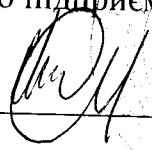


ПОГОДЖУЮ

Директор державного спеціалізованого
лісозахисного підприємства "Київлісозахист"



С. М. Солоха

18 02 2020 року

ПОГОДЖУЮ

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



О. Л. Бойко

02 02 2020 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 насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захищеності	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
Плесецьке	291	9	1,6	—	—	—	10Сз+Дз+Бп	79	0,6	I	27	36	360	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	15	не виявлено
	317	1	3,9	—	—	—	7Сз3Дз	80	0,8	IA	28	30	430	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	12	не виявлено
	323	1	5,6	—	—	—	9Сз1Дз+Бп	67	0,8	IA	26	28	435	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	15	не виявлено
	350	2	4,8	—	—	—	10Сз+Бп	66	0,7	IB	28	32	450	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	10	не виявлено
	350	3	21,8	—	—	—	10Сз	85	0,6	I	28	36	380	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	10	не виявлено
	360	1	10,3	—	—	—	10Сз	88	0,55	I	29	36	380	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	10	не виявлено

Плесецьке

390	1	1,3	—	—	—	8С32Дчр+Акб	54	0,65	1А	24	26	320	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	12	не виявлено
390	7	17,4	—	—	—	8С32Дз+Дчр+Бп	68	0,65	1	25	30	330	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	13	не виявлено
379	6	0,6	—	—	—	10С3+Акб	63	0,7	1А	24	30	360	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	23	не виявлено
380	8	2,0	—	—	—	10С3	52	0,7	1А	21	24	315	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	48	не виявлено
396	1	11,0	—	—	—	10С3	68	0,7	1	23	26	350	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	13	не виявлено
406	1	3,5	—	—	—	6С32Дз2Бп	66	0,65	1А	25	28	290	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	15	не виявлено
406	4	2,0	—	—	—	8С32Дз	69	0,65	1	25	28	355	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	10	не виявлено
406	6	15,5	—	—	—	7С32Дз1Бп	86	0,65	1	27	30	340	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	15	не виявлено
465	1	2,6	—	—	—	10С3+Дз+Влч+Бп	90	0,55	1	29	40	360	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	65	не виявлено
529	1	4,3	—	—	—	7С33Дз+Лпд+Клг	120	0,5	1	30	44	330	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	31	не виявлено
536	1	12,3	—	—	—	8С32Дз	88	0,6	1	29	36	345	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	15	не виявлено
587	3	8,0	—	—	—	10С3	89	0,55	1А	31	36	395	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	14	не виявлено
568	8	2,5	—	—	—	10С3	100	0,45	1	29	44	300	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	22	не виявлено
568	9	2,3	—	—	—	9С31Дз+Акб	82	0,6	1А	28	30	355	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	15	не виявлено
568	10	1,6	—	—	—	10С3+Акб	100	0,5	1	30	40	345	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	37	не виявлено
568	11	2,2	—	—	—	10С3	85	0,5	1	27	36	310	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	15	не виявлено
579	22	3,0	—	—	—	10С3	66	0,8	1А	27	28	485	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	10	не виявлено
583	8	1,8	—	—	—	8С31Акб(82)1Акб(60)	82	0,6	1А	28	40	305	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	35	не виявлено
583	9	1,5	—	—	—	10С3	100	0,5	1	29	40	335	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	43	не виявлено
583	13	1,2	—	—	—	10С3	59	0,7	1А	23	24	340	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	10	не виявлено

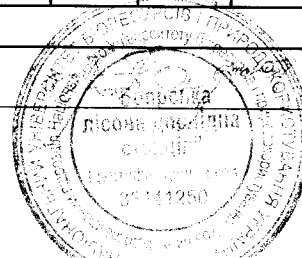
Разом:

144,6

Директор ВП НУБіП України "Боярська ЛДС"

Л.А. О.А.

2020 року



А.І. Карпук