

ПОГОДЖУЮ
Директор державного
спеціалізованого лісозахисного
підприємства "Київлісозахист"

С.М. Солоха

20 20 року

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

Л. Бойко

20 20 року

ПЕРЕЛІК
заходів з поліпшення санітарного стану лісів
ВП НУБіП України "Боярська ЛДС"
Київська область на 2020 рік

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причина призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар	Найменування 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	25	6	1,8	—	—	—	10Сз	80	0,55	1А	28	28	355	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	41	не виявлено
	25	7	2,3	(1)	0,7	0,7	8Дз2Сз	110	0,6	2	26	32	290	2 (е)	ВСП	стовбурово-окоренкові гнилі	26	не виявлено
	31	1	7,0	—	—	—	8Дз1Сз1Лпд+Гз+Клг	115	0,55	2	27	32	220	2 (е)	ВСП	стовбурово-окоренкові гнилі	23	не виявлено
	58	4	0,4	—	—	—	5Дз1Сз2Бп2Ялє	120	0,60	2	27	48	290	2	ВСП	стовбурово-окоренкові гнилі	18	не виявлено
	58	6	0,5	—	—	—	10Дз+Сз+Лпд	120	0,60	2	26	36	260	2	ВСП	стовбурово-окоренкові гнилі	52	не виявлено
	58	7	0,3	—	—	—	10Сз+Дз	120	0,50	1	30	40	350	2	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	37	не виявлено
	62	5	1,3	—	—	—	8Сз2Дз	110	0,40	1А	32	40	250	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	38	не виявлено
	62	11	2,4	—	—	—	6Дз4Сз	120	0,50	2	26	32	260	2 (е)	ВСП	стовбурово-окоренкові гнилі	27	не виявлено
	62	14	1,8	—	—	—	7Дз3Сз	115	0,60	2	27	32	315	2 (е)	ВСП	стовбурово-окоренкові гнилі	18	не виявлено
	68	12	2,0	—	—	—	6Дз4Сз	120	0,60	2	26	32	320	2 (е)	ВСП	стовбурово-окоренкові гнилі	36	не виявлено
	68	14	0,2	—	—	—	10Сз+Взш	85	0,55	1А	29	32	370	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	20	не виявлено
	70	9	0,6	—	—	—	10Сз+Дз	95	0,55	1А	30	36	390	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	20	не виявлено
	70	16	2,6	—	—	—	10Сз+Дз	95	0,55	1А	30	36	390	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	22	не виявлено
	77	20	1,9	—	—	—	10Сз+Дз	95	0,45	1А	30	36	320	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	27	не виявлено

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
71	13	0,6	—	—	—	Поодинокі дерева 10Сз0Акб	91	-	1	28	36	40	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	18	не виявлено
73	14	0,8	—	—	—	9Дз1Сз	120	0,60	2	27	40	290	2 (е)	ВСР	стовбурово-околенкові гнилі	61	не виявлено
74	15	1,0	—	—	—	9Дз1Сз	120	0,40	2	27	36	200	2 (е)	ВСР	стовбурово-околенкові гнилі	16	не виявлено
77	5	2,1	—	—	—	8Сз2Дз	100	0,45	1А	31	44	285	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	21	не виявлено
77	8	1,1	—	—	—	9Сз1Дз	115	0,50	1	29	48	320	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	24	не виявлено
102	4	2,0	(1)	1,0	1,0	8Сз2Дз	120*	0,60	1	31	44	380	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	21	не виявлено
102	5	1,8	(1)	0,6	0,6	7Дз3Сз	95	0,70	2	25	32	330	2	ВСР	стовбурово-околенкові гнилі	22	не виявлено
102	6	1,7	(1)	0,5	0,5	5Сз5Дз	120	0,65	1	31	44	340	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	24	не виявлено
102	7	1,0	—	—	—	9Дз1Сз	100	0,70	2	25	36	300	2	ВСР	стовбурово-околенкові гнилі	12	не виявлено
102	8	1,3	(1)	1,0	1,0	9Сз1Дз+Дчр+Брс	66	0,80	1А	27	30	450	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	16	не виявлено
102	9	1,0	—	—	—	7Дз3Сз	100	0,70	2	25	32	330	2	ВСР	стовбурово-околенкові гнилі	35	не виявлено
102	16	7,3	(1)	2,5	2,5	10Сз+Дз	90	0,60	1А	30	40	410	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	12	не виявлено
124	1	3,4	—	—	—	10Сз+Дз+Гз	90	0,60	1А	32	40	455	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	25	не виявлено
124	2	2,2	—	—	—	10Сз+Дз	110	0,60	1А	32	44	450	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	15	не виявлено
124	8	1,2	(1)	0,7	0,7	5Сз5Дз	110	0,70	1	31	44	350	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	17	не виявлено
127	16	6,4	(1)	5,0	5,0	9Сз1Дз	100	0,60	1	29	40	385	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	16	не виявлено
128	3	5,6	(1)	0,5	0,5	10Сз+Дз+Дчр+Вшм	140	0,50	2	30	56	350	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	20	не виявлено
128	10	0,6	(1)	0,3	0,3	7Сз3Дз	93	0,60	1А	31	40	380	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	17	не виявлено
128	11	0,6	—	—	—	10Сз+Дз+Лпд+Клг	110	0,40	1А	32	44	300	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	15	не виявлено
128	26	1,7	(1)	0,2	0,2	10Сз+Дз	110	0,50	1А	33	44	395	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	15	не виявлено
129	6	3,2	(1)	1,0	1,0	7Сз3Дз	200	0,40	1	34	64	290	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	25	не виявлено
						5Дчр2Бкл2Бп1Клг+Лпд	52	0,40	-	20	24	120					
136	4	1,4	(1)	0,2	0,2	8Сз2Влч+Клг+Взш	103	0,70	1	30	44	410	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	25	не виявлено
137	3	1,7	(1)	0,5	0,5	6Сз(90)мСз(65)+Дз+Влч	90	0,50	1	27	44	280	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	12	не виявлено
150	3	2,3	—	—	—	10Сз+Дз	105	0,50	1А	31	44	360	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	17	не виявлено
						9Дз1Вшм+Вгл+Яз	45	0,25	-	13	16	40					
200	1	0,2	—	—	—	8Сз2Дз	82	0,60	1А	29	40	360	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	110	не виявлено
200	10	0,9	—	—	—	10Сз+Дз	110	0,30	1	30	36	210	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	39	не виявлено
						10Дз	40	0,25	-	13	20	40					
200	15	0,5	—	—	—	8Дз2Сз	110	0,70	2	26	40	340	2 (е)	ВСР	стовбурово-околенкові гнилі	36	не виявлено
200	17	1,4	—	—	—	10Сз+Дз	110	0,45	1А	32	44	335	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	43	не виявлено
141	4	0,4	—	—	—	8Сз2Влч+Дз	67	0,85	1Б	29	28	510	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	18	не виявлено
143	13	1,9	—	—	—	5Сз(80)2Сз(110)1Бп1Дз1Влч	80	0,80	1А	29	30	440	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	24	не виявлено
						10Дз	160	-	-	26	52	10					
145	15	2,5	—	—	—	7Сз(63)2Сз(80)1Дз+Б	63	0,70	1А	24	28	360	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	12	не виявлено
189	14	1,0	—	—	—	9Сз1Бп+Акб	82	0,75	1	26	32	405	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	18	не виявлено

Боярське

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
190	20	0,9	(1)	0,1	0,1	9Сз1 Бп	53	0,70	1	21	22	280	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	20	НЕ ВИЯВЛЕНО
242	34	0,6	—	—	—	9Сз1Дз+Акб	69	0,40	1А	27	30	195	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	25	НЕ ВИЯВЛЕНО
243	15	8,7	(1)	2,0	2,0	8Сз1Дчр1Дз+Взд+Бп+Влч+Клп	69	0,60	1А	26	28	310	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	11	НЕ ВИЯВЛЕНО
206	5	0,7	—	—	—	5Дз4Сз1 Яз	73	0,60	1	25	32	310	2	ВСР	стовбурово-окоренкові гнилі	21	НЕ ВИЯВЛЕНО
206	7	1,0	—	—	—	8Дз2Клг+Акб	95	0,60	2	26	40	250	2	ВСР	стовбурово-окоренкові гнилі	50	НЕ ВИЯВЛЕНО
206	8	0,4	—	—	—	7Гз3Дз	95	0,60	3	23	24	230	2	ВСР	стовбурово-окоренкові гнилі	42	НЕ ВИЯВЛЕНО
206	9	0,6	—	—	—	7Яз3Дз+Гз	70	0,60	1А	28	30	300	2	ВСР	стовбурово-окоренкові гнилі	58	НЕ ВИЯВЛЕНО
206	11	0,9	—	—	—	8Дз2Сз+Чш+Взш+Яз	85	0,60	1	26	32	320	2	ВСР	стовбурово-окоренкові гнилі	58	НЕ ВИЯВЛЕНО
206	12	4,8	—	—	—	6Дз(1102Гх60)Дз(60)Гх(90)+Сз	110	0,60	2	26	36	245	2	ВСР	стовбурово-окоренкові гнилі	34	НЕ ВИЯВЛЕНО
206	13	0,4	—	—	—	6Сз3Дз1Гз	70	0,55	1А	27	32	285	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	42	НЕ ВИЯВЛЕНО
206	14	0,8	—	—	—	7Сз2Дз1Гз	85	0,60	1А	29	40	310	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	22	НЕ ВИЯВЛЕНО
206	15	1,5	—	—	—	8Дз1Гз1Чш+Взд	80	0,60	1	25	28	260	2	ВСР	стовбурово-окоренкові гнилі	21	НЕ ВИЯВЛЕНО
206	16	2,4	—	—	—	7Дз2Сз1Акб+Взш+Ч	85	0,60	1	25	28	290	2	ВСР	стовбурово-окоренкові гнилі	19	НЕ ВИЯВЛЕНО
206	17	1,9	—	—	—	9Дз1Гз+Чш	80	0,60	1	25	28	260	2	ВСР	стовбурово-окоренкові гнилі	30	НЕ ВИЯВЛЕНО
206	21	6,5	—	—	—	9Дз1Гз+Акб+Чш	80	0,60	1	25	28	260	2	ВСР	стовбурово-окоренкові гнилі	21	НЕ ВИЯВЛЕНО
Разом:		118,0															

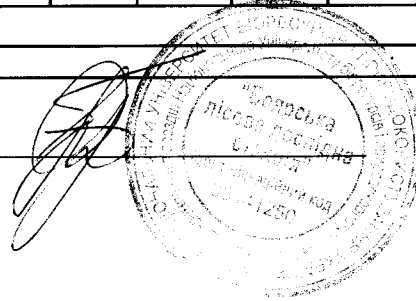
Плесецьке

245	9	1,3	—	—	—	10Дз+Лпд+Клп+Гз+Брс	139	0,7	2	27	44	340	2 (е)	ВСР	стовбурово-окоренкові гнилі	15	НЕ ВИЯВЛЕНО
249	11	4,5	—	—	—	10Сз+Дз	85	0,75	1А	29	36	500	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	21	НЕ ВИЯВЛЕНО
249	19	0,3	—	—	—	9Сз1 Дз+Клг	69	0,7	1А	27	28	400	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	НЕ ВИЯВЛЕНО
259	18	1,2	—	—	—	8Дз1Сз1Влч+Лпд	85	0,5	2	26	30	240	2 (е)	ВСР	стовбурово-окоренкові гнилі	15	НЕ ВИЯВЛЕНО
267	1	5,3	—	—	—	10Сз+Дчр+Дз+Клп+Клп+Взш	90	0,65	1	28	40	410	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	18	НЕ ВИЯВЛЕНО
284	3	9,6	—	—	—	10Сз+Дз+Бп+Брс+Чш	68	0,75	1А	28	30	480	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	18	НЕ ВИЯВЛЕНО
295	10	1,0	—	—	—	9Дз1Сз	80	0,7	2	25	30	290	2 (е)	ВСР	стовбурово-окоренкові гнилі	34	НЕ ВИЯВЛЕНО
297	10	1,2	—	—	—	8Сз2Дз+Гз+Бп	88	0,65	1А	32	36	400	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	58	НЕ ВИЯВЛЕНО
325	1	0,5	—	—	—	10Сз+Дз+Гз	81	0,7	1Б	32	36	520	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	38	НЕ ВИЯВЛЕНО
325	4	2,5	—	—	—	10Сз+Дз	104	0,5	1А	31	40	360	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	21	НЕ ВИЯВЛЕНО
325	5	2,7	—	—	—	10Сз+Дз	104	0,5	1А	32	44	370	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	14	НЕ ВИЯВЛЕНО
325	7	2,8	—	—	—	10Сз+Дз+Бп	104	0,5	1А	31	40	365	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	29	НЕ ВИЯВЛЕНО
325	8	2,2	—	—	—	10Сз+Дз	104	0,5	1А	31	44	360	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	16	НЕ ВИЯВЛЕНО
327	2	1,5	—	—	—	10Сз+Дз	104	0,4	1А	31	40	310	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	20	НЕ ВИЯВЛЕНО
329	2	0,9	—	—	—	10Сз+Дз+Акб	104	0,35	1	30	40	250	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	37	НЕ ВИЯВЛЕНО
329	3	1,0	—	—	—	10Сз+Дз+Акб	104	0,35	1	29	36	230	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	15	НЕ ВИЯВЛЕНО
329	4	1,2	—	—	—	10Сз+Акб+Чш	104	0,35	1	28	36	220	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	15	НЕ ВИЯВЛЕНО
329	5	1,2	—	—	—	10Сз+Дз+Акб	104	0,4	1А	31	44	290	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	17	НЕ ВИЯВЛЕНО
329	6	1,3	—	—	—	10Сз+Дз+Взш+Акб	104	0,4	1А	31	44	290	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	17	НЕ ВИЯВЛЕНО
329	7	1,5	—	—	—	10Сз+Дз+Клп+Акб+Чш	104	0,5	1	30	36	340	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	29	НЕ ВИЯВЛЕНО

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
329	8	1,4	—	—	—	10Сз+Бп+Чш+Акб	104	0,5	1	30	36	340	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	11	не виявлено
329	9	1,8	—	—	—	10Сз+Дз+Акб	104	0,5	1А	31	40	360	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	не виявлено
329	13	2,3	—	—	—	10Сз+Дз+Бп	73	0,6	1	26	32	340	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	23	не виявлено
335	21	2,2	—	—	—	10Сз+Дз	102	0,5	1А	33	44	400	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	25	не виявлено
335	22	1,6	—	—	—	10Сз+Дз	93	0,6	1А	31	36	430	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	20	не виявлено
335	24	0,8	—	—	—	8Сз2Дз	95	0,6	1А	31	40	375	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	62	не виявлено
335	26	1,9	—	—	—	7Дз3Сз+Ос	85	0,65	2	25	32	310	2 (е)	ВСР	стовбурово-окоренкові гнилі	18	не виявлено
336	8	4,7	—	—	—	10Сз	80	0,6	1А	29	32	400	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	14	не виявлено
343	2	1,0	—	—	—	10Сз+Акб+Бп	67	0,65	1А	27	32	390	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	29	не виявлено
343	6	1,1	—	—	—	10Сз+Дз+Бп	67	0,65	1А	26	32	380	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	21	не виявлено
373	5	1,7	—	—	—	10Сз+Дз+Бп	88	0,6	1	28	32	370	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	17	не виявлено
373	8	0,9	—	—	—	10Сз+Дчр	88	0,65	1	27	30	400	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	12	не виявлено
373	11	2,5	—	—	—	9Сз1 Бп	66	0,65	1	24	26	322	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	8	не виявлено
373	12	5,8	—	—	—	10Сз+Дз+Бп	67	0,65	1	24	28	350	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	7	не виявлено
373	13	0,8	—	—	—	10Сз+Дз+Бп	88	0,55	1	27	30	330	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	4	не виявлено
373	6	1,9	—	—	—	8Сз2Дчр+Дз+Бп	66	0,6	1	24	26	302	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	12	не виявлено
373	7	4,9	—	—	—	10Сз	88	0,65	1	27	30	400	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	9	не виявлено
391	4	6,4	—	—	—	9Сз1 Дз+Бп	67	0,55	1А	26	30	310	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	8	не виявлено
442	14	1,1	—	—	—	10Сз	83	0,55	1	28	32	340	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	18	не виявлено
442	18	1,1	—	—	—	10Сз	82	0,55	1	27	32	330	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	14	не виявлено
443	11	2,2	(1)	1,2	1,2	10Сз	105	0,5	1	28	40	335	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	12	не виявлено
451	4	2,2	(1)	1,2	1,2	10Сз+Дз	105	0,5	1	30	40	355	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	26	не виявлено
454	4	8,6	(1)	7,6	7,6	10Сз+Дз+Бп	65	0,7	1	24	32	350	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	3	не виявлено
455	1	3,8	—	—	—	9Сз1 Дз+Бп	85	0,7	1	28	36	440	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	9	не виявлено
457	14	2,7	—	—	—	9Сз1 Дз	102	0,5	1	29	40	320	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	13	не виявлено
452	6	2,4	—	—	—	10Сз	69	0,65	1	25	28	360	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	14	не виявлено
452	8	1,8	—	—	—	10Сз+Дз	100	0,5	1	28	40	310	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	5	не виявлено
462	7	1,1	—	—	—	10Сз	103	0,5	1	28	40	320	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	17	не виявлено
398	1	22,0	—	—	—	10Сз	80	0,6	1	27	30	370	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	12	не виявлено
413	3	4,0	—	—	—	10Сз+Акб	80	0,55	1А	28	36	380	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	18	не виявлено
516	3	6,0	—	—	—	8Сз2Дз	80	0,6	1А	28	36	350	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	17	не виявлено
533	5	3,8	—	—	—	9Сз1 Дз	82	0,5	1А	28	36	300	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	18	не виявлено
538	3	1,0	—	—	—	9Сз1 Дз	100	0,35	1	29	36	210	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	13	не виявлено
557	15	4,1	—	—	—	7Дз3Сз	130	0,6	2	27	36	325	2	ВСР	стовбурово-окоренкові гнилі	13	не виявлено
558	5	2,7	—	—	—	10Дз+Сз	110	0,5	2	28	36	265	2	ВСР	стовбурово-окоренкові гнилі	13	не виявлено
561	13	6,5	—	—	—	10Сз+Клг+Вгл	90	0,6	1А	31	36	435	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	12	не виявлено

		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Плесецьке	580	5	1,6	—	—	—	—	10Сз+Дз	90	0,65	1А	30	36	450	2	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	12	не виявлено
	580	6	2,2	—	—	—	—	10Сз+Дз	113	0,5	1	30	44	340	2	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	19	не виявлено
	580	7	2,5	—	—	—	—	10Сз+Дз	95	0,6	1А	30	40	415	2	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	23	не виявлено
	580	8	3,0	—	—	—	—	10Сз+Дз	113	0,5	1	30	44	345	2	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	20	не виявлено
	565	17	1,4	—	—	—	—	10Сз	95	0,5	1	29	36	330	2	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	14	не виявлено
	565	18	1,3	—	—	—	—	10Сз+Дз	105	0,4	1	29	44	260	2	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	16	не виявлено
	581	1	1,2	—	—	—	—	10Сз+Дз	95	0,4	1	29	36	260	2	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	14	не виявлено
	581	2	2,6	—	—	—	—	8Сз1Дз(115)1Дз(100)	114	0,5	1	31	44	290	2	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	9	не виявлено
Разом:			180,3																
Всього по ЛДС:			298,3																

Директор ВП НУБіП України "Боярська ЛДС"



А.І. Карпук

10 09 2020 року