

ПОГОДЖУЮ

Директор державного спеціалізованого лісозахисного

підприємства "Київлісозахист"

/ С.М. Солоха/

ПОГОДЖУЮ

Начальник Київського обласного та м. Києву управління

лісового та мисливського господарства

/ О.Л. Бойко/

23 лютого 2019 року

23 лютого 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	84	3	4,3	(1)	3,8	3,8	10Сз(40)+Бп+Скр+Сз	40	0,85	2	13	14	180	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	10	не виявлено	
	188	13	1,6	—	—	—	10Сз+Дз	100	0,75	1А	33	40	580	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	14	не виявлено	
	111	15	0,3	—	—	—	10Сз+Дз	72	0,7	1А	27	32	390	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	37	не виявлено	
	111	3	2,8	—	—	—	7Сз3Дз	100	0,7	1	28	40	380	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	28	не виявлено	
	124	6	3,9	—	—	—	—	10Сзк+Дз+Бп	55	1,0	1А	24	24	510	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	10	не виявлено
								6Дз3Сз	110	-	-	26	52	10					
Разом:			12,9																
Плесецьке	2	12	4,1	—	—	—	10Сз+Дз+Лпд+Бп	43	0,9	1	18	18	310	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	10	не виявлено	
	5	9	11,0	(1)	6,2	6,2	10Сз+Дз	90	0,75	1	28	32	430	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	10	не виявлено	
	6	8	1,0	—	—	—	10Сз+Дз	90	0,75	1А	30	36	500	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	10	не виявлено	
	6	15	0,3	—	—	—	6Сз4Дз	95	0,7	3	22	40	270	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	33	не виявлено	
	6	18	1,2	—	—	—	10Сз	90	0,8	1А	32	36	590	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	20	не виявлено	

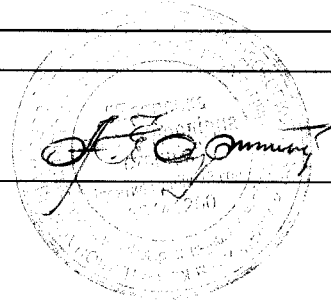
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	8	9	1,0	—	—	—	10Сз+Дз	90	0,6	1А	32	42	490	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	68	не виявлено
	8	15	1,4	—	—	—	10Сз+Дз	90	0,75	1А	32	36	560	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	19	не виявлено
							10Сз	160	-	-	36	58	2					
	14	8	0,3	—	—	—	10Сз+Дз	110	0,7	1А	34	44	580	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	37	не виявлено
	15	2	0,9	—	—	—	9Сз1Дз	70	0,8	1А	28	30	477	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	21	не виявлено
	15	7	0,9	—	—	—	10Сз	80	0,8	1Б	32	34	596	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	18	не виявлено
	15	20	0,6	—	—	—	10Сз+Дз	65	0,75	1	23	26	386	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	18	не виявлено
	15	21	1,1	—	—	—	10Сз+Дз+Бп	77	0,7	1А	27	36	426	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	19	не виявлено
	16	3	0,6	—	—	—	10Сз+Дз	90	0,7	1А	32	38	560	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	35	не виявлено
	16	6	0,8	—	—	—	10Сз+Дз	100	0,6	1А	33	44	460	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	39	не виявлено
	16	11	2,1	—	—	—	9Сз1Дз	90	0,75	1А	30	36	480	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	39	не виявлено
	16	14	1,7	—	—	—	8Сз2Дз	90	0,75	1А	30	38	440	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	31	не виявлено
	17	1	0,3	—	—	—	10Сз+Дз	100	0,6	1А	34	46	490	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	77	не виявлено
	22	1	8,4	(1)	6,9	6,9	10Сзк	51	0,9	1А	22	22	414	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	24	не виявлено
	22	7	5,2	—	—	—	10Сз	57	0,87	1А	24	26	440	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	44	не виявлено
	32	4	13,0	(1)	3,0	3,0	10Сзк+Бп	54	0,75	1А	24	26	370	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	13	не виявлено
	35	5	12,0	—	—	—	10Сзк	53	0,9	1Б	25	28	510	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	10	не виявлено
	42	3	1,5	—	—	—	10Сз	82	0,6	1	26	50	320	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	27	не виявлено
	42	9	2,7	—	—	—	10Сз	51	0,85	1А	22	24	400	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	15	не виявлено
	43	10	1,3	(1)	0,3	0,3	10Сз	90	0,7	1А	30	36	480	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	153	не виявлено
	88	9	3,2	—	—	—	10Сз+Дз	90	0,7	1Б	33	38	540	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	15	не виявлено
	103	3	2,8	—	—	—	8Сз2Дз	90	0,9	1А	32	44	600	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	14	не виявлено
	80	3	6,9	—	—	—	10Сзк	71	0,9	1Б	29	34	540	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	10	не виявлено
	80	4	12,3	—	—	—	10Сз	77	0,8	1А	27	32	485	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	19	не виявлено
	82	7	0,3	—	—	—	10Сз	58	0,9	1А	23	22	450	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	70	не виявлено
	82	10	4,4	—	—	—	10Сзк	66	0,9	1А	27	30	500	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	109	не виявлено
	82	11	2,8	—	—	—	10Сзк	60	0,9	1А	26	28	510	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	17	не виявлено
	142	6	3,2	—	—	—	10Сз	80	0,65	1А	28	34	400	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	10	не виявлено
	142	7	2,5	—	—	—	7Сз3Дз	90	0,6	1А	30	42	320	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	26	не виявлено
	142	8	1,2	—	—	—	9Сз1Дз	80	0,7	1А	28	38	380	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	22	не виявлено
	155	3	3,2	—	—	—	10Сз	83	0,7	1	28	40	400	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	26	не виявлено
	155	6	0,2	—	—	—	10Сз	55	0,8	1	19	22	310	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	не виявлено
	155	11	5,8	—	—	—	10Сз+Дз	75	0,8	1	23	32	380	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	10	не виявлено
	155	13	1,1	—	—	—	10Сз+Дз	90	0,7	1	28	38	400	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	20	не виявлено
	155	14	1,8	—	—	—	10Сз	80	0,7	1	27	36	400	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	17	не виявлено
	156	7	3,0	—	—	—	9Сз1Дз	80	0,65	1А	28	32	390	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	24	не виявлено

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Плесецьке	156	8	2,9	—	—	—	8Сз2Дз	100	0,8	1А	31	42	500	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	22	не виявлено	
	169	9	1,2	—	—	—	10Сз+Дз	78	0,7	1А	29	38	420	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	32	не виявлено	
	169	11	0,9	—	—	—	10Сз	78	0,7	1А	28	32	400	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	23	не виявлено	
	169	12	0,2	—	—	—	10Сз	90	0,7	1А	31	40	480	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	60	не виявлено	
	169	15	1,0	—	—	—	10Сз	78	0,7	1А	29	32	440	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	18	не виявлено	
	170	1	1,5	—	—	—	10Сз	80	0,7	1А	29	32	450	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	12	не виявлено	
	170	3	1,9	—	—	—	10Сз	80	0,7	1А	29	32	490	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	21	не виявлено	
	170	5	2,1	—	—	—	10Сз+Ос+Бп	80	0,7	1А	29	32	460	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	26	не виявлено	
	171	4	2,1	—	—	—	10Сз	80	0,8	1	26	32	440	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	52	не виявлено	
	192	3	3,6	—	—	—	8Дз2Сз	110	0,7	2	27	40	340	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	12	не виявлено	
	329	12	2,7	—	—	—	9Сз1Дз+Бп	93	0,6	1А	30	40	370	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	33	не виявлено	
	332	1	5,6	—	—	—	9Сз1Дз+Бп	53	0,9	1А	24	26	445	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	10	не виявлено	
	336	5	4,4	—	—	—	10Сз+Дз	76	0,85	1А	29	32	560	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	18	не виявлено	
	340	3	4,3	(1)	3,8	3,8	9Сз1Дз	62	0,7	1А	25	26	370	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	17	не виявлено	
Разом:		162,5																	
Разом по ЛДС:		175,4																	

Директор ВП НУБіП України "Боярська ЛДС"

21

Моловтан 2019 року



А.І. Карпук

[Handwritten signature]