

ПОГОДЖУЮ

В.о. директора державного спеціалізованого лісозахисного підприємства "Київлісозахист"

Г.О. Заболотня  
20 19 року

ПОГОДЖУЮ  
Начальник Київського обласного  
та м. Києва управління лісового  
та мисливського господарства  
О.І. Бойко  
20 19 року

ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів  
Державне підприємство "Тетерівське лісове господарство"  
Київської області на 2019 рік

Лісицтво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причина призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб.метрів на 1 гектар	Нааявність 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
Піквіське	5	1	0,3				10Сз	101	0,7	1	27	32	420	2	ВСП	Стовбурові шкідлики (верхівковий короїд), відмирання та	32	Рослин і тварин занесених до "Червоної книги України" не виявлені
	10	13	6,3	(1)	6,2	6,2	10Сз	91	0,6	1	28	30	370	3е	ВСП		35	
	17	2	3,4	(1)	3,3	3,3	10Сз+Бп	66	0,85	1а	25	24	460	3е	ВСП		30	
	30	4	7,4	(1)	7,3	7,3	10Сз	76	0,8	1а	29	28	540	4е	ВСП	30		
	41	11	3,9				8Дз2Сз	131	0,35	2	29	48	285	3	ВСП	сухості, вітровал,	40	
	42	4	0,6				9Дз1Сз	131	0,5	1	31	52	370	3	ВСП	бурелом,	40	
	42	10	0,3				9Дз1Сз	131	0,8	1	30	52	530	3	ВСП	стовбурові шкідлики	30	
	63	14	2,4	(1)	3,0	3,0	10Сз+Дз	86	0,7	1б	33	36	540	4	ВСП		40	
	63	9	1,5	(1)	1,6	1,6	10Сз	96	0,7	1а	31	40	500	4	ВСП		45	
	63	13	0,7				10Сз+Бп+Дз	81	0,7	1а	29	36	475	4	ВСП		35	
	63	15	3,1				10Сз+Бп	59	0,75	1	22	24	360	4	ВСП		40	
	81	2	2,0	(1)	1,7	1,7	10Сз+Бп+Дз	81	0,7	1б	32	36	520	4	ВСП		50	
	81	12	1,5				10Сз+Дз	111	0,7	1а	33	40	540	4	ВСП		50	
	81	13	3,6	(1)	2,9	2,9	10Сз+Бп+Дз	111	0,6	1	31	40	430	4	ВСП		50	
82	6	0,9				8Сз2Бп	76	0,7	1б	32	36	450	4	ВСП		45		

Пісківське	100	1	1,8				10Сз	101	0,6	1а	33	40	460	4	ВСР	Стовбурові шкідники (верхівковий короїд), відмирання та всихання	50	
	100	2	1,1				8Сз2Дз	151	0,4	2	30	36	280	4	ВСР		50	
	100	3	2,5				9Сз1Дз+Бп	71	0,7	1а	28	30	435	4	ВСР		80	
	100	7	1,2				10Сз+Бп	106	0,7	1а	32	40	530	4	ВСР		60	
	100	10	1,8				9Сз1Бп+Дз	66	0,7	1	23	28	330	4	ВСР		40	
	100	11	4,5				10Сз	91	0,7	16	34	36	570	4	ВСР		45	
	112	3	3,0				8Дз2Гз+Бп+Сз	156	0,65	3	26	60	250	4	ВСР		20	
Разом			53,2			26,0												
Тетерівське	14	2	5,1				10Сз+Дз	71	0,6	2	21	24	270	4	ВСР	Стовбурові шкідники (верхівковий короїд), відмирання та всихання	30	
	63	13	1,7				9Сз1Дз	151	0,5	3	26	48	240	2	ВСР		50	
	63	22	10,0	(1)	7,6	7,6	10Сз+Дз	66	0,8	16	28	28	500	2	ВСР		30	
	63	33	1,4	(1)	1,1	1,1	10Сз	66	0,7	1а	27	28	420	2	ВСР		30	
	64	15	1,1				10Сз	151	0,6	2	27	48	360	2	ВСР		50	
	64	19	8,3	(1)	7,8	7,8	10Сз	151	0,4	3	26	44	205	2	ВСР		40	
Разом			27,6			16,5												
Колрянське	43	10	1,4				10Сз	131	0,5	2	28	40	310	3	ВСР	Стовбурові шкідники (верхівковий короїд), відмирання та всихання	20	
	57	1	1,7				10Сз	131	0,5	2	28	40	330	3	ВСР		10	
	57	2	2,5				10Сз	131	0,5	2	28	40	330	3	ВСР		15	
	57	3	2,7				10Сз	141	0,3	2	27	40	200	3е	ВСР		20	
	58	1	2,0				10Сз	121	0,6	2	28	36	410	3е	ВСР		25	
	59	15	0,4				10Сз	57	0,7	1а	24	26	360	3е	ВСР		20	
	60	3	2,3				10Сз+Бп	121	0,55	2	28	32	370	3е	ВСР		30	
	60	7	3,0				10Сз	124	0,5	1	30	36	360	3е	ВСР		25	
	60	8	1,7				10Сз+Бп	59	0,7	1а	24	28	360	3е	ВСР		35	
	61	15	0,4				10Сз+Бп	58	0,7	1	22	26	320	4е	ВСР		20	
	62	8	0,7				10Сз+Бп	56	0,7	1а	24	28	360	4е	ВСР		25	
	62	8	0,7				10Сз+Бп	58	0,7	1а	23	26	340	4е	ВСР		35	
	67	10	1,3				10Сз+Дз+Бп	58	0,7	1а	23	26	340	4е	ВСР		40	
	80	7	1,8				10Сз+Бп	55	0,85	16	26	28	520	4е	ВСР		20	
	99	1	10,0				10Сз	126	0,6	2	28	36	410	3е	ВСР		25	
	99	8	0,8				10Сз	57	0,7	1а	22	24	340	3е	ВСР		20	
	100	4	1,9				10Сз	55	0,7	1а	24	26	360	3е	ВСР		20	
	100	6	1,9				10Сз	141	0,5	2	30	40	370	3е	ВСР		20	
	111	1	3,2				10Сз	66	0,8	16	28	30	520	4е	ВСР		20	
	129	23	0,7				4Гз2Дз2Влч1Сз1Яз+Бп	66	0,65	2	21	22	240	4	ВСР		15	
	131	8	0,3				10Сз	81	0,7	1а	30	40	480	4	ВСР		15	
	134	5	1,6				10Сз+Бп	57	0,7	1а	23	26	340	4е	ВСР		25	
	139	7	0,5				10Сз+Бп	48	0,8	3	14	14	190	4е	ВСР		15	
	161	4	0,3				10Сз	62	0,7	1а	25	26	380	4е	ВСР		20	
	161	5	0,4				10Сз	62	0,7	1а	24	26	380	4	ВСР		25	
	Разом			43,5				10Сз	76	0,8	1	25	28	420	3е		ВСР	50
	Мигальське	17	6	10,5				10Сз+Бп	86	0,7	1	25	28	390	2		ВСР	65
		18	5	3,7				10Сз	81	0,8	2	23	26	395	2		ВСР	45
		18	7	2,1				10Сз+Бп	81	0,7	2	23	26	345	2		ВСР	50
		18	8	2,5				9Сз1Дз+Бп	76	0,8	1	25	26	440	4е		ВСР	40
49		3	7,2															

Рослин і тварин занесених до "Червоної книги України" не виявлені

Мигальське	63	16	1,7				10Сз+Дз+Бп	76	0,7	1а	27	28	420	4е	ССР	Стовбурові шкідники (верхівковий короїд), відмирання та всихання	45	Рослини і тварин занесених до "Червоної книги України" не виявлені		
Разом			27,7																	
Мирчанське	17	6	3,8	(1)	0,9	0,9	10Сз+Бп	50	0,7	1	19	20	260	3е	ССР		321			
	17	15	2,1	(1)	0,9	0,9	9Сз1Бп	50	0,75	1	20	22	285	3	ССР		298			
	42	34	1,3	(1)	0,8	0,8	10Сз+Бп+Дз	60	0,7	1а	23	24	350	4е	ССР		206			
	50	12	1,6	(1)	0,2	0,2	7Сз3Бп+Гз	38	0,7	1	15	16	150	4е	ССР		170			
	50	11	1,0	(1)	0,2	0,2	10Сз+Бп	49	0,9	1	19	20	350	4е	ССР		370			
	51	24	0,5				9Сз1Бп	64	0,7	1	24	26	330	4е	ССР		350			
60	27	0,4	(1)	0,3	0,3	8Сз2Бп	66	0,7	1	23	26	290	4е	ССР	167					
Разом			10,7			3,3														
Поташнянське	30	10	4,5	(2)	0,5	0,5	10Сз	66	0,85	1а	26	24	465	4е	ССР		278			
	30	13	1,0	(1)	0,3	0,3	10Сз+Дз	56	0,9	2	18	20	310	4е	ССР		250			
	99	14	0,3				загибле насадження			1				450	3е		ССР		252	
		16	4,7	(1)	0,2	0,2	10Сз+Дз+Гз	86	0,75	16	32	42	540	3е	ССР		500			
99	16	4,7	(2)	0,3	0,3	10Сз+Дз+Гз	86	0,75	16	32	42	540	3е	ССР						
Разом			15,2			1,3														
Колрянське	41	1	1,5	(1)	0,5	0,5	8Сз2Бп+Дз	45	0,7	16	24	26	310	4е	ССР		162			
	49	6	3,7	(1)	0,2	0,2	9Сз1Бп	38	0,85	1а	18	20	280	4е	ССР		170			
	79	1	4,1	(1)	0,3	0,3	8Сз2Бп	43	0,9	1а	20	22	350	4е	ССР		257			
	79	9	0,4	(1)	0,1	0,1	10Сз	56	0,85	1	21	24	390	4е	ССР		320			
	80	6	2,9	(1)	0,6	0,6	8Сз2Бп	45	0,85	1	18	22	270	4е	ССР		260			
	138	4	6,0	(1)	0,4	0,4	8Сз2Бп	39	0,85	1а	19	20	280	4е	ССР		258			
	139	7	0,5	(1)	0,1	0,1	10Сз+Бп	48	0,8	3	14	14	190	4е	ССР		360			
	139	7	0,5	(2)	0,1	0,1	10Сз+Бп	48	0,8	3	14	14	190	4е	ССР	290				
	153	5	5,1	(1)	0,4	0,4	9Сз1Бп	64	0,7	1	24	26	370	4е	ССР	275				
	158	5	1,7	(1)	0,3	0,3	10Сз	58	0,7	1а	23	26	360	4е	ССР	187				
	160	10	2,7	(1)	0,4	0,4	10Сз+Бп	48	0,7	1а	21	22	320	4е	ССР	275				
Разом			29,1			3,4														
Пісківське	34	2	2,5	(1)	0,4	0,4	8Сз(66)2Сз(96)+Бп	66	0,85	1	23	28	430	4е	ССР	355				
	50	2	0,8	(1)	0,3	0,3	8Сз2Бп	71	0,55	1а	28	32	330	4е	ССР	333				
разом			3,3			0,7														
Кухарське	110	21	2,7	(1)	0,7	0,7	10Сз	96	0,7	3	21	28	260	4	ССР	313				
Разом			2,7			0,7														

"06" вересня 2019 року

Директор ДП "Тетерівський лісгосп"

Д.С.Гоцуляк