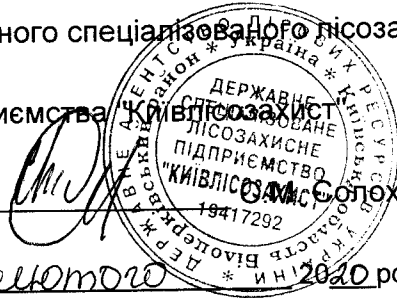


ПОГОДЖУЮ

Директор державного спеціалізованого лісозахисного

підприємства



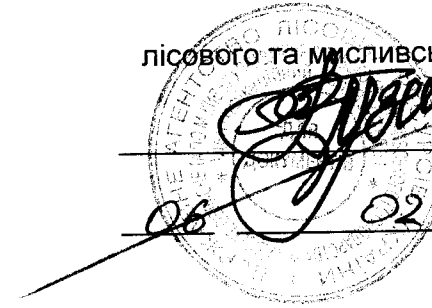
Солоха

05 цього 2020 року

ПОГОДЖУЮ

Начальник Київського обласного та м. Києву управління

лісового та мисливського господарства



О.Л. Бойко

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	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	35	9	8,0	—	—	—	10Сз+Дз+Акб+Гз	80	0,65	1А	28	32	425	2(е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	22	не виявлено
	38	10	1,5	—	—	—	10Сз+Дз+Акб	108	0,5	1	31	36	360	2(е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	18	не виявлено
	48	8	0,9	—	—	—	10Сз+Дз	100	0,45	1	30	36	310	2(е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	22	не виявлено
	49	10	2,4	—	—	—	10Сз	88	0,5	1А	30	36	340	2(е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	31	не виявлено
	58	10	1,4	—	—	—	5Сз5Дз+Кля	130	0,35	1	30	44	190	2	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	17	не виявлено
	58	13	0,4	—	—	—	10Сз+Дз	130	0,3	1	31	48	220	2	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	32	не виявлено
	58	16	0,2	—	—	—	10Сз+Дз+Лпд	120	0,45	1	31	48	320	2	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	35	не виявлено
	58	22	0,2	—	—	—	10Сз+Дз+Лпд	120	0,45	1	31	48	320	2(е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	55	не виявлено

Боярське

62	7	1,7	—	—	—	8Сз2Дз	120	0,5	1	31	40	325	2(е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	41	не виявлено
63	3	1,9	—	—	—	10Сз+Дз	129	0,3	1	33	48	230	2(е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	18	не виявлено
65	9	1,1	—	—	—	8Сз2Дз	115	0,55	1	31	44	340	2(е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	42	не виявлено
70	3	2,7	—	—	—	10Сз	85	0,65	1А	29	32	430	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	23	не виявлено
71	7	0,3	—	—	—	10Сз+Дз	92	0,5	1	28	32	310	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	37	не виявлено
75	3	0,3	—	—	—	10Сз	91	0,1	1	27	28	60	2(е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	не виявлено
75	12	1,2	—	—	—	10Сз	73	0,65	1А	28	32	410	2(е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	23	не виявлено
114	5	0,4	—	—	—	10Сз+Дз+Клг	77	0,7	1А	29	32	460	2(е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	45	не виявлено
114	12	0,9	—	—	—	9Сз1Дз+Акб	67	0,6	1А	27	28	340	2(е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	22	не виявлено
114	15	2,2	—	—	—	10Сз+Дз+Клг	77	0,7	1А	29	32	460	2(е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	28	не виявлено
115	7	2,7	—	—	—	10Сз+Дз	85	0,6	1	28	28	380	2(е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	20	не виявлено
115	9	2,3	—	—	—	9Сз1Дз+Клг	85	0,7	1А	29	30	440	2(е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	22	не виявлено
115	11	0,9	—	—	—	9Сз1Дз	90	0,5	1	29	36	310	2(е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	39	не виявлено
122	11	0,1	—	—	—	10Сз+Дз	90	0,6	1А	30	36	410	2(е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	120	не виявлено
103	5	1,3	—	—	—	10Сз	68	0,6	1	24	30	315	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	14	не виявлено
153	3	17,5	—	—	—	9Сз1Дз+Клп	88	0,6	1	29	36	385	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	14	не виявлено
186	3	0,7	—	—	—	6Сз(60)4Сз(80)+Дз	60	0,65	1А	25	28	380	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	31	не виявлено
186	6	1,0	—	—	—	10Сз	89	0,65	1А	32	40	480	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	55	не виявлено
186	9	7,1	(1)	0,7	0,7	10Сзк	89	0,50	1	29	36	340	2	ВСР	КГ, комплекс стовбурових шкідників	40	не виявлено
139	3	4,7	(1)	0,3	0,3	5Сз(49)2Сз(60)2Дз1Дчр	49	0,40	1А	21	24	160	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	27	не виявлено
						4Дз4Дчр1Вшм1Сз	49	0,40	-	10	12	40					
142	2	3,1	—	—	—	10Сз+Влч	60	0,80	1А	25	26	445	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	14	не виявлено
142	4	0,3	—	—	—	10Сз+Дз	66	0,65	1А	25	26	365	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	20	не виявлено
143	1	2,4	—	—	—	10Сз+Дз+Влч	60	0,80	1А	25	26	445	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	18	не виявлено
158	11	2,3	—	—	—	8Сз1Дз1Влч	180	0,50	1	33	52	350	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	251	не виявлено
158	18	0,4	—	—	—	10Сз+Бп+Дз	64	0,20	1	22	24	95	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	148	не виявлено
173	18	1,0	—	—	—	7Сз(65)3Сз(80)	65	0,65	1	22	26	310	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	20	не виявлено
188	1	2,1	(1)	0,2	0,2	7Сз(47)1Сз(70)1Дчр1Бп+Акб	47	0,70	1А	22	24	280	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	15	не виявлено
188	2	3,0	—	—	—	10Сз+Чш+Бп	65	0,70	1А	25	30	390	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	17	не виявлено
217	25	0,7	—	—	—	8Сз2Дз	80	0,55	1	27	32	300	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	29	не виявлено
218	7	2,2	—	—	—	6Сз4Дз+Дчр	75	0,60	1А	28	32	345	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	31	не виявлено
218	36	0,3	—	—	—	9Сз1Дз	58	0,65	1Б	26	28	375	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	163	не виявлено
214	22	0,3	—	—	—	10Сз	90	0,50	2	25	36	295	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	117	не виявлено
228	57	0,5	—	—	—	7Сз3Дз	95	0,60	1А	30	40	370	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	28	не виявлено
229	21	2,8	—	—	—	10Сз+Дз+Яле+Акб+Бп	70	0,65	1Б	29	32	430	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	16	не виявлено
230	29	3,7	—	—	—	7Сз1Дз1Влч1Взд+Бп+Акб	68	0,70	1Б	30	30	420	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	25	не виявлено

Боярське	241	1	5,2	—	—	—	10Сз+Дз+Бп	91	0,60	1А	30	32	425	2	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	23	не виявлено
	241	18	5,0	—	—	—	7Сз3Дз	70	0,65	1А	28	32	380	2	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	13	не виявлено
	242	6	2,3	(1)	1,0	1,0	8Сз2Дз+Гз	87	0,65	1А	31	36	410	2	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	19	не виявлено
	Разом:		103,6															
Всього по ЛДС:		103,6																

Директор ВП НУБіП України "Боярська ЛДС"

29.01. 2020 року



Карпук

А.І. Карпук

[Handwritten signature]