



ПОГОДЖУЮ

Директор ДСПГ Вінницьялісозахист

Чудак В.В.

2017 року



ПОГОДЖУЮ

начальник Хмельницького обласного управління лісового та мисливського господарства

П.С. Золотий

2017 року

Перелік заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2017 рік

ДП "Хмельницьке лісомисливське господарство" Хмельницького обласного управління лісового та мисливського господарства

Лісництво	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га	номер підвиділу	площа підвиділу, гектарів		Коротка таксаційна характеристика						Запас деревос-тану, куб. м/га	Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причина призначення заходів	Запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. м/га	наявність рослин і тварин, занесених до червоної книги України
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації	склад насаджень	вік, роки	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	21
Вибіркові санітарні рубки																		
Хмельницьке	16	24	1,3	-	1,3	1,3	10Яз+Клг+Брс+Яле	85	0,55	1	25	28	230	2	СРВ	сухостій, вітровал	90	немає
	16	31	1,9	-	1,9	1,9	7Яз2Брс1Клг+Дз	80	0,55	1А	28	36	250	2	СРВ	сухостій, вітровал	90	немає
	17	7	0,6	-	0,6	0,6	10Яз	85	0,70	1А	30	36	400	2	СРВ	сухостій, вітровал	90	немає
	17	12	1,1	-	1,1	1,1	10Яз+Брс	75	0,60	1А	27	28	280	2	СРВ	сухостій, вітровал	90	немає
	Разом		4,9			4,9	4,9											
Пархомівське	17	6	6,5	-	6,5	6,5	5Дз3Яз2Гз	101	0,60	1	29	36	330	4	СРВ	сухостій, вітровал	60	немає
	36	18	1,7	-	1,7	1,7	9Дз1Гз	70	0,50	1	22	36	200	2	СРВ	сухостій, вітровал	45	немає
	52	11	2,3	-	2,3	2,3	5Яз2Гз2Яв1Тч+Клг ^б	59	0,70	1А	26	40	270	4	СРВ	сухостій, вітровал	60	немає
	56	3	8,5	-	8,5	8,5	9Дз(129)1Гз+Дз(206)	123	0,60	2	28	44	310	4	СРВ	сухостій, вітровал	30	немає
	56	4	4,5	-	4,5	4,5	10Дз+Бп+Гз	123	0,70	2	28	44	360	4	СРВ	сухостій, вітровал	50	немає
	57	5	1,0	-	1,0	1,0	5Дз1Яз4Гз	62	0,75	1	20	24	210	4	СРВ	сухостій, вітровал	50	немає
	57	8	0,8	-	0,8	0,8	4Дз6Яз+Бп+Гз	75	0,70	1	26	32	320	4	СРВ	сухостій, вітровал	50	немає
Разом		25,3			25,3	25,3												
Всього		30,2			30,2	30,2											705	

Директор ДП "Хмельницьке ЛМГ"



І.В. Бурковський



Директор ДСПП "Вінницький лісозахист" **Куцак В.В.**
"30 травня 2017 року"



ПОГОДЖЕНО
Директор Департаменту екології та природних ресурсів Хмельницької обласної державної адміністрації **С.М. Вавринчук**
"30 травня 2017 року"



ЗАТВЕРДЖУЮ
Начальник Хмельницького обласного управління лісового та мисливського господарства **І.С. Золотий**
"30 травня 2017 року"

Перелік заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2017 рік

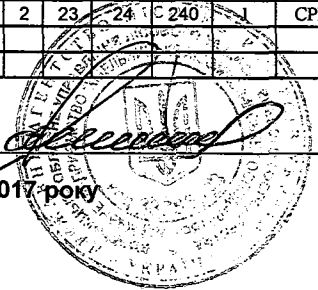
ДП "Хмельницьке лісомисливське господарство" Хмельницького обласного управління лісового та мисливського господарства

Лісництво	Номер квар-талу	Номер виділу	Площа виділу, га	Номер підвиділу	площа підвиділу, гектарів		Коротка таксаційна характеристика						Запас деревостану, куб. м/га	Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причина призначення заходів	Запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. м/га	Наявність рослин і тварин, занесених до червоної книги України
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації	склад насадження	вік, роки	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Заказник - вказати статус та назву																		
Хмельницьке	14	3	2,7	-	2,7	2,7	3КлгЗСз1Дз1Яз1Яв1Яле+Лпд	42	0,65	1	16	18	150	1	СРВ	Пошкодження опеньком осіннім.	70	немає
	14	15	2,0	-	2,0	2,0	6Дз3Лпд1Яз	100	0,55	2	26	36	240	1	СРВ	Всихання деревостану поодиноке.	60	немає
	14	24	0,3	-	0,3	0,3	10Тк	55	0,4	3	28	40	220	1	СРВ	Пошкодження Омела - сильний ступінь.	154	немає
	14	25	0,2	-	0,2	0,2	6Лпд2Сз1Яз1Дз+Чш+Бп	100	0,4	3	23	36	150	1	СРВ	Всихання деревостану поодиноке.	55	немає
	14	29	0,3	-	0,3	0,3	10Тк	55	0,5	4	26	40	260	1	СРВ	Пошкодження Омела - сильний ступінь.	182	немає
	14	30	1,5	-	1,5	1,5	10Влч	91	0,60	1	27	36	300	1	СРВ	Всихання деревостану поодиноке.	50	немає
	14	31	0,4	-	0,4	0,4	10Влч	46	0,70	1а	20	22	210	1	СРВ	Всихання деревостану поодиноке.	60	немає
	15	10	17	1	10,3	10,3	8Яз1Дз1Клг+Бп+Клп+Лпд	67	0,55	1а	26	36	250	1	СРВ	Пошкодження опеньком осіннім.	100	немає
	28	12	7,4	-	7,4	7,4	6Яз1Дз2Гз(65)1Гз(50)	80	0,70	1	25	26	250	1	СРВ	Пошкодження опеньком осіннім.	65	немає
	28	17	4,7	-	4,7	4,7	9Сз1Яз	59	0,70	1а	24	26	350	1	СРВ	Пошкодження опеньком осіннім.	120	немає
	29	1	6,0	-	6,0	6,0	9Сз1Яз+Яле+Дз	60	0,70	1а	22	24	370	1	СРВ	Пошкодження опеньком осіннім.	130	немає
	29	9	8,1	-	8,1	8,1	8Сз1Яз1Дз	55	0,65	1а	23	26	330	1	СРВ	Пошкодження опеньком осіннім.	100	немає
	29	13	4,8	-	4,8	4,8	9Сз1Дз+Гз+Бп+Яз+Яле	75	0,7	1	26	28	400	1	СРВ	Всихання деревостану поодиноке.	65	немає
	29	14	0,3	-	0,3	0,3	5Дз1Сз4Акб+Яз+Брс	61	0,5	1	22	26	150	1	СРВ	Всихання деревостану поодиноке.	70	немає
	30	6	0,4	-	0,4	0,4	9Сз1Яз+Дз	61	0,8	1а	25	28	430	1	СРВ	Пошкодження опеньком осіннім.	260	немає
	31	17	1,2	-	1,2	1,2	10Яз+Гз	91	0,5	1а	31	40	280	1	СРВ	Пошкодження опеньком осіннім.	85	немає
	33	5	19,5	-	19,5	19,5	4Яз5Гз(91)1Гз(70)+Яв+Чш	91	0,75	1	26	32	280	1	СРВ	Пошкодження опеньком осіннім.	85	немає
	34	1	39,5	1	10,0	10,0	4Дз3Гз(80)2Яз1Гз(70)+Лпд	100	0,65	2	26	32	260	1	СРВ	Пошкодження опеньком осіннім.	65	немає
35	12	19,3	1	4,0	4,0	7Гз(86)2Гз(60)1Яз+Клг	86	0,75	2	23	24	240	1	СРВ	Всихання деревостану поодиноке.	75	немає	
	Разом		135,6		84,1	84,1												
	Всього		135,6		84,1	84,1												

Директор ДП "Хмельницьке ЛМГ" **І.В. Бурковський**

"30 травня 2017 року"

Лісовий заказник місцевого значення "Осташки" квартали 14, 15;
Лісовий заказник місцевого значення "Давидковецький" квартали 28, 29, 30, 31, 33, 34;
Лісовий заказник місцевого значення "Лісогринівецький" квартал 35.





Ідент. код "Вінницький лісозахист"
Директор ДП "Вінницький лісозахист" В.В. Зовотий

Перелік заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2017 рік

ДП "Хмельницьке лісомисливське господарство" Хмельницького обласного управління лісового та мисливського господарства

Начальник Хмельницького обласного управління лісового та мисливського господарства



П.С. Зовотий
Ідент. код "Хмельницьке лісомисливське господарство"

Лісництво	Номер квар-талу	Номер виділу	Площа виділу, га	номер підвиділу	площа підвиділу, гектарів		Коротка таксаційна характеристика						Запас деревостану, куб. м/га	Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причина призначення заходів	Запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. м/га	Наявність рослин і тварин, занесених до червоної книги України
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації	склад насадження	вік, роки	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Вибіркові санітарні рубки																		
Хмельницьке	2	6	4,3		4,3	4,3	4Яз3Гз1Дз1Брс1Клг	70	0,55	1а	27	30	170	2	СРВ	Пошкодження опельком осіннім.	60	немає
	2	13	0,6	2	0,3	0,3	9Яз1Дз+Клг+Бп	75	0,60	1а	27	28	270	2	СРВ	Пошкодження опельком осіннім.	70	немає
	2	18	1,0		1,0	1,0	6Яз2Бп1Дз1Клг+Гз	75	0,5	1а	27	32	230	2	СРВ	Пошкодження опельком осіннім.	60	немає
	4	22	1,7		1,7	1,7	10Гз+Бп+Клг+Брс+Лпд	91	0,70	2	24	26	250	2	СРВ	наявний груповий сухостій	50	немає
	5	6	8,6		8,6	8,6	4Гз2Клг2Бп1Дчр1Яз+Дз+Брс	34	0,70	1	14	12	130	2	СРВ	наявний груповий сухостій	50	немає
	5	7	10,7		10,7	10,7	4Дз3Гз3Лпд+Яз+Клг	48	0,70	1	19	20	185	2	СРВ	наявний груповий сухостій	60	немає
	5	14	1,9		1,9	1,9	9Гз1Дз+Яз+Брс+Яв+Клг+Яле	44	0,70	2	17	16	150	2	СРВ	наявний груповий сухостій	55	немає
	7	5	10,0		10,0	10,0	4Дз4Яз1Бп1Чш	91	0,55	1	26	32	240	2	СРВ	Пошкодження опельком осіннім.	60	немає
	7	10	3,0		3,0	3,0	4Лпд4Яз1Дз1Клг+Чш+Бп	56	0,55	1	19	24	170	2	СРВ	Пошкодження опельком осіннім.	70	немає
	16	34	0,3		0,3	0,3	10Яз+Брс	85	0,70	1	28	32	340	2	СРВ	Пошкодження опельком осіннім.	200	немає
	17	17	1,8		1,8	1,8	3Яз2Яв2Гз1Дз1Брс1Чш	85	0,50	1	27	36	230	2	СРВ	Пошкодження опельком осіннім.	90	немає
	18	6	1,0		1,0	1,0	8Брс2Гз+Дз	26	0,70	1а	12	14	70	2	СРВ	Пошкодження опельком осіннім.	40	немає
	18	9	5,4		5,4	5,4	3Дз3Брс1Ос1Чш1Гз1Лпд+Бп	48	0,70	1	18	20	160	2	СРВ	Пошкодження опельком осіннім.	40	немає
	18	13	8,1		8,1	8,1	4Бп1Дз1Брс3Лпд1Гз+Чш+Яз+Ос	60	0,70	1а	25	28	240	2	СРВ	Пошкодження опельком осіннім.	85	немає
	18	14	3,8		3,8	3,8	4Дз3Гз1Бп1Яз1Брс+Чш	30	0,70	2	11	14	70	2	СРВ	Пошкодження опельком осіннім.	50	немає
	19	1	19,0		19,0	19,0	5Дз2Гз1Бп1Лпд1Чш+Брс+Ос	91	0,55	2	24	36	190	2	СРВ	Пошкодження опельком осіннім.	65	немає
	20	1	2,9		2,9	2,9	10Дз+Гз	80	0,70	1	26	28	320	2	СРВ	наявний груповий сухостій	65	немає
	20	8	6,3		6,3	6,3	9Дз1Яз+Гз	85	0,50	1	25	36	230	2	СРВ	наявний груповий сухостій	45	немає
	21	7	1,1		1,1	1,1	9Яз1Влч	80	0,60	1а	30	36	330	2	СРВ	Пошкодження опельком осіннім.	115	немає
	21	12	2,0		2,0	2,0	10Яз+Яв+Гз+Клг+Бп	80	0,70	1	25	26	350	2	СРВ	Пошкодження опельком осіннім.	120	немає
23	9	3,6	1	1,3	1,3	6Гз(60)2Дз2Гз(50)+Бп+Брс+Яз	60	0,85	3	19	18	200	2	СРВ	наявний груповий сухостій	60	немає	
25	4	1,5		1,5	1,5	10Яз+Гз	80	0,50	1	25	26	210	2	СРВ	Пошкодження опельком осіннім.	75	немає	
25	6	1,2		1,2	1,2	10Яз	80	0,60	1а	28	26	300	2	СРВ	Пошкодження опельком осіннім.	105	немає	
27	10	1,0		1,0	1,0	10Сз+Дз+Гз+Бп	60	0,65	1а	25	26	360	2	СРВ	Осередок короїда верхівкового	125	немає	
27	15	2,5		2,5	2,5	9Сз1Яз+Бп	61	0,55	1а	25	24	290	2	СРВ	Осередок короїда верхівкового	100	немає	
Разом			103,3		100,7	100,7									СРВ	Осередок короїда верхівкового	100	немає

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	21
Михайлівське	5	5	7,1	-	7,1	7,1	7Дз2Гз1Яз+Чш	72	0,80	1	24	26	300	2	СРВ	Пошкодження опеньком осіннім.	60	немає
	5	13	4,2	-	4,2	4,2	6Дз2Гз2Яз+Ос+Бп+Клг	65	0,70	1	23	28	270	2	СРВ	Пошкодження опеньком осіннім.	54	немає
	7	5	33,0	1	13,0	13,0	6Дз2Яз1Лпд1Яв+Гз	76	0,75	1	26	28	350	2	СРВ	Пошкодження опеньком осіннім.	120	немає
	9	11	6,8	-	6,8	6,8	6Дз3Гз1Яз+Клг+Лпд	61	0,70	2	18	20	150	2	СРВ	Пошкодження опеньком осіннім.	50	немає
	12	30	1,3	-	1,3	1,3	8Дз2Яле	52	0,60	1a	23	26	260	2	СРВ	Пошкодження опеньком осіннім.	52	немає
	14	13	3,5	-	3,5	3,5	6Дз1Яз1Яв1Гз1Бп+Чш	70	0,60	2	21	26	190	4	СРВ	Пошкодження опеньком осіннім.	55	немає
	15	10	12,0	-	12,0	12,0	6Дз3Яз1Чш+Гз+Клг	70	0,70	1	23	26	290	4	СРВ	Пошкодження опеньком осіннім.	60	немає
	15	11	1,6	-	1,6	1,6	4Дз4Яз2Гз+Чш+Бп+Клг+Язл	70	0,70	1	23	26	250	4	СРВ	Пошкодження опеньком осіннім.	50	немає
	20	15	0,6	-	0,6	0,6	5Бп5Гз	91	0,60	1	27	32	170	4	СРВ	Пошкодження опеньком осіннім.	45	немає
	22	10	19,0	1	9	9	6Дз1Яле1Яз2Гз+Бкл+Бп	90	0,70	2	22	26	240	4	СРВ	Пошкодження опеньком осіннім.	55	немає
	22	18	0,7	-	0,7	0,7	8Дз2Гз+Бп+Язл+Чш	80	0,70	3	20	22	200	4	СРВ	Пошкодження опеньком осіннім.	50	немає
	23	7	6,6	-	6,6	6,6	4Дз4Бкл1Яз1Гз+Клг+Яле	78	0,70	1	24	26	260	4	СРВ	Пошкодження опеньком осіннім.	60	немає
	25	1	0,6	-	0,6	0,6	6Яле4Сз+Гз+Бп	52	0,45	1a	23	24	250	4	СРВ	Пошкодження опеньком осіннім.	125	немає
	31	7	4,8	-	4,8	4,8	6Дз4Гз+Чш+Яз	62	0,70	1	21	24	160	4	СРВ	Пошкодження опеньком осіннім.	55	немає
	40	2	9,7	-	9,7	9,7	10Дз+Гз	80	0,60	1	24	28	270	4	СРВ	Пошкодження опеньком осіннім.	54	немає
	40	11	9,6	1	8,5	8,5	8Гз2Яз+Лпд+Клг+Бп+Чш	61	0,75	2	21	20	220	4	СРВ	Пошкодження опеньком осіннім.	66	немає
	41	4	2,6	-	2,6	2,6	10Дз+Гз	80	0,65	1	25	28	320	4	СРВ	наявний груповий сухостій	50	немає
	41	5	16,3	-	16,3	16,3	3Дз4Гз3Яз+Ос+Клг	63	0,60	1	22	26	200	4	СРВ	наявний груповий сухостій	55	немає
	43	5	12,0	-	12,0	12,0	6Дз2Гз1Яз1Лпд+Чш	62	0,70	1	22	26	230	4	СРВ	наявний груповий сухостій	55	немає
	48	11	0,9	-	0,9	0,9	10Дз+Яв+Яле	75	0,70	1	25	28	340	4	СРВ	наявний груповий сухостій	50	немає
	49	12	4,1	-	4,1	4,1	8Дз2Гз+Яз+Бп+Яв	53	0,63	1	19	16	160	4	СРВ	наявний груповий сухостій	50	немає
	50	25	4,3	-	4,3	4,3	6Бп4Гз	84	0,70	1a	29	36	260	4	СРВ	наявний груповий сухостій	55	немає
	51	1	4,8	-	4,8	4,8	6Бп4Гз	84	0,60	1	28	36	220	4	СРВ	наявний груповий сухостій	50	немає
	52	11	1,8	-	1,8	1,8	10Дз	75	0,60	1	25	32	290	4	СРВ	наявний груповий сухостій	55	немає
	52	2	0,6	-	0,6	0,6	7Дз2Гз1Тк+Лпд+Клп	75	0,50	1	25	32	180	4	СРВ	наявний груповий сухостій	50	немає
	53	14	2,9	-	2,9	2,9	10Дз+Гз+Брс	83	0,60	1	25	32	260	4	СРВ	наявний груповий сухостій	50	немає
	57	9	8,0	-	8,0	8,0	7Дз3Гз+Бп+Ос+Клп+Лпд	60	0,74	1	21	24	200	4	СРВ	наявний груповий сухостій	50	немає
	60	5	22,5	-	22,5	22,5	3Дз7Гз+Бп	90	0,70	2	25	28	190	4	СРВ	наявний груповий сухостій	55	немає
	61	9	1,7	-	1,7	1,7	8Сз1Яле1Гз	52	0,70	1	20	26	260	4	СРВ	Осередок короїда верхівкового	50	немає
	66	8	0,9	-	0,9	0,9	5Дз3Гз2Клг	62	0,60	1	23	28	190	4	СРВ	наявний груповий сухостій	60	немає
	66	9	3,2	-	3,2	3,2	6Дз2Клп2Гз+Яв	75	0,70	1	24	28	260	4	СРВ	наявний груповий сухостій	60	немає
	66	10	2,5	-	2,5	2,5	4Дз6Гз+Яле	65	0,70	2	20	22	180	4	СРВ	наявний груповий сухостій	50	немає
69	14	2,6	-	2,6	2,6	10Дз	85	0,60	1	23	32	260	4	СРВ	наявний груповий сухостій	60	немає	
69	16	2,6	-	2,6	2,6	7Дз2Гз1Яле	85	0,60	1	25	28	260	4	СРВ	наявний груповий сухостій	65	немає	
69	17	11,0	-	11,0	11,0	7Дз3Гз	75	0,80	1	24	28	260	4	СРВ	наявний груповий сухостій	65	немає	
70	21	1,2	-	1,2	1,2	5Дз1Яле3Лпд1Гз	62	0,70	2	19	22	200	4	СРВ	наявний груповий сухостій	60	немає	
71	2	64,0	1	25,0	25,0	8Дз2Гз	100	0,70	2	26	32	290	4	СРВ	Пошкодження опеньком осіннім.	70	немає	
	Разом	293,4		223,3	223,3													
		738,0		650,8	650,8													

Директор ДП "Хмельницьке ЛМГ"

І.В. Бурковський

"30 травня 2017 року

