

ПОГОДЖУЮ

ПОГОДЖУЮ

Директор державного
спеціалізованого лісозахисного
підприємства "Київлісозахист"

С.М. Солоха

28 грудня 2020 року

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

О.Л. Бойко

29 грудня 2020 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	у тому числі 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	37	9	0,4	—	—	—	10Сз+Дз	89	0,5	1	29	32	345	2	ВСП	комплекс стовбурих шкідників	80	не виявлено
	37	12	0,2	—	—	—	10Сз	89	0,5	1	28	32	325	2	ВСП	комплекс стовбурих шкідників	15	не виявлено
	37	15	0,6	—	—	—	10Сз	89	0,50	1	28	32	325	2	ВСП	комплекс стовбурих шкідників	60	не виявлено
	64	2	1,4	—	—	—	10Сз+Дз	120	0,50	1	32	44	370	2	ВСП	комплекс стовбурих шкідників	26	не виявлено
	94	8	1,2	—	—	—	10Сз+Дз+Вгл	75	0,60	1А	28	32	390	2	ВСП	комплекс стовбурих шкідників	19	не виявлено
	94	9	0,6	—	—	—	10Сз+Дз	110	0,60	1	31	44	430	2	ВСП	комплекс стовбурих шкідників	45	не виявлено
	94	10	0,7	—	—	—	10Сз+Дз	80	0,70	1А	28	32	440	2	ВСП	комплекс стовбурих шкідників	16	не виявлено
	99	7	0,7	—	—	—	10Сз+Дз	110	0,60	1А	32	44	460	2	ВСП	комплекс стовбурих шкідників	21	не виявлено
	99	8	4,9	—	—	—	10Сз+Дз	100	0,55	1	30	40	380	2	ВСП	комплекс стовбурих шкідників	21	не виявлено
	99	9	8,2	—	—	—	9Сз1Дз	110	0,60	1	31	44	400	2	ВСП	комплекс стовбурих шкідників	24	не виявлено
	99	12	1,9	—	—	—	10Сз+Дз+Чш	110	0,60	1А	32	40	460	2	ВСП	комплекс стовбурих шкідників	18	не виявлено
	106	1	3,0	—	—	—	8Сз(115)2Сз(105)+Дз	115	0,50	1	31	44	350	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурих шкідників	20	не виявлено
106	3	0,8	—	—	—	7Сз3Дз	110	0,50	1	30	48	270	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурих шкідників	32	не виявлено	

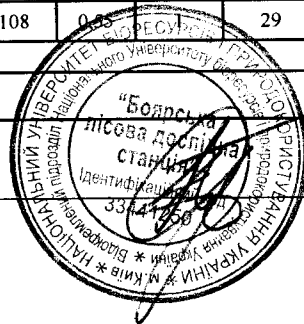
Боярьське

Плесецьке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	107	1	1,4	—	—	—	10Сз+Дз+Вгл	70	0,65	1А	26	28	370	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	13	не виявлено
	107	2	3,2	—	—	—	9Сз1Дз	120	0,60	1А	33	48	430	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	16	не виявлено
	107	3	2,5	—	—	—	10Сз+Дз+Вгл	100	0,70	1А	32	40	520	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	24	не виявлено
	107	4	3,0	—	—	—	8Сз2Дз	120	0,60	1	32	48	390	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	20	не виявлено
	121	8	2,5	—	—	—	7Сз2Дз1Клг+Дчр	63	0,80	1Б	28	28	440	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	27	не виявлено
	127	1	2,9	—	—	—	5Сз(89)4Сз(74)Дз+Взш	89	0,70	1А	30	40	420	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	15	не виявлено
	131	1	2,6	—	—	—	9Сз1Дз	100	0,60	1	27	44	340	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	26	не виявлено
	131	3	0,8	—	—	—	10Сз+Бп+Ос	90	0,60	1	26	36	340	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	42	не виявлено
	132	1	2,0	—	—	—	8Сз1Ос1Бп+Влч	100	0,60	1	28	44	320	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	28	не виявлено
	165	1	2,0	—	—	—	10Сз	100	0,55	1	28	40	365	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	40	не виявлено
	169	2	16,6	(1)	10,0	10,0	9Сз1Дз	89	0,65	1	29	36	415	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	10	не виявлено
	183	7	1,3	—	—	—	10Сз	69	0,70	1А	27	30	420	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	23	не виявлено
	183	8	1,5	—	—	—	8Сз2Дз	95	0,60	1	27	44	320	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	42	не виявлено
	194	4	16,3	(1)	12,0	12,0	9Сз1Дз+Лпд	95	0,50	1А	30	40	315	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	11	не виявлено
	195	5	6,3	—	—	—	10Сз+Дз	95	0,50	1А	30	40	345	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	12	не виявлено
	195	9	5,0	—	—	—	10Сз+Лпд+Взш	80	0,60	1А	30	36	420	2	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	18	не виявлено
	Разом:		94,5															
	347	2	7,9	—	—	—	10Сз	60	0,7	1А	25	28	380	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	9	не виявлено
	347	5	8,8	(1)	8,1	8,1	10Сз+Дз	86	0,6	1А	29	34	410	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	8	не виявлено
	384	7	7,8	(1)	6,8	6,8	10Сз	60	0,7	1А	24	28	370	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	6	не виявлено
	386	6	1,6	—	—	—	10Сз	67	0,65	1	23	26	335	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	5	не виявлено
	386	7	1,4	—	—	—	10Сз	95	0,5	1	28	32	310	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	18	не виявлено
	386	8	2,9	—	—	—	10Сз	68	0,6	1	25	28	330	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	11	не виявлено
	388	3	17,7	(1)	8,8	8,8	10Сз	68	0,6	1А	27	30	370	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	12	не виявлено
	390	2	0,3	—	—	—	10Ялс+Бп+Сз	54	0,65	1А	22	26	360	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	33	не виявлено
	390	3	0,4	—	—	—	10Ялс+Сз+Бп	54	0,65	1А	22	26	360	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	75	не виявлено
	390	5	0,5	—	—	—	10Ялс+Сз	66	0,65	1	24	26	410	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	68	не виявлено
	381	2	8,9	—	—	—	10Сз	58	0,7	1А	23	26	352	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	12	не виявлено
	394	3	12,0	(1)	0,1	0,1	10Сз	70	0,7	1А	26	28	410	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	100	не виявлено
	407	2	15,7	—	—	—	10Сз	72	0,6	1А	27	30	360	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	10	не виявлено
	430	9	1,1	—	—	—	10Сз	58	0,65	1А	23	28	330	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	16	не виявлено
	430	10	2,2	—	—	—	10Сз	67	0,65	1А	26	32	370	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	16	не виявлено
	430	11	3,5	—	—	—	8Сз1Влч1Бп+Дз	85	0,6	1	28	40	310	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	15	не виявлено
	430	12	0,9	—	—	—	10Сз	68	0,65	1А	26	32	385	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	11	не виявлено
	451	2	2,8	—	—	—	10Сз+Дз	85	0,5	1А	29	36	330	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	8	не виявлено
	460	6	1,5	—	—	—	10Сз+Дз	87	0,55	1А	30	36	370	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурих шкідників	30	не виявлено

Плесецьке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	460	8	3,4	—	—	—	9С31Дз	90	0,55	1	29	40	375	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	10	не виявлено	
	465	4	1,9	—	—	—	9С31Дз	65	0,6	1А	26	30	340	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	15	не виявлено	
	465	7	14,1	—	—	—	9С31Дз	63	0,6	1А	26	28	350	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	14	не виявлено	
	499	7	2,4	—	—	—	10С3+Дз	90	0,55	1	28	32	350	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	22	не виявлено	
	499	9	0,5	—	—	—	7С3ЗДз	66	0,55	1	24	28	235	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	22	не виявлено	
	499	12	2,3	—	—	—	10С3+Дз	90	0,6	1	29	32	390	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	21	не виявлено	
	499	15	2,2	—	—	—	10С3+Дз	90	0,55	1	29	32	360	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	24	не виявлено	
	499	18	1,9	—	—	—	10С3+Дз	90	0,55	1А	30	36	380	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	16	не виявлено	
	500	2	2,9	—	—	—	10С3+Дз	93	0,55	1	29	36	365	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	13	не виявлено	
	500	7	0,8	—	—	—	10С3	85	0,55	1	27	32	335	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	8	не виявлено	
	500	9	1,6	—	—	—	10С3	93	0,55	1	28	32	355	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	18	не виявлено	
	500	11	1,4	—	—	—	10С3	93	0,6	1	28	32	390	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	19	не виявлено	
	500	17	0,7	—	—	—	9С31Дз	93	0,55	1	29	36	340	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	39	не виявлено	
	500	20	1,1	—	—	—	9С31Дз+Чш	93	0,5	1	29	40	305	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	32	не виявлено	
	519	2	5,8	—	—	—	10С3(88)+С3(61)	88	0,6	1	28	36	395	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	8	не виявлено	
	540	4	1,0	—	—	—	9С31Дз	105	0,5	1	30	40	340	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	58	не виявлено	
	557	2	1,0	—	—	—	8С32Дз	105	0,5	1А	31	44	300	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	7	не виявлено	
	565	9	1,5	—	—	—	10С3+Дз	90	0,65	1А	30	36	450	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	21	не виявлено	
	565	10	1,6	—	—	—	10С3+Дз	108	0,55	1	29	44	360	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	33	не виявлено	
	582	7	2,1	—	—	—	7С3(95)ЗС3(60)+Дз	95	0,55	2	25	32	285	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	25	не виявлено	
	582	8	2,3	—	—	—	9С31Дз	105	0,5	1	28	40	290	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	13	не виявлено	
	582	10	2,0	—	—	—	10С3+Дз	95	0,65	1	28	36	420	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	10	не виявлено	
	582	11	2,4	—	—	—	9С31Дз	108	0,65	1	29	44	335	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	12	не виявлено	
	Разом:		154,8																
	Всього по ЛДС:		249,3																



А.І. Карпук

Директор ВП НУБіП України "Боярська ЛДС"

28 12 2020 року