

ПОГОДЖУЮ

Директор державного спеціалізованого лісозахисного

підприємства "Київлісозахист"

/ С.М. Солоха/

2019 року

ПОГОДЖУЮ

Начальник Київського обласного та м. Києву управління

лісового та мисливського господарства

/ О.Л. Бойко/

2019 року

ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів

ВП НУБіП України "Боярська ЛДС"

Київська область на 2019 рік

Лісництво	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	Причина 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, метрів	середній діаметр, 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 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	28	не виявлено
	1	16	1,4	—	—	—	10Сз	59	0,75	1А	23	26	370	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	21	не виявлено
	1	17	1,2	—	—	—	10Сз	50	0,75	1	20	20	300	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	25	не виявлено
	1	22	4,5	—	—	—	10Сзк+Вгл+Дз+Гшз+Бп	59	0,75	1А	25	28	440	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	10	не виявлено
	3	2	2,0	—	—	—	10Сзк+Сз	58	0,7	1	22	24	320	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	14	не виявлено
	4	23	1,0	—	—	—	10Сз	80	0,7	1А	28	32	470	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	15	не виявлено
	4	28	0,2	—	—	—	10Сз	59	0,75	1А	25	26	440	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	75	не виявлено
	9	13	0,8	—	—	—	9Сз1Дз	80	0,75	1А	30	28	510	2	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	31	не виявлено
	9	26	2,8	—	—	—	7Сзк3Дз	52	0,8	1А	23	24	360	2	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	16	не виявлено
	20	16	1,2	—	—	—	10Сз	90	0,8	1А	30	36	540	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	18	не виявлено
	19	1	0,9	—	—	—	10Дз+Сз	110	0,5	2	25	54	200	2	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	2	не виявлено

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

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
143	4	12,6	—	—	—	10Дз	110	0,55	2	25	40	200	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	21	не виявлено
143	5	1,2	—	—	—	10Сз	80	0,6	1Б	31	40	460	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	33	не виявлено
131	14	3,9	—	—	—	10Дз	70	0,6	1	23	28	240	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	62	не виявлено
132	19	0,8	—	—	—	6Дз2Сз2Брс+Акб	63	0,65	1	22	24	250	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	35	не виявлено
155	16	5,1	—	—	—	9Дз1Сз	180	0,5	2	27	60	230	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	10	не виявлено
156	25	7,7	—	—	—	5Дз3Сз2Гз	105	0,5	2	26	40	240	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	11	не виявлено
158	8	2,0	—	—	—	8Дз2Сз	110	0,5	2	26	40	240	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	43	не виявлено
158	16	1,1	—	—	—	7Сз1Акб2Дз	54	0,7	1Б	27	28	350	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	33	не виявлено
158	24	0,4	—	—	—	9Сз1Дз	75	0,5	1А	28	40	300	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	35	не виявлено
158	27	1,4	—	—	—	9Дз1Сз	70	0,6	1А	26	26	290	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	38	не виявлено
159	9	2,7	(1)	0,2	0,2	5Сз5Дз	69	0,7	1А	28	30	410	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	40	не виявлено
114	4	2,1	—	—	—	10Сз	55	0,7	1	20	28	280	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	14	не виявлено
117	8	0,3	—	—	—	10Сз+Взш	50	0,7	1А	23	34	340	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	30	не виявлено
117	10	0,8	—	—	—	10Сз	54	0,75	1А	24	26	410	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	12	не виявлено
118	1	3,5	—	—	—	10Сзк+Бп	39	0,8	1	16	18	240	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	4	не виявлено
170	7	0,7	—	—	—	10Сз	78	0,8	1А	28	32	470	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	27	не виявлено
185	9	0,7	—	—	—	8Сз2Дз	110	0,6	1А	32	44	410	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	21	не виявлено
185	19	0,5	—	—	—	8Сз2Дз	100	0,6	1	30	48	340	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	44	не виявлено
185	23	0,4	—	—	—	9Дз1Сз	100	0,7	2	26	36	320	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	60	не виявлено
191	1	2,2	—	—	—	10Сз	80	0,7	1А	30	36	500	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	16	не виявлено
192	18	0,6	—	—	—	6Дз4Сз	100	0,7	2	26	34	370	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	45	не виявлено
193	12	1,0	—	—	—	10Сз	80	0,75	1Б	31	36	550	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	21	не виявлено
193	13	1,4	—	—	—	10Сз(100)+Дз+Сз(150)	100	0,75	1А	33	42	560	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	11	не виявлено
195	9	1,0	—	—	—	10Сз	70	0,8	1А	27	32	470	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	29	не виявлено
195	12	2,0	—	—	—	10Сзк	70	0,7	1А	27	30	390	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	16	не виявлено
197	4	2,2	—	—	—	7Дз3Сз	100	0,75	2	27	38	390	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	37	не виявлено
197	7	1,0	—	—	—	10Сз	57	0,8	1Б	26	28	470	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	48	не виявлено
208	15	4,2	—	—	—	7Дз2Сз1Ос+Гз	105	0,6	2	26	34	300	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	11	не виявлено
209	6	4,5	—	—	—	10Сз+Дз	79	0,8	1	26	28	470	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	8	не виявлено
211	7	0,5	—	—	—	10Сз	110	0,6	2	28	46	370	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	22	не виявлено
211	10	0,8	—	—	—	10Сз	80	0,7	1А	28	34	440	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	16	не виявлено
216	1	1,3	—	—	—	10Сз+Гз+Акб+Бп	80	0,65	1А	28	36	400	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	9	не виявлено
216	2	1,3	—	—	—	10Сз+Гз+Ос+Яз	80	0,8	1А	29	34	550	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	6	не виявлено
216	6	3,2	—	—	—	9Сз1Акб+Гз	80	0,75	1	26	34	380	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	3	не виявлено
218	2	5,0	—	—	—	8Сз2Дз+Гз+Акб	75	0,7	1А	28	32	390	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	10	не виявлено
Разом:		269,4															

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3	7	1,2	—	—	—	10Сз+Дз+Бп	50	0,75	1А	21	22	330	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	25	не виявлено
25	12	1,5	—	—	—	7Дз2Сз1Бп+Ос	75	0,7	1	27	34	320	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	22	не виявлено
25	13	1,3	—	—	—	6Сз4Дз+Бп+Ос	77	0,7	1Б	30	38	410	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	31	не виявлено
25	14	2,1	—	—	—	10Сзк	65	0,8	1А	26	26	460	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	21	не виявлено
25	15	1,1	—	—	—	7Сз3Дз+Ос	80	0,7	1А	30	40	410	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	15	не виявлено
25	17	0,7	—	—	—	10Сз	88	0,8	1Б	33	36	620	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	34	не виявлено
26	2	2,9	—	—	—	10Сз	80	0,75	1А	30	34	520	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	37	не виявлено
26	4	2,7	—	—	—	5Сз5Дз	80	0,75	1Б	31	40	400	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	33	не виявлено
26	5	2,1	—	—	—	10Сз	85	0,8	1Б	32	38	600	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	48	не виявлено
26	6	2,7	—	—	—	9Сз1Дз+Ос	80	0,75	1Б	31	40	510	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	18	не виявлено
26	7	0,9	—	—	—	8Дз2Сз+Ос	80	0,7	1	26	34	330	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	24	не виявлено
26	8	2,1	—	—	—	5Сз5Дз	80	0,75	1Б	31	28	400	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	46	не виявлено
26	10	3,1	—	—	—	9Сз1Дз+Ос	80	0,75	1А	29	36	470	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	20	не виявлено
26	11	1,8	—	—	—	6Сз4Дз	80	0,8	1А	29	36	470	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	22	не виявлено
26	12	1,6	—	—	—	10Сзк	85	0,8	1А	30	32	590	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	12	не виявлено
26	13	5,3	—	—	—	10Сз+Дз	80	0,75	1А	30	38	500	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	12	не виявлено
76	4	0,2	—	—	—	10Сз	80	0,7	1	27	34	390	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	55	не виявлено
76	5	0,8	—	—	—	10Сз+Дз+Бп	68	0,8	1А	27	30	450	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	49	не виявлено
88	5	2,8	—	—	—	10Сз	59	0,7	1А	25	24	360	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	12	не виявлено
88	7	3,5	—	—	—	10Сз	59	0,8	1А	24	24	420	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	21	не виявлено
89	5	1,0	—	—	—	7Дз3Сз	100	0,7	2	27	36	360	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	67	не виявлено
102	13	1,8	—	—	—	10Сз	77	0,75	1А	28	32	430	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	13	не виявлено
102	20	1,3	—	—	—	6Дз4Сз	105	0,7	1	28	48	360	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	62	не виявлено
102	21	0,9	—	—	—	10Сз	59	0,8	1А	23	24	380	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	20	не виявлено
53	9	5,4	—	—	—	10Сз	60	0,85	1А	24	26	430	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	44	не виявлено
53	14	3,6	—	—	—	10Сз	80	0,8	1А	28	30	460	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	17	не виявлено
81	6	20,0	—	—	—	10Сз	77	0,8	1А	29	34	535	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	14	не виявлено
96	1	3,4	—	—	—	10Сз+Дз	94	0,7	1А	33	40	540	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	21	не виявлено
96	3	2,0	—	—	—	10Сз	94	0,7	1А	32	40	520	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	75	не виявлено
96	5	1,2	—	—	—	10Сз	94	0,7	1Б	34	38	550	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	24	не виявлено
96	6	2,3	—	—	—	10Сз	89	0,7	1А	31	32	500	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	9	не виявлено
96	9	3,4	—	—	—	10Сз	94	0,75	1А	33	36	550	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	15	не виявлено
97	2	1,1	—	—	—	10Сз	90	0,75	1А	30	32	500	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	19	не виявлено
97	3	1,8	—	—	—	10Сз	95	0,7	1А	32	36	500	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	22	не виявлено
97	4	1,8	—	—	—	10Сз	90	0,7	1А	30	32	520	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	8	не виявлено
97	5	2,2	—	—	—	10Сз	95	0,7	1А	33	38	550	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	18	не виявлено

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
97	6	1,6	—	—	—	10Сз	90	0,7	1А	31	34	500	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	19	не виявлено
97	7	1,8	—	—	—	10Сз	95	0,7	1А	33	38	500	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	34	не виявлено
97	8	1,8	—	—	—	10Сз	90	0,7	1А	30	32	480	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	28	не виявлено
97	9	1,9	—	—	—	10Сз	95	0,7	1А	32	36	500	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	23	не виявлено
97	10	1,9	—	—	—	10Сз	79	0,7	1А	30	34	500	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	13	не виявлено
97	11	1,8	—	—	—	10Сз	95	0,7	1А	32	36	530	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	7	не виявлено
97	12	1,1	—	—	—	10Сз	90	0,75	1А	32	34	550	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	11	не виявлено
97	13	0,8	—	—	—	10Сз	90	0,65	1	28	34	410	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	не виявлено
97	14	1,1	—	—	—	10Сз	89	0,7	1	26	30	400	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	7	не виявлено
97	15	0,7	—	—	—	10Сз	95	0,7	1	27	40	400	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	11	не виявлено
98	1	1,7	—	—	—	10Сз	92	0,65	1	29	38	440	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	20	не виявлено
98	3	3,6	—	—	—	10Сз	90	0,7	1А	30	38	480	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	7	не виявлено
98	4	9,4	—	—	—	10Сз	90	0,7	1А	32	40	520	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	9	не виявлено
100	2	2,8	—	—	—	10Сз	38	0,8	1Б	19	20	310	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	26	не виявлено
101	7	1,2	—	—	—	10Сз	48	0,7	1А	20	22	290	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	7	не виявлено
101	11	2,5	—	—	—	10Сз	57	0,75	1А	25	32	390	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	14	не виявлено
109	3	2,0	—	—	—	10Сз	70	0,8	1А	27	34	450	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	39	не виявлено
110	5	8,7	—	—	—	10Сз+Дз	64	0,8	1	24	30	400	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	25	не виявлено
166	2	2,5	—	—	—	7Сз3/Дз	90	0,7	1А	31	42	450	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	15	не виявлено
166	7	3,3	—	—	—	5Дз4Ос1Бп	75	0,75	1	28	28	370	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	49	не виявлено
166	11	2,7	—	—	—	5Дз4Сз1Бп	80	0,85	1	27	32	430	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	13	не виявлено
166	13	3,8	—	—	—	9Дз1Сз	70	0,8	1	28	32	400	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	10	не виявлено
168	8	6,3	—	—	—	4Сз5Дз1Ос	67	0,75	1А	27	32	340	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	10	не виявлено
184	1	11,4	—	—	—	4Сз6Дз+Бп	67	0,8	1А	27	28	370	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	9	не виявлено
186	1	7,2	—	—	—	10Сз	71	0,75	1А	27	32	450	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	23	не виявлено
186	4	0,9	—	—	—	10Сз	70	0,75	1А	26	32	450	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	52	не виявлено
256	7	4,0	—	—	—	8Дз2Сз	120	0,7	2	27	38	340	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	25	не виявлено
173	19	0,8	—	—	—	10Сз	50	0,85	1	20	20	350	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	61	не виявлено
191	6	1,6	—	—	—	9Дз1Сз	95	0,7	1	27	38	330	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	36	не виявлено
191	7	2,1	—	—	—	8Дз2Сз	100	0,8	2	27	38	380	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	44	не виявлено
191	8	2,0	—	—	—	9Дз1Сз	100	0,7	2	27	38	320	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	33	не виявлено
191	11	0,6	—	—	—	7Дз3Сз	95	0,7	2	26	30	350	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	38	не виявлено
211	11	1,8	—	—	—	7Дз3Сз	110	0,8	2	28	38	420	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	20	не виявлено
237	6	2,5	—	—	—	10Сз	85	0,65	1	27	30	390	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	14	не виявлено
237	7	2,7	—	—	—	9Сз1Дз	95	0,7	1	28	44	400	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	10	не виявлено
250	14	1,7	—	—	—	5Сз5/Дз	105	0,7	1	30	42	350	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	39	не виявлено

		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Плесецьке	250	15	1,5	—	—	—	—	10Сз	83	0,8	1А	29	36	520	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	35	не виявлено
	250	16	1,9	—	—	—	—	7Сз3Дз	105	0,7	1	29	40	380	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	51	не виявлено
	250	17	1,2	—	—	—	—	10Сз	83	0,8	1	28	32	460	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	42	не виявлено
	250	18	1,2	—	—	—	—	6Дз4Сз	110	0,7	2	27	38	360	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	48	не виявлено
	250	19	0,6	—	—	—	—	10Сз	83	0,8	1	28	34	460	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	48	не виявлено
	250	20	0,7	—	—	—	—	10Сз	100	0,7	1	29	40	450	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	34	не виявлено
	250	25	3,0	—	—	—	—	10Сз	55	0,9	1А	24	28	450	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	17	не виявлено
	250	28	3,5	(1)	1,0	1,0	—	10Сз	62	0,85	1Б	27	32	480	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	26	не виявлено
	251	20	0,7	—	—	—	—	8Сз2Дз	95	0,7	1	28	38	360	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	21	не виявлено
	252	5	1,2	—	—	—	—	10Сз	84	0,7	1	26	30	380	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	не виявлено
	252	6	3,0	—	—	—	—	9Сз1Дз	103	0,6	1	28	42	350	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	8	не виявлено
	252	7	2,2	—	—	—	—	10Сз	84	0,7	1	27	34	400	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	5	не виявлено
	252	8	2,5	—	—	—	—	10Сз	102	0,7	1	29	44	450	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	10	не виявлено
	252	16	1,0	—	—	—	—	10Сз	103	0,7	1	29	44	460	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	39	не виявлено
	309	2	2,2	—	—	—	—	10Сз	78	0,75	1А	30	32	520	2 (e)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	12	не виявлено
	309	5	2,0	—	—	—	—	10Сз	78	0,8	1А	30	32	550	2 (e)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	29	не виявлено
	309	7	2,0	—	—	—	—	10Сз	78	0,75	1А	30	32	520	2 (e)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	20	не виявлено
	309	9	1,6	—	—	—	—	10Сз	78	0,7	1А	29	32	430	2 (e)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	19	не виявлено
	309	11	5,5	—	—	—	—	10Сз+Дз	80	0,75	1А	29	36	500	2 (e)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	22	не виявлено
	332	2	3,3	—	—	—	—	9Дз1Сз	62	0,75	1	25	28	320	2 (e)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	19	не виявлено
333	6	0,7	—	—	—	—	9Дз1Сз	65	0,7	1	24	28	280	2 (e)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	34	не виявлено	
339	4	2,9	—	—	—	—	10Сз	78	0,7	1А	30	30	440	2 (e)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	34	не виявлено	
342	8	11,5	—	—	—	—	10Сз+Дз+Акб	80	0,75	1Б	32	36	560	2 (e)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	8	не виявлено	
Разом:		253,8																	
Разом по ЛДС:		523,2																	

Директор ВП НУБіП України "Боярська ЛДС"

А.І. Карпук

29

СЗ

2019 року