



ПОГОДЖУЮ

Перший заступник начальника Київського обласного
та Київського управління лісового
господарства

Р.В. Гузенко

09 2022 року

ПЕРЕЛІК
заходів з поліпшення санітарного стану лісів
державного підприємства "Тетерівське лісове господарство"
Київської області на 2022 рік

Лісництво (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	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 на 1 гектар					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Кухарське	33	10	5,2		5,1	5,1	10Сз	121	0,60	3	25	40	270	3	ВСР	Шестизубчатий короїд, синя та велика соснова златка, малий та великий сосновий лубоїд	22	Під час обстеження не виявлено
	33	6	19,3		19,6	19,6	10Сз	111	0,60	3	23	40	250	3	ВСР		22	
	76	14	1,8				8Сз2Бп+Дз	76	0,80	1а	28	32	435	4е	ВСР		32	
	76	15	1,9		1,8	1,8	8Сз2Бп+Дз	76	0,80	1а	28	32	440	4е	ВСР		34	
	84	15	0,6		0,4	0,4	10Сз	66	0,70	2	18	22	240	4е	ВСР		40	
	90	14	2,1		2,3	2,3	10Сз+Дз+Бп+Ос	76	0,75	1	25	30	410	4е	ВСР		42	
Разом			30,9															
Поташнянське	50	29	3,6		2,9	2,9	10Сз+Бп+Дз	32	1	1а	16	16	290	4е	ВСР	Надзвичайна ситуація (бойові дії) низова пожежа	16	Під час обстеження не виявлено
	63	8	2,8		3,1	3,1	9Сз1Бп+Дз	66	0,65	1а	25	28	340	4е	ВСР		28	
	64	34	2,0		1,7	1,7	9Сз1Бп	71	0,65	1	25	36	350	4е	ВСР		61	
	82	3	5,0				7Сз3Бп+Дз	37	0,85	1	15	16	195	4е	ВСР		15	
	93	36	1,1		1,4	1,4	9Сз(37)1Сз(50)+Бп	37	0,85	1	16	18	255	4е	ВСР		66	
	94	32	0,9				10Сз	37	0,90	1	16	16	260	4е	ВСР		124	
Разом			15,4															
Тетерівське	28	2	1,3		1,1	1,1	9Сз1Бп	96	0,70	1	29	36	440	3е	ВСР	Вітровал, бурелом	9	Під час обстеження не виявлено
	30	14	1,8				10Сз+Дз	81	0,70	1б	31	36	500	3е	ВСР		69	
	37	5	0,6		0,7	0,7	10Сз+Бп	66	0,80	1а	26	26	460	4е	ВСР		91	
	44	1	5,3		5,4	5,4	7Сз3Дз	96	0,70	1а	32	36	470	4	ВСР		9	
	67	1	0,7		0,6	0,6	10Сз	116	0,60	1	30	40	430	2	ВСР		37	
	67	4	6,6		6,7	6,7	8Сз2Бп	151	0,50	1	31	48	290	2	ВСР		18	
Разом			16,3															
Пісківське	22	27	2,5		2,7	2,7	10Сз	81	0,70	1а	30	32	495	2	ВСР	Шестизубчатий короїд, синя та велика соснова златка, малий та великий сосновий лубоїд	27	Під час обстеження не виявлено
	22	18	2,4		2,5	2,5	10Сз	76	0,85	1	25	28	465	2	ВСР		15	
	27	4	1,3				10Сз	131	0,65	1	31	40	460	3	ВСР		25	
	33	4	2,9		2,4	2,4	10Сз+Бп	66	0,75	1	23	20	360	4е	ВСР		9	

	35	19	1,2				10Сз	71	0,70	16	31	32	500	4е	ВСР		27
	58	4	0,4		0,7	0,7	9Сз1Бп+Влч	57	0,70	16	28	32	415	3е	ВСР		21
	62	11	0,9		0,7	0,7	10Сз	66	0,70	1а	25	28	380	4е	ВСР		27
	74	4	2,0		2,3	2,3	6Сз(66)3Сз(76)1Бп	66	0,70	1	23	26	370	4е	ВСР	Шестиzubчатий короїд, синя та велика соснова златка, малий та великий сосновий лубоїд	16
	80	2	2,4		2,1	2,1	6Дз4Сз+Бп	141	0,50	2	28	48	300	3	ВСР		21
	97	20	1,6		1,5	1,5	10Сз	101	0,60	1	30	40	410	3е	ВСР		11
	97	22	0,6		0,7	0,7	10Сз+Бп	101	0,60	1а	32	36	440	3е	ВСР		56
	97	23	1,5		1,4	1,4	9Сз1Бп	101	0,50	1	30	36	340	3	ВСР		26
	98	11	3,9		4,1	4,1	8Сз1Бп1Дз	96	0,70	1а	32	40	485	3е	ВСР		22
	98	21	0,6				9Дз1Сз	141	0,40	2	28	48	205	3	ВСР	Несправжній дубовий трутовик, стовбурові шкідники	40
	127	7	4,2	(3)	2,3	2,3	10Сз+Бп	91	0,75	1а	32	32	565	4	ВСР	Шестиzubчатий короїд, синя та велика соснова златка, малий та великий сосновий лубоїд	20
	127	7	4,2	(2)	0,8	0,8	10Сз+Бп	91	0,75	1а	32	32	565	4	ВСР		16
	140	16	0,9		1,4	1,4	10Сзк	61	0,80	1а	25	28	430	4е	ВСР		16
Разом			33,5														
Мигальське	46	17	1,4		1,2	1,2	9Сз1Дз+Бп	81	0,70	1а	30	30	465	4е	ВСР		24
	46	15	1,7				9Сз1Дз+Бп	71	0,80	1а	28	28	510	4е	ВСР		37
	72	21	0,6				10Сз+Бп	131	0,50	1	30	40	340	3	ВСР		73
	93	5	0,4				10Сз+Бп	66	0,60	1а	27	28	360	4е	ВСР		22
	93	7	0,5				8Сз(66)2Сз(55)	66	0,70	1а	27	28	420	4е	ВСР	Шестиzubчатий короїд, синя та велика соснова златка, малий та великий сосновий лубоїд	12
	93	3	10,2		10,6	10,6	10Сз+Бп+Дз	71	0,70	1а	27	30	420	4е	ВСР		48
	94	15	1,0		0,9	0,9	4Сз6Ялс+Бп	66	0,80	1б	28	32	500	4е	ВСР		95
	98	1	0,6				10Сз	66	0,70	1а	27	26	420	4е	ВСР		63
	110	14	0,6		0,7	0,7	7Сз2Бп1Дз	91	0,60	1а	30	36	360	3	ВСР		19
	119	13	3,6		3,4	3,4	10Сз+Ялс+Бп	66	0,80	1а	27	28	480	4е	ВСР		28
Разом			20,6														
Блідчанське	7	27	0,6		0,8	0,8	10Сз	86	0,70	1	26	32	400	3е	ВСР		25
	7	21	1,9				10Сз	91	0,60	1	28	32	380	3е	ВСР		8
	8	18	1,2		1,1	1,1	10Сз	76	0,70	1	25	28	380	3е	ВСР		32
	8	22	1,6		1,9	1,9	10Сз	81	0,70	1а	28	30	460	3е	ВСР	Шестиzubчатий короїд, синя та велика соснова златка, малий та великий сосновий лубоїд	38
	9	4	10,0		11,0	11,0	10Сз+Бп	91	0,65	1	26	28	370	3е	ВСР		13
	41	10	6,3		7,7	7,7	10Сз	64	0,90	1	23	26	480	4е	ВСР		25
	46	10	2,9		2,7	2,7	10Сз	66	0,70	1	22	22	335	4е	ВСР		40
	57	13	1,1		1,5	1,5	10Сз+Бп	76	0,75	1	23	26	370	4е	ВСР		76
	57	11	2,6		2,2	2,2	10Сз+Бп	76	0,75	1	23	26	370	4е	ВСР		71
Разом			28,2		28,9	28,9											
Кодрянське	161	10	4,1				6Дз4Сз	131	0,65	2	28	40	380	4	ВСР	Вітровал, бурелом	5
	167	13	1,3		1,6	1,6	8Сз2Бп	44	0,85	1б	22	24	360	4е	ВСР		23
Разом			5,4		1,6	1,6											

Під час обстеження не виявлено

Директор ДП "Тетерівський лісгосп"

"19" 09 2022 року

Дмитро ГОЦУЛЯК


