

ПОГОДЖУЮ

Директор державного

спеціалізованого лісозахисного підприємства "Київлісозахист"

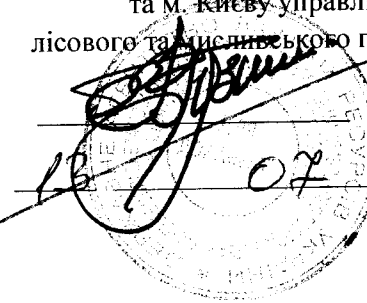
С.М. Солоха

2021 року

ПОГОДЖУЮ  
Начальник Київського обласного  
та м. Києву управління  
лісового та мисливського господарства

О.Л. Бойко

2021 року



## ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів

ВП НУБіП України "Боярська ЛДС"

Київська область на 2021 рік

Лісництво (урочище)	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	3	8	9,0	—	—	—	10Дз+Сз+Гз	115	0,65	2	28	36	320	2(е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	14	не виявлено
	3	19	2,6	—	—	—	5Дз3Сз2Гз	100	0,65	2	26	32	250	2(е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	29	не виявлено
	101	3	2,7	—	—	—	7Дз3Сз	110	0,70	2	26	40	350	2	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	15	не виявлено
	101	5	1,0	—	—	—	6Сз4Дз+Брс	66	0,70	1А	25	30	310	2	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	17	не виявлено
	101	6	2,2	—	—	—	6Дз4Сз	110	0,50	2	25	40	240	2	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	13	не виявлено
	101	7	2,3	—	—	—	7Сз3Дз	110	0,70	1	30	44	400	2	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	29	не виявлено
	101	8	2,7	—	—	—	6Дз4Сз+Клг	105	0,70	2	26	40	370	2	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	9	не виявлено
	101	9	2,3	—	—	—	7Сз3Дз+Дчр+Лпд+Брс	62	0,70	1А	26	28	360	2	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	13	не виявлено
	101	10	4,0	—	—	—	9Дз1Сз	100	0,70	2	24	32	290	2	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	12	не виявлено
	102	1	0,2	—	—	—	10Сз+Дчр+Дз	63	0,60	1А	26	28	340	2	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	40	не виявлено
	128	18	0,3	—	—	—	—	9Сз1Дз	105	0,60	1А	32	44	410	2	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	40

		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Боярське	128	19	0,4	—	—	—	—	10Сз	90	0,60	1А	31	36	430	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	12	не виявлено	
	199	5	12,0	—	—	—	—	10Сз+Дз	84	0,65	1	26	30	375	2(е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	16	не виявлено	
	141	15	2,7	—	—	—	—	10Сз+Дз+Бп	95	0,70	1	28	40	440	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	18	не виявлено	
	174	6	10,4	(1)	5,2	5,2	—	10Сз+Дз+Бп	95	0,55	1	29	40	360	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	2	не виявлено	
	189	3	15,2	—	—	—	—	9Сз1Бп	87	0,50	1	26	32	275	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	6	не виявлено	
	189	7	1,1	—	—	—	—	10Сз+Бп	77	0,65	1	25	32	350	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	14	не виявлено	
	230	3	2,0	—	—	—	—	8Сз1Лпд1Взд+Чш+Кля+Дз	62	0,60	1Б	28	30	270	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	6	не виявлено	
	230	4	0,6	—	—	—	—	7Сз3Дз+Взд+Кля+Язл	69	0,50	1А	28	36	290	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	37	не виявлено	
	230	5	2,0	—	—	—	—	10Сз+Дз+Кля	72	0,60	1А	28	32	390	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	6	не виявлено	
	230	8	0,9	—	—	—	—	8Сз1Дз1Взд	67	0,65	1Б	28	32	310	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	14	не виявлено	
230	15	4,5	—	—	—	—	8Сз1Лпд(85)1Лпд(45)	85	0,60	1А	30	32	320	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	6	не виявлено		
<b>Разом:</b>		<b>81,1</b>																		
Плесецьке	296	1	3,0	—	—	—	—	10Сз+Дз+Брс+Гз	106	0,50	1А	32	40	380	2(е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	27	не виявлено	
	329	16	1,4	—	—	—	—	10Сз+Дз	104	0,45	1	30	40	310	2(е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	44	не виявлено	
	279	7	0,4	—	—	—	—	10Сз+Дз+Бп	80	0,60	1	26	40	350	2(е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	25	не виявлено	
	317	7	3,2	—	—	—	—	5Сз5Дз	70	0,70	1Б	29	32	350	2(е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	15	не виявлено	
	338	9	4,3	—	—	—	—	10Сз+Бп	67	0,70	1А	27	30	420	2(е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	14	не виявлено	
	362	4	10,4	—	—	—	—	10Сз	60	0,70	1А	24	26	380	2(е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	12	не виявлено	
	347	6	4,2	—	—	—	—	10Сз	85	0,60	1А	29	32	400	2(е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	10	не виявлено	
	348	4	3,2	—	—	—	—	10Сз+Бп	86	0,60	1А	29	36	410	2(е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	14	не виявлено	
	370	1	0,7	—	—	—	—	10Сз	50	0,70	1А	22	26	320	2(е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	19	не виявлено	
	414	1	1,0	—	—	—	—	10Сз+Дчр	51	0,70	1А	21	24	290	2(е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	18	не виявлено	
	414	3	2,6	—	—	—	—	—	10Сз	85	0,50	1	25	40	280	2(е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	10	не виявлено
									10Дчр+Дз	31	0,40	-	12	16	50					
	415	4	0,2	—	—	—	—	—	10Сз	58	0,55	1	22	26	240	2(е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	50	не виявлено
	382	5	5,3	—	—	—	—	—	10Сз	70	0,70	1	25	28	392	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	12	не виявлено
	427	9	4,1	—	—	—	—	—	10Сз	68	0,70	1А	27	28	435	2(е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	14	не виявлено
	439	8	10,0	—	—	—	—	—	10Сз	69	0,65	1А	27	30	400	2(е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	8	не виявлено
	494	2	14,3	(1)	7,0	7,0	—	—	7Дз1Лпд2Сз+Бп	105	0,60	1	28	36	332	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	21	не виявлено
	494	3	8,5	—	—	—	—	—	6Дз4Сз+Бп	85	0,55	1	27	32	322	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	11	не виявлено
	533	2	7,0	—	—	—	—	—	5Сз5Дз	82	0,60	1А	28	32	310	2(е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	10	не виявлено
	534	3	10,3	—	—	—	—	—	5Сз5Дз+Бп	82	0,60	1А	28	36	300	2(е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	20	не виявлено
507	6	2,0	—	—	—	—	—	10Сз	90	0,70	2	24	32	360	2(е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	20	не виявлено	
543	2	2,2	—	—	—	—	—	10Сз	95	0,50	1	29	40	330	2(е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	8	не виявлено	
<b>Разом:</b>		<b>98,3</b>																		
<b>Всього по ЛДС:</b>		<b>179,4</b>																		

Директор ВП НУБіП України "Боярська ЛДС"

А.І. Карпук

08 липня 2021 року

