

ПОГОДЖУЮ

Директор державного спеціалізованого лісозахисного

(найменування посади керівника державного спеціалізованого

підприємства "Київлісозахист"

лісозахисного підприємства)

лісозахисного підприємства)

лісозахисного підприємства)

(підприємства та прізвище)

1947292

/С.М. Солоха/

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/

(підприємства 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	Найвпевніші рослини і тварини, занесених до Червоної книги України	
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації	склад	вік, років	повного	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	45	20	0,5	—	—	—	10Сз	100	0,8	1	30	34	550	2	В.С.Р.	комплекс стовбурових шкідників	66	не виявлено	
	50	16	9,0	—	—	—	10Сз+Дз+Бп	85	0,7	1	26	36	388	2	В.С.Р.	комплекс стовбурових шкідників	9	не виявлено	
	50	19	1,6	—	—	—	10Сзк	50	0,75	1А	21	26	340	2	В.С.Р.	комплекс стовбурових шкідників	31	не виявлено	
	109	11	8,1	—	—	—	10Сз	75	0,75	1	24	32	390	2 (е)	В.С.Р.	комплекс стовбурових шкідників	8	не виявлено	
	58	8	4,6	—	—	—	10Сз	59	0,75	1	22	24	355	2	В.С.Р.	комплекс стовбурових шкідників	29	не виявлено	
	70	19	1,7	—	—	—	10Сз	53	0,9	3	14	16	200	2	В.С.Р.	комплекс стовбурових шкідників	19	не виявлено	
	102	3	2,4	—	—	—	10Сз+Бп	80	0,7	1	25	36	360	2 (е)	В.С.Р.	комплекс стовбурових шкідників	9	не виявлено	
	102	5	8,7	—	—	—	10Сз	54	0,8	1	20	24	320	2 (е)	В.С.Р.	комплекс стовбурових шкідників	13	не виявлено	
							10Сз	120	-	-	26	46	20						
	102	10	1,0	—	—	—	—	10Сз(47)+Сз(70)	47	0,75	1	17	20	250	2 (е)	В.С.Р.	комплекс стовбурових шкідників	14	не виявлено
	102	16	1,6	—	—	—	—	10Сз+Бп+Ос	54	0,7	1	21	26	310	2 (е)	В.С.Р.	комплекс стовбурових шкідників	10	не виявлено
	74	5	8,0	—	—	—	—	10Сзк	76	0,7	1	24	32	360	2	В.С.Р.	комплекс стовбурових шкідників	6	не виявлено
								10Дчр+Дз	33	0,35	-	10	8	30					
	74	10	0,9	—	—	—	—	7Сз(55)3Сз(75)+Бп	55	0,75	1А	22	24	370	2 (е)	В.С.Р.	комплекс стовбурових шкідників	28	не виявлено
	90	16	4,0	—	—	—	—	10Сз	90	0,6	2	25	36	330	2	В.С.Р.	комплекс стовбурових шкідників	12	не виявлено
91	2	5,5	—	—	—	—	10Сз	88	0,75	3	21	26	280	2 (е)	В.С.Р.	комплекс стовбурових шкідників	10	не виявлено	
91	17	1,7	—	—	—	—	10Сз	90	0,55	2	25	36	300	2 (е)	В.С.Р.	комплекс стовбурових шкідників	17	не виявлено	

		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Боярське	92	6	5,2	—	—	—		10Сз	100	0,7	2	24	36	350	2 (е)	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	4	не виявлено
								5Дз5Дчр	37	0,25	-	6	6	15					
	92	8	4,1	—	—	—		10Сз	100	0,7	2	24	34	350	2 (е)	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	15	не виявлено
								5Дз5Дчр	36	0,25	-	5	6	10					
	148	17	2,1	—	—	—		10Сз	80	0,65	1Б	31	40	450	2	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	19	не виявлено
	151	45	16,0	—	—	—		8Сз2Дз+Бп	95	0,5	1А	32	40	360	2 (е)	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	11	не виявлено
	163	5	2,6	—	—	—		10Сз	80	0,7	1А	30	36	500	2 (е)	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	29	не виявлено
	163	6	0,9	—	—	—		9Сз1Дз+Клг	52	0,7	1Б	25	26	370	2 (е)	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	12	не виявлено
	163	13	1,6	—	—	—		9Сз1Дз	67	0,65	1Б	28	32	390	2 (е)	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	16	не виявлено
	163	24	0,8	—	—	—		10Сз+Дз	60	0,6	1Б	29	36	360	2	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	24	не виявлено
	158	4	6,3	—	—	—		4Сз(150)2Сз(90)4Дз-Гз	150	0,4	2	29	56	220	2	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	56	не виявлено
	170	12	2,2	—	—	—		10Сз	78	0,75	1А	30	34	540	2	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	12	не виявлено
	171	1	3,2	—	—	—		10Сз	81	0,8	1Б	31	32	550	2	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	22	не виявлено
	171	3	3,6	—	—	—		10Сз	79	0,7	1А	30	30	470	2	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	20	не виявлено
	198	1	3,4	(1)	0,6	0,6		9Сз1Дз	90	0,7	1А	30	38	460	2 (е)	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	33	не виявлено
	191	18	1,0	—	—	—		10Сз+Дз	56	0,8	1Б	26	26	430	2 (е)	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	43	не виявлено
	192	15	0,9	—	—	—		10Сз+Бп+Ос	59	0,75	1А	26	28	400	2 (е)	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	23	не виявлено
	192	17	0,8	—	—	—		10Сз+Акб	67	0,7	1А	27	28	430	2 (е)	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	38	не виявлено
	194	26	1,3	—	—	—		10Сз+Дз	52	0,9	1А	23	20	440	2 (е)	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	16	не виявлено
	197	1	2,4	—	—	—		10Сз+Дз	59	0,9	1Б	27	28	510	2 (е)	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	13	не виявлено
198	2	2,5	—	—	—		10Сз	75	0,75	1А	29	30	460	2	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	21	не виявлено	
200	2	0,3	—	—	—		10Сз+Дз+Акб	50	0,75	1Б	24	26	370	2 (е)	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	30	не виявлено	
200	4	0,5	—	—	—		9Сз1Дз+Бп	50	0,8	1Б	24	26	370	2 (е)	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	14	не виявлено	
236	5	3,4	—	—	—		9Сз1Дз	109	0,7	1А	34	48	500	2	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	35	не виявлено	
237	10	2,4	—	—	—		9Сз1Дз+Гз	100	0,75	1А	32	50	530	2	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	46	не виявлено	
240	1	3,7	—	—	—		9Сз1Дз	110	0,75	1А	32	48	530	2	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	25	не виявлено	
	Разом:		130,5																
Плесецьке	24	7	1,8	—	—	—		10Сз+Дз	88	0,75	1А	32	36	580	2 (е)	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	52	не виявлено
	24	8	3,7	—	—	—		8Сз1Дз1Бп+Ос	78	0,8	1А	30	36	500	2 (е)	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	20	не виявлено
	24	10	1,6	—	—	—		10Сз	88	0,75	1А	31	36	580	2 (е)	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	78	не виявлено
	24	11	4,3	—	—	—		8Сз2Дз+Бп+Ос	76	0,7	1А	27	34	400	2 (е)	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	31	не виявлено
	58	6	0,6	—	—	—		10Сз	85	0,7	1Б	32	36	520	2 (е)	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	73	не виявлено
	104	2	1,6	—	—	—		10Сз+Дз	96	0,7	1А	31	42	500	2 (е)	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	19	не виявлено
	104	3	1,8	—	—	—		8Сз2Дз	96	0,7	1А	32	38	480	2 (е)	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	17	не виявлено
	74	1	9,5	—	—	—		10Сз	59	0,7	1Б	27	28	390	2 (е)	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	15	не виявлено
	131	7	0,6	—	—	—		10Сз	56	0,8	1Б	26	30	420	2 (е)	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	57	не виявлено

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
223	1	2,0	—	—	—	10Сз	88	0,7	1	29	32	460	2	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	20	не виявлено
203	2	1,5	—	—	—	9Сз1Бп+Дз	75	0,75	1	26	32	380	2 (е)	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	34	не виявлено
203	7	16,0	—	—	—	9Сз1Дз	74	0,7	1А	28	30	400	2 (е)	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	14	не виявлено
178	8	2,2	—	—	—	10Сз	70	0,7	1	23	26	340	2 (е)	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	28	не виявлено
178	9	1,6	—	—	—	10Сз	80	0,7	2	21	26	300	2 (е)	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	16	не виявлено
234	5	3,0	—	—	—	10Сз(55)+Сз(70)	55	0,8	1	21	28	350	2	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	11	не виявлено
236	3	0,6	—	—	—	10Сз	98	0,7	1	29	40	450	2	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	33	не виявлено
236	5	0,4	—	—	—	9Сз1Дз	100	0,7	1А	31	36	450	2	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	72	не виявлено
236	6	1,4	—	—	—	10Сз	80	0,7	1А	29	32	450	2	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	14	не виявлено
236	7	1,9	—	—	—	9Сз1Дз	98	0,7	1	30	40	450	2	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	31	не виявлено
236	11	2,0	—	—	—	10Сз	95	0,7	1А	31	44	450	2	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	30	не виявлено
236	12	1,9	—	—	—	10Сз	85	0,7	1А	29	38	450	2	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	21	не виявлено
253	1	1,2	—	—	—	10Сз	85	0,75	1	28	30	450	2	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	12	не виявлено
253	2	2,0	—	—	—	10Сз	98	0,75	1	30	40	510	2	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	31	не виявлено
253	3	2,5	—	—	—	10Сз	85	0,7	1	28	32	400	2	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	28	не виявлено
323	18	1,4	—	—	—	10Сз	79	0,8	1Б	31	36	570	2 (е)	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	39	не виявлено
323	20	1,3	—	—	—	10Сз	79	0,75	1Б	32	36	550	2 (е)	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	28	не виявлено
335	1	2,5	—	—	—	10Сз	77	0,85	1Б	30	32	580	2 (е)	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	53	не виявлено
340	2	4,2	—	—	—	10Сз+Дз	55	0,75	1А	23	24	370	2 (е)	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	15	не виявлено
345	5	2,8	—	—	—	10Сз+Акб	63	0,75	1А	27	30	420	2 (е)	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	42	не виявлено
275	19	1,8	—	—	—	10Сз+Дз+Бп	73	0,8	1А	29	32	530	2 (е)	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	38	не виявлено
275	17	1,0	—	—	—	10Сз+Дз	71	0,75	1Б	29	36	450	2 (е)	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	35	не виявлено
275	14	0,9	—	—	—	10Сз+Дз	75	0,8	1А	29	32	530	2 (е)	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	39	не виявлено
275	12	0,3	—	—	—	9Сз1Дз+Бп	76	0,7	1А	28	30	400	2 (е)	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	103	не виявлено
275	11	0,2	—	—	—	10Сз(75)+Дз+Сз(100)	75	0,75	1А	29	32	460	2 (е)	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	40	не виявлено
275	7	0,8	—	—	—	10Сз+Дз	72	0,75	1Б	29	32	460	2 (е)	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	38	не виявлено
275	5	1,0	—	—	—	10Сз+Дз	71	0,8	1Б	29	32	530	2 (е)	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	43	не виявлено
172	22	2,3	—	—	—	10Сз	78	0,7	1	27	32	450	2 (е)	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	36	не виявлено
172	13	0,9	—	—	—	9Сз1Дз	85	0,75	1	28	36	450	2 (е)	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	19	не виявлено
172	11	0,5	—	—	—	8Сз2Дз	85	0,75	1	28	34	450	2 (е)	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	12	не виявлено
172	5	1,4	—	—	—	10Сз+Дз	80	0,7	1А	28	32	400	2 (е)	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	39	не виявлено
172	3	1,8	—	—	—	10Сз	80	0,7	1А	28	36	400	2 (е)	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	20	не виявлено
172	1	0,7	—	—	—	10Сз	80	0,7	1А	28	34	400	2 (е)	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	34	не виявлено
121	8	2,7	—	—	—	10Сз	75	0,8	1А	28	32	510	2 (е)	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	16	не виявлено
121	6	2,8	—	—	—	10Сз	75	0,75	1А	27	32	450	2 (е)	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	15	не виявлено
121	4	2,9	—	—	—	10Сз	75	0,75	1А	28	32	460	2 (е)	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	13	не виявлено

Плесецьке	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	113	18	1,3	—	—	—	10Сз	72	0,75	1А	27	30	420	2 (е)	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	35	не виявлено
	108	1	0,4	—	—	—	10Сз	60	0,75	1	22	20	350	2 (е)	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	28	не виявлено
	107	7	5,3	—	—	—	10Сз+Дз+Вгл	58	0,8	1А	23	28	380	2 (е)	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	7	не виявлено
	79	7	8,5	—	—	—	10Сзк	60	0,8	1Б	27	28	460	2 (е)	В.С.Р.	комплекс стовбурих шкідників	27	не виявлено
Разом:		115,4			—	—												
Разом по ЛДС:		245,9			0,6	0,6												

Директор ВП НУБіП України "Боярська ЛДС"

А.І. Карпук

А.І. Карпук

24

10

20 *18* року

С.І. Карпук