

ПОГОДЖУЮ

Директор державного спеціалізованого
лісозахисного підприємства "Київлісозахист"



С.М. Солоха

08 01 2020 року

ПОГОДЖУЮ

Директор департаменту екології та
природних ресурсів Київської
обласної державної адміністрації

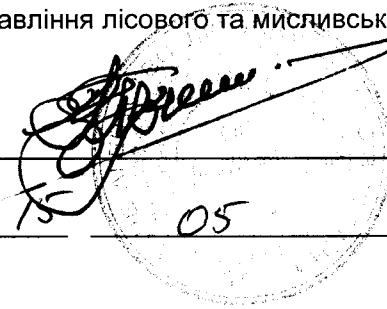


В.С. Киреева

20 року

ПОГОДЖУЮ

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



О.Л. Бойко

05 2020 року

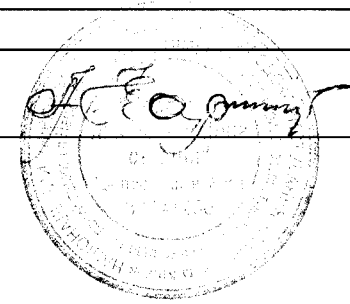
ПЕРЕЛІК

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 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
Орнітологічний заказник загальнодержавного значення "Жорнівський"																		
Боярське	54	1	0,6	—	—	—	10Сз	90	0,75	1А	32	40	550	1	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	33	не виявлено
	54	2	3,8	—	—	—	6Сз(60)+Сч(110)+Клг	60	0,65	1Б	27	30	415	1	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	3	не виявлено
	54	3	0,4	—	—	—	10Сз(90)+Дз+Сч(150)+Клг	90	0,5	1	29	36	330	1	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	40	не виявлено
	54	16	6,0	—	—	—	9Сз1Дз	190	0,5	1	35	56	395	1	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	9	не виявлено
	54	17	3,6	—	—	—	8Сз2Дз	190	0,55	1А	36	60	395	1	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	30	не виявлено
	54	18	4,6	—	—	—	9Сз1Дз+Гз	190	0,5	1А	37	60	405	1	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	27	не виявлено
	54	19	1,2	—	—	—	10Сз+Дз+Лпд+Гз	200	0,45	1А	37	56	405	1	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	16	не виявлено
	56	1	2,8	—	—	—	10Сз	89	0,6	1А	31	36	440	1	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	19	не виявлено
	56	5	0,4	—	—	—	10Сз	89	0,5	1	28	36	325	1	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	35	не виявлено
	56	9	0,3	—	—	—	10Сз+Лпд+Клг	65	0,35	1А	25	30	215	1	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	30	не виявлено
							10Дз	130	-	-	23	50	20					
	56	12	6,0	(1)	4,3	4,3	4Сз4Дз2Взш+Клг	190	0,35	1	31	68	155	1	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	38	не виявлено

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Боярське	56	13	2,3	—	—	—	4Сз3Дз3Вшз+Клг+Лпд+Яв+Дчр+Вшм	190	0,4	2	30	60	140	1	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	44	не виявлено
	56	14	0,3	—	—	—	8Дз1Сз1Лпд	88	0,4	2	24	28	160	1	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	17	не виявлено
	56	15	0,7	—	—	—	8Сз2Дз	88	0,45	1	29	36	260	1	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	64	не виявлено
	56	21	1,0	—	—	—	10Сз+Дз	115	0,55	1	32	40	415	1	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	12	не виявлено
	56	22	0,6	—	—	—	9Сз1Дз+Акб+Взш	63	0,6	1А	26	28	320	1	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	13	не виявлено
	56	23	0,7	—	—	—	10Сз+Дз+Лпд	115	0,4	1	32	48	305	1	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	20	не виявлено
	56	30	0,7	—	—	—	10Сз+Дз	115	0,55	1	31	40	395	1	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	11	не виявлено
	56	32	0,6	—	—	—	8Сз2Дз	115	0,55	1	31	40	360	1	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	23	не виявлено
	Разом:		36,6															
Разом по ЛДС:		36,6																

Директор ВП НУБіП України "Боярська ЛДС"



А.І. Карпук

03 січня 2022 року

Р. П. [Signature]