

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	4	21	0,6	—	—	—	10Сз+Дз	80	0,7	1А	28	36	470	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурих шкідників	20	не виявлено
	4	26	0,8	—	—	—	8Сз2Дз	90	0,75	1	28	36	430	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурих шкідників	20	не виявлено
	8	3	1,8	—	—	—	6Сз4Дз	90	0,75	1	29	38	430	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурих шкідників	14	не виявлено
	12	28	0,8	—	—	—	10Сз	120	0,7	1	30	44	495	2	ВСП	комплекс стовбурих шкідників	29	не виявлено
	21	5	0,1	—	—	—	8Сз(105)2Дз+Сз(75)	105	0,7	1	29	38	400	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурих шкідників	140	не виявлено
	22	10	1,6	—	—	—	10Сзк+Дз+Вгл+Клг+Акб	60	0,9	1А	25	26	440	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурих шкідників	10	не виявлено
	31	14	0,5	—	—	—	10Сз+Дз	100	0,7	1	29	36	480	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурих шкідників	44	не виявлено
	32	1	1,5	—	—	—	10Сз+Дз	80	0,75	1А	28	32	510	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурих шкідників	23	не виявлено
	39	13	1,3	—	—	—	9Сз1Дз	85	0,7	1А	29	36	460	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурих шкідників	12	не виявлено
	45	2	1,5	—	—	—	10Сз+Дз	95	0,75	1А	32	42	570	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурих шкідників	13	не виявлено
	48	16	0,8	—	—	—	6Сз4Дз	95	0,7	1	29	38	390	2	ВСП	комплекс стовбурих шкідників	21	не виявлено
77	4	5,5	—	—	—	10Сз+Дз	100	0,75	1А	31	34	530	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурих шкідників	10	не виявлено	

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
76	6	1,3	—	—	—	9Сз(85)1Сз(55)	85	0,7	2	22	30	310	2 (e)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	24	не виявлено
77	7	1,6	—	—	—	10Сз+Дз	79	0,7	1А	28	34	470	2 (e)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	12	не виявлено
						6Клг2Дчр2Вшм +Вгл+Гшз +Акб+Бп	37	0,25		13	14	25					
77	9	0,9	—	—	—	10Сз+Дз	80	0,7	1А	28	34	440	2 (e)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	10	не виявлено
113	4	37,5	(1)	18,5	18,5	10Сз	80	0,85	1	27	28	510	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	10	не виявлено
101	15	1,9	(1)	1,0	1,0	8Сз2Бп+Дз	43	0,75	1	17	18	220	2 (e)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	11	не виявлено
101	14	2,8	(1)	1,0	1,0	10Сз	52	0,75	1	19	24	290	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	11	не виявлено
101	11	2,3	—	—	—	10Сз+Дз+Бп	55	0,75	2	18	22	270	2 (e)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	10	не виявлено
101	9	5,1	—	—	—	10Сз+Бп	80	0,65	2	23	34	320	2 (e)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	10	не виявлено
86	9	1,0	—	—	—	10Сз	65	0,7	1	22	28	320	2 (e)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	23	не виявлено
68	1	1,2	—	—	—	10Сз	98	0,7	1	29	36	430	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	31	не виявлено
67	7	0,7	—	—	—	7Сз(130)3Сз(80)	130	0,6	2	29	44	385	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	56	не виявлено
142	32	0,1	—	—	—	9Сз1Дз	59	0,7	1А	26	28	380	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	130	не виявлено
160	17	0,4	—	—	—	10Сз	49	0,8	1В	28	22	500	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	58	не виявлено
160	26	13,5	—	—	—	10Сз	73	0,65	1А	27	30	390	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	10	не виявлено
146	7	3,0	—	—	—	6Дз4Сз	56	0,6	1А	23	24	270	2 (e)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	10	не виявлено
146	8	2,0	—	—	—	9Сз1Дз	85	0,5	1	27	44	280	2 (e)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	38	не виявлено
146	11	6,8	(1)	3,8	3,8	9Дз1Сз	90	0,5	2	26	36	220	2 (e)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	10	не виявлено
146	17	1,3	—	—	—	8Сз2Дз	58	0,7	1А	25	28	330	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	35	не виявлено
146	18	9,9	—	—	—	9Дз1Сз	90	0,5	2	26	36	220	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	16	не виявлено
149	16	7,1	—	—	—	10Дз	105	0,6	2	25	30	250	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	12	не виявлено
150	16	11,5	—	—	—	10Дз	105	0,5	2	24	40	190	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	10	не виявлено
150	24	2,9	—	—	—	7Сз2Дчр1Дз	48	0,7	1В	26	26	330	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	15	не виявлено
150	26	0,7	—	—	—	7Сз2Дчр1Дз	48	0,7	1В	26	26	330	2 (e)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	10	не виявлено
151	49	1,1	—	—	—	10Сз+Дз	75	0,6	1А	29	36	380	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	36	не виявлено
164	4	3,0	—	—	—	10Сз+Дз	75	0,6	1А	28	32	370	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	13	не виявлено
164	20	1,2	—	—	—	10Сз+Дз+Влч	70	0,7	1Б	29	30	460	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	34	не виявлено
154	35	0,8	—	—	—	10Сз	85	0,5	1Б	32	40	340	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	38	не виявлено
154	27	0,6	—	—	—	10Сз+Дз	75	0,55	1А	27	30	330	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	33	не виявлено
156	2	1,2	—	—	—	10Сз	85	0,6	1А	29	36	390	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	43	не виявлено
156	7	0,6	—	—	—	10Дз+Сз	70	0,6	1	24	26	250	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	35	не виявлено
156	11	5,2	—	—	—	7Дз2Сз1Гз	100	0,5	2	26	40	250	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	10	не виявлено
						10Гз	40	0,3		18	16	70					
156	15	12,9	—	—	—	5Дз3Сз2Гз	105	0,5	2	26	40	240	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	11	не виявлено
156	26	6,3	—	—	—	5Дз5Сз	110	0,4	2	27	44	200	2 (e)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	18	не виявлено
						10Гз	35	0,3	-	15	16	50					

Боярьке

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
159	3	2,4	—	—	—	5Сз5Дз	160	0,5	2	28	48	265	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	31	не виявлено
172	10	2,9	—	—	—	10Сз	85	0,7	1А	31	32	500	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	18	не виявлено
179	2	0,8	—	—	—	10Сз+Дз	97	0,65	1А	31	36	420	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	24	не виявлено
179	10	1,1	—	—	—	5Дз4Сз(100)1Сз(120)+Гз	100	0,6	2	26	38	320	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	13	не виявлено
180	10	2,4	—	—	—	10Сз	101	0,7	1А	34	40	540	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	18	не виявлено
196	15	1,0	—	—	—	10Сз	77	0,75	1А	29	34	480	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	28	не виявлено
198	14	1,1	—	—	—	6Сз4Дз	100	0,7	1А	31	36	370	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	10	не виявлено
204	3	2,4	—	—	—	10Сз+Дз	85	0,75	1Б	32	36	550	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	21	не виявлено
204	4	1,8	—	—	—	7Сз3Дз	90	0,75	1А	32	40	440	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	24	не виявлено
205	2	1,4	—	—	—	10Сз	80	0,85	1А	29	28	550	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	11	не виявлено
205	3	2,1	—	—	—	10Сз+Дз	90	0,7	1А	32	36	530	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	21	не виявлено
222	5	2,8	—	—	—	10Сз	51	0,8	1А	23	22	380	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	12	не виявлено
223	10	1,9	—	—	—	10Сз	79	0,85	1	27	32	530	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	11	не виявлено
Разом:		189,3															

Плесецьке

2	1	0,7	—	—	—	10Сз	76	0,7	1А	27	36	400	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	26	не виявлено
2	3	0,6	—	—	—	10Сз+Дз	80	0,6	1	27	40	350	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	35	не виявлено
2	7	3,3	—	—	—	10Сз+Бп	48	0,87	1А	22	22	380	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	24	не виявлено
3	15	11,0	—	—	—	10Сз+Бп	59	0,85	1А	23	24	410	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	10	не виявлено
3	16	1,1	—	—	—	10Сз	85	0,7	1	28	32	430	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	38	не виявлено
4	18	1,5	—	—	—	10Сз+Взш+Дз	57	0,7	1А	24	26	350	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	22	не виявлено
4	23	2,2	—	—	—	10Сз+Дз+Бп	57	0,85	1А	24	26	430	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	22	не виявлено
4	24	3,1	—	—	—	10Сз	59	0,75	1А	26	28	400	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	30	не виявлено
4	26	1,8	—	—	—	10Сз+Бп	76	0,7	1А	28	36	400	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	14	не виявлено
4	28	3,7	—	—	—	10Сз+Бп	59	0,85	1А	24	26	420	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	26	не виявлено
9	1	2,7	—	—	—	10Сз	62	0,85	1А	25	26	450	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	22	не виявлено
9	3	1,7	—	—	—	10Сз+Влч+Бп	40	0,75	1Б	22	22	350	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	14	не виявлено
12	1	9,7	—	—	—	10Сз+Бп	57	0,9	1А	25	26	470	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	24	не виявлено
70	4	5,6	—	—	—	9Сз1Дз+Дчр	30	0,8	1А	14	14	170	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	13	не виявлено
86	2	10,5	—	—	—	10Сз+Бп	58	0,7	1А	24	24	350	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	15	не виявлено
90	4	0,6	—	—	—	7Дз3Сз	105	0,8	2	27	34	410	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	30	не виявлено
90	7	1,3	—	—	—	5Сз5Дз	100	0,7	1А	34	46	410	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	42	не виявлено
91	4	0,5	—	—	—	7Сз3Дз	95	0,8	1А	32	38	520	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	10	не виявлено
91	9	0,5	—	—	—	9Дз1Сз	110	0,75	2	27	42	350	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	16	не виявлено
91	15	1,9	—	—	—	8Сз2Дз	95	0,8	1А	33	38	600	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	24	не виявлено
91	17	2,0	—	—	—	8Сз2Дз	94	0,7	1А	32	38	470	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	40	не виявлено
102	5	1,8	—	—	—	10Сз	59	0,7	1А	24	24	350	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	18	не виявлено

Г	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	102	6	0,9	—	—	—	9Сз1Дз	85	0,6	1	28	36	350	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	11	не виявлено
	102	8	2,3	—	—	—	10Сзк	59	0,8	1А	24	24	400	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	18	не виявлено
	102	14	1,4	—	—	—	9Сз1Бп	59	0,75	1А	24	22	350	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	не виявлено
	102	23	0,7	—	—	—	10Сзк	59	0,8	1А	24	22	400	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	27	не виявлено
	48	3	7,5	—	—	—	10Сзк+Бп	52	0,78	1Б	24	24	390	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	11	не виявлено
	53	6	7,2	—	—	—	10Сз	69	0,8	1А	27	32	460	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	12	не виявлено
	94	9	0,5	—	—	—	5Сз5Дз	100	0,65	1А	31	48	300	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	42	не виявлено
	94	10	0,5	—	—	—	7Дз3Сз(95)+Сз(60)	95	0,6	3	23	36	250	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	20	не виявлено
	95	2	0,5	—	—	—	8Дз2Сз	100	0,6	3	23	40	230	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	14	не виявлено
	106	4	2,6	—	—	—	10Сз	94	0,8	1А	33	40	610	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	14	не виявлено
	106	6	2,1	—	—	—	10Сз	94	0,8	1А	33	42	610	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	22	не виявлено
	106	9	0,2	—	—	—	10Сз	110	0,7	1А	34	48	510	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	85	не виявлено
	106	12	0,4	—	—	—	10Сз	94	0,7	1А	32	34	520	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	10	не виявлено
	111	17	1,1	—	—	—	10Сз	68	0,7	2	20	20	290	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	19	не виявлено
	112	25	0,9	—	—	—	10Сз	90	0,65	2	22	24	300	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	20	не виявлено
	112	27	0,1	—	—	—	10Сз	70	0,7	1	23	28	340	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	80	не виявлено
	113	1	1,0	—	—	—	10Сз	95	0,7	2	24	24	360	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	66	не виявлено
	120	4	2,2	—	—	—	10Сз	90	0,75	1А	30	40	510	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	11	не виявлено
	120	5	1,3	—	—	—	10Сз	70	0,8	1А	27	32	450	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	24	не виявлено
	120	8	2,9	—	—	—	10Сз	77	0,8	1А	28	40	460	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	17	не виявлено
	120	10	1,0	—	—	—	10Сз	85	0,75	1А	29	30	490	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	13	не виявлено
	133	1	0,9	—	—	—	10Сз	90	0,65	1	29	36	420	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	10	не виявлено
	149	10	1,7	—	—	—	5Дз3Сз2Бп	85	0,65	1	27	32	320	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	39	не виявлено
	180	3	0,3	—	—	—	10Сз	80	0,6	1А	30	40	380	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	27	не виявлено
	180	9	6,0	—	—	—	10Сз	85	0,8	1А	29	38	500	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	27	не виявлено
	181	12	1,4	—	—	—	10Сз+Дз	120	0,7	2	26	42	400	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	29	не виявлено
	220	4	8,7	—	—	—	9Сз1Дз	100	0,65	1А	31	44	450	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	17	не виявлено
	220	9	2,8	—	—	—	8Сз2Дз	110	0,6	1	29	40	330	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	15	не виявлено
	186	7	11,0	—	—	—	8Сз2Дз	71	0,8	1А	28	32	450	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	11	не виявлено
	206	2	14,0	—	—	—	10Сз	76	0,7	1	25	30	360	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	18	не виявлено
	225	4	7,1	—	—	—	8Дз2Сз	120	0,7	2	27	32	360	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	21	не виявлено
	225	6	3,0	—	—	—	6Сз4Дз	120	0,75	1	31	52	450	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	21	не виявлено
	226	7	6,5	—	—	—	10Сз	120	0,7	1	32	48	520	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	24	не виявлено
	241	3	0,8	—	—	—	10Сз+Дз	105	0,6	1А	33	50	450	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	22	не виявлено
	241	5	13,5	—	—	—	8Сз2Дз	120	0,65	1	32	46	400	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	12	не виявлено
	243	3	1,0	—	—	—	10Сз+Дз	120	0,8	1А	33	50	600	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	29	не виявлено

