

ПОГОДЖЮ

Директор державного спеціалізованого лісозахисного

підприємства "Київлісозахист"

/ С.М. Солоха/

27

2019 року

ПОГОДЖЮ

Начальник Київського обласного та м. Києву управління

лісового та мисливського господарства

/ О.Л. Бойко/

27

2019 року

## ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів

ВП НУБіП України "Боярська ЛДС"

Київська область на 2019 рік

Лісництво	Номер кварталу	Номер видилу	Площа видилу, гектарів	Номер підвідилу	Площа підвідилу, гектарів		Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причина призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар	Наявність рослин і гвардин, занесених до Червоної книги України
					загальна	площа, можлива для експлуатації	склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній дамерт. сантиметрів	запас деревостану, куб. м. на 1 гектар					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Боярське	1	7	1,5	—	—	—	10Сз+Гшз+Акб+Бп	75	0,8	1	26	30	500	2 (e)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	28	не виявлено
	1	16	1,4	—	—	—	10Сз	59	0,75	1A	23	26	370	2 (e)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	21	не виявлено
	1	17	1,2	—	—	—	10Сз	50	0,75	1	20	20	300	2 (e)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	25	не виявлено
	1	22	4,5	—	—	—	10Сзк+Віл+Дз+Гшз+Бп	59	0,75	1A	25	28	440	2 (e)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	10	не виявлено
	3	2	2,0	—	—	—	10Сзк+Сз	58	0,7	1	22	24	320	2 (c)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	14	не виявлено
	4	23	1,0	—	—	—	10Сз	80	0,7	1A	28	32	470	2 (e)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	15	не виявлено
	4	28	0,2	—	—	—	10Сз	59	0,75	1A	25	26	440	2 (e)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	75	не виявлено
	9	13	0,8	—	—	—	9Сз1Дз	80	0,75	1A	30	28	510	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	31	не виявлено
	9	26	2,8	—	—	—	7Сзк3Дз	52	0,8	1A	23	24	360	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	16	не виявлено
	20	16	1,2	—	—	—	10Сз	90	0,8	1A	30	36	540	2 (e)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	18	не виявлено
	19	1	0,9	—	—	—	10Дз+Сз	110	0,5	2	25	54	200	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	2	не виявлено

Боярське

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
25	10	3,4	—	—	—	10Сзк+Дз	80	0,7	1	26	32	400	2	BCP	комплекс стовбурових шкідників	5	не виявлено
33	1	1,2	—	—	—	6Сз4Дз+Бп	100	0,75	1	28	36	400	2	BCP	комплекс стовбурових шкідників	10	не виявлено
47	1	1,4	—	—	—	9Сз1Дз+Бп	77	0,7	1A	28	36	430	2	BCP	комплекс стовбурових шкідників	45	не виявлено
						10Сз	110	-	-	29	44	10					
47	2	1,2	—	—	—	7Дз3Сз	80	0,75	2	24	30	350	2	BCP	комплекс стовбурових шкідників	16	не виявлено
47	13	0,4	—	—	—	6Сз4Дз	80	0,7	1	27	36	370	2	BCP	комплекс стовбурових шкідників	62	не виявлено
60	16	0,9	—	—	—	10Сз	96	0,7	1	27	36	460	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	60	не виявлено
63	5	15,5	—	—	—	10Сз+Дз	90	0,75	1	28	36	440	2	BCP	комплекс стовбурових шкідників	14	не виявлено
64	4	0,9	—	—	—	10Сз	45	0,8	1	17	20	270	2	BCP	комплекс стовбурових шкідників	13	не виявлено
76	10	3,3	—	—	—	10Сз	90	0,6	1	26	38	340	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	27	не виявлено
97	8	5,9	—	—	—	10Сз	79	0,85	1	26	32	470	2	BCP	комплекс стовбурових шкідників	24	не виявлено
111	5	1,0	—	—	—	8Дз2Сз	100	0,75	2	25	32	310	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	46	не виявлено
113	3	0,8	—	—	—	10Сз+Дз+Бп	81	0,7	1	27	32	390	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	25	не виявлено
113	4	37,5	(1)	19,0	19,0	10Сз	80	0,85	1	27	28	510	2	BCP	комплекс стовбурових шкідників	8	не виявлено
113	7	1,1	—	—	—	10Сз	55	0,75	1A	24	26	370	2	BCP	комплекс стовбурових шкідників	16	не виявлено
51	19	0,7	—	—	—	10Сз	57	0,7	1A	22	24	320	2	BCP	комплекс стовбурових шкідників	36	не виявлено
52	2	6,9	—	—	—	10Сз	58	0,75	3	16	18	200	2	BCP	комплекс стовбурових шкідників	5	не виявлено
54	7	2,1	—	—	—	7Дз3Сз	110	0,55	3	24	44	240	2	BCP	комплекс стовбурових шкідників	5	не виявлено
54	14	8,6	—	—	—	10Сз+Бп+Дз	85	0,85	1	26	30	450	2	BCP	комплекс стовбурових шкідників	9	не виявлено
57	6	2,8	—	—	—	9Сз(78)1Сз(170)	78	0,7	1	27	32	410	2	BCP	комплекс стовбурових шкідників	21	не виявлено
67	10	1,1	—	—	—	10Сз	74	0,75	3	17	22	220	2	BCP	комплекс стовбурових шкідників	21	не виявлено
67	15	1,0	—	—	—	10Сз+Дз+Бп	80	0,7	1	27	36	420	2	BCP	комплекс стовбурових шкідників	37	не виявлено
83	3	3,3	—	—	—	10Сз+Бп	50	0,9	1	19	22	340	2	BCP	комплекс стовбурових шкідників	3	не виявлено
84	4	5,0	—	—	—	10Сзк+Бп	52	0,7	2	17	18	220	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	2	не виявлено
88	9	3,3	—	—	—	10Сз	78	0,7	1A	29	36	470	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	10	не виявлено
88	23	1,3	—	—	—	10Сз+Дчр+Бп	38	0,75	1	16	18	240	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	28	не виявлено
88	24	0,8	—	—	—	9Сз1Дчр+Бп	32	0,8	1	13	14	160	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	32	не виявлено
73	8	17,0	—	—	—	10Сз	80	0,7	1	24	28	340	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	3	не виявлено
						10Дз	30	0,25	-	5	6	22					
73	9	2,0	—	—	—	10Сз	80	0,8	1	24	28	400	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	8	не виявлено
89	6	3,8	—	—	—	8Сз(69)2Сз(45)	69	0,7	1	22	24	300	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	9	не виявлено
89	8	1,3	—	—	—	10Сз	75	0,75	2	22	26	350	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	9	не виявлено
139	4	1,1	—	—	—	9Дз1Бп	70	0,75	2	22	24	230	2	BCP	комплекс стовбурових шкідників	15	не виявлено
143	1	1,7	—	—	—	10Сз	77	0,5	1B	32	40	370	2	BCP	комплекс стовбурових шкідників	40	не виявлено
143	2	23,0	—	—	—	10Дз+Ос	110	0,35	3	24	36	160	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	8	не виявлено
143	3	10,5	—	—	—	10Дз	110	0,55	2	25	40	200	2	BCP	комплекс стовбурових шкідників	6	не виявлено



Плесецьке

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3	7	1,2	—	—	—	10Cз+Дз+Бп	50	0,75	1A	21	22	330	2	BCP	комплекс стовбурових шкідників	25	не виявлено
25	12	1,5	—	—	—	7Дз2Cз1Дз+Ос	75	0,7	1	27	34	320	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	22	не виявлено
25	13	1,3	—	—	—	6Cз4Дз+Бп+Ос	77	0,7	1B	30	38	410	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	31	не виявлено
25	14	2,1	—	—	—	10Cзк	65	0,8	1A	26	26	460	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	21	не виявлено
25	15	1,1	—	—	—	7Cз3Дз+Ос	80	0,7	1A	30	40	410	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	15	не виявлено
25	17	0,7	—	—	—	10Cз	88	0,8	1B	33	36	620	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	34	не виявлено
26	2	2,9	—	—	—	10Cз	80	0,75	1A	30	34	520	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	37	не виявлено
26	4	2,7	—	—	—	5Cз5Дз	80	0,75	1B	31	40	400	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	33	не виявлено
26	5	2,1	—	—	—	10Cз	85	0,8	1B	32	38	600	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	48	не виявлено
26	6	2,7	—	—	—	9Cз1Дз+Ос	80	0,75	1B	31	40	510	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	18	не виявлено
26	7	0,9	—	—	—	8Дз2Cз+Ос	80	0,7	1	26	34	330	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	24	не виявлено
26	8	2,1	—	—	—	5Cз5Дз	80	0,75	1B	31	28	400	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	46	не виявлено
26	10	3,1	—	—	—	9Cз1Дз+Ос	80	0,75	1A	29	36	470	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	20	не виявлено
26	11	1,8	—	—	—	6Cз4Дз	80	0,8	1A	29	36	470	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	22	не виявлено
26	12	1,6	—	—	—	10Cзк	85	0,8	1A	30	32	590	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	12	не виявлено
26	13	5,3	—	—	—	10Cз+Дз	80	0,75	1A	30	38	500	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	12	не виявлено
76	4	0,2	—	—	—	10Cз	80	0,7	1	27	34	390	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	55	не виявлено
76	5	0,8	—	—	—	10Cз+Дз+Бп	68	0,8	1A	27	30	450	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	49	не виявлено
88	5	2,8	—	—	—	10Cз	59	0,7	1A	25	24	360	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	12	не виявлено
88	7	3,5	—	—	—	10Cз	59	0,8	1A	24	24	420	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	21	не виявлено
89	5	1,0	—	—	—	7Дз3Cз	100	0,7	2	27	36	360	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	67	не виявлено
102	13	1,8	—	—	—	10Cз	77	0,75	1A	28	32	430	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	13	не виявлено
102	20	1,3	—	—	—	6Дз4Cз	105	0,7	1	28	48	360	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	62	не виявлено
102	21	0,9	—	—	—	10Cз	59	0,8	1A	23	24	380	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	20	не виявлено
53	9	5,4	—	—	—	10Cз	60	0,85	1A	24	26	430	2	BCP	комплекс стовбурових шкідників	44	не виявлено
53	14	3,6	—	—	—	10Cз	80	0,8	1A	28	30	460	2	BCP	комплекс стовбурових шкідників	17	не виявлено
81	6	20,0	—	—	—	10Cз	77	0,8	1A	29	34	535	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	14	не виявлено
96	1	3,4	—	—	—	10Cз+Дз	94	0,7	1A	33	40	540	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	21	не виявлено
96	3	2,0	—	—	—	10Cз	94	0,7	1A	32	40	520	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	75	не виявлено
96	5	1,2	—	—	—	10Cз	94	0,7	1B	34	38	550	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	24	не виявлено
96	6	2,3	—	—	—	10Cз	89	0,7	1A	31	32	500	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	9	не виявлено
96	9	3,4	—	—	—	10Cз	94	0,75	1A	33	36	550	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	15	не виявлено
97	2	1,1	—	—	—	10Cз	90	0,75	1A	30	32	500	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	19	не виявлено
97	3	1,8	—	—	—	10Cз	95	0,7	1A	32	36	500	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	22	не виявлено
97	4	1,8	—	—	—	10Cз	90	0,7	1A	30	32	520	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	8	не виявлено
97	5	2,2	—	—	—	10Cз	95	0,7	1A	33	38	550	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	18	не виявлено

Плесецьке

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
97	6	1,6	—	—	—	10Cз	90	0,7	1A	31	34	500	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	19	не виявлено
97	7	1,8	—	—	—	10Cз	95	0,7	1A	33	38	500	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	34	не виявлено
97	8	1,8	—	—	—	10Cз	90	0,7	1A	30	32	480	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	28	не виявлено
97	9	1,9	—	—	—	10Cз	95	0,7	1A	32	36	500	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	23	не виявлено
97	10	1,9	—	—	—	10Cз	79	0,7	1A	30	34	500	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	13	не виявлено
97	11	1,8	—	—	—	10Cз	95	0,7	1A	32	36	530	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	7	не виявлено
97	12	1,1	—	—	—	10Cз	90	0,75	1A	32	34	550	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	11	не виявлено
97	13	0,8	—	—	—	10Cз	90	0,65	1	28	34	410	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	30	не виявлено
97	14	1,1	—	—	—	10Cз	89	0,7	1	26	30	400	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	7	не виявлено
97	15	0,7	—	—	—	10Cз	95	0,7	1	27	40	400	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	11	не виявлено
98	1	1,7	—	—	—	10Cз	92	0,65	1	29	38	440	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	20	не виявлено
98	3	3,6	—	—	—	10Cз	90	0,7	1A	30	38	480	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	7	не виявлено
98	4	9,4	—	—	—	10Cз	90	0,7	1A	32	40	520	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	9	не виявлено
100	2	2,8	—	—	—	10Cз	38	0,8	1B	19	20	310	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	26	не виявлено
101	7	1,2	—	—	—	10Cз	48	0,7	1A	20	22	290	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	7	не виявлено
101	11	2,5	—	—	—	10Cз	57	0,75	1A	25	32	390	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	14	не виявлено
109	3	2,0	—	—	—	10Cз	70	0,8	1A	27	34	450	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	39	не виявлено
110	5	8,7	—	—	—	10Cз+Дз	64	0,8	1	24	30	400	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	25	не виявлено
166	2	2,5	—	—	—	7Cз3Дз	90	0,7	1A	31	42	450	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	15	не виявлено
166	7	3,3	—	—	—	5Дз4Ос1Бп	75	0,75	1	28	28	370	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	49	не виявлено
166	11	2,7	—	—	—	5Дз4Cз1Бп	80	0,85	1	27	32	430	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	13	не виявлено
166	13	3,8	—	—	—	9Дз1Cз	70	0,8	1	28	32	400	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	10	не виявлено
168	8	6,3	—	—	—	4Cз5Дз1Os	67	0,75	1A	27	32	340	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	10	не виявлено
184	1	11,4	—	—	—	4Cз6Дз1Бп	67	0,8	1A	27	28	370	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	9	не виявлено
186	1	7,2	—	—	—	10Cз	71	0,75	1A	27	32	450	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	23	не виявлено
186	4	0,9	—	—	—	10Cз	70	0,75	1A	26	32	450	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	52	не виявлено
256	7	4,0	—	—	—	8Дз2Cз	120	0,7	2	27	38	340	2	BCP	комплекс стовбурових шкідників	25	не виявлено
173	19	0,8	—	—	—	10Cз	50	0,85	1	20	20	350	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	61	не виявлено
191	6	1,6	—	—	—	9Дз1Cз	95	0,7	1	27	38	330	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	36	не виявлено
191	7	2,1	—	—	—	8Дз2Cз	100	0,8	2	27	38	380	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	44	не виявлено
191	8	2,0	—	—	—	9Дз1Cз	100	0,7	2	27	38	320	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	33	не виявлено
191	11	0,6	—	—	—	7Дз3Cз	95	0,7	2	26	30	350	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	38	не виявлено
211	11	1,8	—	—	—	7Дз3Cз	110	0,8	2	28	38	420	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	20	не виявлено
237	6	2,5	—	—	—	10Cз	85	0,65	1	27	30	390	2	BCP	комплекс стовбурових шкідників	14	не виявлено
237	7	2,7	—	—	—	9Cз1Дз	95	0,7	1	28	44	400	2	BCP	комплекс стовбурових шкідників	10	не виявлено
250	14	1,7	—	—	—	5Cз5Дз	105	0,7	1	30	42	350	2	BCP	комплекс стовбурових шкідників	39	не виявлено

Плесецьке

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
250	15	1,5	—	—	—	10Сз	83	0,8	1А	29	36	520	2	BCP	комплекс стовбурових шкідників	35	не виявлено
250	16	1,9	—	—	—	7СзДз	105	0,7	1	29	40	380	2	BCP	комплекс стовбурових шкідників	51	не виявлено
250	17	1,2	—	—	—	10Сз	83	0,8	1	28	32	460	2	BCP	комплекс стовбурових шкідників	42	не виявлено
250	18	1,2	—	—	—	6Дз4Сз	110	0,7	2	27	38	360	2	BCP	комплекс стовбурових шкідників	48	не виявлено
250	19	0,6	—	—	—	10Сз	83	0,8	1	28	34	460	2	BCP	комплекс стовбурових шкідників	48	не виявлено
250	20	0,7	—	—	—	10Сз	100	0,7	1	29	40	450	2	BCP	комплекс стовбурових шкідників	34	не виявлено
250	25	3,0	—	—	—	10Сз	55	0,9	1А	24	28	450	2	BCP	комплекс стовбурових шкідників	17	не виявлено
250	28	3,5	(1)	1,0	1,0	10Сз	62	0,85	1Б	27	32	480	2	BCP	комплекс стовбурових шкідників	26	не виявлено
251	20	0,7	—	—	—	8Сз2Дз	95	0,7	1	28	38	360	2	BCP	комплекс стовбурових шкідників	21	не виявлено
252	5	1,2	—	—	—	10Сз	84	0,7	1	26	30	380	2	BCP	комплекс стовбурових шкідників	30	не виявлено
252	6	3,0	—	—	—	9Сз1Дз	103	0,6	1	28	42	350	2	BCP	комплекс стовбурових шкідників	8	не виявлено
252	7	2,2	—	—	—	10Сз	84	0,7	1	27	34	400	2	BCP	комплекс стовбурових шкідників	5	не виявлено
252	8	2,5	—	—	—	10Сз	102	0,7	1	29	44	450	2	BCP	комплекс стовбурових шкідників	10	не виявлено
252	16	1,0	—	—	—	10Сз	103	0,7	1	29	44	460	2	BCP	комплекс стовбурових шкідників	39	не виявлено
309	2	2,2	—	—	—	10Сз	78	0,75	1А	30	32	520	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	12	не виявлено
309	5	2,0	—	—	—	10Сз	78	0,8	1А	30	32	550	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	29	не виявлено
309	7	2,0	—	—	—	10Сз	78	0,75	1А	30	32	520	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	20	не виявлено
309	9	1,6	—	—	—	10Сз	78	0,7	1А	29	32	430	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	19	не виявлено
309	11	5,5	—	—	—	10Сз+Дз	80	0,75	1А	29	36	500	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	22	не виявлено
332	2	3,3	—	—	—	9Дз1Сз	62	0,75	1	25	28	320	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	19	не виявлено
333	6	0,7	—	—	—	9Дз1Сз	65	0,7	1	24	28	280	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	34	не виявлено
339	4	2,9	—	—	—	10Сз	78	0,7	1А	30	30	440	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	34	не виявлено
342	8	11,5	—	—	—	10Сз+Дз+Акб	80	0,75	1Б	32	36	560	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	8	не виявлено
<b>Разом:</b>		<b>253,8</b>															
<b>Разом по ЛДС:</b>		<b>523,2</b>															

Директор ВП НУБіП України "Боярська ЛДС"

А.І. Карпук

29

СЧ 2019 року