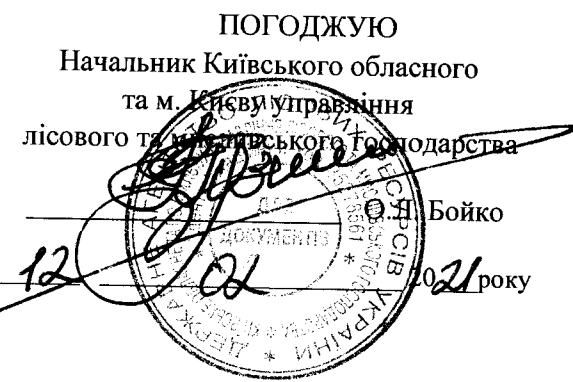


2021 року



2021 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. метрів на 1 гектар					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Плесецьке	248	15	11,0	-	-	-	9Сз1Дз+Лпд+Акб	60	0,7	ІБ	27	30	400	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	11	не виявлено
	259	24	1,6	-	-	-	9Сз1Дз	85	0,65	ІБ	32	36	410	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	23	не виявлено
	269	9	1,0	-	-	-	9Сз1Акб+Дз+Дчр+Бп	61	0,7	ІБ	27	28	350	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	18	не виявлено
	270	6	1,5	-	-	-	10Сз+Дз	92	0,6	ІБ	33	40	460	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	12	не виявлено
	282	5	4,8	-	-	-	10Сз+Дз+Бп	87	0,6	ІБ	32	36	450	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	12	не виявлено
	297	8	1,8	-	-	-	8Сз2Дз+Гз	89	0,6	ІА	30	36	360	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	11	не виявлено
	307	31	2,9	-	-	-	10Сз+Дз	89	0,5	ІА	32	40	380	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	22	не виявлено
	318	3	0,3	-	-	-	9Сз1Дз	90	0,6	ІА	30	40	380	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	43	не виявлено
	319	8	0,5	-	-	-	10Сз+Дз	85	0,6	ІА	29	36	410	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	28	не виявлено
	319	9	5,8	-	-	-	9Сз1Бп+Дз	67	0,7	ІА	26	30	380	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	18	не виявлено
	319	10	1,8	-	-	-	10Сз+Дз	95	0,5	ІА	33	44	390	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	28	не виявлено
277	2	1,2	-	-	-	9Сз1Дз	105	0,5	І	30	40	320	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	31	не виявлено	

Плесецьке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	291	12	1,7	-	-	-	10Сз+Дз	77	0,7	1	26	28	410	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	17	не виявлено
	319	12	0,8	-	-	-	10Сз+Дз	85	0,5	1Б	32	32	380	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	36	не виявлено
	322	2	7,4	-	-	-	7Сз3Дз	70	0,8	1А	26	32	400	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	6	не виявлено
	325	3	2,6	-	-	-	10Сз+Дз	104	0,5	1А	32	44	370	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	21	не виявлено
	325	9	2,9	-	-	-	10Сз+Дз	104	0,5	1А	31	40	360	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	36	не виявлено
	326	5	3,3	-	-	-	10Сз+Дз	87	0,6	1А	31	36	440	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	23	не виявлено
	404	1	27,6	(1)	6,0	6,0	10Сз+Дз	69	0,7	1А	27	28	430	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	9	не виявлено
	389	4	14,7	-	-	-	10Сз+Дчр+Бп	66	0,65	1А	27	30	390	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	10	не виявлено
	389	2	1,2	-	-	-	10Сз+Дз	55	0,65	1А	23	26	320	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	11	не виявлено
	375	4	1,0	-	-	-	4Сз4Яле1Дчр1Бп+Клг	45	0,7	1Б	22	24	290	2	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	21	не виявлено
	379	4	16,0	(1)	5,5	5,5	10Сз	59	0,7	1А	25	28	390	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	13	не виявлено
	413	2	13,0	-	-	-	10Сз	85	0,6	1	28	32	390	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	12	не виявлено
	382	1	0,5	-	-	-	10Сз	70	0,65	1	25	28	370	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	30	не виявлено
	440	9	17,7	-	-	-	10Сз	72	0,65	1	25	28	360	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	9	не виявлено
	441	18	1,5	-	-	-	10Сз	97	0,5	1А	30	44	350	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	11	не виявлено
	441	19	2,0	-	-	-	10Сз	87	0,5	1	28	32	310	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	10	не виявлено
	448	4	2,5	-	-	-	10Сз+Дз	103	0,6	2	27	36	370	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	8	не виявлено
	455	2	24,6	(1)	18,4	18,4	9Сз1Дз	67	0,7	1А	27	32	410	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	7	не виявлено
	466	4	15,2	-	-	-	8Сз1Дчр1Дз+Лпд	61	0,65	1А	26	30	382	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	10	не виявлено
	466	5	1,3	-	-	-	10Сз	86	0,5	1А	30	40	340	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	39	не виявлено
	468	9	1,8	-	-	-	10Сз	95	0,5	1	29	36	330	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	34	не виявлено
	469	3	1,8	-	-	-	9Сз1Дз	100	0,5	1	29	36	310	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	23	не виявлено
	469	12	1,9	-	-	-	10Сз+Бп	80	0,6	1	27	32	360	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	18	не виявлено
	482	8	1,5	-	-	-	10Сз	92	0,55	1А	30	36	380	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	21	не виявлено
	482	12	1,7	-	-	-	10Сз	92	0,55	1	29	36	370	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	26	не виявлено
	483	8	2,6	-	-	-	10Сз(92)+Дз+Сз(112)	92	0,55	1	29	36	365	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	13	не виявлено
	483	10	2,0	-	-	-	10Сз(92)+Сз(112)	92	0,6	1	29	36	400	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	22	не виявлено
	484	4	2,3	-	-	-	10Сз	93	0,55	1	29	36	365	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	20	не виявлено
	517	2	10,4	-	-	-	8Сз2Дз	87	0,6	1А	29	36	345	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	18	не виявлено
	489	6	2,2	-	-	-	10Сз	100	0,5	2	25	30	285	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	18	не виявлено
	558	10	6,1	-	-	-	10Сз+Дз+Взш	69	0,65	1А	28	32	410	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	6	не виявлено
	567	1	2,6	-	-	-	10Сз+Дз	95	0,5	1	28	36	315	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	17	не виявлено
	567	3	0,4	-	-	-	9Сз1Дз	100	0,5	2	26	44	275	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	12	не виявлено
	567	4	2,5	-	-	-	10Сз+Дз	95	0,55	1	28	32	350	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	13	не виявлено
	567	5	2,1	-	-	-	9Сз1Дз	105	0,55	1	29	40	330	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	15	не виявлено
	567	13	1,2	-	-	-	10Сз+Дз	108	0,5	1	29	40	335	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	30	не виявлено
	568	7	1,4	-	-	-	10Сз+Дз	82	0,5	1А	28	30	315	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	15	не виявлено

Плесецьке	568	6	2,2	-	-	-	10Сз+Дз	95	0,5	1А	30	36	345	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	23	не виявлено
	568	5	2,4	-	-	-	9Сз1Дз	110	0,5	1	31	44	340	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	19	не виявлено
	568	4	2,3	-	-	-	10Сз	95	0,5	1	29	32	335	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	9	не виявлено
	568	1	2,5	-	-	-	9Сз1Дз	100	0,5	1	28	36	295	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	9	не виявлено
	547	13	1,8	-	-	-	10Сз+Дз	95	0,5	1	28	36	320	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	7	не виявлено
	367	3	5,5	-	-	-	10Сз	70	0,6	1А	26	30	360	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	14	не виявлено
	358	7	8,7	-	-	-	10Сз+Бп+Дз	67	0,55	1А	25	28	300	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	6	не виявлено
	358	3	11,2	-	-	-	10Сз	88	0,55	1	29	36	380	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	17	не виявлено
	358	1	1,2	-	-	-	10Сз	94	0,65	1	29	36	430	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	21	не виявлено
	348	3	5,2	-	-	-	9Сз1Бп	67	0,65	1А	26	30	370	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	9	не виявлено
	336	7	2,4	-	-	-	8Сз(100)2Дз+Сз(130)	100	0,55	1	30	40	360	2 (е)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	19	не виявлено
Разом		281,6		29,9	29,9													
Боярське	217	21	2,5	-	-	-	6Сз4Дз+Клг	68	0,5	1А	27	30	260	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	12	не виявлено
	180	9	1,6	-	-	-	8Сз(65)1Бп1Сз(95)	65	0,55	1	24	28	270	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	16	не виявлено
	Разом:		4,1															
Всього по ЛДС:		285,7																

Директор ВП НУБіП України "Боярська ЛДС"



А.І. Карпук

11 02 2021 року

(Handwritten signature)