

ПОГОДЖУЮ

Директор державного спеціалізованого лісозахисного

(найменування посади керівника державного спеціалізованого

Травного підприємства "Київлісозахист"

лісозахисного підприємства)

підприємства

"КИЇВЛІСОЗАХИСТ"

19 підпис (підписи та прізвище)

/ С.М. Солоха /

15 2018 року

ПОГОДЖУЮ

Начальник Київського обласного та м. Києву управління

(найменування посади керівника органу виконавчої влади з питань лісового господарства Автономної)

лісового та мисливського господарства

Республіки Крим або відповідного територіального органу Держлісагенства)

/ О.Л. Бойко /

(підпис, ініціали та прізвище)

2018 року

ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів

ВП НУБіП України "Боярська ЛДС"

Київська область на 2018 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	Наваність 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	27	3	3,8	—	—	—	10Сз+Дз	180	0,6	1А	36	52	590	2	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	11	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
	27	5	0,7	—	—	—	9Сз1Дз+Дчр+Бп+Лпд	47	0,8	1А	22	24	340	2	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	24	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
	27	13	2,9	—	—	—	10Сз+Дз+Акб	57	0,85	1Б	26	28	490	2	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	15	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
	32	10	1,5	—	—	—	7Дз3Сз	85	0,8	1	25	30	350	2 (е)	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	17	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
	33	15	3,6	—	—	—	10Сз+Бп+Вгл	50	0,75	1	19	20	295	2	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	12	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
	34	15	4,0	—	—	—	9Сз1Дз	80	0,75	1	26	32	410	2	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	11	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
	34	22	2,3	—	—	—	10Сз	90	0,65	1	28	40	400	2	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	24	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
	35	1	0,9	—	—	—	7Дз3Сз	100	0,7	2	25	40	330	2	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	8	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
	35	2	0,6	—	—	—	8Сз2Дз	80	0,65	1А	28	34	400	2	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	45	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
	35	3	1,0	—	—	—	8Сз2Акб	75	0,8	1	26	28	370	2	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	10	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
	35	4	5,0	—	—	—	10Сз+Дз	80	0,8	1А	29	36	480	2	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	17	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
	35	26	0,7	—	—	—	10Сз+Дз	80	0,75	1А	29	36	490	2	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	6	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
	42	29	1,3	—	—	—	8Сз2Дз+Клг	80	0,75	1А	29	34	410	2	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	31	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
	43	14	2,3	—	—	—	9Сз1Дз	100	0,75	1	29	36	450	2	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	29	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
	43	18	1,5	—	—	—	10Сз	80	0,8	1А	28	32	470	2	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	9	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені

Боярське

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
194	5	1,5	—	—	—	8С32Дз	80	0,7	1Б	31	38	430	2 (е)	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	35	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
198	8	3,0	—	—	—	10С3+Дз	85	0,75	1А	30	36	520	2 (е)	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	24	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
199	16	0,5	—	—	—	10Сз	75	0,85	1Б	30	32	560	2	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	24	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
208	31	1,1	—	—	—	10Сз	105	0,7	1А	31	38	500	2	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	4	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
224	10	1,3	—	—	—	10Сз	78	0,8	1А	28	28	500	2 (е)	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	24	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
226	10	1,1	—	—	—	7Дз3Сз	100	0,7	2	25	38	340	2 (е)	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	85	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
235	4	2,7	—	—	—	7Дз3Сз	100	0,75	2	26	32	370	2 (е)	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	54	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
238	6	2,6	—	—	—	10Сз	78	0,7	1А	28	32	490	2 (е)	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	34	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
Разом:		127,6															

Плесьцьке

30	1	25,0	—	—	—	10Сз	77	0,75	1А	28	32	440	2 (е)	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	11	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
30	2	2,6	—	—	—	9Сз1Бп+Дз	57	0,75	1А	24	26	370	2 (е)	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	14	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
60	3	7,5	—	—	—	8Сз2Дз+Бп	57	0,8	1А	25	28	390	2 (е)	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	51	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
53	6	7,2	—	—	—	10Сз	69	0,8	1А	27	32	460	2 (е)	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	18	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
83	1	18,7	—	—	—	10Сзк	69	0,9	1А	27	28	520	2 (е)	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	9	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
92	9	1,7	—	—	—	7Дз3Сз	110	0,75	2	27	42	390	2 (е)	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	36	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
101	11	2,5	—	—	—	10Сз	57	0,75	1А	25	32	390	2 (е)	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	23	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
101	15	2,3	—	—	—	5Сз4Влч1Бп+Дз	75	0,6	1А	28	34	290	2 (е)	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	17	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
101	16	1,2	—	—	—	10Сз	70	0,75	1А	27	38	430	2 (е)	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	90	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
101	18	0,7	—	—	—	10Сз	58	0,75	1А	24	30	390	2 (е)	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	46	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
120	1	10,0	—	—	—	10Сз+Дз	67	0,8	1	21	28	350	2 (е)	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	13	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
149	5	1,0	—	—	—	7Сз1Дз2Бп	90	0,7	1А	31	42	380	2	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	45	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
149	7	1,1	—	—	—	10Сз+Дз	77	0,75	1А	29	30	450	2	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	63	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
149	13	2,1	—	—	—	5Дз3Сз2Бп	90	0,55	1	27	34	260	2	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	28	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
149	20	6,0	—	—	—	8Дз1Лпл1Ос+Бп	95	0,65	1	27	32	300	2	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	6	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
150	6	2,1	—	—	—	4Сз4Дз2Бп	95	0,7	1	29	40	340	2	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	26	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
150	13	1,3	—	—	—	4Дз(65)5Сз1Лпа+Дз(150)	65	0,7	1	26	28	350	2	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	35	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
150	14	2,7	—	—	—	8Сз2Дз	101	0,7	1	30	44	420	2	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	26	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
221	14	1,3	—	—	—	7Дз3Сз+Бп	70	0,7	2	23	28	280	2	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	38	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
227	1	22,0	—	—	—	9Сз1Дз	78	0,7	2	22	30	320	2	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	14	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
227	3	1,4	—	—	—	10Сз	80	0,7	1А	29	32	450	2	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	6	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
244	4	2,7	—	—	—	10Сз	75	0,8	1А	29	34	500	2	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	41	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
173	22	3,4	—	—	—	10Сз	80	0,8	1А	29	34	510	2 (е)	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	16	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
190	3	4,7	—	—	—	10Сз	78	0,7	1	26	32	360	2 (е)	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	16	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
229	7	3,0	—	—	—	10Дз+Сз	110	0,8	2	26	38	340	2	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	17	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
230	1	5,3	—	—	—	10Сз	67	0,8	1Б	28	28	500	2	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	10	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
247	1	2,1	—	—	—	10Сз	80	0,9	1Б	32	34	660	2	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	22	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
43	19	2,0	—	—	—	10Сз+Дз	100	0,75	1	29	38	510	2	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	11	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
43	21	0,3	—	—	—	10Сз+Дз	95	0,75	1	29	38	530	2	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	7	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
43	22	0,4	—	—	—	10Сз+Дз	80	0,75	1А	28	32	470	2	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	22	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
54	19	2,1	—	—	—	10Сз	70	0,85	2	19	24	320	2	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	22	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
56	6	8,6	—	—	—	10Сз+Дз+Бп	170	0,5	2	28	44	300	2	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	2	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
56	8	0,4	—	—	—	10Сз+Влч+Бп+Дз	105	0,6	1	28	40	370	2	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	10	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
56	11	0,9	—	—	—	5Сз3Бп1Дз(65)1Влч+Дз(150)+Ос	65	0,8	1	24	26	300	2	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	34	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
57	6	2,8	—	—	—	9Сз(78)1Сз(170)	78	0,7	1	27	32	410	2	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	50	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
98	1	7,8	—	—	—	10Сз+Бп+Акб	58	0,7	1А	23	28	340	2	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	11	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
179	10	1,1	—	—	—	5Дз4Сз(100)1Сз(120)+Гз	100	0,6	2	26	38	320	2 (е)	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	23	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
179	11	2,0	—	—	—	9Сз1Дз	105	0,65	1А	32	36	470	2 (е)	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	58	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
179	12	1,0	—	—	—	9Сз1Дз+Лпд	85	0,65	1А	30	38	450	2 (е)	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	35	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
179	16	0,5	—	—	—	7Дз3Сз	80	0,6	2	23	28	250	2 (е)	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	26	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
179	18	0,4	—	—	—	9Сз1Дз+Бп	50	0,7	1	20	22	260	2 (е)	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	25	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
179	19	2,0	—	—	—	10Сз+Дз	70	0,75	1	25	28	400	2 (е)	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	18	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
133	1	1,9	—	—	—	10Дз	70	0,65	1	22	24	250	2 (е)	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	33	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
133	2	0,6	—	—	—	6Сз4Дз	70	0,7	1А	26	30	310	2 (е)	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	135	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
133	4	1,8	—	—	—	5Сз5Дз+Млс	70	0,6	1А	27	30	300	2 (е)	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	28	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
133	6	1,1	—	—	—	10Сз	62	0,65	1Б	27	28	390	2 (е)	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	36	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
139	5	2,7	—	—	—	10Дз	75	0,65	1	24	26	260	2	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	28	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
139	4	1,1	—	—	—	9Дз1Бп	70	0,75	2	22	24	230	2	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	5	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
139	12	4,5	—	—	—	8Дз2Сз	75	0,65	2	22	24	230	2	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	32	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
151	44	3,7	—	—	—	10Сз+Дз	80	0,65	1А	30	36	450	2 (е)	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	23	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
152	13	6,2	—	—	—	5Сз5Дз	80	0,65	1А	28	40	350	2 (е)	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	11	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
152	26	0,8	—	—	—	8Сз2Дз+Влч	85	0,65	1А	29	40	435	2	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	16	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
152	27	1,9	—	—	—	10Сз+Дз	85	0,65	1	28	40	400	2	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	20	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
153	37	2,9	—	—	—	9Сз1Дз+Бп	75	0,6	1А	29	32	370	2 (е)	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	26	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
153	50	1,5	—	—	—	7Сз3Дз+Влч+Бп	70	0,7	1Б	30	40	450	2	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	22	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
154	30	1,9	—	—	—	10Сз+Дз	56	0,65	1Б	26	28	360	2 (е)	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	20	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
155	4	1,7	—	—	—	10Сз	56	0,7	1А	24	24	370	2 (е)	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	18	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
155	5	4,6	—	—	—	9Дз1Сз	180	0,5	2	27	60	220	2 (е)	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	16	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
155	50	2,5	—	—	—	10Сз	65	0,7	1А	25	30	400	2	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	8	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
156	22	0,9	—	—	—	10Сз+Дз	80	0,6	1А	29	40	400	2	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	40	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
156	27	1,0	—	—	—	7Дз3Сз	105	0,6	2	25	32	290	2	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	27	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
186	21	0,3	—	—	—	10Сз	81	0,65	1А	29	34	400	2	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	56	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
191	8	5,8	—	—	—	10Сз	120	0,7	1А	33	48	540	2	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	30	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені

Плесецьке

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
247	3	2,2	—	—	—	9Сз1Дз	92	0,65	1А	31	46	420	2	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	17	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
161	2	1,5	—	—	—	10Сз	48	0,8	2	16	16	230	2 (е)	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	18	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
217	4	0,8	—	—	—	10Сз	80	0,7	1	27	30	400	2	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	40	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
217	6	0,6	—	—	—	10Сз	95	0,7	1	27	38	400	2	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	72	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
217	7	0,8	—	—	—	10Сз	77	0,8	1	25	28	400	2	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	39	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
233	2	6,9	—	—	—	8Сз2Дз	95	0,7	1	27	38	350	2	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	16	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
233	3	1,9	—	—	—	8Сз2Дз	110	0,7	1	30	40	400	2	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	14	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
233	4	2,0	—	—	—	10Сз+Дз	90	0,7	1	27	34	390	2	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	26	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
234	6	3,6	—	—	—	10Сз(80)+Сз(90)	80	0,7	1	26	28	440	2	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	23	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
283	16	1,0	—	—	—	10Сз	78	0,75	1А	29	32	490	2	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	52	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
296	3	7,7	—	—	—	10Сз+Дз+Лпд	130	0,6	1	30	44	400	2	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	29	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
311	1	5,7	—	—	—	8Сз2Дз	150	0,55	2	29	44	330	2	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	17	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
311	3	9,0	—	—	—	10Сз+Дз	130	0,65	1	32	44	460	2	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	32	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
282	6	0,8	—	—	—	4Дз3Бп3Сз+Гз	90	0,65	2	26	32	300	2 (е)	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	59	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
293	3	4,6	—	—	—	8Дз2Бп+Сз	65	0,8	2	21	24	250	2 (е)	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	28	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
294	1	4,4	—	—	—	9Дз1Сз+Бп	70	0,75	1	26	30	357	2 (е)	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	28	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
294	8	2,2	—	—	—	8Сз2Дз	50	0,75	1Б	24	26	360	2 (е)	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	20	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
307	1	1,5	—	—	—	10Дз+Сз+Бп	70	0,75	1	25	28	310	2 (е)	В.С.Р.	ураження стовбуровими шкідниками	18	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
Разом:		198,8															
Разом по ЛДС:		326,4															

Директор ВП НУБіП України "Боярська ЛДС"

І. Розум

А.І. Карпук

15 червня 2018 року

[Handwritten signature]