

ПОГОДЖУЮ

Директор державного спеціалізованого лісозахисного

підприємства "Київлісозахист"

І.С.М. Солоха/

12 06 20 19 року

ПОГОДЖУЮ

Начальник Київського обласного та м. Києву управління

лісового та мисливського господарства

/ О.Л. Бойко/

12 06 20 19 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	4	1,3	—	—	—	10Сз+Дз+Акб	59	0,8	1А	26	26	450	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	34	не виявлено	
							10Дз	120	-	-	26	46	10						
		4	8	1,1	—	—	—	10Сз	80	0,7	1	27	36	420	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	30	не виявлено
		5	2	1,8	—	—	—	10Сзк+Дз	59	0,85	1А	24	24	420	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	13	не виявлено
		6	11	1,2	—	—	—	10Сз	80	0,75	1А	30	32	530	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	13	не виявлено
		7	5	1,3	—	—	—	8Сз2Дз	62	0,8	1А	25	28	400	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	18	не виявлено
		7	7	0,9	—	—	—	10Сз+Дз	66	0,85	1А	25	26	440	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	30	не виявлено
		7	9	1,7	—	—	—	10Сз(80)+Сз(100)	80	0,75	1А	29	36	490	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	24	не виявлено
		11	5	1,7	—	—	—	10Сз	89	0,65	1	28	36	410	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	16	не виявлено
		11	7	0,9	—	—	—	10Сз	95	0,6	1А	30	40	410	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	34	не виявлено
		16	27	0,9	—	—	—	10Сз+Дз	57	0,7	1Б	28	30	440	2	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	16	не виявлено

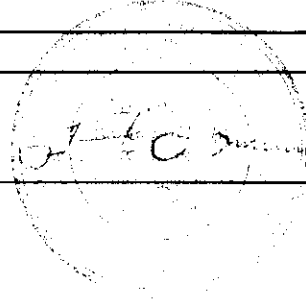
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	21	11	3,3	—	—	—	10Сз+Дчр+Дз	43	0,9	1А	20	22	370	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	5	не виявлено
	22	2	0,4	—	—	—	10Сз+Дз	105	0,75	1А	32	40	550	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	45	не виявлено
	22	11	1,0	—	—	—	10Сз+Дз	85	0,7	1А	29	32	490	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	54	не виявлено
	23	2	2,8	—	—	—	9Сз1Дз	110	0,6	1А	32	42	410	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	31	не виявлено
	23	3	2,6	—	—	—	10Сз+Дз	90	0,7	1А	30	36	500	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	40	не виявлено
	23	7	5,9	—	—	—	8Сз+2Дз+Бп	49	0,75	1	20	22	290	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	8	не виявлено
	23	9	0,8	—	—	—	7Сз3Дз	110	0,8	1	29	40	440	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	21	не виявлено
	30	6	3,0	—	—	—	10Сз+Дз+Клг	80	0,7	1А	28	30	440	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	18	не виявлено
	31	1	1,8	—	—	—	10Сз+Дз+Клг	80	0,75	1А	28	36	440	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	14	не виявлено
	47	3	10,3	—	—	—	10Сз+Дз	85	0,75	1	28	36	470	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	12	не виявлено
	61	5	2,6	—	—	—	10Сз+Дз	85	0,75	1А	29	34	480	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	20	не виявлено
8Дчр1Клг1Бп+Дз+Вгл+Ллд							40	0,45	-	13	14	60						
	78	1	5,4	—	—	—	9Сз1Дчр	55	0,8	1А	23	26	375	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	15	не виявлено
	80	1	1,9	—	—	—	10Сзк+Дз	77	0,7	1	26	30	410	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	20	не виявлено
	80	5	1,5	—	—	—	10Сз+Дз	72	0,8	1	25	30	460	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	23	не виявлено
6Дчр2Дз2Ллд							36	0,5	-	9	10	40						
	80	7	2,4	—	—	—	9Сз1Дз	85	0,7	1	26	36	420	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	18	не виявлено
	71	4	14,5	—	—	—	10Сз+Клг+Бп	80	0,7	1	27	32	390	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	13	не виявлено
6Дз2Дчр2Клг+Яв+Вгм							35	0,3	-	5	6	20						
	90	7	5,5	—	—	—	10Бп+Сз+Ос	18	1	1Б	11	10	110	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	3	не виявлено
10Сз							50	-	-	22	28	20						
	103	1	2,2	—	—	—	9Сз1Бп	70	0,65	1	22	26	270	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	5	не виявлено
	103	2	0,2	—	—	—	9Сз1Бп+Скр	41	0,55	3	11	20	90	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	15	не виявлено
	103	3	0,7	—	—	—	10Сз	60	0,7	1	21	24	330	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	11	не виявлено
	103	4	4,1	—	—	—	10Сз	78	0,75	2	23	30	360	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	9	не виявлено
	103	5	0,3	—	—	—	10Сз(49)+Сз(70)	49	0,65	2	16	20	200	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	23	не виявлено
	103	11	1,3	—	—	—	10Сз+Бп	60	0,75	1А	23	28	330	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	8	не виявлено
	103	21	1,8	—	—	—	8Сз2Бп	79	0,75	1	24	28	370	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	8	не виявлено
	194	15	1,2	—	—	—	10Сз	50	0,75	1А	22	20	330	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	17	не виявлено
	204	8	2,0	—	—	—	10Сз	81	0,8	1А	30	34	520	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	38	не виявлено
	148	3	4,2	—	—	—	10Сз+Дз	80	0,65	1А	30	40	450	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	13	не виявлено
	149	6	0,3	—	—	—	10Сз	95	0,6	1А	30	42	420	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	113	не виявлено
	149	7	2,0	—	—	—	10Сз	95	0,6	1А	30	42	420	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	58	не виявлено
	149	18	1,5	—	—	—	7Сз1Дз2Клг	48	0,7	1Б	24	26	290	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	20	не виявлено
	153	43	1,5	—	—	—	10Сз+Дз	75	0,75	1А	28	36	470	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	22	не виявлено
	153	46	1,4	—	—	—	6Сз4Дз	60	0,65	1А	26	28	340	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	8	не виявлено

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Боярське	159	12	0,7	—	—	—	10Сз+Дз+Акб	61	0,6	1Б	28	40	380	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	18	не виявлено
	159	1	4,0	—	—	—	8Дз2Сз	110	0,5	2	27	40	250	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	28	не виявлено
	159	2	1,1	—	—	—	10Сз	51	0,6	1Б	26	26	370	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	20	не виявлено
	159	7	4,7	—	—	—	10Сз+Дз	110	0,5	2	26	46	280	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	13	не виявлено
	159	8	0,3	—	—	—	10Сз+Дз	62	0,5	1Б	29	36	330	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	20	не виявлено
	164	26	3,1	—	—	—	10Сз	75	0,7	1А	28	30	440	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	20	не виявлено
	165	4	1,6	—	—	—	10Сз+Дз+Акб	53	0,85	1Б	25	28	460	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	13	не виявлено
	155	11	1,5	—	—	—	6Сз2Дз2Клг+Бп	41	0,75	1В	24	24	280	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	15	не виявлено
	155	21	0,7	—	—	—	7Сз1Дз2Клг	49	0,7	1Б	25	26	280	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	17	не виявлено
	155	29	2,0	—	—	—	7Сз1Дз2Клг	49	0,7	1Б	25	26	280	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	21	не виявлено
	208	23	0,7	—	—	—	9Сз1Дз	95	0,75	1А	32	40	570	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	36	не виявлено
	210	5	0,3	—	—	—	10Сз(65)+Сз(85)	65	0,8	1	23	28	380	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	150	не виявлено
	210	7	5,0	—	—	—	10Сз+Дз	75	0,8	1А	27	32	510	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	18	не виявлено
	229	7	1,3	—	—	—	10Сз+Гз	70	0,75	1Б	29	30	500	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	28	не виявлено
	229	13	1,7	—	—	—	10Сз+Гз+Клг	75	0,7	1А	28	32	440	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	13	не виявлено
	236	5	3,4	—	—	—	9Сз1Дз	109	0,7	1А	34	48	500	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	10	не виявлено
237	10	2,4	—	—	—	9Сз1Дз+Гз	100	0,75	1А	32	50	530	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	5	не виявлено	
Разом:			137,7															
Плесецьке	8	12	1,5	—	—	—	9Сз1Дз	85	0,7	1А	31	34	450	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	35	не виявлено
							10Сз	160	-	-	34	56	15					
	8	14	1,4	—	—	—	10Сз+Дз	80	0,75	1Б	31	36	550	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	60	не виявлено
							10Сз	160	-	-	33	44	20					
	24	9	1,5	—	—	—	5Дз3Сз2Ос+Бп	80	0,7	1А	30	38	360	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	32	не виявлено
	25	2	2,4	—	—	—	9Сз1Дз+Ос+Бп	80	0,75	1Б	31	38	500	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	32	не виявлено
	25	6	0,7	—	—	—	9Сз1Дз	78	0,75	1Б	33	40	530	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	не виявлено
	25	7	2,2	—	—	—	10Сз+Дз	88	0,8	1А	31	36	610	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	52	не виявлено
	25	11	1,7	—	—	—	10Сз	80	0,8	1А	30	32	550	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	36	не виявлено
	25	18	2,4	—	—	—	7Дз3Сз+Бп+Ос	75	0,7	1А	27	36	350	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	56	не виявлено
	70	2	9,3	—	—	—	4Сз(28)6Сз(60)	28	0,75	1А	13	14	260	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	18	не виявлено
	73	11	4,0	—	—	—	10Сз+Бп	59	0,8	1Б	28	32	490	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	18	не виявлено
	85	3	2,2	—	—	—	10Сз	75	0,6	1	23	34	290	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	28	не виявлено
							6Дчр	21	0,3	-	8	10	30					
	88	19	0,6	—	—	—	9Сз1Дз	85	0,6	1	28	40	340	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	48	не виявлено
51	13	0,5	—	—	—	10Сз	56	0,85	1А	23	24	400	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	96	не виявлено	
66	3	1,1	—	—	—	10Сз	58	0,87	1А	23	26	410	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	34	не виявлено	
67	1	3,8	—	—	—	10Сз	52	0,9	1А	21	22	410	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	не виявлено	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	67	5	1,8	—	—	—	10Сз	80	0,8	1	27	32	465	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	28	не виявлено
	68	3	18,5	—	—	—	10Сзк	69	0,75	1А	27	30	435	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	15	не виявлено
	148	2	0,6	—	—	—	10Сз	67	0,6	1А	27	28	340	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	57	не виявлено
	148	18	2,1	—	—	—	5Дз5Сз+Бп	68	0,7	1	25	26	340	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	35	не виявлено
	149	5	1,0	—	—	—	7Сз1Дз2Бп	90	0,7	1А	31	42	380	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	16	не виявлено
	149	6	1,1	—	—	—	4Сз4Дз2Бп	56	0,8	1А	24	28	320	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	40	не виявлено
	149	12	0,9	—	—	—	6Сз2Дз2Бп	85	0,65	1А	30	36	350	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	50	не виявлено
	149	13	2,1	—	—	—	5Дз3Сз2Бп	90	0,55	1	27	34	260	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	29	не виявлено
	256	2	9,3	—	—	—	10Сз+Дз	75	0,7	1А	29	28	460	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	21	не виявлено
	256	3	1,5	—	—	—	10Сз	68	0,7	1А	27	28	390	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	29	не виявлено
	256	6	1,7	—	—	—	10Сз	75	0,7	1	26	30	400	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	48	не виявлено
	256	10	1,0	—	—	—	10Сз	68	0,7	1А	28	30	400	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	35	не виявлено
	256	12	1,8	—	—	—	10Сз	62	0,75	1А	26	24	400	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	34	не виявлено
	231	3	2,3	—	—	—	8Дз2Сз	107	0,7	1	28	36	360	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	23	не виявлено
	231	14	2,5	—	—	—	5Сз5Дз	110	0,7	1А	32	44	400	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	34	не виявлено
	246	2	2,4	—	—	—	10Дз	100	0,7	1	27	38	350	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	30	не виявлено
	246	3	2,1	—	—	—	6Сз4Дз	95	0,7	1	29	36	400	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	48	не виявлено
	247	12	1,6	—	—	—	10Дз	130	0,3	2	27	48	150	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	16	не виявлено
5Сз2Бпс1Акб2Дз							60	0,3	-	23	24	100						
	232	2	8,0	—	—	—	10Сз	80	0,8	1А	29	34	520	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	20	не виявлено
	235	3	0,5	—	—	—	9Сз1Дз	105	0,7	1	30	42	450	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	58	не виявлено
	235	4	0,7	—	—	—	10Сз	85	0,8	1А	29	30	500	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	30	не виявлено
	251	10	2,5	—	—	—	10Сз	85	0,7	1А	29	38	450	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	44	не виявлено
	251	11	2,3	—	—	—	10Сз	103	0,7	1	30	44	450	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	34	не виявлено
	252	9	2,5	—	—	—	10Сз+Дз	84	0,8	1	28	34	500	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	30	не виявлено
	252	10	2,4	—	—	—	10Сз	90	0,7	1	29	38	450	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	14	не виявлено
	271	3	1,1	—	—	—	8Сз2Яз+Бп	95	0,6	1	29	40	360	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	15	не виявлено
	271	14	0,8	—	—	—	7Сз(50)2Дз1Бп+Ос+Сз(180)	50	0,45	1А	22	26	170	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	16	не виявлено
	271	25	1,0	—	—	—	3Сз(180)1Сз(80)5Дз1Бп+Глз	180	0,4	1	32	60	200	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	37	не виявлено
	299	4	9,1	—	—	—	10Сз+Дз+Бп	58	0,85	1Б	27	28	470	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	17	не виявлено
	311	1	5,7	—	—	—	8Сз2Дз	150	0,55	2	29	44	330	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	11	не виявлено
	311	3	9,0	—	—	—	10Сз+Дз	130	0,65	1	32	44	460	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	24	не виявлено
	281	5	2,9	—	—	—	9Сз1Дз+Бп+Ос	60	0,75	1Б	27	30	420	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	13	не виявлено
	282	1	3,2	—	—	—	10Сз	80	0,75	1Б	31	40	530	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	38	не виявлено
	293	4	4,7	—	—	—	9Сз1Дз+Бп	59	0,75	1А	25	26	380	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	11	не виявлено
	295	1	2,7	—	—	—	9Сз1Дз	33	0,75	2	11	12	110	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	18	не виявлено

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Плесецьке	310	3	8,1	—	—	—	10Сз+Дз+Бп	80	0,75	1А	29	32	500	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	21	не виявлено
	337	9	2,6	—	—	—	9Сз1Дз	52	0,7	1Б	24	26	350	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	19	не виявлено
	344	1	33,5	(1)	1,8	1,8	10Сз+Бп	81	0,87	1Б	31	36	620	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	44	не виявлено
Разом:			192,9															
Разом по ЛДС:			330,6															

Директор ВП НУБіП України "Боярська ЛДС"



А.І. Карпук

10 06 2014 року