

ПОГОДЖУЮ

Директор державного спеціалізованого лісозахисного підприємства "Київлісозахист"

О.М. Солоха
20 19 року



ПОГОДЖУЮ

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

О.Л. Бойко
20 19 року



ПЕРЕЛІК

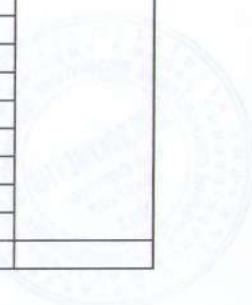
**заходів з поліпшення санітарного стану лісів
Державне підприємство "Тетерівське лісове господарство"
Київської області на 2019 рік**

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 куб.метрів на 1 гектар					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Пісківське	29	6	1				10Сз	76	0,65	1б	32	38	495	2	ВСП	Стовбурові шкідники (верхівковий короїд), відмирання та висихання	30	Рослин і тварин занесених до "Червоної книги України" не виявлені
	37	2	0,8				10Сз	59	0,8	1а	26	30	460	4	ВСП		25	
	37	5	1,2				10Сз	91	0,7	1а	31	32	510	4	ВСП		50	
	38	10	2				10Сз	91	0,7	1а	32	32	530	4	ВСП		50	
	39	6	2,7				10Сз	58	0,85	1в	29	30	565	4е	ВСП		30	
	39	7	1,4				10Сз+В.лч	66	0,7	1б	30	30	480	4е	ВСП		30	
	40	14	1,6				10Сз	71	0,8	1б	31	32	570	4е	ВСП		40	
	41	3	0,8				9Сз1Дз	151	0,6	1	31	44	430	3	ВСП		45	
	53	6	7				9Сз1Бп	66	0,7	1б	29	32	455	4е	ВСП		40	
	64	4	0,5				10Сз	71	0,6	1б	30	30	410	4е	ВСП		30	
	74	4	2				6Сз(66)3Сз(76)1Бп	66	0,7	1	23	26	370	4е	ВСП		40	
	91	11	2,1				9Сз1Бп	91	0,65	1а	32	40	450	4	ВСП		45	
	91	16	0,8				10Сз	66	0,85	1б	29	30	580	4е	ВСП		40	
	91	6	2,1				10Сз	66	0,7	1б	29	30	470	4е	ВСП		40	
	92	6	1,3				10Сз	63	0,7	1а	24	28	375	4е	ВСП		40	
95	3	2,6				10Сз	71	0,75	1а	26	28	445	4е	ВСП	30			

Пісківське	109	1	6,8				10Сз	66	0,7	16	28	28	450	4	ВСР		40
	109	4	0,5				9Сз1Гз+Бп	96	0,7	1а	32	36	480	4	ВСР		45
	109	5	1				10Сз	66	0,75	16	30	36	510	4е	ВСР		45
	126	7	3,2				10Сз+Бп	91	0,7	1	29	32	460	4	ВСР		45
	127	7	4,2				10Сз+Бп	91	0,75	1а	32	32	565	4	ВСР		50
	127	6	3,9				10Сз	66	0,7	16	29	32	460	4	ВСР		40
	127	5	2,3				10Сз+Бп	66	0,75	16	30	30	510	4е	ВСР		40
	127	4	1,5				10Сз+Дз	54	0,85	1а	24	26	460	4	ВСР		45
Разом			53,3														
Мигальське	1	31	3,5				10Сз	76	0,8	2	20	22	340	3е	ВСР		50
	1	12	2,1				10Сз	76	0,7	1	25	26	380	3	ВСР		50
	2	32	0,4				10Сзк	66	0,3	2	19	20	180	3е	ВСР		45
	2	34	0,4				10Сз	66	0,7	1	23	26	340	3е	ВСР		55
	3	15	1,6				7Сз1Ялс1Дз1Ос	141	0,6	1а	35	48	430	2	ВСР		65
	3	16	1,1				9Сз1Бп	91	0,7	1а	32	40	480	2	ВСР		50
	4	2	4,1				10Сз	81	0,8	1	25	28	430	3е	ВСР		60
	4	7	0,4				10Сз	96	0,6	1	27	32	360	3е	ВСР		55
	5	1	2,0				10Сз	81	0,8	1	26	26	460	3е	ВСР		55
	5	11	0,9				10Сз	96	0,6	1	27	32	360	3е	ВСР		50
	19	12	0,6				9Сз1Бп+Акб	49	0,8	16	25	26	415	2	ВСР		55
	20	7	0,6				10Сз	60	0,7	16	29	28	470	2	ВСР		45
	31	13	0,9				10Сз+Бп	81	0,8	1	27	28	480	2	ВСР		60
	38	12	2,7				8Сз2Дз+Бп	76	0,8	1а	28	30	480	4е	ВСР		50
	51	5	13,6				9Сз1Дз+Бп+Гз	71	0,8	16	30	32	530	4е	ВСР		55
	53	33	0,5				10Сз+Бп	61	0,8	1а	25	26	430	4е	ВСР		60
	64	6	2,7				10Сз+Бп	81	0,7	1	27	28	420	4е	ВСР		55
	69	21	0,5				10Сз+Бп	61	0,7	1а	25	26	380	4е	ВСР		50
	72	11	0,8				10Сз+Бп+Дз	71	0,7	1а	28	28	440	3	ВСР		65
	77	18	1,6		1,4		10Сз	76	0,8	1а	29	30	565	4	ВСР		65
	77	19	0,9				10Сз+Дз+Бп	76	0,7	1а	29	28	460	4е	ВСР		55
	78	9	1,4				10Сз+Дз	76	0,7	1	26	26	400	4е	ВСР		60
	78	12	1,4				10Сз	106	0,7	2	25	26	390	4е	ВСР		50
	79	9	1,1				10Сз+Дз+Гз	76	0,8	1а	28	30	500	4е	ВСР		55
96	20	2,0				10Сз	86	0,6	1	27	32	360	3е	ВСР		55	
96	34	6,2		5,5		10Сз+Дз+Бп	86	0,8	1а	29	36	525	3е	ВСР		60	
97	3	4,9				10Сз+Дз+Бп	86	0,7	1а	30	32	480	3е	ВСР		60	
105	4	10				10Сз+Бп	86	0,7	1а	31	32	505	3е	ВСР		50	
Разом			68,9														
Блідчанське	7	20	2,0				10Сз	91	0,6	1	28	32	380	3е	ВСР		20
	8	12	2,0				10Сз	86	0,7	1	26	28	440	3е	ВСР		20
	8	11	2,5				10Сз	86	0,7	1	28	32	440	3е	ВСР		20
	8	9	2,6				10Сз	101	0,6	1	29	34	390	3е	ВСР		20
	8	8	2,2				10Сз	91	0,5	1	26	30	290	3е	ВСР		20
	8	6	1,4				10Сз	71	0,65	1	24	28	350	3е	ВСР		15
	8	5	1,6				10Сз	81	0,65	1	26	28	385	3е	ВСР		20

Стовбурі шкідники (верхівковий короїд), відмирання та всихання

Рослині тварин занесених до "Червоної книги України" не виявлені



Білчанське	9	11	1,6			10Сз	101	0,6	1	29	34	400	3е	ВСР	Стовбурові шкідники (всрхівковий корогд), відмирання та всихання	15	Рослині і тваринні занесення до "Червоної книги України" не виявлені
	9	4	10,0			10Сз+Бп	91	0,65	1	26	28	370	3е	ВСР		50	
	9	1	2,5			10Сз	86	0,6	1	26	28	340	3е	ВСР		20	
	21	16	3,0			10Сз	81	0,7	1	24	26	360	3е	ВСР		40	
	21	17	3,0			10Сз	81	0,7	1	24	26	360	3е	ВСР		40	
	22	18	2,4			10Сз	71	0,7	1	23	24	340	3е	ВСР		45	
	23	4	10,7			10Сз	75	0,85	1	26	28	510	3е	ВСР		40	
	24	2	1,4			10Сз	76	0,7	1	24	26	360	3е	ВСР		30	
	24	15	6,9			10Сз	76	0,85	1а	27	30	525	3е	ВСР		40	
	24	13	0,6			10Сз	66	0,75	1	22	24	340	3е	ВСР		50	
	38	2	3,0			10Сз+Бп	76	0,7	1	26	28	400	4е	ВСР		35	
	54	2	1,7			9Сз1Бп	71	0,7	1	24	28	340	4е	ВСР		50	
	54	3	3,0			10Сз	81	0,65	1	27	30	390	4е	ВСР		30	
	56	2	2,9			10Сз	72	0,7	1	24	26	360	4е	ВСР		45	
	56	1	2,4			10Сз	72	0,7	1	24	26	360	4е	ВСР		45	
	66	20	3,0			10Сз	71	0,75	1	24	26	410	4е	ВСР		40	
	66	17	6,9			10Сз+Бп	66	0,9	2	20	22	380	4е	ВСР		35	
	71	1	3,0			10Сз	91	0,7	2	25	26	380	4е	ВСР		40	
77	20	9,3			10Сз+Дз	71	0,7	1а	28	28	440	4е	ВСР	40			
78	11	2,3			10Сз+Бп	81	0,7	1а	28	30	490	4е	ВСР	35			
Разом			93,9														
Кодрицьке	45	5	2,5		2	10Сз+Бп+Дз	131	0,5	2	29	40	345	3	ВСР		30	
	53	5	0,5			10Сз+Бп	63	0,7	1а	27	32	420	4е	ВСР		25	
	53	3	8,0			10Сз	81	0,7	1а	30	32	480	4е	ВСР		35	
	54	12	1,5			10Сз	76	0,65	1а	29	32	455	4е	ВСР		30	
	61	16	0,5			10Сз+Бп	64	0,65	1	21	24	280	4е	ВСР		20	
	65	3	2,2			9Сз1Бп	46	0,8	16	24	28	410	4е	ВСР		30	
	65	5	0,2			10Сз+Бп	70	0,7	16	29	30	460	4е	ВСР		35	
	65	8	0,4			7Сз3Бп	54	0,7	16	26	28	350	4е	ВСР		30	
	65	12	0,4			10Сз+Бп	54	0,7	16	26	28	400	4е	ВСР		30	
	72	5	1,1			10Сз	101	0,6	2	26	32	370	3е	ВСР		25	
	76	2	0,2			10Сз	71	0,7	1	24	30	360	4е	ВСР		20	
	76	4	3,7			10Сз+Бп	52	0,65	16	26	28	370	4е	ВСР		30	
	76	7	0,3			4Сз6Бп	59	0,8	1	22	28	270	4е	ВСР		20	
	86	6	2,0			10Сз+Дз	131	0,6	2	28	32	380	3е	ВСР		35	
	113	11	4,4			10Сз	59	0,8	1	22	26	390	4е	ВСР		25	
	129	13	0,7			10Сз	86	0,7	1а	30	40	480	4	ВСР		30	
	129	14	3,0			10Сз+Дз+Бп	64	0,85	1а	27	30	500	4	ВСР		25	
129	15	4,9			10Сз+Дз+Бп	64	0,85	1а	27	28	500	4е	ВСР		25		
			36,5														
Тетерівське	5	20	9,1			10Сз+Дз+Бп	76	0,7	1а	27	28	430	3е	ВСР		30	
	7	21	3,6		2,9	10Сз+Дз	76	0,7	1	26	32	400	3е	ВСР		30	
	7	22	1,7		1,2	10Сз+Дз	76	0,7	1	25	32	380	3	ВСР		30	
	7	35	0,4			9Сз1Бп	61	0,7	16	27	30	400	3	ВСР		25	
	7	32	0,4			6Сз2Дз2Бп	86	0,7	1а	29	30	390	3	ВСР		35	
	16	7	3,3		1,8	9Сз1Дз+Бп	101	0,7	1а	31	36	490	3е	ВСР		45	

Тетеринське	16	21	2,0			9Сз1Дз+Бп	101	0,7	1а	31	36	490	3е	ВСР	40
	22	16	1,5			7Сз3Дз	75	0,7	1а	27	30	390	4е	ВСР	40
	22	25	1,4			9Сз1Дз+Бп+Ос	76	0,7	1а	27	30	410	4е	ВСР	35
	23	11	3,8	2,8		6Сз3Дз1Бп+Ос	96	0,7	1	29	32	420	4	ВСР	30
	23	19	3,0	2		10Сз	88	0,6	1а	32	36	440	4е	ВСР	30
	26	1	2,5			7Сз2Дз1Бп	76	0,8	1а	29	30	460	4е	ВСР	35
	26	2	1,4			7Сз2Дз1Бп	76	0,8	1а	29	30	460	4е	ВСР	40
	26	4	0,4			8Сз2Дз	55	0,7	1а	23	24	310	4е	ВСР	30
	26	5	3,0			9Сз1Дз+Бп	76	0,8	1а	28	32	500	4е	ВСР	40
	28	24	2,3			10Сз	96	0,7	1	27	30	420	3е	ВСР	25
	28	25	3,0			10Сз+Бп+Дз	91	0,8	1	29	32	530	3е	ВСР	35
	28	2	1,3			9Сз1Бп	96	0,7	1	29	36	440	3е	ВСР	30
	29	22	0,8			10Сз+Дз	76	0,8	1	25	26	430	3е	ВСР	25
	37	19	0,5			10Сз+Бп	66	0,7	1а	27	28	420	4е	ВСР	40
	40	5	1,1			10Сз+Бп	121	0,5	2	26	32	290	2	ВСР	25
	58	8	1,9			10Сз+Дз	71	0,8	1	25	26	430	4	ВСР	40
	58	12	3,2			10Сз	111	0,6	2	26	30	340	3	ВСР	40
	61	12	3,7			10Сз+Дз+Бп	61	0,85	1а	23	24	400	4е	ВСР	30
	65	5	0,6			10Сз+Дз	66	0,8	1	24	26	410	2	ВСР	30
	67	9	2,6			10Сз+Дз	145	0,6	1	31	48	450	2	ВСР	40
	75	12	0,4			7Сз1Бп1Дчр1Дз	60	0,8	1а	25	26	380	3	ВСР	25
	75	13	0,9			10Сз	71	0,7	1а	26	26	400	3	ВСР	30
	75	16	2,7			10Сз+Бп+Дз	71	0,7	1а	26	28	420	3е	ВСР	30
	76	4	2,6	1,7		10Сз+Бп+Дз	58	0,7	1а	24	24	360	4е	ВСР	30
	76	24	1,2			9Сз1Дз+Бп	58	0,7	1	20	20	270	3е	ВСР	25
	80	12	1,5			10Сз	131	0,6	1	32	44	440	2е	ВСР	35
	80	13	2,4	1,4		10Сз+Бп+Дз	131	0,6	1	30	48	410	2	ВСР	30
	Разом			70,2											
Мирчанське	5	22	2,0	1		10Сз+Дз	81	0,7	1а	30	40	490	3	ВСР	40
	7	24	3,3			7Сз3Бп	71	0,7	1	25	28	265	4е	ВСР	35
	7	20	1,6			8Сз2Бп	84	0,65	1	27	32	310	3е	ВСР	40
	7	25	0,9			8Сз2Бп	76	0,65	1	25	32	240	4е	ВСР	30
	8	24	7,4	4,5		8Сз1Бп1В.ч	79	0,7	1а	29	36	380	4е	ВСР	30
	9	21	3,5	2,3		9Сз1Бп	79	0,7	1а	28	36	390	4е	ВСР	50
	9	16	1,0			10Сз	68	0,7	2	20	28	280	4е	ВСР	35
	9	12	1,7			10Сз+Бп	86	0,65	1а	31	36	460	4е	ВСР	35
	9	18	1,8			10Сз	71	0,75	1	23	24	375	4е	ВСР	35
	10	10	8,6	8,3		9Сз1Бп	71	0,7	1	22	24	295	4е	ВСР	40
	11	6	1,6			10Сз	71	0,45	1а	27	28	270	3	ВСР	35
	11	11	4,7			10Сз	68	0,65	1	22	24	300	3е	ВСР	30
	30	1	1,9			9Сз1Бп	81	0,65	1а	29	40	300	3е	ВСР	40
	30	14	12,0			10Сз+Бп	61	0,85	1	21	24	360	4е	ВСР	35
	36	2	1,0			10Сз+Бп	76	0,7	1	24	28	360	4е	ВСР	35
	36	3	12,0			10Сз+Бп	70	0,6	1	25	28	330	4е	ВСР	25
	38	15	1,5			10Сз	71	0,7	1а	26	30	410	4е	ВСР	35
	38	2	2,6			8Сз2Бп+В.ч	71	0,7	1а	28	32	350	4е	ВСР	35
Стовбури шкідників (дерхівковий короїд), відмирання та асхалія															
Рослин і ґрунт: занесених до "Червоної книги України" не виявлено															

Мирчанське	39	4	0,9			10Сз	75	0,7	1а	27	36	420	4	ВСР	35
	39	8	1,2		0,6	10Сз	76	0,6	1	24	28	310	4	ВСР	35
	41	12	0,8			10Сз+Бп	66	0,7	1	21	22	310	4е	ВСР	30
	41	13	1,6			9Сз1Бп	66	0,75	2	19	20	280	3е	ВСР	30
	41	21	1,5			10Сз(91)+Бп+Дз	91	0,7	1а	31	44	510	3	ВСР	40
	50	10	3,5			10Сз+Бп	66	0,85	1	22	24	390	4е	ВСР	30
	51	4	11,0		10,8	10Сз+Бп	68	0,7	1	23	24	340	4е	ВСР	35
	56	21	5,0		4,1	10Сз+Бп	66	0,7	1	23	24	340	4е	ВСР	40
	56	23	4,8			9Сз1Бп	66	0,7	1	23	24	330	4е	ВСР	35
	60	21	3,6			9Сз1Бп	49	0,8	1	20	22	310	4е	ВСР	25
	63	22	0,4			10Сз	68	0,7	1	25	30	380	4е	ВСР	30
	63	27	1,6			10Сз	66	0,7	1	24	26	360	4е	ВСР	30
	64	51	1,0			10Сз+Яле+Бп+Влч	69	0,65	1	25	28	360	4е	ВСР	25
	68	20	0,6			9Сз1Бп	71	0,7	1	24	26	330	4	ВСР	25
	69	9	0,5			9Сз1Бп+Влч+Ос	66	0,7	1	24	26	330	4е	ВСР	30
	69	17	3,6			10Сз+Бп	61	0,65	1а	23	28	320	4е	ВСР	30
69	25	2,4			10Сз+Бп+Яле	62	0,7	1а	25	26	380	4е	ВСР	25	
69	26	0,6			10Сз	76	0,7	1	25	28	380	4е	ВСР	30	
69	29	2,3			8Сз(68)2Сз(51)+Бп	68	0,7	1	24	28	350	4е	ВСР	30	
Разом			116,0												
Кухарське	6	11	1,1			10Сз+Бп	86	0,8	2	24	30	410	3е	ВСР	45
	11	6	2,8			9Сз(101)1Сз(71)+Бп	101	0,7	2	26	30	400	3е	ВСР	20
	11	8	5,3		4,6	10Сз	91	0,8	2	25	30	430	3	ВСР	20
	24	11	0,8			10Сз	66	0,75	1	22	24	335	3е	ВСР	15
	28	20	0,5			10Сз	141	0,6	4	21	28	225	2	ВСР	20
	29	1	7,2		6,3	10Сз+Дз+Бп	91	0,7	2	25	30	385	3е	ВСР	20
	29	8	0,7			10Сз	91	0,75	2	25	30	410	3е	ВСР	25
	38	11	1,6			10Сз	111	0,55	2	28	32	340	3е	ВСР	30
	39	14	3,3			10Сз	106	0,7	1	28	32	440	3е	ВСР	45
	39	16	0,9			10Сз	106	0,7	1	28	32	440	3е	ВСР	30
	45	6	2,3			10Сз+Бп	101	0,7	1	28	32	450	2	ВСР	20
	46	13	0,5			10Сз+Бп	81	0,65	1	25	32	350	3е	ВСР	20
	46	17	0,7			9Сз1Бп	41	0,8	1	17	18	220	3	ВСР	20
	46	20	0,9			8Сз(91)2Сз(121)	91	0,6	1	28	32	350	3е	ВСР	30
	46	25	0,8			10Сз	131	0,65	3	22	28	255	3	ВСР	15
	46	27	0,8			10Сз	76	0,8	1	25	32	435	3	ВСР	15
	55	1	2,2			10Сз	86	0,7	2	24	28	360	4е	ВСР	45
	55	3	2,2			10Сз	86	0,7	2	23	28	340	4е	ВСР	45
	55	5	2,3			10Сз	86	0,7	2	23	28	340	4е	ВСР	30
	55	21	2,3			10Сз	86	0,7	2	23	28	340	4е	ВСР	30
57	3	1,7			10Сз	61	0,75	1а	26	30	410	4е	ВСР	20	
Разом			40,9												
Поташинське	32	24	3,5			10Сз	66	0,6	1а	26	30	380	4е	ВСР	45
	32	18	4,3			9Сз1Бп+Ос	68	0,7	1а	28	30	430	4е	ВСР	50
	45	15	3,6			8Сз2Бп+Дз	66	0,75	1а	25	28	330	4е	ВСР	50
	46	23	0,4			10Сз+Бп+Дз+Влч	58	0,85	1а	25	26	475	4е	ВСР	40

Словбурові шкільки (верхівковий корид), відмирання та всихання

Рослини і тварини записаних до "Червоної книги України" не вищеліні

Поташнянське	60	11	0,5				10Сз+Бп+Дз	66	0,75	1а	26	30	410	4е	ВСП	Стовбурові шкідлики (верхівковий кород), відмирання та всихання	75	Рослин і тварин занесених до "Червоної книги України" не виявлені
	60	21	0,6				9Сз1Бп	66	0,85	1а	25	28	390	4е	ВСП		70	
	89	21	1,3				10Сз+Дз	96	0,55	1	28	34	350	3	ВСП		50	
	90	50	0,1				10Сз+Бп	111	0,6	2	27	46	350	3е	ВСП		50	
	90	53	0,4				10Сз+Бп+Дз	111	0,6	2	26	46	340	3	ВСП		45	
	90	42	0,7				10Сз	57	0,75	1а	23	26	350	3	ВСП		50	
	90	49	0,2				8Сз2Бп+Ос+Гшз	36	0,7	2	13	16	130	3	ВСП		45	
	99	14	0,3				дані відсутні			1			450	3е	ВСП		50	
	101	7	3,0				10Сз+Бп	66	0,85	1а	27	30	530	4е	ВСП		50	
	111	35	5,6				10Сзк+Бп+Дз	38	0,85	1а	18	20	310	2	ВСП		45	
Разом			24,5															

"02" 04 2019 року

Головний лісничий ДП "Тетерівський лісгосп"



І.М.Червко