10Сз	83	0,6	1	27	32	365	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	
	48	31	0,1	-	-	-	10Сз+Бп	101	0,55	2	26	32	310	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	
	48	35	2,8	-	-	-	10Сз+Дз+Бп	96	0,65	1	27	36	400	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	
	48	37	0,6	-	-	-	7Сз3Дз	76	0,5	1	25	32	265	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	
	48	38	2,3	-	-	-	10Сз+Бп	83	0,6	1	27	32	375	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	
	48	41	2,2	-	-	-	10Сз+Дз+Бп	96	0,65	1	27	36	400	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	
	48	42	1,9	-	-	-	10Сз+Дз+Бп	96	0,65	1	27	36	400	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	
	49	5	2,3	-	-	-	10Сз+Дз+Бп+Влч	84	0,65	1	26	32	380	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	
	49	8	1,6	-	-	-	9Сз1Бп+Дз	101	0,6	1	27	32	335	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	
	49	9	0,9	-	-	-	10Сз+Гз	76	0,65	1	25	32	350	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	
	49	21	0,3	-	-	-	10Сз	85	0,6	1	28	32	385	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	
	49	23	0,6	-	-	-	10Сз	62	0,6	1	22	26	285	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	
	49	24	0,4	-	-	-	8Сз1Бп1Влч	74	0,6	1	26	32	335	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	
	49	28	0,2	-	-	-	10Сз	85	0,6	1	28	32	385	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	
	50	27	2,6	-	-	-	9Сз1Бп	96	0,6	1	28	36	350	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	
	50	28	2,3	-	-	-	9Сз1Бп	96	0,6	1	28	36	350	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	
	50	30	3,0	-	-	-	9Сз1Бп	96	0,6	1	28	36	350	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	
	51	9	4,5	(1)	4,0	4,0	7Сз3Дз+Бп+Ос	96	0,55	1	27	36	320	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	
	51	29	2,0	-	-	-	6Сз2Дз1Бп1Гз	96	0,65	1	27	32	285	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	
	53	26	2,4	-	-	-	9Сз1Бп+Дз	96	0,55	1	27	32	310	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	
	53	30	2,9	(1)	2,6	2,6	9Сз1Бп+Дз	96	0,55	1	27	32	310	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	
	54	10	0,7	-	-	-	9Сз1Бп	72	0,65	1	24	28	320	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	
	54	13	1,6	-	-	-	4Сз5Бп1Дз+Ос	91	0,5	2	25	32	190	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	
	55	22	2,6	-	-	-	10Сз+Дз+Бп	101	0,6	1	27	36	370	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	
	55	24	1,9	(1)	1,0	1,0	10Сз+Дз+Бп	101	0,6	1	27	36	370	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	
	60	25	1,9	-	-	-	10Сз+Бп	91	0,6	1	26	32	355	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	
61	6	2,1	-	-	-	10Сз+Дз+Бп	91	0,6	1	27	40	360	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30		

Плахтянське	63	10	4,2	-	-	-	10Сз+Дз+Гз	88	0,6	1	27	36	370	2	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	30	не виявлено
	64	29	1,1	-	-	-	9Сз1Бп+Дз+Ос	86	0,65	1	26	36	320	2е	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	30	
	65	14	2,5	(1)	0,6	0,6	10Сз+Бп+Дз	101	0,7	2	26	32	410	2е	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	30	
	66	14	1,5	-	-	-	10Сз	74	0,7	1	25	30	395	2е	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	30	
	66	15	1,4	(1)	1,0	1,0	10Сз+Дз	83	0,4	1	26	28	310	2е	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	30	
	67	18	1,0	-	-	-	10Сз+Дз	86	0,4	1	28	36	330	2е	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	30	
	67	22	1,6	-	-	-	10Сз+Дз	86	0,4	1	28	36	290	2е	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	30	
	68	24	2,4	-	-	-	9Сз1Бп	91	0,6	1	27	36	340	2е	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	30	
	72	8	2,3	-	-	-	10Сз	50	0,7	1	20	24	290	2е	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	30	
	72	13	14,0	(1)	12,1	12,1	10Сз	53	0,75	1	20	22	310	2е	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	30	
	74	1	4,0	-	-	-	10Сз	81	0,5	2	21	36	230	2е	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	30	
Плахтянське	1	11	0,8	-	-	-	5Сз4Бп1Дз+Ос	56	0,7	1А	23	32	220	2е	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	30	не виявлено
	32	1	2,4	-	-	-	10Сзк	81	0,7	1А	30	32	500	2	ВСП	КГ, комплекс стовбурових шкідників	30	
	32	11	2,9	-	-	-	10Сз	53	0,7	1Б	25	28	395	2	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	30	
Всього			419,5															

Головний лісничий ДП "Київський лісгосп"

П.В. Лось

20

липень

2020 року