

ПОГОДЖЮ

Директор державного
Українського
спеціалізованого лісозахисного
підприємства "Київлісозахист"
ДЕРЖАВНЕ
СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ
ЛІСОЗАХИСТ
ПІДПРИЄМСТВО
КИЇВЛІСЗАХИСТ
1941 р.

С.М. Солоха

28

2020 року

ПОГОДЖЮ

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

О.Л. Бойко

29

2020 року

ПЕРЕЛІК
заходів з поліпшення санітарного стану лісів
ВП НУБіП України "Боярська ЛДС"
Київська область на 2021 рік

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер видилу	Площа видилу, гектарів	Номер підвидилу	Площа підвидилу, 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
						склад	вік, років	повнота	бонитет	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	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	80	не виявлено
	37	12	0,2	—	—	—	10Сз	89	0,5	1	28	32	325	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	15	не виявлено
	37	15	0,6	—	—	—	10Сз	89	0,50	1	28	32	325	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	60	не виявлено
	64	2	1,4	—	—	—	10Сз+Дз	120	0,50	1	32	44	370	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	26	не виявлено
	94	8	1,2	—	—	—	10Сз+Дз+Вгл	75	0,60	1A	28	32	390	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	19	не виявлено
	94	9	0,6	—	—	—	10Сз+Дз	110	0,60	1	31	44	430	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	45	не виявлено
	94	10	0,7	—	—	—	10Сз+Дз	80	0,70	1A	28	32	* 440	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	16	не виявлено
	99	7	0,7	—	—	—	10Сз+Дз	110	0,60	1A	32	44	460	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	21	не виявлено
	99	8	4,9	—	—	—	10Сз+Дз	100	0,55	1	30	40	380	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	21	не виявлено
	99	9	8,2	—	—	—	9Сз+Дз	110	0,60	1	31	44	400	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	24	не виявлено
	99	12	1,9	—	—	—	10Сз+Дз+Чш	110	0,60	1A	32	40	460	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	18	не виявлено
	106	1	3,0	—	—	—	8Сз(115)2Сз(105)+Дз	115	0,50	1	31	44	350	2 (e)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	20	не виявлено
	106	3	0,8	—	—	—	7СзДз	110	0,50	1	30	48	270	2 (e)	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	32	не виявлено

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Боярське	107	1	1,4	—	—	—	10Сз+Дз+Вгл	70	0,65	1А	26	28	370	2	BCP	комплекс стовбурових шкідників	13	не виявлено
	107	2	3,2	—	—	—	9Сз1Дз	120	0,60	1А	33	48	430	2	BCP	комплекс стовбурових шкідників	16	не виявлено
	107	3	2,5	—	—	—	10Сз+Дз+Вгл	100	0,70	1А	32	40	520	2	BCP	комплекс стовбурових шкідників	24	не виявлено
	107	4	3,0	—	—	—	8Сз2Дз	120	0,60	1	32	48	390	2	BCP	комплекс стовбурових шкідників	20	не виявлено
	121	8	2,5	—	—	—	7Сз2Дз1Клг+Дчр	63	0,80	1Б	28	28	440	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	27	не виявлено
	127	1	2,9	—	—	—	5Сз(89)4Сз(74)1Дз+Взш	89	0,70	1А	30	40	420	2	BCP	комплекс стовбурових шкідників	15	не виявлено
	131	1	2,6	—	—	—	9Сз1Дз	100	0,60	1	27	44	340	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	26	не виявлено
	131	3	0,8	—	—	—	10Сз+Бп+Ос	90	0,60	1	26	36	340	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	42	не виявлено
	132	1	2,0	—	—	—	8Сз1Ос1Бп+Влч	100	0,60	1	28	44	320	2	BCP	комплекс стовбурових шкідників	28	не виявлено
	165	1	2,0	—	—	—	10Сз	100	0,55	1	28	40	365	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	40	не виявлено
	169	2	16,6	(1)	10,0	10,0	9Сз1Дз	89	0,65	1	29	36	415	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	10	не виявлено
	183	7	1,3	—	—	—	10Сз	69	0,70	1А	27	30	420	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	23	не виявлено
	183	8	1,5	—	—	—	8Сз2Дз	95	0,60	1	27	44	320	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	42	не виявлено
	194	4	16,3	(1)	12,0	12,0	9Сз1Дз+Лпд	95	0,50	1А	30	40	315	2	BCP	комплекс стовбурових шкідників	11	не виявлено
	195	5	6,3	—	—	—	10Сз+Дз	95	0,50	1А	30	40	345	2	BCP	комплекс стовбурових шкідників	12	не виявлено
	195	9	5,0	—	—	—	10Сз+Лпд+Взш	80	0,60	1А	30	36	420	2	BCP	комплекс стовбурових шкідників	18	не виявлено
	Разом:		94,5															

Плесецьке	347	2	7,9	—	—	—	10Сз	60	0,7	1А	25	28	380	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	9	не виявлено
	347	5	8,8	(1)	8,1	8,1	10Сз+Дз	86	0,6	1А	29	34	410	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	8	не виявлено
	384	7	7,8	(1)	6,8	6,8	10Сз	60	0,7	1А	24	28	370	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	6	не виявлено
	386	6	1,6	—	—	—	10Сз	67	0,65	1	23	26	335	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	5	не виявлено
	386	7	1,4	—	—	—	10Сз	95	0,5	1	28	32	310	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	18	не виявлено
	386	8	2,9	—	—	—	10Сз	68	0,6	1	25	28	330	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	11	не виявлено
	388	3	17,7	(1)	8,8	8,8	10Сз	68	0,6	1А	27	30	370	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	12	не виявлено
	390	2	0,3	—	—	—	10Яле+Бп+Сз	54	0,65	1А	22	26	360	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	33	не виявлено
	390	3	0,4	—	—	—	10Яле+Сз+Бп	54	0,65	1А	22	26	360	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	75	не виявлено
	390	5	0,5	—	—	—	10Яле+Сз	66	0,65	1	24	26	410	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	68	не виявлено
	381	2	8,9	—	—	—	10Сз	58	0,7	1А	23	26	352	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	12	не виявлено
	394	3	12,0	(1)	0,1	0,1	10Сз	70	0,7	1А	26	28	410	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	100	не виявлено
	407	2	15,7	—	—	—	10Сз	72	0,6	1А	27	30	360	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	10	не виявлено
	430	9	1,1	—	—	—	10Сз	58	0,65	1А	23	28	330	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	16	не виявлено
	430	10	2,2	—	—	—	10Сз	67	0,65	1А	26	32	370	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	16	не виявлено
	430	11	3,5	—	—	—	8Сз1Влч1Бп+Дз	85	0,6	1	28	40	310	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	15	не виявлено
	430	12	0,9	—	—	—	10Сз+Дз	68	0,65	1А	26	32	385	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	11	не виявлено
	451	2	2,8	—	—	—	10Сз+Дз	85	0,5	1А	29	36	330	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	8	не виявлено
	460	6	1,5	—	—	—	10Сз+Дз	87	0,55	1А	30	36	370	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	30	не виявлено

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Плесецьке	460	8	3,4	—	—	—	9Сз1Дз	90	0,55	1	29	40	375	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	10	не виявлено
	465	4	1,9	—	—	—	9Сз1Дз	65	0,6	1A	26	30	340	2	BCP	комплекс стовбурових шкідників	15	не виявлено
	465	7	14,1	—	—	—	9Сз1Дз	63	0,6	1A	26	28	350	2	BCP	комплекс стовбурових шкідників	14	не виявлено
	499	7	2,4	—	—	—	10Сз+Дз	90	0,55	1	28	32	350	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	22	не виявлено
	499	9	0,5	—	—	—	7Сз3Дз	66	0,55	1	24	28	235	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	22	не виявлено
	499	12	2,3	—	—	—	10Сз+Дз	90	0,6	1	29	32	390	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	21	не виявлено
	499	15	2,2	—	—	—	10Сз+Дз	90	0,55	1	29	32	360	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	24	не виявлено
	499	18	1,9	—	—	—	10Сз+Дз	90	0,55	1A	30	36	380	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	16	не виявлено
	500	2	2,9	—	—	—	10Сз+Дз	93	0,55	1	29	36	365	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	13	не виявлено
	500	7	0,8	—	—	—	10Сз	85	0,55	1	27	32	335	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	8	не виявлено
	500	9	1,6	—	—	—	10Сз	93	0,55	1	28	32	355	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	18	не виявлено
	500	11	1,4	—	—	—	10Сз	93	0,6	1	28	32	390	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	19	не виявлено
	500	17	0,7	—	—	—	9Сз1Дз	93	0,55	1	29	36	340	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	39	не виявлено
	500	20	1,1	—	—	—	9Сз1Дз+Чш	93	0,5	1	29	40	305	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	32	не виявлено
	519	2	5,8	—	—	—	10Сз(88)+Сз(61)	88	0,6	1	28	36	395	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	8	не виявлено
	540	4	1,0	—	—	—	9Сз1Дз	105	0,5	1	30	40	340	2 (e)	BCP	комплекс стовбурових шкідників	58	не виявлено
	557	2	1,0	—	—	—	8Сз2Дз	105	0,5	1A	31	44	300	2	BCP	комплекс стовбурових шкідників	7	не виявлено
	565	9	1,5	—	—	—	10Сз+Дз	90	0,65	1A	30	36	450	2	BCP	комплекс стовбурових шкідників	21	не виявлено
	565	10	1,6	—	—	—	10Сз+Дз	108	0,55	1	29	44	360	2	BCP	комплекс стовбурових шкідників	33	не виявлено
	582	7	2,1	—	—	—	7Сз(95)3Сз(60)+Дз	95	0,55	2	25	32	285	2	BCP	комплекс стовбурових шкідників	25	не виявлено
	582	8	2,3	—	—	—	9Сз1Дз	105	0,5	1	28	40	290	2	BCP	комплекс стовбурових шкідників	13	не виявлено
	582	10	2,0	—	—	—	10Сз+Дз	95	0,65	1	28	36	420	2	BCP	комплекс стовбурових шкідників	10	не виявлено
	582	11	2,4	—	—	—	9Сз1Дз	108	0,55	2	29	44	335	2	BCP	комплекс стовбурових шкідників	12	не виявлено
Разом:		154,8																
Всього по ЛДС:		249,3																

Директор ВП НУБіП України "Боярська ЛДС"

28 — 12 2020 року

А.І. Карпук

