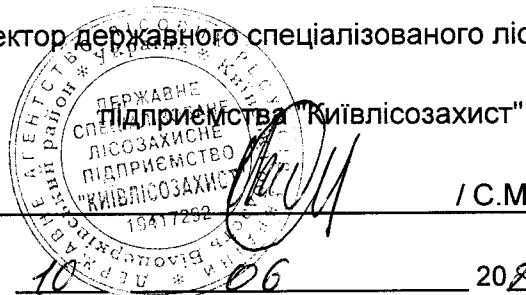


ПОГОДЖУЮ

Директор державного спеціалізованого лісозахисного



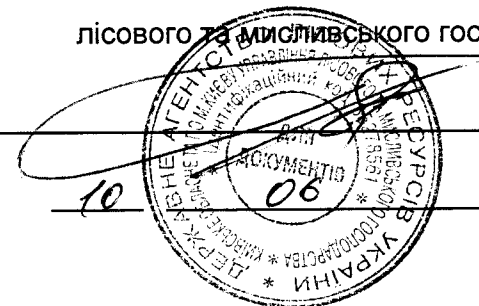
/ С.М. Солоха/

2020 року

ПОГОДЖУЮ

Начальник Київського обласного та м. Києву управління

лісового та мисливського господарства



/ О.Л. Бойко/

2020 року

## ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів

ВП НУБіП України "Боярська ЛДС"

Київська область на 2020 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	19	6	0,5	—	—	—	10Сз+Дз+Бп	66	0,4	1А	27	30	260	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	42	не виявлено
	36	5	3,9	—	—	—	8Дз2Сз+Лпд	120	0,6	2	26	36	300	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	28	не виявлено
	43	9	2,5	—	—	—	10Сз	100	0,55	1	30	32	380	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	24	не виявлено
	43	13	2,0	—	—	—	10Сз	100	0,5	1	30	32	350	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	28	не виявлено
	55	4	0,3	—	—	—	10Сз	95	0,45	1	29	32	300	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	20	не виявлено
	55	5	0,3	—	—	—	10Сз	110	0,3	1	31	40	210	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	37	не виявлено
	55	6	0,3	—	—	—	10Сз(95)+Дз+Сз(120)	95	0,25	1	29	36	160	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	53	не виявлено
	55	7	0,3	—	—	—	9Сз1Дз+Лпд+Гз	110	0,35	1	30	40	220	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	47	не виявлено

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	63	5	1,0	—	—	—	10Дз+Сз	120	0,5	2	27	36	235	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	22	не виявлено
	63	6	0,7	—	—	—	10Сз+Дз	120	0,4	1А	33	48	310	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	59	не виявлено
	63	18	0,4	—	—	—	9Сз1Дз	110	0,55	1А	32	48	380	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	25	не виявлено
	65	29	0,2	—	—	—	10Сз+Акб+Дчр	91	0,5	1	29	32	330	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	60	не виявлено
	66	15	0,6	—	—	—	8Дз2Сз	115	0,55	2	26	36	280	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	52	не виявлено
	69	3	0,7	—	—	—	8Сз2Акб+Дз	70	0,5	1А	28	30	260	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	19	не виявлено
	69	11	1,7	—	—	—	10Сз+Акб	69	0,65	1А	27	28	390	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	27	не виявлено
	71	16	1,9	—	—	—	6Сз4Дз	100	0,5	1	30	40	270	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	34	не виявлено
	71	18	1,1	—	—	—	10Сз+Дз	95	0,55	1А	31	40	400	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	42	не виявлено
	71	19	0,9	—	—	—	9Сз1Акб	85	0,25	1	28	30	130	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	14	не виявлено
	71	20	0,7	—	—	—	8Дз2Сз	110	0,6	2	26	32	290	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	14	не виявлено
	71	21	0,3	—	—	—	10Сз	90	0,5	1	28	32	310	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	43	не виявлено
	72	18	1,2	—	—	—	10Сз+Дз	84	0,5	1А	30	36	340	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	33	не виявлено
	87	18	1,8	—	—	—	9Сз1Дз	110	0,4	1А	32	44	270	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	25	не виявлено
	87	20	1,7	—	—	—	8Сз2Дз	100	0,6	1А	31	44	360	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	36	не виявлено
	93	11	1,5	—	—	—	8Сз2Дз	110	0,65	1	31	44	400	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	38	не виявлено
	98	14	0,5	—	—	—	8Сз2Дз	63	0,7	1А	27	26	400	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	16	не виявлено
	98	15	0,6	—	—	—	7Сз3Дз	100	0,5	1	30	40	330	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	37	не виявлено
	105	4	0,3	—	—	—	5Сз(100)3Дз2Сз(115)	100	0,5	1	30	40	310	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	80	не виявлено
	114	10	1,3	—	—	—	10Сз+Дз+Клг+Взш	90	0,6	1А	31	36	435	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	38	не виявлено
	115	3	3,0	—	—	—	9Сз1Дз+Клг	70	0,7	1А	28	28	425	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	23	не виявлено
	115	5	2,6	—	—	—	10Сз+Дз+Клг	80	0,65	1А	30	32	450	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	26	не виявлено
	116	6	2,6	—	—	—	6Дз4Сз	110	0,7	2	26	36	360	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	16	не виявлено
	123	6	2,0	—	—	—	9Сз1Дз	110	0,6	1	31	40	390	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	60	не виявлено
	147	13	2,5	—	—	—	10Сз+Дз	95	0,5	1	29	40	330	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	22	не виявлено
	148	2	2,7	—	—	—	10Сз+Дз+Бп	100	0,3	1	27	44	180	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	53	не виявлено
10Дз							65	0,25	-	12	16	35						
	149	15	1,9	—	—	—	10Сз+Дз	95	0,6	1	27	36	365	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	19	не виявлено
	150	7	1,7	—	—	—	10Сз+Дз	100	0,6	1	27	36	360	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	32	не виявлено
	150	8	0,9	—	—	—	10Сз+Дз	105	0,5	1	28	40	310	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	49	не виявлено
	150	10	1,9	—	—	—	10Сз+Дз	110	0,6	1	29	40	390	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	33	не виявлено
	150	15	1,7	—	—	—	10Сз+Дз	105	0,5	1	30	36	340	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	18	не виявлено
	166	3	2,1	(1)	1,6	1,6	10Сз+Дчр+Дз	110	0,5	1	31	40	370	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	52	не виявлено
	196	1	12,2	(1)	1,5	1,5	10Сз+Дз	90	0,5	1А	30	40	350	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	25	не виявлено
	155	5	0,9	—	—	—	6Сз(65)4Сз(53)+Дз	65	0,7	1А	25	32	360	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	22	не виявлено
	158	6	2,0	—	—	—	7Сз(80)3Сз(60)+Дз+Бп	80	0,7	2	21	24	280	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	14	не виявлено

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Боярьке	162	1	1,0	—	—	—	10Сз+Яз	90	0,6	1	26	32	350	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	30	не виявлено
	162	4	3,4	—	—	—	8Сз2Влч+Бп	90	0,6	1	27	36	335	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	10	не виявлено
	178	20	1,2	—	—	—	9Сз(100)1Сз(120)+Дз+Бп	100	0,5	2	25	36	275	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	32	не виявлено
	193	17	1,7	—	—	—	9Сз1Дз	105	0,3	2	27	40	120	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	22	не виявлено
	207	23	14,8	—	—	—	5Сз3Дз1Гз1Чш+Клг+Лпд+Яз	90	0,6	1А	30	36	250	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	10	не виявлено
	207	34	0,2	—	—	—	8Дз1Яз1Акб	69	0,6	1	25	26	260	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	20	не виявлено
	207	35	0,4	—	—	—	6Сз3Дз1Гз+Чш+Бп	90	0,6	1А	30	36	270	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	32	не виявлено
	208	1	3,5	—	—	—	5Сз3Дз2Акб+Гз+Чш	90	0,6	1А	30	36	300	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	27	не виявлено
	208	2	5,2	—	—	—	5Сз3Дз2Акб+Гз	90	0,6	1А	30	36	320	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	11	не виявлено
	208	11	8,3	—	—	—	10Сз+Дз+Гз+Акб+Чш	90	0,6	1	29	32	400	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	9	не виявлено
	208	12	11,0	—	—	—	7Сз1Дз1Чш1Акб	90	0,55	1А	30	36	290	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	12	не виявлено
	220	7	1,0	—	—	—	9Сз1Дз	87	0,5	1А	31	36	345	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	28	не виявлено
	221	1	3,4	—	—	—	5Сз3Дз1Акб1Взд	67	0,5	1А	26	30	200	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	11	не виявлено
	227	18	1,0	—	—	—	8Сз2Дз	58	0,65	1Б	27	30	370	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	18	не виявлено
	228	1	1,3	—	—	—	9Сз1Дз	85	0,4	1А	31	36	275	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	19	не виявлено
	241	14	2,3	—	—	—	8Сз2Дз	76	0,55	1А	29	32	340	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	24	не виявлено
	241	17	0,8	—	—	—	7Дз3Бп	85	0,4	2	25	30	175	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	14	не виявлено
242	23	3,3	—	—	—	10Сз+Дз	87	0,6	1А	30	36	415	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	14	не виявлено	
	Разом:		133,7												ВСР	комплекс стовбурих шкідників	14	не виявлено
Плесецьке	245	15	0,8	—	—	—	9Сз1Дз	81	0,5	1Б	31	36	320	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	26	не виявлено
	268	5	7,1	—	—	—	10Сз+Дз+Чш+Акб	86	0,5	1Б	32	36	370	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	14	не виявлено
	268	6	1,1	—	—	—	10Сз+Дз+Бп	80	0,5	1Б	32	36	370	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	33	не виявлено
	297	2	5,5	—	—	—	10Сз+Дз	89	0,6	1Б	33	40	470	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	16	не виявлено
	298	6	1,2	—	—	—	8Сз2Дз	85	0,6	1А	30	40	350	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	18	не виявлено
	298	8	1,5	—	—	—	9Сз1Дз	89	0,6	1А	30	40	380	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	21	не виявлено
	298	17	1,9	—	—	—	9Сз1Дз+Бп	89	0,65	1А	30	36	400	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	14	не виявлено
	310	13	2,5	—	—	—	9Сз1Дз+Чш+Бп	104	0,55	1А	33	40	380	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	24	не виявлено
	311	10	3,0	—	—	—	10Сз+Дз+Бп	110	0,5	1А	32	44	370	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	24	не виявлено
	312	10	1,3	—	—	—	10Сз+Дз+Взш+Акб	104	0,4	2	27	36	250	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	54	не виявлено
	313	2	0,9	—	—	—	10Сз+Дз	44	0,85	1	18	20	290	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	9	не виявлено
	293	14	1,6	—	—	—	10Сз+Дз	88	0,6	1А	31	36	430	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	29	не виявлено
	308	7	0,4	—	—	—	10Сз	89	0,4	1Б	33	40	320	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	18	не виявлено
	308	9	0,5	—	—	—	10Сз+Дз+Клг	89	0,45	1А	32	40	330	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	24	не виявлено
	316	4	5,1	—	—	—	8Сз2Дз+Лпд+Бп+Акб+Чш	63	0,7	1А	26	28	360	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	9	не виявлено
	319	2	1,7	—	—	—	9Сз1Дз	85	0,6	1Б	32	36	420	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	22	не виявлено
	319	4	2,6	—	—	—	9Сз1Дз	75	0,7	1А	28	32	420	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	23	не виявлено
323	6	6,6	—	—	—	8Сз2Дз	72	0,7	1А	27	30	370	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	16	не виявлено	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	324	4	1,8	—	—	—	10Сз	82	0,6	1А	29	36	405	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	18	не виявлено
	324	7	2,0	—	—	—	6Сз4Дз+Бп	60	0,7	1	22	28	250	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	10	не виявлено
	324	10	5,1	—	—	—	10Сзк	90	0,5	1	27	36	310	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	11	не виявлено
	330	1	9,0	—	—	—	10Сз+Дз+Бп+Влч	85	0,55	1	28	36	360	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	18	не виявлено
	331	13	8,2	—	—	—	10Сз+Бп	62	0,7	1А	24	26	390	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	11	не виявлено
	344	11	5,5	—	—	—	9Сз1Дз	90	0,6	1А	30	36	390	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	10	не виявлено
	356	1	0,7	—	—	—	6Сз4Дз+Лпд+Влч	95	0,6	1А	31	46	330	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	16	не виявлено
	356	2	0,7	—	—	—	10Сз+Дз	90	0,55	1А	31	36	390	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	16	не виявлено
	356	6	1,6	—	—	—	7Дз3Сз	85	0,65	1	27	32	320	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	28	не виявлено
	356	7	0,8	—	—	—	6Сз4Дз	90	0,65	1А	31	40	370	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	32	не виявлено
	356	8	1,7	—	—	—	6Сз3Дз1Лпд+Бп	90	0,65	1А	31	40	360	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	26	не виявлено
	356	9	2,2	—	—	—	10Сз+Дз	90	0,55	1А	30	40	380	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	27	не виявлено
	356	10	4,6	—	—	—	7Сз3Дз	90	0,65	1А	30	40	380	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	8	не виявлено
	356	12	3,0	—	—	—	8Сз2Дз	90	0,6	1А	31	36	420	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	9	не виявлено
	356	13	7,2	—	—	—	10Сз	90	0,55	1А	30	40	380	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	5	не виявлено
	374	2	3,1	—	—	—	9Сз1Дз+Бп	68	0,65	1А	26	30	380	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	16	не виявлено
	401	8	2,3	—	—	—	10Сз	68	0,65	1А	26	30	400	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	20	не виявлено
	401	11	3,3	—	—	—	10Сз	95	0,5	1	29	40	340	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	50	не виявлено
	381	3	12,8	—	—	—	10Сз+Дз	69	0,7	1	24	28	372	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	16	не виявлено
	392	1	10,0	—	—	—	10Сз+Дз+Бп	88	0,6	1	29	36	390	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	14	не виявлено
	392	5	4,8	—	—	—	9Сз1Дз	76	0,6	1А	28	32	380	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	16	не виявлено
	392	7	5,1	—	—	—	10Сз+Дз	87	0,6	1	28	32	390	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	24	не виявлено
	427	8	2,1	—	—	—	10Сз	88	0,6	1	29	36	390	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	12	не виявлено
	479	1	6,3	—	—	—	10Сз+Дз+Лпд	87	0,55	1А	29	36	370	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	19	не виявлено
	479	2	8,8	—	—	—	6Дз(75)2Дз(110)2Лпд+Сз+Бп	75	0,65	1	26	32	300	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	13	не виявлено
	510	6	7,5	—	—	—	7Дз2Сз1Бп	85	0,65	2	24	28	285	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	19	не виявлено
	518	1	11,7	—	—	—	8Сз2Дз	88	0,6	1	29	36	345	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	13	не виявлено
	518	2	14,9	—	—	—	8Сз2Дз	88	0,6	1	29	36	345	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	10	не виявлено
	536	2	13,6	—	—	—	8Сз2Дз+Брс	88	0,55	1	28	36	325	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	8	не виявлено
	540	11	1,9	—	—	—	9Дз1Сз	110	0,55	2	26	36	270	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	42	не виявлено
	559	5	3,1	—	—	—	6Дз4Сз	102	0,55	2	27	36	305	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	16	не виявлено
	576	4	2,9	—	—	—	8Сз2Дз	130	0,45	1	31	48	280	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	19	не виявлено
	503	6	1,1	—	—	—	8Сз(88)1Сз(108)1Дз	88	0,55	1	27	30	335	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	14	не виявлено
	558	7	4,6	—	—	—	10Сз+Дз	62	0,6	1Б	28	30	380	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	8	не виявлено
	574	15	1,6	—	—	—	9Дз1Сз	130	0,6	2	29	44	350	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	23	не виявлено
	544	1	1,2	—	—	—	9Сз1Дз	115	0,6	1	30	48	380	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	28	не виявлено

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Плесецьке	544	2	1,7	—	—	—	8Сз2Дз	105	0,7	1А	31	48	430	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	9	не виявлено	
	544	3	2,3	—	—	—	9Сз1Дз	110	0,6	1	29	44	365	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	17	не виявлено	
	544	11	1,0	—	—	—	10Сз+Дз	120	0,5	1	30	48	340	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	21	не виявлено	
	545	6	2,0	—	—	—	10Сз+Дз	105	0,6	1	28	40	380	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	12	не виявлено	
	545	14	0,3	—	—	—	10Сз	90	0,65	1	28	36	410	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	40	не виявлено	
	548	3	2,4	—	—	—	9Сз1Дз+Вгл	85	0,6	1Б	32	40	420	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	11	не виявлено	
	548	6	1,7	—	—	—	9Сз1Дз	110	0,5	1	30	40	325	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	22	не виявлено	
	548	11	1,3	—	—	—	10Сз+Дз	105	0,5	1А	32	44	370	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	14	не виявлено	
	548	12	2,0	—	—	—	10Сз+Дз	80	0,55	1А	29	30	360	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	25	не виявлено	
	548	13	1,2	—	—	—	10Сз	100	0,5	1	30	40	345	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	19	не виявлено	
	548	14	1,7	—	—	—	10Сз	86	0,5	1	28	36	310	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	12	не виявлено	
	564	1	1,7	—	—	—	10Сз	70	0,8	1А	28	32	500	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	16	не виявлено	
	564	5	1,0	—	—	—	9Сз1Дз	115	0,6	1	31	44	400	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	21	не виявлено	
	564	6	0,9	—	—	—	10Сз+Дз	95	0,7	1А	31	36	505	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	13	не виявлено	
	564	7	1,3	—	—	—	9Сз1Дз	115	0,6	1	32	48	410	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	28	не виявлено	
	564	8	1,0	—	—	—	10Сз+Дз	95	0,65	1А	31	36	475	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	21	не виявлено	
	564	10	1,1	—	—	—	10Сз+Дз	95	0,6	1А	31	36	430	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	6	не виявлено	
	564	11	1,6	—	—	—	9Сз1Дз	115	0,5	1	31	44	340	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	19	не виявлено	
	564	12	1,1	—	—	—	10Сз+Дз	92	0,55	1А	30	32	380	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	15	не виявлено	
568	12	0,9	—	—	—	4Ак6(82)4Ак6(60)2Сз+Дз	82	0,7	1	24	26	215	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	9	не виявлено		
<b>Разом:</b>		<b>250,3</b>																	
<b>Разом по ЛДС:</b>		<b>384,0</b>																	

Директор ВП НУБіП України "Боярська ЛДС"



A.I. Карпук

10

06

2020 року