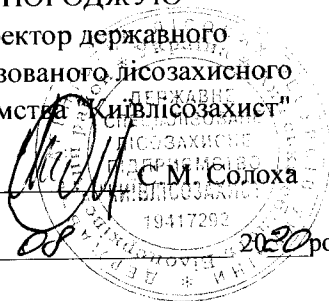


ПОГОДЖУЮ  
Директор державного  
спеціалізованого лісозахисного  
підприємства "Київлісозахист"



С.М. Солоха

19417292

2020 року

12

08

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



Л. Бойко

2020 року

12

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 насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причина призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубаванню, 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	2	18	1,3	—	—	—	10Сз	115	0,5	1	29	40	330	2	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	31	не виявлено
	63	2	3,0	—	—	—	5Сз5Дз	120	0,4	1	31	48	210	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	22	не виявлено
	68	17	1,6	—	—	—	8Сз2Дз	100	0,55	1А	31	40	360	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	21	не виявлено
	223	8	4,9	—	—	—	7Сз(68)2Дз(68)1Гз+Взш+Сз(88)+Дз(88)	68	0,5	1А	28	30	240	2	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	25	не виявлено
	223	20	1,5	—	—	—	6Сз2Дз2Клг	63	0,5	1А	26	26	210	2	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	27	не виявлено
	223	21	1,4	—	—	—	10Сз	90	0,3	1	29	36	210	2	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	41	не виявлено
	223	22	1,1	—	—	—	5Сз4Сз1Гз	68	0,35	1А	27	30	150	2	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	43	не виявлено
	223	30	8,8	(1)	2,2	2,2	7Дз(180)3Дз(80)	180	0,5	2	26	48	200	2	ВСП	стовбурово-окоренкові гнилі	23	не виявлено
	Разом:			23,6														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	246	6	2,2	—	—	—	8Дз1Клг1Лпд+Взш	136	0,6	2	27	44	275	2 (e)	ВСР	стовбурово-окоренкові гнилі	28	не виявлено
	309	12	1,3	—	—	—	9Сз1Дз+Клп	104	0,5	1А	32	40	340	2 (e)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	17	не виявлено
	309	16	2,0	—	—	—	9Сз1Дз+Гз	104	0,5	1А	31	40	320	2 (e)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	18	не виявлено
	310	2	3,0	—	—	—	9Сз1Дз+Чш	104	0,45	1А	32	40	310	2 (e)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	16	не виявлено
	310	5	3,0	—	—	—	9Сз1Дз+Чш	104	0,6	1А	33	40	410	2 (e)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	19	не виявлено
	311	1	2,6	(1)	1,6	1,6	9Сз1Дз+Брс+Бп+Гз	108	0,5	1А	33	44	360	2 (e)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	33	не виявлено
	311	8	3,0	—	—	—	9Сз1Дз+Чш	104	0,55	1А	31	40	370	2 (e)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	18	не виявлено
	312	2	2,5	—	—	—	10Сз+Дз+Взш+Чш	104	0,4	1	29	36	265	2 (e)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	16	не виявлено
	312	4	2,1	—	—	—	10Сз+Дз+Взш+Чш	104	0,4	1	29	36	270	2 (e)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	15	не виявлено
	312	5	1,3	—	—	—	10Сз+Дз+Взш+Чш	104	0,4	1	29	36	370	2 (e)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	18	не виявлено
	293	11	0,7	—	—	—	10Сз+Дз	107	0,5	1А	33	44	380	2 (e)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	24	не виявлено
	315	5	5,7	—	—	—	7Сз3Дз+Бп	70	0,7	1	24	24	280	2 (e)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	14	не виявлено
	318	2	3,4	—	—	—	10Дз+Бп+Ос+Сз	75	0,7	2	25	30	290	2 (e)	ВСР	стовбурово-окоренкові гнилі	14	не виявлено
	322	1	3,0	—	—	—	10Сз+Дз	75	0,7	1	26	32	415	2 (e)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	16	не виявлено
	325	2	1,8	—	—	—	10Сз+Дз	104	0,5	1А	32	40	380	2 (e)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників, СГ	32	не виявлено
	325	10	2,5	—	—	—	10Сз+Дз	104	0,4	1	30	40	270	2 (e)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників, СГ	23	не виявлено
	325	11	2,3	—	—	—	10Сз+Дз+Чш	104	0,4	1	30	40	270	2 (e)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників, СГ	45	не виявлено
	325	12	2,9	—	—	—	10Сз+Дз	104	0,5	1А	31	36	360	2 (e)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників, СГ	15	не виявлено
	327	10	2,3	—	—	—	10Сз+Дз+Кля	104	0,5	1А	32	44	375	2 (e)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників, СГ	16	не виявлено
	327	11	1,5	—	—	—	10Сз+Дз	104	0,5	1А	32	44	370	2 (e)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників, СГ	14	не виявлено
	329	12	2,0	—	—	—	10Сз+Чш	104	0,4	1	28	40	250	2 (e)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	23	не виявлено
	329	18	1,8	—	—	—	10Сз+Дз+Акб+Чш	104	0,4	1	28	36	260	2 (e)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	28	не виявлено
	346	2	5,4	—	—	—	9Сз1Дз	90	0,6	1А	30	40	410	2 (e)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	10	не виявлено
	346	3	3,0	—	—	—	9Сз1Дз	100	0,55	1А	32	40	400	2 (e)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	19	не виявлено
	346	5	2,8	—	—	—	9Сз1Дз	100	0,6	1А	33	44	450	2 (e)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	14	не виявлено
	346	6	1,2	—	—	—	9Сз1Дз	90	0,6	1А	30	40	400	2 (e)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	39	не виявлено
	348	2	10,9	—	—	—	10Сз+Дз+Бп	62	0,7	1А	26	30	390	2 (e)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	8	не виявлено
	349	3	18,0	—	—	—	10Сз+Бп	87	0,6	1А	29	34	410	2 (e)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	6	не виявлено
	365	3	10,0	—	—	—	10Сз	60	0,7	1А	24	26	370	2 (e)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	12	не виявлено
	388	6	3,5	—	—	—	10Сз+Дчр+Бп+Акб	44	0,7	1А	20	22	290	2 (e)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	6	не виявлено
	403	5	4,8	—	—	—	10Сз	68	0,7	1А	27	30	430	2 (e)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	8	не виявлено

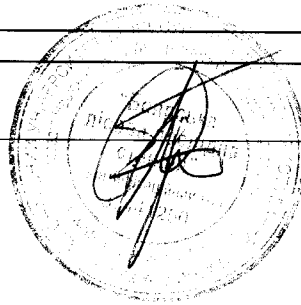
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	433	4	0,7	—	—	—	7Дз3Сз	120	0,55	2	28	36	300	2 (е)	ВСР	стовбурово-окоренкові гнилі	20	НЕ ВИЯВЛЕНО
	418	6	1,1	—	—	—	7Дз3Сз	110	0,7	2	26	32	350	2 (е)	ВСР	комп. стовб. шкід., стовбурово-окоренкові гнилі	41	НЕ ВИЯВЛЕНО
	419	7	1,9	—	—	—	6Дз4Сз	110	0,55	2	27	36	340	2 (е)	ВСР	стовбурово-окоренкові гнилі	7	НЕ ВИЯВЛЕНО
	381	5	3,7	—	—	—	10Сз	90	0,6	1	29	36	404	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	11	НЕ ВИЯВЛЕНО
	383	3	17,5	—	—	—	10Сз	79 •	0,6	1А	29	32	390	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	9	НЕ ВИЯВЛЕНО
	395	6	12,8	—	—	—	10Сз	68	0,7	1	24	26	362	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	10	НЕ ВИЯВЛЕНО
	421	2	0,2	—	—	—	9Дз1Сз	105	0,6	2	27	32	300	2 (е)	ВСР	стовбурово-окоренкові гнилі	25	НЕ ВИЯВЛЕНО
	421	9	3,0	—	—	—	10Сз	88	0,6	1А	31	36	440	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	12	НЕ ВИЯВЛЕНО
	429	7	6,8	—	—	—	10Сз+Дз	63	0,65	1	23	26	310	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	8	НЕ ВИЯВЛЕНО
	446	6	5,8	—	—	—	10Сз+Дз	85	0,65	1	28	32	410	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	10	НЕ ВИЯВЛЕНО
	510	7	7,4	—	—	—	10Сз+Дз	90	0,55	1	29	36	370	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	12	НЕ ВИЯВЛЕНО
	510	9	1,5	—	—	—	9Сз1Дз+Лпд	130	0,5	2	26	44	270	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	10	НЕ ВИЯВЛЕНО
	549	9	3,5	—	—	—	10Сз+Дз	93	0,55	1А	30	36	392	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	14	НЕ ВИЯВЛЕНО
	550	2	15,0	—	—	—	10Сз+Дз+Бп	93	0,5	1А	30	40	350	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	12	НЕ ВИЯВЛЕНО
	516	1	11,3	—	—	—	8Сз2Дз	80	0,6	1А	30	32	385	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	14	НЕ ВИЯВЛЕНО
	517	3	16,0	—	—	—	8Сз2Дз	87	0,6	1А	29	36	345	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	9	НЕ ВИЯВЛЕНО
	554	2	10,7	—	—	—	10Сз+Дз	71	0,65	1А	27	30	395	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	9	НЕ ВИЯВЛЕНО
	574	3	6,4	—	—	—	9Дз1Сз	120	0,6	2	27	36	305	2	ВСР	стовбурово-окоренкові гнилі	10	НЕ ВИЯВЛЕНО
	574	13	3,5	—	—	—	9Дз1Сз+Кля	130	0,5	2	28	40	275	2	ВСР	стовбурово-окоренкові гнилі	23	НЕ ВИЯВЛЕНО
	574	14	4,2	—	—	—	10Дз+Сз+Влч	140	0,55	2	28	40	285	2	ВСР	стовбурово-окоренкові гнилі	9	НЕ ВИЯВЛЕНО
	574	16	3,8	—	—	—	7Дз1Сз1Кя1Лпд+Гз+Чш	140	0,5	2	28	40	220	2	ВСР	стовбурово-окоренкові гнилі	7	НЕ ВИЯВЛЕНО
	575	1	4,2	—	—	—	7Дз3Сз	130	0,55	2	28	40	305	2	ВСР	комп. стовб. шкід., стовбурово-окоренкові гнилі	6	НЕ ВИЯВЛЕНО
	575	2	2,1	—	—	—	10Дз+Сз	110	0,6	2	28	36	320	2	ВСР	стовбурово-окоренкові гнилі	4	НЕ ВИЯВЛЕНО
	575	3	3,3	—	—	—	7Дз3Сз	105	0,5	2	27	32	275	2	ВСР	комп. стовб. шкід., стовбурово-окоренкові гнилі	15	НЕ ВИЯВЛЕНО
	575	5	5,3	—	—	—	6Дз4Сз	130	0,5	2	26	32	280	2	ВСР	комп. стовб. шкід., стовбурово-окоренкові гнилі	17	НЕ ВИЯВЛЕНО
	575	12	5,0	—	—	—	10Дз+Сз+Дчр	130	0,6	2	28	40	325	2	ВСР	стовбурово-окоренкові гнилі	16	НЕ ВИЯВЛЕНО
	575	13	0,4	—	—	—	9Сз1Ак6+Кля	65	0,4	1А	25	30	190	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	20	НЕ ВИЯВЛЕНО
	490	5	1,0	—	—	—	10Сз	100	0,5	1	27	36	300	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	16	НЕ ВИЯВЛЕНО
	508	6	3,1	—	—	—	10Сз	59	0,6	1	21	26	270	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	10	НЕ ВИЯВЛЕНО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Плесецьке	508	7	2,8	—	—	—	10Сз	65	0,8	1	23	24	390	2 (e)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	9	не виявлено	
	524	2	2,9	—	—	—	10Сз	100	0,5	2	26	36	310	2 (e)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	8	не виявлено	
	548	4	7,4	—	—	—	9Дз1Сз	82	0,75	1	27	30	390	2	ВСР	стовбурово-окоренкові гнилі	13	не виявлено	
	577	4	0,6	—	—	—	10Сз	65	0,7	1	23	28	340	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	27	не виявлено	
	577	5	4,3	—	—	—	10Сз	90	0,7	2	22	30	325	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	11	не виявлено	
	578	17	7,3	—	—	—	10Сзк	90	0,6	2	23	32	305	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	11	не виявлено	
<b>Разом:</b>		<b>299,0</b>																	
<b>Всього по ЛДС:</b>		<b>322,6</b>																	

Директор ВП НУБіП України "Боярська ЛДС"

А.І. Карпук

12 08 2020 року



*Handwritten signature*

*Handwritten signature*